

Buongiorno,

In riferimento alla consulta definita in oggetto si riassumono in punti i suggerimenti, a nostro avviso, importanti per il buon esito del lavoro:

1. Si consiglia di spaccettare il lotto 1 in più lotti per permettere un numero maggiore di partecipanti e aumentare la qualità degli arredi.

Ogni azienda è specializzata in un determinato prodotto, questo consentirebbe di abbattere nettamente i prezzi di acquisti.

PROPOSTA PER SUDDIVISIONE LOTTO 1:

- a) Stanze da letto 1.A. + Altro arredo sanitario degenze 1.B. ;
  - b) Arredo sanitario Terapia Intensiva 1.C.;
  - c) Arredo Sanitario Patologia Neonatale 1.D.;
  - d) Arredo Sanitario Medicina Nucleare 1.E.;
  - e) Arredo Sanitario Radiologia Neuroradiologia + Radiologia Interventistica 1.F..
2. Ok per il lotto 2;
  3. Ok per il lotto 3;
  4. Ok per il lotto 4;
  5. Ok per il lotto 5.

Inoltre da un calcolo fatto, le basi d'asta risultano corrette e in linea con i costi attuali.

Ringrazio per la richiesta e rimaniamo a disposizione per eventuali richieste.

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

Spett.le

ULSS 2 MARCA TREVIGIANA

U.O.C. Provveditorato

Via Sant'Ambrogio di Fiera, 37

31100 TREVISO

Montebelluna, 31/08/2021

**OGGETTO:** Consultazione Preliminare di Mercato – Osservazioni di Favero Health Projects S.p.A.

In merito alla Consultazione Preliminare di Mercato relativa alla fornitura di arredi diversi per l'allestimento dei locali presenti presso l'Edificio 29 - Cittadella Sanitaria del Presidio Ospedaliero di Treviso, siamo ad inviare la nostra lista di osservazioni e suggerimenti.

- A) LOTTO 1 – Riteniamo che l'importo di spesa presunto sia risicato considerando la presenza di arredi anche per reparti critici ad alta intensità di cure che dovrebbero prevedere normalmente uno standard qualitativo idoneo ed elevato. Affermiamo ciò anche alla luce di un raffronto ad esempio con l'importo del Lotto 5 che, al contrario, secondo le nostre stime, risulta essere particolarmente elevato.
- B) In merito a quanto riportato nell' "Estratto Capitolato Speciale" nel quale si evidenzia che "Ove le dimensioni non siano riportate, le stesse si intendono su progetto", nel caso non sia vostra intenzione menzionare per ciascuna composizione (come in alcuni casi riscontrato nell'Elenco Arredi) la relativa configurazione in termini di dotazione minima di modulistica e relativa dimensione (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), auspichiamo vogliate prevedere idoneo ed efficace sistema valutativo che permetta di premiare le ditte che abbiano previsto configurazioni e quantità di merce superiori ad altri concorrenti; se così non fosse tali ditte sarebbero inevitabilmente penalizzate sul piano economico.
- C) Chiediamo che i materiali siano equiparati fra loro per classi qualitative: evidenziamo infatti che l'acciaio verniciato, ovvero lamiera di ferro che viene verniciata, non può essere equiparato per prestazioni e costo alla lamiera o pressofusione di alluminio ma piuttosto ad un nobilitato bilaminato. Per contro invece l'alluminio potrebbe essere equiparato ad un Acciaio INOX AISI 304 per resistenza, robustezza e prestazioni fornite.

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

Nella tabella allegata, estratta dall' "ELENCO ARREDI E CARATTERISTICHE TECNICHE", oltre a osservazioni generiche, abbiamo suggerito materiali differenti ma equiparabili, tenendo conto della destinazione d'uso ma anche i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato per consentire una più ampia partecipazione, secondo il principio elencato all'art. 51 del D. Lgs. 50 del 2016 (Codice degli Appalti).

- D) Non avendo riscontrato nessun riferimento in merito ai criteri di valutazione tecnici/economici che saranno adottati per la gara in oggetto, riteniamo sia auspicabile prevedere, alla luce della particolarità e del prestigio della commessa, un sistema che gratifichi in maniera particolare e preponderante la parte tecnico-qualitativa con formule che non appiattiscano le reali differenze tecniche (e quindi economiche) andando di fatto a premiare principalmente le offerte al minor prezzo (e quindi molto probabilmente di minore valore tecnico).

Siamo a vostra disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento vi si rendesse necessario.

Grazie, cordialità.

FAVERO HEALTH PROJECTS S.p.A.

Ufficio Commerciale Italia

Allegati:

- Tabella indicazioni relative dall' "ELENCO ARREDI E CARATTERISTICHE TECNICHE"

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

## **Tabella indicazioni relative dall' "ELENCO ARREDI E CARATTERISTICHE TECNICHE"**

### **LOTTO 1**

### **ARREDO DEGENZE E ALTRO ARREDO SANITARIO**

<b>1.A. ARREDO DEGENZE (livelli D, E, F e Ostetricia)</b>	
<b>1.A.1. STANZE LETTO</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Comodino e Tavolo Servitore (N.2 per stanza doppia, N.1 per stanza singola):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comodino bifronte con cassetto e antina;</li> <li>- scocca stampata in materiale plastico;</li> <li>- ante a battente e frontali dei cassetti in materiale plastico;</li> <li>- maniglie integrate facili da sanificare;</li> <li>- ripiano intermedio interno;</li> <li>- portabottiglie laterale esterno;</li> <li>- archetto porta asciugamani laterale esterno;</li> <li>- piano con bordino rialzato di contenimento liquidi;</li> <li>- basamento metallico con ruote piroettanti e paracolpi agli angoli.</li> <li>- Tavolo servitore separato ma integrabile al comodino in modo tale da ridurre gli ingombri;</li> <li>- basamento su ruote con freno;</li> <li>- piano stampato in materiale plastico, estraibile e inclinabile.</li> </ul> <p><b>Totale n. 364 comodini e n. 364 tavoli servitori.</b></p>	
<p><b>Armadio 2 ante 2 posti (N.1 per stanza doppia):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura dell'armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm;</li> <li>- ante in truciolare placcato in laminato sp. 20 mm b/abs;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- dotazione interna di ogni armadio per ospite: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto;</li> <li>- serrature, una per ospite;</li> <li>- completo di piedini regolabili;</li> <li>- completo di sopralzo;</li> <li>- dimensioni indicative: L 120 cm – P 50 cm – A 180 + 50 cm.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Suggeriamo di rivedere i materiali richiesti per poter consentire una coordinazione all'interno della stanza con il tavolo, richiesto con piano in nobilitato oppure in MDF.</p> <p>Suggeriamo di richiedere: <b>"Ante in MDF rivestito in materiale plastico, materiale maggiormente resistente all'elevato uso"</b>.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Posizionamento dell'armadio in corrispondenza della parete fronte letto, angolo lato finestra; basamento su piedini o su piedini con zoccolo asportabile. <b>Totale n. 196 armadi a 2 ante</b></p>	
<p><b>Armadio 1 ante 1 poste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura dell'armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm;</li> <li>- ante in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm b/abs;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- dotazione interna: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto;</li> <li>- serratura;</li> <li>- completo di sopralzo;</li> <li>- dimensioni indicative: L 60 cm – P 50 cm – A 180 + 50 cm. <b>Totale n. 12 a 1 anta</b></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Suggeriamo di rivedere i materiali richiesti per poter consentire una coordinazione all'interno della stanza con il tavolo, richiesto con piano in nobilitato oppure in MDF.</p> <p>Suggeriamo di richiedere: <b>“Ante in MDF rivestito in materiale plastico, materiale maggiormente resistente all'elevato uso”.</b></p>
<p><b>Armadio guardaroba con comodino sospeso e con sopralzo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in truciolare nobilitato sp. 20 mm.</li> <li>- ante e frontale cassetto in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm b/abs;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- armadio guardaroba per abiti appesi, nella parte superiore 3 vani porta indumenti e tesoretto;</li> <li>- comodino sospeso con doppio piano/top anta con vano porta scarpe e fondo forato, nella parte superiore cassetto;</li> <li>- nella parte superiore sopralzo con apertura a vista;</li> <li>- tavolino servitore integrato su ruote regolabile in altezza 88/115 h completo di portabottiglie e portasciugamani;</li> <li>- dimensioni indicative: L 75/30 cm – P 50 cm – H 75/205 cm. <b>Totale n. 16</b></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Suggeriamo di rivedere i materiali richiesti per poter consentire una coordinazione all'interno della stanza con il tavolo, richiesto con piano in nobilitato oppure in MDF.</p> <p>Suggeriamo di richiedere: <b>“Ante in MDF rivestito in materiale plastico, materiale maggiormente resistente all'elevato uso”.</b></p>
<p><b>Tavolo sospeso (n. 1 per stanza): Sono ammesse sia soluzioni abbattibili che fisse, purché permettano la funzionale movimentazione del rimanente arredo e non intralcino l'attività del reparto.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piano del tavolo e mensola superiore realizzati in truciolare placcato in laminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico, sp. 30 mm;</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Suggeriamo di aggiungere:</p> <p><b>“Boiserie di rivestimento a muro ignifuga in classe 1 (come richiesto dal D.M. 19/03/2015).”</b></p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- boiserie di rivestimento a muro posteriore realizzata in bilaminato sp. 20 mm, altezza a filo superiore della scocca dell'armadio e larghezza maggiore rispetto al piano del tavolo in quanto dovrà esservi fissato anche il televisore in centro alla stanza;</li> <li>- piano del tavolo sagomato ad una estremità per evitare presenza di spigoli vivi;</li> <li>- completo di una gamma di sostegno;</li> <li>- dimensioni indicative del piano del tavolo: L 150 cm – P 50 cm;</li> <li>- dimensioni indicative della boiserie: L 200 cm – A 190 cm. <b>Totale n. 188</b></li> </ul>	
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sotto lavello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;    piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 900 cm. <b>Totale n. 22</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sotto lavello ad un'anta;</li> <li>- 1 base sotto lavello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;    piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a</p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>neonati, completo di cuscino fasciatoio e vasca lavamani con miscelatore.          - dimensioni indicative: L 225 cm – P 70 cm – H 900 cm. <b>Totale n. 8</b></p>	
<p><b>Sedia (N.2 per stanza doppia, N.1 per stanza singola):</b>          - Struttura stampata in materiale plastico ignifugo e omologato, facilmente sanificabile;          - dotata di braccioli;          - impilabile;          - portata di almeno 100 kg.  <b>Totale n. 380</b></p>	
<p><b>Poltrona relax (N.2 per stanza doppia, N.1 per stanza singola):</b>          - Struttura in acciaio verniciato;          - schienale, sedile e gambale imbottiti e rivestiti in tessuto plastico ignifugo e con trattamento antibatterico;          - regolazione indipendente dell'inclinazione di schienale e gambale per mezzo di leva laterale posta sotto al sedile;          - ruote con diam. almeno di 12,5 cm dotate di freno;          - maniglione di spinta posteriore;          - dispositivo medico in classe I.  <b>Totale n. 380</b></p>	
<p><b>Pannello appendiabiti:</b>          realizzato in laminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico, dotato di n. 4 appendini in lega leggera (no plastica).          dimensioni indicative: L 90 cm – H 180 cm.  <b>Totale n. 156</b></p>	
<p><b>Pannello appendiabiti:</b>          realizzato in bilaminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico, dotato di n. 2 appendini in lega leggera (no plastica).          dimensioni indicative: L 45 cm – H 180 cm.  <b>Totale n. 12</b></p>	
<p><b>Pensile lavandino:</b>          da posizionare sopra al lavandino dedicato al personale per riporre materiale di consumo prontamente disponibile. Finiture in linea con il resto dell'arredo. Nel posizionamento e nelle dimensioni dovrà essere inoltre considerato lo spazio per posizionare un portarotolo carta, asciugamani e dispenser di sapone. Dimensioni simili al lavello esistente.  <b>Totale n. 168</b></p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.B. ALTRO ARREDO SANITARIO DEGENZE	
1.B.1. STANZA VISITE MEDICHE	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Armadio per stoccaggio materiale di medicazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente dotato di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimenti di vassoi e ripiani estraibili;</li> <li>- dotato di n.4 vassoi H.5 cm, n.4 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm e n.4 ripiani;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 26</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>Base con lavello integrato e pensile superiore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- piano di lavoro in Dupont Corian o Acciaio Inox AISI 304;</li> <li>- vasca quadrata incassata nel medesimo materiale del piano di lavoro;</li> <li>- miscelatore a leva clinica;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- pensile superiore ad una anta con ripiano interno spostabile;</li> <li>- possibilità di affiancamento all'armadio porta farmaci e presidi;</li> <li>- dimensioni indicative base: L 70 cm – P 65 cm – A 90 cm.</li> <li>- dimensioni indicative pensile: L 70 cm – P 35 cm – A 65 cm. <b>Totale n. 26</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.B.2. STANZA LAVORO E CONTROLLO INFERMIERI	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Armadiatura sanitaria attrezzata</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.2 armadi a due ante ciascuno (uno per la cancelleria e uno porta documenti), dotati internamente di N.4 ripiani spostabili su cremagliera metallica;</li> <li>- N.1 armadio a due ante vetrato dotato internamente di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di n.4 vassoi H.5 cm, n.4 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm e n.4 ripiani;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 270 cm – P 65 cm – H 200 cm. <b>Totale n. 14</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>Mobile sanitario attrezzato posizionato sottofinestra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.2 mobili a due ante ciascuno dotati internamente di N.1 ripiano spostabile su cremagliera metallica;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in laminato post-formato;</li> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 65 cm – H 90 cm. <b>Totale n. 14</b></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>Mobile sanitario attrezzato posizionato sottofinestra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ante simili alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 base sotto lavello a due ante;</li> <li>- N.1 cassettera 4 cassetti;</li> <li>- N.1 base 1 anta con ripiani interno spostabile;</li> <li>- N.2 pensili a due con ripiano interno spostabile;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian o Acciaio Inox AISI 304 con vasca integrata dello stesso materiale, di forma quadrata, con rubinetto a leva clinica;</li> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 65/35 cm – H 90/65 cm. <b>Totale n. 14</b></li> </ul>	<p>sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<b>1.B.3. FARMACI/PRESIDI</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadio porta-farmaci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante simili alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente N.10+10 tasche stampate in materiale plastico fissate alle ante, N.20+20 tasche girevoli interni, N.6 ripiani spostabili;</li> <li>- mobiletto porta stupefacenti in acciaio verniciato con serratura antiscasso;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm. <b>Totale n. 14</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadio porta-dispositivi medici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante simili alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente N.4 ripiani spostabili su cremagliera metallica;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm. <b>Totale n. 14</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p><b>Armadio porta flebo</b>          Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di vassoi e n.4+4 coppie di guide telescopiche per carichi pesanti come le flebo;</li> <li>- n.10 vassoi H.10 cm, n.8 vassoi H.20 cm;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 14</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>Armadio per farmaci antibiotici</b>          -Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente N.10+10 tasche stampate in materiale plastico fissate alle ante, N.20+20 tasche girevoli interni, N.6 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 14</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<b>1.C. ARREDO SANITARIO TERAPIA INTENSIVA</b>	
<b>1.C.1. CORRIDOI</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Bancone osservazione /lavoro</b>          -Bancone di osservazione/lavoro a doppia altezza, lato interno piano ad altezza circa 75 cm per la gestione della documentazione e il monitoraggio dei pazienti profondo circa 80 cm, lato fronte letti deve avere un piano lavoro ad altezza circa 95 cm profondo circa</p>	<p>Suggeriamo di indicare quante postazioni di lavoro debbano essere previste.</p> <p>Non si evince come possa essere consentito il cablaggio per mezzo di un semplice pannello</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>60 cm per consentire di posizionare nella parte inferiore per tutta la lunghezza basi su ruote, allo stesso tempo il piano deve consentire la preparazione dei farmaci e terapie. Tra il piano lato interno e il piano fronte letti ci deve essere una divisione verticale realizzata in truciolare bilaminato da 2 cm per consentire cablaggio e divisione delle due attività.</p> <p>Il bancone è realizzato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Entrambi i piani di lavoro, altezza circa 75 cm e 95 cm, devono essere realizzati in CORIAN® spessore 3 cm, la parte inferiore del piano deve essere rifinita per consentire sanificazioni adeguate e non deve risultare al grezzo.</li> </ul> <p>Ogni singolo bancone deve avere dei terminali/fianchi di chiusura ambo lati realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm.</p> <p>Il bancone nella parte centrale ambo i lati deve avere dei setti obliqui per consentire il sostentamento e la stabilità dello stesso realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm.</p> <p>Il terminale/fianco e i setti obliqui devono poggiare su piedini di regolazione per consentire il corretto livellamento del bancone e consentire di essere sollevati da terra per una facile sanificazione.</p> <p>Il piano osservazione deve essere accessoriatato con fori e tappi passacavi, porta CPU sospesi e cassettiere su ruote complete di serratura per ogni postazione.</p> <p>dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 140 cm – H 75/95 cm</p> <p><b>Metri Lineari 62</b></p>	<p>divisorio senza dover prevedere un elemento scatolare di almeno 12/14 cm di spessore con vano interno cablabile e ispezionabile.</p>
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Basi su ruote da inserire sotto il bancone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- piano superiore in Corian;</li> <li>- N.2 basi a un'anta con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 ceste H.10 cm, n.1 cesta H.20 cm e n. 1 ripiano in hpl;</li> </ul>	<p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian ® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- basamento su telaio con ruote diametro 125 diam. frenate;</li> <li>- dimensioni indicative: L 130 cm – P 50 cm – H 90 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 40</b></p>	<p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p> <p>I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p>
<b>1.C.2. TERAPIE INTENSIVE APERTE/CHIUSE</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile sanitario attrezzato posizionato retrobancone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- ogni composizione dovrà essere composta da basi e armadi con fianchi in abs, tutti gli elementi dovranno prevedere vaschette con divisori e ripiani in hpl (le quantità delle vaschette e ripiani saranno motivo di valutazione)</li> <li>- piano superiore in acciaio inox AISI 304 con alzatina integrata, ogni composizione dovrà avere 1 vasca in acciaio inox completa di miscelatore con leva clinica;</li> <li>- dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 50 cm – H 90/200 cm.</li> </ul> <p><b>Metri Lineari 90</b></p>	<p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.</p> <p>Suggeriamo di permettere anche una alternativa del <u>piano</u> richiesto in Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian® con alzatina integrata”</b>.</p> <p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p> <p>I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la <b>dotazione minima di moduli</b> per ciascun mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la <b>configurazione interna</b> (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi).</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Bancone retro letto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- piano superiore in acciaio inox AISI 304 con alzatina integrata, ogni 2 posto letto prevedere vasca in acciaio inox completa di miscelatore con leva clinica;</li> <li>- per tutta la lunghezza del bancone prevedere basi sotto lavello dove necessarie e per il rimanente basi a giorno con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 cassetto basso, n. 1 cassetto alto e n. 1 ripiano in hpl;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 50 cm – H 90 cm.</li> </ul> <p><b>Metri Lineari 189</b></p>	<p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.</p> <p>Suggeriamo di permettere anche una alternativa del <u>piano</u> richiesto in Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian® con alzatina integrata”</b>.</p> <p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p> <p>I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p>
<p><b>1.C.3. DEPOSITI VARI</b></p> <p><b>Armadiatura sanitaria attrezzata</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 armadio a due ante vetrate dotato internamente di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di n.6 vassoi H.5 cm, n.6 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni e n.4 ripiani in hpl;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 20</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.</p> <p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p> <p>I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

	<p>Per una <i>soluzione più economica</i>, se trattasi di stanze chiuse e separate dall'ambiente di Terapia Intensiva, suggeriamo eventuale alternativa per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b>.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali e quindi <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>.</p>
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadiatura sanitaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 20</b></p>	<p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian ® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.</p> <p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p> <p>I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>Per una <i>soluzione più economica</i>, se trattasi di stanze chiuse e separate dall'ambiente di Terapia Intensiva, suggeriamo eventuale alternativa per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b>.</p> <p>In merito alle ante, suggeriamo di indicare dei materiali e quindi <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>.</p>
<b>1.C.4. MAGAZZINI VARI</b>	
<p><b>Scaffalatura metallica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti;</li> <li>- 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150kg;</li> <li>- dimensioni indicative: L 100 cm – P 50 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 78</b></p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.C.5. ZONA FILTRO	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Base livello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sotto livello ad un'anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Acciaio Inox AISI 304 con alzatina integrata con vasca con rubinetto a leva clinica;</li> <li>- dimensioni indicative: L 60 cm – P 50 cm – H 90 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 7</b></p>	<p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: “<b>Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio</b>” e per le <u>ante</u>: “<b>Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1</b>”.</p> <p>Suggeriamo di permettere anche una alternativa del <u>piano</u> richiesto in Corian e quindi “<b>Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian® con alzatina integrata</b>”.</p> <p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p> <p>I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p>
1.D. ARREDO SANITARIO PATOLOGIA NEONATALE	
1.D.1 AMBULATORI 1-2-3-4	
<p><b>Sgabello regolabile in altezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sedile rotondo imbottito rivestito in similpelle lavabile, ignifugo e omologato;</li> <li>- altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile;</li> <li>- braccioli;</li> <li>- dotata di ruote piroettanti alla base.</li> </ul> <p>Regolazione in altezza: 40/55 cm.</p> <p><b>Totale n. 4</b></p>	
<p><b>Predellino a 2 gradini</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Struttura base in tubolare di acciaio verniciato, piedini in gomma antiscivolo.</li> <li>-Gradini con rivestimento antiscivolo.</li> <li>- dimensioni indicative: L 43 cm – P 45 cm – H 20/40 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 4</b></p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sotto lavello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;            piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 90 cm. <b>Totale n. 4</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”.</p> <p>Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>1.D.2. BX</b></p> <p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello infanzia e fasciatoio;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sotto lavello a due ante;</li> <li>-2 basi con due ante e ripiano interno;</li> <li>-1 base con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l’inserimento, n.2 vassoi H.10 cm, n.1 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</li> <li>- dimensioni indicative: L 320 cm – P 70 cm – H 90 cm. <b>Totale n. 16</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”.</p> <p>Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>Poltrona relax per allattamento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato;</li> <li>- schienale, sedile e gambale imbottiti e rivestiti in tessuto plastico ignifugo e con trattamento antibatterico;</li> </ul>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- regolazione indipendente dell'inclinazione di schienale e gambale per mezzo di leva laterale posta sotto al sedile;</li> <li>- ruote con diam. almeno di 12,5 cm dotate di freno;</li> <li>- maniglione di spinta posteriore;</li> <li>- dispositivo medico in classe I.</li> </ul> <b>Totale n. 18</b>	
<b>1.D.3. DSP</b>	
<b>Scaffalatura metallica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti;</li> <li>- 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150kg;</li> <li>- dimensioni indicative: L 100 cm – P 50 cm – H 200 cm. <b>Totale n. 12</b></li> </ul>	
<b>1.D.4. DPL</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<b>Armadiatura sanitaria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm. <b>Totale n. 24</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<b>1.D.5. INF</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- 4 pensili con 1 anta n. 1 armadio con anta vetrata con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento cm, n.6</li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>vassoi H.10 cm, n.3 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 320 cm – P 46 cm – H 90/200 cm. <b>Totale n. 1</b></li> </ul>	
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile sanitario attrezzato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>-4 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 264 cm – P 46 cm – H 90 cm.</li> <li><b>Totale n. 1</b></li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<b>1.D.6. INF 1</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-4 pensili con 1 anta</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> </ul>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>- dimensioni indicative: L 264cm – P 46 cm – H 90/200 cm.  <b>Totale n. 1</b></p>	
<b>1.D.7. INF 2</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l’inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-4 pensili con 1 anta n. 1 armadio con anta vetrata con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l’inserimento cm, n.6 vassoi H.10 cm, n.3 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 320 cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In <u>merito</u> alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<b>1.D.8. SFP</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 2 ante;</li> <li>-1 base 2 ante con ripiano interno;</li> <li>-2 pensili con 2 ante;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 67 cm – H 90/200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 2</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In <u>merito</u> alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 base sottolavello 2 ante;</li> <li>-1 base 1 ante con ripiano interno;</li> <li>-1 pensili con 2 ante;</li> <li>-1 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 138 cm – P 67 cm – H 90/200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>1.D.9. LAV ATT</b></p> <p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-2 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l’inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-3 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 200cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.D.10. FLP	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-2 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-3 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 200cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
1.D.11. DEP	
<p><b>Scaffalatura metallica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti;</li> <li>- 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150kg;</li> <li>- dimensioni indicative: L 100 cm – P 50 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 8</b></p>	
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadiatura sanitaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 13</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.D.12. DSP PUL	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Armadiatura sanitaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 4</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
1.D.13. LAT	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-4 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l’inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-5 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 330 cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
1.D.14. NUT	
<p><b>Piano lavoro a muro</b></p> <p>Piano di lavoro fissato a muro con staffe e se necessarie gambe di sostegno frontali, in truciolare laminato spessore 3 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: Metro Lineare – P 60/80 cm – H 90 cm.</li> </ul> <p><b>Metri Lineari 10</b></p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p><b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 2 basi sottolavello a 2 ante;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 180cm – P 67 cm – H 90 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>1.D.15. VIS</b></p> <p><b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sottolavello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</p> <p>piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 900 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>1.D.16. NID</b></p> <p><b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sottolavello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;          piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.          - dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 900 cm. <b>Totale n. 1</b></p>	<p>Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<b>1.D.17. DIS</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadiatura sanitaria</b>          - Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;          - ante similari alla struttura;          - maniglie antitrauma di facile sanificazione;          - N.1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;          - basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;          - dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm. <b>Totale n. 3</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.          In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”.          Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>Piano lavoro a muro</b>          Piano di lavoro fissato a muro con staffe e se necessarie gambe di sostegno frontali, in truciolare bilaminato spessore 3 cm completo di 3 cassettiere su ruote a 3 cassette.          - dimensioni indicative: Metro Lineare – P 60/80 cm – H 90 cm.  <b>Metri Lineari 5</b></p>	
<b>1.D.18. AMBULATORIO ECO</b>	
<p><b>Sgabello regolabile in altezza</b>          -Sedile rotondo imbottito rivestito in similpelle lavabile, ignifugo e omologato;          - altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile;          - braccioli;          - dotata di ruote piroettanti alla base.          Regolazione in altezza: 40/55 cm.  <b>Totale n. 1</b></p>	
<p><b>Predellino a 2 gradini</b>          -Struttura base in tubolare di acciaio verniciato, piedini in gomma antiscivolo.          -Gradini con rivestimento antiscivolo.          - dimensioni indicative: L 43 cm – P 45 cm – H 20/40 cm.  <b>Totale n. 1</b></p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Mobile livello infanzia e fasciatoio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sottolavello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;            piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 90 cm.</li> </ul> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<p><b>1.D.19. VARIE</b></p>	
<p><b>Culla per neonati</b></p> <p>Culla trasparente su carrello ad altezza variabile con comando di alzata mediante molla a gas completa di materassino</p> <p><b>Totale n. 30</b></p>	
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Letto pediatrico</b></p> <p>Letto pediatrico, completa di materasso, munito di spondine laterali che però devono essere apribili.            Dimensioni indicative: 75/80x105 cm.</p> <p><b>Totale n. 14</b></p>	<p>La descrizione è molto blanda e non permette di identificare adeguatamente un modello di letti pediatrico. Suggeriamo la seguente descrizione:</p> <p><b>Letto pediatrico manuale con piano rete a due sezioni. Piano rete regolabile in altezza con possibilità di posizione di Trendelenburg e Contro-Trendelenburg. Movimentazione piano rete manuale assistito da molle a gas per ridurre al minimo lo sforzo dell'operatore. Altezza variabile piano da circa 75 a circa 100 cm. Dotato di pannello testiera e pediera rimovibili. Sponde laterali abbattibili per mezzo di apposito comando. Basamento su ruote. Completo di materasso. Dimensioni indicative: 185x800x160H.</b></p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE	
1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>            Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm.            Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia.            L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.            Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.            Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.            Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.            Dimensioni indicative I 900xp 450xh 2000 mm  <b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”.</p> <p>Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.            Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p>
1.E.2. Ambulatorio RIP PRS	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>            Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm.            Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia.            L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.            Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.            Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.            Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.            Dimensioni indicative I 900xp 450xh 2000 mm  <b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”.</p> <p>Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.            Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.E.3. LOCALE DPL	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>            Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm.            Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia.            L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.            Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.            Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.            Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.            Dimensioni indicative l 900xp 450xh 2000 mm  <b>Totale n. 44</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”.</p> <p>Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.            Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p>
1.E.4. SALA GAM 1	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Mobile basso su telaio</b>            Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio deve permettere di montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm. Top superiore in Corian con alzatina.            Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.            Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.            Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne.</p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.            Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p> <p>Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la dotazione minima di moduli per ciascun</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), la presenza o meno di inserti vetrati nelle ante, oltre che le dimensioni indicative della composizione.</p>
<p><b>1.E.5 SALA GAM 2</b></p> <p><b>Mobile basso su telaio</b>        Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio deve permettere di montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm.        Top superiore in Corian con alzatina. Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza, il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio. Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.        Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.        In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: “<b>Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm</b>”. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.        Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la dotazione minima di moduli per ciascun mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), la presenza o meno di inserti vetrati nelle ante, oltre che le dimensioni indicative della composizione.</p>
<p><b>1.E.6. SALA TAC 2</b></p> <p><b>Mobile basso su telaio</b>        Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Le scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia.        L'anta con telaio alluminio deve permettere di montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm.</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare “<b>Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm</b>” in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.        In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Top superiore in Corian con alzatina. Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio. Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti. <b>Totale n. 1</b></p>	<p>nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p> <p>Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la dotazione minima di moduli per ciascun mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), la presenza o meno di inserti vetrati nelle ante, oltre che le dimensioni indicative della composizione.</p>
<p><b>1.E.6. LOCALE FLP</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p>
<p><b>Piano di lavoro inox con mensola</b> Piano di lavoro inox in acciaio inox AISI 304, dovrà essere completo di mensola superiore con le medesime caratteristiche. Tutta la struttura dovrà essere priva di spigoli e presentare angoli arrotondati e antiurto. La struttura delle scrivanie deve essere costituita da un'intelaiatura metallica verniciata a polveri epossidiche. Detta struttura dovrà essere formata da gambe a "C" di sezione 50x50 mm, realizzate in lamiera sp.15/10 mm. A supporto strutturale dovranno essere presenti delle doppie travi di sostegno e una gronda elettrificabile fissata al piano mediante l'apposita ferramenta, non sporgente. <b>Totale n. 1</b></p>	<p>Descrizione troppo specifica.</p> <p>Suggeriamo di rimuovere le specifiche evidenziate in giallo. Ogni ditta dovrebbe poter fornire il sistema di sostegno che adotta nei suoi prodotti.</p>
<p><b>1.E.7. AMBULATORIO CIC</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p>
<p><b>Parete tecnica con lavello</b> Parete tecnica dovrà essere costituita da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp.20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio deve permettere di montare, in alternativa, un vetro o un pannello</p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato. In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm.</p> <p>Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p>Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.</p> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p> <p>Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la dotazione minima di moduli per ciascun mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), la presenza o meno di inserti vetrati nelle ante, oltre che le dimensioni indicative della composizione.</p> <p>Riteniamo che indicare che i piedini di sostegno del basamento debbano essere a sezione quadrata di 40 mm (con escursione di 30 mm) sia limitante in quanto diverse aziende utilizzano piedini a sezione tonda e non si evince il motivo per cui l'escursione debba essere tassativamente di 30 mm.</p> <p>Suggeriamo di permettere anche una alternativa del piano in Dupont Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian con alzatina integrata”</b>. I materiali sono equiparabili.</p> <p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p>
<p><b>1.E.8. AMBULATORIO ECO 1</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p>
<p><b>Parete tecnica con lavello</b></p> <p>Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate.</p> <p>Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio.</p> <p>L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in</p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato. <u>L'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato.</u></p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm.</p> <p>Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p>Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.</p> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>In merito alle <u>ante</u>, suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p> <p>Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la dotazione minima di moduli per ciascun mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), la presenza o meno di inserti vetrati nelle ante, oltre che le dimensioni indicative della composizione.</p> <p>Riteniamo che indicare che i piedini di sostegno del basamento debbano essere a sezione quadrata di 40 mm (con escursione di 30 mm) sia limitante in quanto diverse aziende utilizzano piedini a sezione tonda e non si evince il motivo per cui l'escursione debba essere tassativamente di 30 mm.</p> <p>Suggeriamo di permettere anche una alternativa del piano in Dupont Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian con alzatina integrata”</b>. I materiali sono equiparabili. Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p>
<p><b>1.E.9. AMBULATORIO ECOGRAFIA</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p>
<p><b>Parete tecnica con lavello</b></p> <p>Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate.</p> <p>Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio.</p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm.

Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.

**Totale n. 1**

praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: **“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”**. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.

Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la dotazione minima di moduli per ciascun mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), la presenza o meno di inserti vetrati nelle ante, oltre che le dimensioni indicative della composizione.

Riteniamo che indicare che i piedini di sostegno del basamento debbano essere a sezione quadrata di 40 mm (con escursione di 30 mm) sia limitante in quanto diverse aziende utilizzano piedini a sezione tonda e non si evince il motivo per cui l'escursione debba essere tassativamente di 30 mm.

Suggeriamo di permettere anche una alternativa del piano in Dupont Corian e quindi **“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian con alzatina integrata”**. I materiali sono equiparabili.

Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.E.10. LOCALE FLP	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Parete tecnica con lavello</b>            Parete tecnica formata da elementi bassi e alti.            Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello.            Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate.            Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio.            L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.            Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.            Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.            Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm.            Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne.            Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.            Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.</p> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.            In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.            Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la dotazione minima di moduli per ciascun mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), la presenza o meno di inserti vetrati nelle ante, oltre che le dimensioni indicative della composizione.            Riteniamo che indicare che i piedini di sostegno del basamento debbano essere a sezione quadrata di 40 mm (con escursione di 30 mm) sia limitante in quanto diverse aziende utilizzano piedini a sezione tonda e non si evince il motivo per cui l'escursione debba essere tassativamente di 30 mm.</p> <p>Suggeriamo di permettere anche una alternativa del piano in Dupont Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian con alzatina integrata”</b>. I materiali sono equiparabili.            Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<b>1.E.11. AMBULATORIO CIC</b>	
<b>Predellino</b> Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo. Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg. <b>Totale n. 1</b>	
<b>1.E.11. AMBULATORIO ECO 1</b>	
<b>Predellino</b> Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo. Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg. Totale n. 1	
<b>1.E.12. AMBULATORIO ECOGRAFIA</b>	
<b>Predellino</b> Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo. Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg. <b>Totale n. 1</b>	
<b>1.E.13. LOCALE FLP</b>	
<b>Predellino</b> Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo. Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg. <b>Totale n. 1</b>	
<b>1.E.14. SALA SOM 2</b>	
<b>Sgabello regolabile in altezza</b> Sedile rotondo ergonomico realizzato con imbottitura interna in schiuma poliuretana ignifuga rivestita con rivestimento antimicrobico ignifugo dovrà essere disponibile in vari colori; resistente a saliva, sudore, urina, sangue, raggi UV e sostanze oleose. Regolazione dell'altezza del sedile dalla molla a gas. Base in alluminio lucido 5 vassoi, diam. 600 mm, 5 ruote girevoli. Seduta di diam 390 mm. Regolazione in altezza: 410/560 mm. <b>Totale n. 2</b>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.F. ARREDO SANITARIO RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA	
<b>1.F.1. SALA CTR</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>            Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm.            La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio in maniera da agevolare la presa e la pulizia, e dovrà essere caratterizzata dall'ergonomia della presa e dall'essere priva di parti sporgenti.            L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.            Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.            Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante hanno apertura a 270°.            Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.  <b>Totale n. 4</b></p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.            In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p> <p>Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo, di indicare la quantità di ripiani interna agli armadi.</p> <p>Riteniamo che indicare che i piedini di sostegno del basamento debbano essere a sezione quadrata di 40 mm (con escursione di 30 mm) sia limitante in quanto diverse aziende utilizzano piedini a sezione tonda e non si evince il motivo per cui l'escursione debba essere tassativamente di 30 mm.</p>
<b>1.F.2. Sala COM</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>            Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio in maniera da agevolare la presa e la pulizia e dovrà essere caratterizzata dall'ergonomia della presa e dall'essere priva di parti sporgenti.            L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.            Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini</p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.            In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.</p> <p><b>Totale n. 1</b></p>	<p>Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p> <p>Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p> <p>Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo, di indicare la quantità di ripiani interna agli armadi.</p> <p>Riteniamo che indicare che i piedini di sostegno del basamento debbano essere a sezione quadrata di 40 mm (con escursione di 30 mm) sia limitante in quanto diverse aziende utilizzano piedini a sezione tonda e non si evince il motivo per cui l'escursione debba essere tassativamente di 30 mm.</p>
<p><b>1.F.3. LOCALE ATT OSS</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p>
<p><b>Parete tecnica con lavello</b></p> <p>Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate.</p> <p>Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio.</p> <p>L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm.</p> <p>Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne.</p>	<p>Per quanto concerne la <u>struttura</u>, suggeriamo di indicare <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili, si tenga conto inoltre che i materiali suggeriti sono i due principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p> <p>In merito alle <u>ante</u>, facciamo notare che l'anta con telaio con inserto in HPL o vetro e maniglia integrata al profilo in alluminio è praticamente esclusiva di una sola azienda nel mercato pertanto suggeriamo di indicare dei materiali diversi: <b>“Ante in bilaminato, MDF o acciaio verniciato in sp. di almeno 20 mm”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p> <p>Maniglia integrata all'anta, preferibilmente incassata.</p> <p>Invitiamo, per un corretto e leale confronto quantitativo e qualitativo di indicare la dotazione minima di moduli per ciascun mobile sanitario (ante, cassettiere, armadi, pensili) e la configurazione interna (nel caso delle ante, se prevedere ripiani o fiancate per vassoi), la presenza o meno di inserti vetrati nelle ante, oltre che le dimensioni indicative della composizione.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.          Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.  <b>Totale n. 5</b></p>	<p>Riteniamo che indicare che i piedini di sostegno del basamento debbano essere a sezione quadrata di 40 mm (con escursione di 30 mm) sia limitante in quanto diverse aziende utilizzano piedini a sezione tonda e non si evince il motivo per cui l'escursione debba essere tassativamente di 30 mm.</p> <p>Suggeriamo di permettere anche una alternativa del piano in Dupont Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian con alzatina integrata”</b>. I materiali sono equiparabili.          Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p>
<b>1.F.4. SALA COM</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Piano sagomato a parete x area controllo</b>          Piano sagomato a parete con piano di spessore 60 mm.          Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL. La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.  <b>Totale n. 1</b></p>	<p>Non si evince per quale motivo il piano di lavoro debba avere uno spessore di 60 mm anziché uno di 30 mm molto più commerciale e adottato come standard dalla maggior parte delle ditte.</p>
<b>1.F.5 SALA COM 1-2-3-4</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Piano sagomato a parete x area controllo</b>          Piano sagomata a parete con piano di spessore 60 mm. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL.          La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.  <b>Totale n. 8</b></p>	<p>Non si evince per quale motivo il piano di lavoro debba avere uno spessore di 60 mm anziché uno di 30 mm molto più commerciale e adottato come standard dalla maggior parte delle ditte.</p>
<b>1.F.6 SALA CTR</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Piano sagomato a parete x area controllo</b>          Piano sagomata a parete con piano di spessore 60 mm. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro;          superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL.</p>	<p>Non si evince per quale motivo il piano di lavoro debba avere uno spessore di 60 mm anziché uno di 30 mm molto più commerciale e adottato come standard dalla maggior parte delle ditte.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna  <b>Totale n. 4</b></p>	
<b>1.G. ARREDO SANITARIO RADIOLOGIA INTERVENTISTICA</b>	
<b>1.G.1. CONTROLLO</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Parete tecnica</b> formata da due mobiletti bassi e due pensili in nobilitato bilaminato (dimensioni indicative di ogni mobile mm l 920, h720, p670). Il piano di lavoro dovrà essere dotato di vasca quadrata in Corian, rubinetto miscelatore. Il piano di lavoro dovranno essere in Corian (dimensioni indicative del piano ml 2,20). Sia le basi che i pensili devono avere le ante realizzate in Baydur.  <b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la struttura, suggeriamo di indicare anche un materiale alternativo e pertanto <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili oltre che sono i due principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Acciaio (che altro non è che lamiera di ferro) verniciato e alluminio non sono equiparabili per prestazioni e prezzo.</p> <p>In merito alle ante, consigliamo anche in questo caso due alternative e quindi <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Corian o Tecnopolimero idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p> <p>Suggeriamo di permettere anche una alternativa del piano in Dupont Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian con alzatina integrata”</b>. I materiali sono equiparabili.</p> <p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p>
<b>1.G.2 DEPOSITO</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Parete tecnica attrezzata su tre lati</b>          Formata da colonne ante cieche + ripiani e colonne a vetro Scocca in laminato plastico sp 20 mm per cielo, fondo e fianchi sp 10mm per la schiena.          Anta realizzata in tecnopolimero Baydur, maniglia ad incasso.          Piedini regolabili. Muniti di vassoi in plastica misure diverse.          Misure indicative: n. 4 colonne ante cieche (ognuna: Dim.mm l920, h 1900, p 670)</p>	<p>Per quanto concerne la struttura, suggeriamo di indicare anche un materiale alternativo e pertanto <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili oltre che sono i due principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Acciaio (che altro non è che lamiera di ferro) verniciato e alluminio non sono equiparabili per prestazioni e prezzo.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Misure indicative colonna ante vetro: n. 8 colonne (ognuna: Dim.mm l460, h 1900, p 670). Oltre ai ripiani, deve essere previsto (minimo 24) sistemi porta cateteri verticali, completi di 6 ganci porta sonda di vario tipo.  <b>Totale n. 1</b></p>	<p>In merito alle ante, consigliamo anche in questo caso due alternative e quindi <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Corian o Tecnopolimero idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p>
<b>1.G.3. CORRIDOIO</b>	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Parete tecnica attrezzata in nicchia</b>        Formata da due colonne ante cieche più ripiani e n. 4 colonne con ante in vetro.        Munita di vassoi in plastica misure diverse.        Misure indicative: n. 2 colonne ante cieche (dim l 920*h900*p670 mm ognuna)        n. 4 colonne ante vetro (Dim L460*H1900*P670 mm ognuna)        Anta realizzata in tecnopolimero "Baydur", con maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.        Cerniere apertura a 270°. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico.        Il Basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.150 mm, zoccolo in acciaio inox H.150 mm.  <b>Totale n. 1</b></p>	<p>Per quanto concerne la struttura, suggeriamo di indicare anche un materiale alternativo e pertanto <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili oltre che sono i due principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Acciaio (che altro non è che lamiera di ferro) verniciato e alluminio non sono equiparabili per prestazioni e prezzo.        In merito alle ante, consigliamo anche in questo caso due alternative e quindi <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Corian o Tecnopolimero idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.         Per il basamento, suggeriamo di indicare una tipologia definita e non tutte le possibilità.</p>
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Parete tecnica attrezzata/corridoio</b>        Ognuna deve essere composta da:        1 base ante cieca in laminato plastico ignifugo in conformità alla UNI 9177, sp. 20 mm per cielo, fondo e fianchi, sp. 10 mm per la schiena.        Anta realizzata in tecnopolimero "Baydur", con maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.        Cerniere apertura a 270°. Internamente vano predisposto come sottolavello, compreso il lavello in Corian, completo di piletta e troppo pieno, e rubinetto miscelatore cromato con bocca girevole, comando a gomito.        Schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico.        Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.150 mm, zoccolo in acciaio inox H.150 mm.        Dim. mm L920 H720 P670. <b>Totale n. 2</b></p>	<p>Per quanto concerne la struttura, suggeriamo di indicare anche un materiale alternativo e pertanto <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili oltre che sono i due principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Acciaio (che altro non è che lamiera di ferro) verniciato e alluminio non sono equiparabili per prestazioni e prezzo.        In merito alle ante, consigliamo anche in questo caso due alternative e quindi <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Corian o Tecnopolimero idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.         Per il basamento, suggeriamo di indicare una tipologia definita e non tutte le possibilità.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p><b>Base sopraizo ante cieca</b>          Scocca in nobilitato laminato plastico ignifugo in conformità alla UNI 9177, sp. 20 mm per cielo, fondo e fianchi, sp. 10 mm per la schiena.          Anta realizzata in tecnopolimero "Baydur", con maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.          Cerniere apertura a 270°. Internamente dotato di un ripiano regolabile in altezza.          Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.150 mm, zoccolo in acciaio inox H.150 mm, oppure su ruote.          Dim. mm L460 H720 P670.  <b>Totale n. 2</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per quanto concerne la struttura, suggeriamo di indicare anche un materiale alternativo e pertanto <b>“Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp. di almeno 20 mm”</b> in quanto materiali differenti ma equiparabili oltre che sono i due principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato. Acciaio (che altro non è che lamiera di ferro) verniciato e alluminio non sono equiparabili per prestazioni e prezzo.          In merito alle ante, consigliamo anche in questo caso due alternative e quindi <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Corian o Tecnopolimero idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>. Anche in questo caso, trattasi di materiali equiparabili e che coprono i principali metodi costruttivi delle aziende nel mercato.</p> <p>Per il basamento, suggeriamo di indicare una tipologia definita e non tutte le possibilità.</p>
<p><b>1.G.4. PARETE TECNICA          ATTREZZATA/LAVAGGIO ATTREZZATURE</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p>
<p><b>Parete composta da:</b>          n. 1 modulo ante cieche baydur sottolavello, con scocca in acciaio inox AISI 304, ante realizzate in Baydur, maniglie ad incasso, predisposto per lavello in acciaio inox inserita e saldata nel piano inox, completo di piletta e troppo pieno, comprensivo di rubinetto miscelatore, cromato e con bocca girevole e doccetta miscelatore estraibile;          n. 3 moduli ante cieche Baydur Dim. Indicative (MM L 920 H720 P 670 MM per ogni modulo)          Piano di lavoro in acciaio Inox Piano in lamiera di acciaio Inox AISI 304, spigoli arrotondati  <b>Totale ml 3,70</b></p>	<p>Suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.          I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.          Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

1.G.5. RIC	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Parete tecnica composta da:</b>            n. 2 moduli ante cieche Baydur sottolavello. Scocca in acciaio inox Aisi 304 con bordo perimetrale para-polvere, ante realizzate in Baydur con maniglia ad incasso predisposto per alloggiamento lavello in acciaio inox inserita e saldata nel top, completo di pipetta e troppo pieno.            Rubinetto miscelatore cromato e con bocca girevole e con doccetta miscelatore estraibile. Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox; n. 3 moduli ante cieche, Scocca in acciaio inox Aisi 304, ante in Baydur, maniglia ad incasso. Dotato di un ripiano interno regolabile in altezza, Il basamento può essere in versione sospesa a muro, oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox, oppure su ruote            Dimensioni indicative mm l920 xh720xp670 ognuno            Piano in lamiera di acciaio inox AISI 304 con spigoli arrotondati, Altezza del piano 4 cm, spessore interno formato da due pannelli di truciolare completamente rivestiti da una lamina di acciaio di spessore di 1 mm.  <b>Totale ml 5</b></p>	<p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.            Suggeriamo di permettere anche una alternativa del <u>piano</u> richiesto in Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian® con alzatina integrata”</b>.            I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.            Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.            Per il basamento, suggeriamo di indicare una tipologia definita e non tutte le possibilità.</p>
1.G.6. FILTRO SANITARIO	CARATTERISTICHE PROPOSTE
<p><b>Parete tecnica composta da:</b>            1 modulo ante cieche sottolavello, con scocca in acciaio inox Aisi 304 con bordo perimetrale para-polvere;            Ante realizzate in Baydur, maniglia ad incasso predisposto per alloggiamento lavello in acciaio inox inserita e saldata nel top, completo di pipetta e troppo pieno. Rubinetto miscelatore cromato e con bocca girevole e con doccetta miscelatore estraibile. Il basamento può essere in versione sospesa a muro, oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox;            Dimensioni indicative mm l920 h720p670 ognuno. Piano in lamiera di acciaio inox AISI 304 CON SPIGOLI ARROTONDATI, Altezza del piano 4 cm, spessore interno formato da due pannelli di truciolare completamente rivestiti da una lamina di acciaio di spessore di 1 mm. <b>Totale ml 1,5</b></p>	<p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.            Suggeriamo di permettere anche una alternativa del <u>piano</u> richiesto in Corian e quindi <b>“Piano superiore in Acciaio Inox AISI 304 o Dupont Corian® con alzatina integrata”</b>.            I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

	<p>Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale. Per il basamento, suggeriamo di indicare una tipologia definita e non tutte le possibilità.</p>
<p><b>1.G.7. DEPOSITO STERILIZZAZIONE</b></p>	<p><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p>
<p><b>Armadi con scocca</b> in acciaio Inox Aisi 304, con bordo perimetrale para-polvere, ante in Baydur, con maniglia ad incasso, dotato di 4 ripiani. Dimensioni indicative mm l920h1900p670 <b>Totale n. 6</b></p>	<p>Per questi ambienti suggeriamo di prevedere materiali più performanti idonei ad aree ad alta intensità di cura e quindi suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian ® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.</p> <p>I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato. Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p> <p>Per il basamento, suggeriamo di indicare una tipologia definita e non tutte le possibilità.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

## LOTTO 3

# ARREDO TECNICO SALE OPERATORIE

3.A. SALE OPERATORIE	
<p><b>Tavolo Mayo</b>            Tavolo Servitore ad Elevazione Oleodinamica            Capacità vassoio (1 STU / 1 ISO) 650 x450 x 28h mm. estraibile, sterilizzabile, con collettori di scarico macro-impurità.            Elevazione da 890 a 1230 mm.            Basamento a 3 razze ad alta sanificabilità.            N°3 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm            N°2 con Freno.            Paracolpi Perimetrale sul basamento e sul Telaio Vassoio.            Realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).            Vassoio con collettori scarico macro-impurità, supporti porta vassoio ad elevata sanificabilità, Maniglia per garantire facilità di spostamento, paracolpo superiore sanificabile.            dimensioni indicative: L 78 cm – P 58 cm – H 89/123 cm.  <b>Totale n. 22</b></p>	
<p><b>Tavolo Madre</b>            Indicato per Reparto Operatorio.            Capacità Piano di Lavoro (5 STU / 3 ISO) 1515 x 650 mm.            Basamenti a 2 razze ad alta sanificabilità.            N°4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm.            N°2 con Freno.            Paracolpi Perimetrale sui basamenti.            Piano di lavoro con angoli arrotondati, antivibrante e privo di vani occulti.            Realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).            Dimensioni di Ingombro: 1515 x 650 x 900 mm. (Larg. x Prof. x Alt.)            Dotato di Alzatina Supporto Accessori/Telino            Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.            dimensioni indicative: L 150 cm – P 65 cm – H 90 cm.  <b>Totale n. 22</b></p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p><b>Carrello Porta Rifiuti</b>          Carrello a 4 buche costruito interamente con tubolari in acciaio inox Aisi 304 (1.4301), saldati con procedimento TIG su tutti i punti di giunzione a garanzia di perfetta igiene          Trattamento superficiale di elettro lucidatura per una superficie omogenea priva di scalfitture o tracce di lavorazione.          Anello reggi sacco in nylon caricato vetro con guarnizione in gomma iniettata a caldo sullo stesso. Completo di n. 4 dischi paracolpi disposti agli angoli. Montato su n. 4 ruote in gomma anti traccia diam.80 m, le frontali provviste di freno a pedale.          Adatto al trasporto di n. 4 sacchi da 70 lt.in linea.          Dimensioni indicative: L.1430*PF.500*H.920          Dimensioni anello: 350x255  <b>Totale n. 35</b></p>	
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Tavolo Servitore Altezza Regolabile</b>          Altezza regolabile, sollevamento del piano a mezzo di pompa oleodinamica con azionamento a manovella di alzata e discesa completame realizzato in acciaio inossidabile AISI304. Piano realizzato in un unico pezzo liscio con angoli arrotondati. Portata minima garantita della pompa oleodinamica 30 kg.          dimensioni indicative:          L.1000*PF.600*H.900/1300  <b>Totale n. 22</b></p>	<p>Sugeriamo di indicare “<b>sollevamento del piano a mezzo di pompa oleodinamica con azionamento a leva</b>”.</p>
<p><b>Carrello Bifacciale</b>          Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Struttura in tubo quadro. N°8 paia di ganci, adatti per tutti gli accessori, portata di 60 Kg per gancio. Dispositivo frenante su ruote. N°4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm. Paracolpi perimetrale sul Basamento. Portata totale: 80 Kg.          Dimensioni di ingombro (Larg. x Prof. x Alt.)          580 x 690 x 1.830 mm          Dotato di 6 cestelli in tondino. Realizzati integralmente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). dimensioni mm 600X300X300. Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.          dimensioni indicative: L 58 cm – P 69 cm – H 180 cm.  <b>Totale n. 22</b></p>	
<p><b>Carrello Portacatino</b></p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).          Base a disco Ø 380 mm.          Struttura verticale porta catino con maniglia ergonomica. N°4 ruote conduttive Ø 75 mm.          Paracolpi perimetrale sul Basamento.          Catino con capacità: 8 litri. Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio. dimensioni indicative: diametro 38 cm – H 85 cm.  <b>Totale n. 44</b></p>	
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Sedile a sella ad elevazione oleodinamica con braccioli</b>          Sedile a sella anatomica e schienale imbottiti e rivestiti in similpelle lavabile. Schienale regolabile in altezza e profondità.          Pompa oleodinamica a circuito sigillato ad attivazione a pedale.          Base a 5 razze con poggia-piedi, in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).          Dispositivo frenante su ruote.          N°5 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm.          Paracolpi perimetrale sul basamento          Dotato di reggibraccia con 3 regolazioni, elevazione-rotazione-basculazione, imbottiti in poliuretano.          dimensioni indicative: diametro 60 cm – H seduta 69/89 cm.  <b>Totale n. 10</b></p>	<p>Suggeriamo di indicare “<b>Pompa oleodinamica a circuito sigillato ad attivazione a pedale o leva</b>” per consentire una maggiore partecipazione delle aziende concorrenti.</p>
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Sedile a sella ad elevazione oleodinamica</b>          Sedile a sella anatomica e schienale imbottiti e rivestiti in similpelle lavabile. Schienale regolabile in altezza e profondità.          Pompa oleodinamica a circuito sigillato ad attivazione a pedale.          Base a 5 razze con poggia-piedi, in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).          Dispositivo frenante su ruote.          N°5 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm.          Paracolpi perimetrale sul basamento          dimensioni indicative: diametro 60 cm – H seduta 69/89 cm.  <b>Totale n. 22</b></p>	<p>Suggeriamo di indicare “<b>Pompa oleodinamica a circuito sigillato ad attivazione a pedale o leva</b>” per consentire una maggiore partecipazione delle aziende concorrenti.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Sedile a elevazione oleodinamica per operatore/anestesista</b>            Sedile per operatore con seduta imbottita tonda h.80 mm in materiale similpelle lavabile antistatico.            Elevazione della seduta mediante pompa oleodinamica in ferro cromato con azionamento a pedale.            Solido basamento a 5 razze in lega d'alluminio lucido montato su n.5 ruote gemellate diam.50mm antistatiche, di cui n. 3 girevoli e n. 2 girevoli con freno antistatiche.            Schienale con imbottitura in similpelle lavabile antistatico, regolabile fino a 450 mm di altezza            Dimensioni indicative: D.600*H610/805            Sedile D.360. <b>Totale n. 22</b></p>	<p>Suggeriamo di indicare “<b>Pompa oleodinamica a circuito sigillato ad attivazione a pedale o leva</b>” per consentire una maggiore partecipazione delle aziende concorrenti.</p>
<p><b>Gradino doppio</b>            Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Struttura in tubo quadro. Piani con zigrinatura antiscivolo asportabili per permettere la facile pulizia, lavaggio e sterilizzazione. Puntali a ventosa per rendere la struttura ancorata al pavimento evitando così improvvisi spostamenti. La costruzione della struttura non deve permettere all'utente di salirvi quando è stato asportato il ripiano. Totalmente antistatico. Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.            dimensioni indicative: L 60 cm – P 65 cm – H 45 cm. <b>Totale n. 22</b></p>	
<p><b>Gradino singolo</b>            Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Struttura in tubo quadro. Piano con zigrinatura Antiscivolo asportabile per permettere la facile pulizia, lavaggio e sterilizzazione. Puntali a ventosa per rendere la struttura ancorata al pavimento evitando così improvvisi spostamenti. La costruzione della struttura non deve permettere all'utente di salirvi quando è stato asportato il ripiano. Totalmente antistatico. Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.            dimensioni indicative: L 60 cm – P 35 cm – H 22 cm.  <b>Totale n. 22</b></p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p><b>Gradino singolo</b>          Interamente realizzate in acciaio Inox AISI 304 (1.4301) elettrolucidato. Robusta struttura in tubolari di sezione quadra 30x30 mm. Doppio piano in lamiera anti torsione ed antiscivolo saldata con procedimento TIG completamente asportabile. Piedini in gomma antitraccia          Dimensioni indicative: L.600*PF.350*H.130 cm. <b>Totale n. 22</b></p>	
<p><b>Piantana flebo terapia 6 ganci</b>          Piantana per terapia infusione ad elevazione manuale. Altezza massima del supporto infusione: 2800 mm. Portata massima del dispositivo: 10 Kg. Struttura verticale telescopica in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Basamento 5 razze in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Dotata di supporto a n. 6 ganci. Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio. <b>Totale n. 15</b></p>	
<p><b>Piantana flebo terapia</b>          Piantana per terapia infusione ad elevazione manuale. Altezza massima del supporto infusione: 2800 mm. Portata massima del dispositivo: 3 Kg. Supporto infusioni rotante a 4 ganci in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Struttura verticale telescopica in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Basamento 5 razze in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio. <b>Totale n. 30</b></p>	
<p><b>Piantana flebo terapia servoassistita</b>          Costruita interamente con profili e tubolari in acciaio inox 18/10 AISI 304 (1.4301). Tutte le giunzioni devono essere eseguite con saldatura “testa a testa” con procedimento TIG robotizzato, senza sovrapposizioni, fessure ed interstizi, facilitando così le operazioni di lavaggio, disinfezione e pulizia, a garanzia di una perfetta igiene. Parte superiore rotante dotata di n. 4 ganci per l’agganciamento delle sacche, con portata garantita per gancio kg.20. Pompa ad elevazione oleodinamica con comando a pedale interamente realizzata in acciaio inox AISI 304 (1.4301). Stabile e solido basamento a cinque razze in ACCIAIO INOX e chiuso alle estremità per</p>	

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>evitare qualsivoglia infiltrazione e deposito di sporco. Montata su n. 5 ruote gemellate diam.65 mm, girevoli ed antistatiche, due munite di freno a pedale. dimensioni indicative: 700*H 1550/2800 mm. <b>Totale n. 15</b></p>	
<p><b>Carrello emergenza</b>          Carrello realizzato completamente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).          Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità.          5 frontali cassettei realizzati completamente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) che scorrono su guide aperte (non chiuse su cuscinetti) internamente cesti ISO con divisori.          Piano di lavoro (Larg, x Prof.) 640 x 460 mm.          n. 2 Maniglioni direzionali.          n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 125 mm n. 2 con Freno.          Paracolpi Perimetrale.          Completo di asta flebo, supporto accessori, porta cateteri, portabombola, portarifiuti, asse per massaggio cardiaco, supporto per aspiratore.          Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.          dimensioni indicative: L 85 cm – P 65 cm – H 100 cm.  <b>Totale n. 22</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per la tipologia di utilizzo dei <b>CARRELLI MEDICALI</b> (Carrello Emergenza, Carrello Anestesia, Carrello di appoggio, Carrello risveglio paziente) suggeriamo di non limitare la richiesta dei materiali al solo ACCIAIO INOX AISI 304, che viene utilizzato da pochissimi produttori (in ambito di carrelli non medicali quali ad es. Carrelli Portastrumenti) ed è altamente improbabile avere carrelli di queste tipologie completamente realizzati in acciaio inox.</p> <p>Verrebbe quindi preclusa la possibilità di partecipare all'intero lotto alla maggior parte delle aziende produttrici di carrelli medicali da parte dei produttori.</p> <p>Per questa tipologia di carrelli sono molto utilizzati nel mercato <b>materiali plastici stampati</b>, ad es. polietilene che garantiscono una <b>semplicità di pulizia del carrello</b> (data dalla monoscocca che permette una pulizia rapida ed efficace), <b>leggerezza, assenza di spigoli, elevata resistenza delle superfici ai disinfettanti</b>.</p> <p>In alternativa, per la più ampia possibilità di partecipazione, suggeriamo carrelli realizzati con <b>struttura in lamiera di acciaio verniciato, cassettei e piano realizzati in materiali plastici stampati, arrotondati, facilmente igienizzabili</b>.</p> <p>Si sconsiglia di chiedere la pulizia nel tunnel di lavaggio in quanto i materiali, le minuterie (guide dei cassettei, serrature, ruote etc.), gli accessori e la modalità costruttiva sono incompatibili con i cicli di lavaggio e le temperature utilizzate in queste attrezzature.</p> <p>Data la tipologia degli articoli e la loro destinazione d'uso in ambito medico, per garantire la maggiore sicurezza suggeriamo di richiedere la <b>marcatura CE</b> dei carrelli medicali secondo il <b>nuovo regolamento europeo 2017/745</b>.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Carrello anestesia</b>            Carrello monoscocca realizzato completamente in alluminio anodizzato, spessore 10/10, verniciatura a fuoco su fondo epossidico e rifinita con smalti acrilici e poliuretanici, antigraffio, antimacchia, anticorrosione, lavabile e disinfettabile. Predisposto per l'inserimento di accessori facilmente removibili.            Parte posteriore e piano superiore realizzati in tecnopolimero stampato ad iniezione. Piano di lavoro con bordo contenitivo sui 3 lati H=40 mm e bordino anteriore antigocciolamento, design ergonomico, privo di angoli e spigoli taglienti, di facile pulizia, lavabile e sanificabile. Maniglia di spinta integrata su tre lati del carrello, con doppia presa frontale per una facile manovrabilità. Piano di lavoro supplementare estraibile frontalmente, in alluminio anodizzato, scorrevole su guide telescopiche ad estrazione totale con rientro ammortizzato, dim. 610x390 mm. Parte frontale Vano completo di pareti laterali termoformate per accessori ISO 600x400 (cassetti, ripiani, cestelli, vaschette ecc.) chiuso da 2 ante realizzate in tecnopolimero, complete di maniglia stampata, ergonomica e antitrauma. Le ante devono essere rientranti nella struttura e complete di chiusura a chiave. Disponibilità scelta colore ante a mazzetta RAL Internamente accessoriatato con:            -n. 2 vaschetta ISO 600X400X50 H MM;            -n. 2 vaschetta ISO 600X400X100 H MM;            -n. 1 vaschetta ISO 600X400X200 H MM.            Parete laterale destra: barra porta accessori universali.            Parete laterale sinistra: barra porta accessori universali.            Base sagomata con funzione di paracolpo perimetrale, realizzata in tecnopolimero stampato ad iniezione, 4 ruote gemellari, piroettanti in gomma piena, antifilo, antitraccia, montate su cuscinetto a sfera da Ø 125 mm, di cui 2 con freno.</p> <p><b>Totale n. 27</b></p>	<p>Per la tipologia di utilizzo dei <b>CARRELLI MEDICALI</b> (Carrello Emergenza, Carrello Anestesia, Carrello di appoggio, Carrello risveglio paziente) suggeriamo di non limitare la richiesta dei materiali al solo ALLUMINIO, che viene utilizzato da pochissimi produttori (in ambito di carrelli non medicali quali ad es. Carrelli Portastrumenti).            Verrebbe quindi preclusa la possibilità di partecipare all'intero lotto alla maggior parte delle aziende produttrici di carrelli medicali da parte dei produttori.            Per questa tipologia di carrelli sono molto utilizzati nel mercato <b>materiali plastici stampati</b>, ad es. polietilene che garantiscono una <b>semplicità di pulizia del carrello</b> (data dalla monoscocca che permette una pulizia rapida ed efficace), <b>leggerezza, assenza di spigoli, elevata resistenza delle superfici ai disinfettanti</b>.            In alternativa, per la più ampia possibilità di partecipazione, suggeriamo carrelli realizzati con <b>struttura in lamiera di acciaio verniciato, cassetti e piano realizzati in materiali plastici stampati, arrotondati, facilmente igienizzabili</b>.            Si sconsiglia di chiedere la pulizia nel tunnel di lavaggio in quanto i materiali, le minuterie (guide dei cassetti, serrature, ruote etc.), gli accessori e la modalità costruttiva sono incompatibili con i cicli di lavaggio e le temperature utilizzate in queste attrezzature.            Data la tipologia degli articoli e la loro destinazione d'uso in ambito medico, per garantire la maggiore sicurezza suggeriamo di richiedere la <b>marcatatura CE</b> dei carrelli medicali secondo il <b>nuovo regolamento europeo 2017/745</b>.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

3.B. PREPARAZIONE E RISVEGLIO	
<p><b>Armadio doppio iso su ruote</b>            Dispositivo di trasporto e stoccaggio con vano tecnico chiuso e protetto dalla polvere e macroimpurità, ad elevato grado di sanificabilità.            Integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).            Ante a battente con Oblò.            n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 125 mm n. 2 con Freno.            Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità.            Internamente di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico con n. 12 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni.            Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.            dimensioni indicative: L 105 cm – P 74 cm – H 185 cm. <b>Totale n. 55</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>: <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”</b>.            I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato.            Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p>
<p><b>Carrello di appoggio</b>            Carrello realizzato completamente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).            Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità.            6 frontali cassette realizzati completamente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) che scorrono su guide aperte (non chiuse su cuscinetti) internamente cesti ISO 300x400x100h. 1 frontale cassetto realizzati completamente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) che scorrono su guide aperte (non chiuse su cuscinetti) internamente cesto ISO con divisori.            Piano di lavoro (Larg, x Prof.) 640 x 460 mm.            n. 2 Maniglioni direzionali.            n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 125 mm N°2 con Freno.            Paracolpi Perimetrale.            Completo di portarifiuti, erogatore bicchieri completo di supporto, chiusura centralizzata, piano estraibile, porta alibox.</p>	<p style="text-align: center;"><b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b></p> <p>Per la tipologia di utilizzo dei <b>CARRELLI MEDICALI</b> (Carrello Emergenza, Carrello Anestesia, Carrello di appoggio, Carrello risveglio paziente) suggeriamo di non limitare la richiesta dei materiali al solo ACCIAIO INOX AISI 304, che viene utilizzato da pochissimi produttori (in ambito di carrelli non medicali quali ad es. Carrelli Portastrumenti) ed è altamente improbabile avere carrelli di queste tipologie completamente realizzati in acciaio inox.            Verrebbe quindi preclusa la possibilità di partecipare all'intero lotto alla maggior parte delle aziende produttrici di carrelli medicali da parte dei produttori.            Per questa tipologia di carrelli sono molto utilizzati nel mercato <b>materiali plastici stampati</b>, ad es. polietilene che garantiscono una <b>semplicità di pulizia del carrello</b> (data dalla monoscocca che permette una pulizia rapida ed efficace), <b>leggerezza, assenza di spigoli, elevata resistenza delle superfici ai disinfettanti</b>.</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.          dimensioni indicative: L 85 cm – P 65 cm – H 100 cm.  <b>Totale n. 8</b></p>	<p>In alternativa, per la più ampia possibilità di partecipazione, suggeriamo carrelli realizzati con <b>struttura in lamiera di acciaio verniciato, cassetti e piano realizzati in materiali plastici stampati, arrotondati, facilmente igienizzabili.</b>          Si sconsiglia di chiedere la pulizia nel tunnel di lavaggio in quanto i materiali, le minuterie (guide dei cassetti, serrature, ruote etc.), gli accessori e la modalità costruttiva sono incompatibili con i cicli di lavaggio e le temperature utilizzate in queste attrezzature.          Data la tipologia degli articoli e la loro destinazione d'uso in ambito medico, per garantire la maggiore sicurezza suggeriamo di richiedere la <b>marcatura CE</b> dei carrelli medicali secondo il <b>nuovo regolamento europeo 2017/745.</b></p>
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Carrello risveglio paziente</b>          Carrello realizzato completamente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).          Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità.          4 frontali cassetti realizzati completamente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) che scorrono su guide aperte (non chiuse su cuscinetti) internamente cesti ISO con divisori.          Piano di lavoro (Larg. x Prof. ) 640 x 460 mm.          n. 2 Maniglioni direzionali.          n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 125 mm N°2 con Freno.          Paracolpi Perimetrale          Completo di piano estraibile, chiusura centralizzata, portarifiuti, supporto esterno per flaconi, asta flebo, supporto per accessori, dispenser a 5+4 cassetti.          Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.          dimensioni indicative: L 85 cm – P 65 cm – H 100 cm.  <b>Totale n. 8</b></p>	<p>Per la tipologia di utilizzo dei <b>CARRELLI MEDICALI</b> (Carrello Emergenza, Carrello Anestesia, Carrello di appoggio, Carrello risveglio paziente) suggeriamo di non limitare la richiesta dei materiali al solo ACCIAIO INOX AISI 304, che viene utilizzato da pochissimi produttori (in ambito di carrelli non medicali quali ad es. Carrelli Portastrumenti) ed è altamente improbabile avere carrelli di queste tipologie completamente realizzati in acciaio inox.          Verrebbe quindi preclusa la possibilità di partecipare all'intero lotto alla maggior parte delle aziende produttrici di carrelli medicali da parte dei produttori.          Per questa tipologia di carrelli sono molto utilizzati nel mercato <b>materiali plastici stampati</b>, ad es. polietilene che garantiscono una <b>semplicità di pulizia del carrello</b> (data dalla monoscocca che permette una pulizia rapida ed efficace), <b>leggerezza, assenza di spigoli, elevata resistenza delle superfici ai disinfettanti.</b>          In alternativa, per la più ampia possibilità di partecipazione, suggeriamo carrelli realizzati con <b>struttura in lamiera di acciaio verniciato, cassetti e piano realizzati in materiali plastici stampati, arrotondati, facilmente igienizzabili.</b></p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

	<p>Si sconsiglia di chiedere la pulizia nel tunnel di lavaggio in quanto i materiali, le minuterie (guide dei cassetti, serrature, ruote etc.), gli accessori e la modalità costruttiva sono incompatibili con i cicli di lavaggio e le temperature utilizzate in queste attrezzature. Data la tipologia degli articoli e la loro destinazione d'uso in ambito medicale, per garantire la maggiore sicurezza suggeriamo di richiedere la <b>marcatura CE</b> dei carrelli medicali secondo il <b>nuovo regolamento europeo 2017/745</b>.</p>
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Elemento di trasporto</b>          Carrello Monoscocca realizzato con materiali compositi ad alta densità: devono garantire un'eccellente durata nel tempo, resistenza, sicurezza, igiene ed un'estrema manovrabilità del carrello. Scocca Autoportante deve essere formata da 4 montanti esterni realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche che assicurano affidabilità, stabilità e compattezza al carrello. Il processo di verniciatura deve essere conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Piano di Lavoro Superiore in MDF Parte frontale interna deve essere completa di fianchi stampati in ABS per l'inserimento di cassetti, cestelli e ripiani con possibilità di inserirli sia in posizione orizzontale che inclinata. Il vano frontale dovrà essere attrezzato con cassetti in materiale plastico stampato con porta etichetta frontale, realizzati in 4 colori e 3 altezze modulari (7 – 14 - 21 h cm), configurazione in base alle esigenze della Stazione Appaltante. Queste tipologie di cassetti devono essere di dimensioni normalizzate ISO (cm 60x40). I cassetti dovranno contenere vaschette di colore grigio, disponibili in 3 diverse altezze (5 – 10 – 20 h cm ), sempre di dimensioni normalizzate ISO (cm 60x40).          La chiusura del vano deve avvenire tramite 2 serrandine in materiale plastico, completamente asportabili senza ausilio di attrezzi e complete di chiusura a chiave. Base composta da un doppio paracolpo perimetrale antiribaltamento e antiurto in tecnopolimero, per garantire la massima sicurezza all'operatore, anche quando tutti i cassetti vengono aperti contemporaneamente.</p>	<p>Suggeriamo di consentire l'offerta di materiali comparabili, quali <b>scocca in alluminio</b>.</p> <p>Facciamo notare che una scocca autoportante con 4 montanti esterni in acciaio non può essere considerata una monoscocca come richiesto.</p> <p>Suggeriamo pertanto che il carrello sia realizzato con <b>monoscocca</b>, in materiale quale ad esempio <b>alluminio, fiancate interne in alluminio</b> (molto più resistenti rispetto all'ABS) rimovibili dall'operatore in maniera facile e rapida per una profonda pulizia e disinfezione. Serranda sfilabile dall'operatore in maniera facile e rapida per una profonda pulizia e disinfezione.</p> <p><b>Piano di lavoro superiore in Corian, ignifugo, antibatterico e lavabile</b> (l'MDF presenta minori caratteristiche di resistenza alla pulizia rispetto al Corian).</p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Le ruote devono essere termoformate, antifilo ed in gomma piena, montate su cuscinetti a sfera con Ø 125 mm, di cui 2 con freno a leva lunga. dimensioni indicative: L.1400*PF.600*H.1060. <b>Totale n. 8</b></p>	
<p><b>Piantana flebo terapia</b> Piantana per terapia infusione ad elevazione manuale. Altezza massima del supporto infusione: 2800 mm. Portata massima del dispositivo: 20 Kg. Supporto infusioni rotante a 4 ganci in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Struttura verticale telescopica in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Basamento 5 razze in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio. <b>Totale n. 15</b></p>	
<b>3.C. PREPARAZIONE CHIRURGHI</b>	
<p><b>Lavabo chirurghi</b> lavabo sospeso per sanificazione mani chirurgo con vasca a geometria paraspruzzo e pannello posteriore porta rubinetti e miscelatore. Deve essere realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Indicato per n. 2 Operatori. Miscelatore semi-automatico acqua F/C. Attivazione a fotocellule. dimensioni indicative: L 120 cm – P 60 cm – H 110 cm. <b>Totale n. 22</b></p>	
<b>3.D. DEPOSITI</b>	
<p><b>Scaffalatura</b> Dispositivo di Stoccaggio con Vano Tecnico Aperto, ad elevato grado di sanificabilità. Deve essere realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). Ripiani Intermedi Posizionabili senza Bulloni. Portata massima 21 STU / 18 ISO. n. 1 Scomparto - CREMAGLIERE in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). n. 4 Ripiani in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). dimensioni indicative: L 105 cm – P 67cm – H 200 cm <b>Totale n. 50</b></p>	
<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>	
<p><b>Armadio</b> Dispositivo di trasporto e stoccaggio con vano tecnico chiuso e protetto dalla polvere e macroimpurità, ad elevato grado di sanificabilità. Integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).</p>	<p>Suggeriamo di richiedere per la <u>struttura</u>:  <b>“Struttura in acciaio inox AISI 304 o Alluminio”</b> e per le <u>ante</u>: <b>“Ante in acciaio inox AISI 304 verniciate, Dupont Corian® o Tecnopolimero rigido, idrofugo e ignifugo almeno in classe 1”.</b></p>

PEC inviata a [protocollo.aulss2@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss2@pecveneto.it) da [faverohealthprojects@legalmail.it](mailto:faverohealthprojects@legalmail.it)

<p>Ante a battente in acciaio inox cieche. 4 Piedini regolabili. Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità. Internamente 4 ripiani lisci in acciaio inox. Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio. dimensioni indicative: L 95 cm – P 65 cm – H 210 cm.  <b>Totale n. 20</b></p>	<p>I materiali suggeriti sono equiparabili tra loro dal punto di vista prestazionale ed economico e coprono i principali metodi costruttivi delle aziende presenti sul mercato. Dupont è l'unica azienda che produce il Corian originale dotato del maggior numero di certificazioni e prove di laboratorio. Altri materiali Simil-Corian non hanno prestazioni equiparabili e sono più economici non favorendo una competizione leale.</p>
<b>3.E. SPOGLIATOIO</b>	
	<b>CARATTERISTICHE PROPOSTE</b>
<p><b>Carrello porta zoccoli</b>          Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico AISI 304.          Struttura in tubo quadro, ripiani/supporto zoccoli in tubo tondo.          n. 6 vani capacità massima di 24 paia di zoccoli di qualsiasi misura.          Dispositivo frenante su ruote.          n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm.          Paracolpi perimetrale sul Basamento.          dimensioni indicative: L 95 cm – P 55 cm – H 160 cm.</p>	

PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, VENDITA E ASSISTENZA RELATIVA A: DISPOSITIVI PER CAMERE OPERATORIE, CENTRALI DI STERILIZZAZIONE, ED AMBIENTI AD ELEVATO GRADO DI SANIFICABILITÀ, DISPOSITIVI PER LAPAROSCOPIA.

Lainate, 30/08/2021

Spett.le

AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Via Sant' Ambrogio di Fiera 37 – 31100 TREVISO

Vs. rif. : Consultazione preliminare di mercato relativa alla fornitura di Arredi diversi per l'allestimento dei locali presenti presso l'Edificio 29, Cittadella Sanitaria, del Presidio Ospedaliero di Treviso – ID 3973

Oggetto : **Contributi / osservazioni scritti alla bozza dell'estratto di capitolato pubblicata sul Vs. sito**

Egregi Signori,

in riferimento alla consultazione preliminare di mercato sopra citata e come da Vs. indicazione formuliamo le seguenti osservazioni in merito ai dispositivi elencati al Lotto n. 3 Arredo tecnico da Sala Operatoria :

- 1) Chiediamo di rivalutare la base d'asta in relazione al numero totale ed alle specifiche dei dispositivi richiesti : riteniamo ci sia una differenza sostanziale tra la base d'asta indicata ed il reale valore dei dispositivi
- 2) Abbiamo notato che alcuni dispositivi da Voi richiesti sono descritti con materiali non adatti all'uso in sala operatoria, cioè un ambiente dove si richiede un elevato grado di sanificabilità, ad esempio:
  - per il sedile ad elevazione oleodinamica per operatore/anestesista richiedete la pompa oleodinamica in ferro cromato,
  - per il carrello anestesia richiedete l'alluminio anodizzato con ante realizzate in tecnopolimero
  - per l'elemento di trasporto richiedete che i fianchi siano stampati in ABS.

Precisiamo che la materia prima più indicata per la realizzazione dei sistemi di Trasporto e Stoccaggio e Gestione di dispositivi medici e/o generici (Carrelli, Armadi, Supporti, ecc.) è l'ACCIAIO INOSSIDABILE AUSTENITICO AISI 304. A supporto di quanto affermato alleghiamo una pubblicazione scientifica emanata dall'Università degli Studi di Milano

- 3) Per la piantana flebo terapia servoassistita richiedete una portata garantita per gancio di kg 20 : riteniamo che questo dato sia un refuso e che kg 20 sia in realtà la portata totale (quindi kg 5 per gancio)

Con la speranza che le Ns. osservazioni siano gradite ed accettate, inviamo cordiali saluti.

Ing. Flavio Lucini  
(Amministratore unico)



Spett.le  
ULSS N.2 Marca Trevigiana  
Via Sant'Ambrogio di Fiera, 37  
31100 Treviso (TV)

Villanova (PD), 31.08.2021

OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato relativa alla fornitura di arredi diversi per l'allestimento dei locali presenti presso l'Edificio 29, Cittadella Sanitaria, del Presidio Ospedaliero di Treviso.

Con la presente, dopo aver visionato la Vs. documentazione redatta in bozza (estratto del Capitolato Speciale), siamo a segnalarVi le seguenti osservazioni in merito all'Allegato A:

**LOTTO N.1 ARREDO DEGENZE E ALTRO ARREDO SANITARIO**

Vs. Rif. 1.E.3 LOCALE DPL

Armadiatura tecnica su piedi con ripiani: chiediamo conferma della quantità indicata (n.44), in quanto trattasi di quasi 40 ml di parete tecnica

**LOTTO N.3 ARREDO TECNICO SALE OPERATORIE**

3.A. SALE OPERATORIE

Vengono richieste n.15 piantane flebo terapia a n.6 ganci e n.30 piantane flebo a 4 ganci, chiediamo se trattasi di refuso o se effettivamente le piantane devono avere un numero diverso di ganci

3.E SPOGLIATOIO

Carrello Porta Zoccoli: non è indicata la quantità

Distinti saluti

Amministratore Unico  
  
**MARIO MALVESTIO**  
nato a Padova il 22/07/1960  
MALVESTIO S.p.A.  
Via Marconi, 12/D - VILLANOVA (PD)

MALVESTIO S.p.A.

35010 Villanova di Camposampiero (Padova) - Italy

Via Marconi, 12/D - T. +39 049 9299511 - F. +39 049 9299500 - [info@malvestio.it](mailto:info@malvestio.it) - [www.malvestio.it](http://www.malvestio.it)

capitale sociale Euro 2.970.000,00 int. vers. - c.c.i.a.a. Padova 119204 - reg. imprese, c.f. e p. iva 00197370281

**Banche di appoggio:**

B.CA INTESA S.PAOLO  
B.CA CARIGE ITALIA  
B.CA NAZ. LAVORO

IBAN IT30K0306962992074000601005  
IBAN IT30X0617562431000000168480  
IBAN IT91N010051210000000005077

MPS IBAN  
UNICREDIT B.CA IBAN

IT92H0103062  
IT42R0200836



# MECO

**Meco Srl**

Viale delle Industrie, 5 – 45100 ROVIGO (Italia)

Reception 0425.470511

Cap. Soc. €1.000.000,00

C.F. 01545700294

PIVA – IT – 01545700294

Export Dept.:

Phone +39 0425 470525 – 470523

Tel. Uff. Acquisti 0425 470503

Tel. Uff. Contabilità 0425 470511

Tel. Uff. Amm.ne 0425 470504

Tel. Uff. Tecn-Comm 0425 470513

Tel. Uff. Ven. 0425 470502 - 470561

Tel. Uff. Spediz. 0425 470522

Telefax 0425 474636

www.meco-office.com

Spett.le Amministrazione,

con riferimento alla Consultazione preliminare di Mercato relativa alla fornitura di arredi diversi per l'allestimento dei locali presenti presso l'Edificio 29 -Cittadella Sanitaria del Presidio Ospedaliero di Treviso, la MECO srl, in qualità di operatore economico interessato, invia, con la presente, le proprie osservazioni unitamente alle schede tecniche esplicative, riferite al LOTTO 2 di cui alla bozza dell'estratto di capitolato pubblicato, nel dettaglio:

- file documento "NOTE AL CAPITOLATO";
- file documento "SINTESI";
- file documento "SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI".

Riguardo al file "NOTE", è nostra premura precisare che le modifiche e/o integrazioni apportate alle caratteristiche tecnico costruttive degli arredi rappresentano elementi che garantiscono il completo rispetto dei requisiti di qualità, sicurezza, resistenza ed ergonomia dei beni richiesti. I ns arredi, rispetto a determinate tipologie e a precise grandezze che rispecchiano le condizioni maggiormente critiche sulle quali effettuare i test di resistenza fisico meccanica da parte di Laboratori accreditati ed autorizzati, come evidenziato nel file "SCHEDE TECNICHE" sono conformi alle normative tecniche di settore vigenti. E' opportuno sottolineare che eventuali elementi di arredo componibili e/ o su misura (vedasi workstation, banconi reception ecc.) si configurano come manufatti difficilmente sottoponibili a test e raramente certificati se non nei materiali di cui sono costituiti e nelle finiture in cui sono realizzati. Evidenziamo, altresì, che ad eccezione delle "sedute imbottite" realizzate in classe 1IM di reazione al fuoco, gli arredi in melaminico e/o rivestiti in laminato sono realizzati con materiali in classe 2 di reazione al fuoco, lo standard "suggerito" dalle normative di settore, anche a fronte della mancanza di obbligatorietà.

Rimaniamo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni e/o chiarimenti e con l'occasione porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Rovigo, 27/08/2021

  
**MECO SRL**  
L'Amministratore  
(Dott. Stefano Bianchini)

## **LOTTO 2**

### **2.1. SCRIVANIE**

#### **Scrivania TIPO 1**

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp minimo 2mm in tinta con il top.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore min. 25 mm con struttura a trave unica centrale e/o spessore min. 18 mm con struttura a doppia trave)*

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche sez. minima mm 40x40 dotata di piedini livellatori regolabili e trave metallica di rinforzo.

*(gamba a ponte in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, con sezione triangolare e/o quadrilatero)  
(trave singola centrale o doppia in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, di adeguata sezione)*

Pannello frontale in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile sp. Minimo 18 mm bordato sui 4 lati

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

2 fori passacavi dia minimo 60mm dotati di boccola in materiale plastico

Canalina portacavi inferiore

Cassettiera con tre cassette caratteristiche come indicate in apposita voce.

Dimensioni indicative: l 140 – p 80 – h 75 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 296**

#### **Scrivania TIPO 2**

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp minimo 2mm in tinta con il top.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore min. 25 mm con struttura a trave unica centrale e/o spessore min. 18 mm con struttura a doppia trave)*

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche sez minima mm 40x40 dotata di piedini livellatori regolabili e trave metallica di rinforzo.

*(gamba a ponte in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, con sezione triangolare e/o quadrilatero)  
(trave singola centrale o doppia in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, di adeguata sezione)*

Pannello frontale in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile sp. Minimo 18 mm bordato sui 4 lati

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

2 fori passacavi dia minimo 60mm dotati di boccola in materiale plastico

Canalina portacavi inferiore

Cassettiera con tre cassette caratteristiche come indicate in apposita voce.

**Dimensioni indicative:** l 160 – p 80 – h 75 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 75**

### **Scrivania TIPO 3**

Top scrivania ed elemento laterale in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore min. 25 mm con struttura a trave unica centrale e/o spessore min. 18 mm con struttura a doppia trave)*

Base metallica "a ponte" P80/P60 per il laterale in acciaio verniciato polveri epossidiche sez. minima 40x40 dotata di piedini livellatori regolabili e trave metallica di rinforzo.

*(gamba a ponte in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, con sezione triangolare e/o quadrilatero)  
(trave singola centrale o doppia in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, di adeguata sezione)*

Pannello frontale in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile sp. Minimo 18 mm bordato sui 4 lati

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

2 fori passacavi dia minimo 60mm dotati di boccola in materiale plastico

Canalina portacavi inferiore

Cassettiera con tre cassette caratteristiche come indicate in apposita voce

Dimensioni indicative: l 160 x 160 – p 80/60 – h 75 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 20**

### **Scrivania TIPO 4 S**

Scrivania dirigenziale

Top e fiancate in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp minimo 2mm in tinta con il top.

Pannello frontale strutturale in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile sp. Minimo 18 mm bordato sui 4 lati.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

Canalina portacavi inferiore, completa di scatola passacavi tipo "flip-top".

**Dimensioni indicative** : l 180 x p 80 x h 75 cm. *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 36**

## **Scrivania TIPO 5 S**

Scrivania dirigenziale

Top e fiancate in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.  
Pannello frontale strutturale in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile sp. Minimo 18 mm bordato sui 4 lati.  
*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

Canalina portacavi inferiore, completa di scatola passacavi tipo "flip-top".

Munito di mobile di servizio laterale e cassetiera

**Dimensioni indicative:** l 180 x p 80 x h 75 cm. *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 6**

## **Scrivania TIPO 5**

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.  
*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore min. 25 mm con struttura a trave unica centrale e/o spessore min. 18 mm con struttura a doppia trave)*

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche sez. minima mm 40x40 dotata di piedini livellatori regolabili e trave metallica di rinforzo.

*(gamba a ponte in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, con sezione triangolare e/o quadrilatero)  
(trave singola centrale o doppia in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, di adeguata sezione)*

Pannello frontale in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile sp. Minimo 18 mm bordato sui 4 lati

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

2 fori passacavi da minimo 60mm dotati di boccola in materiale plastico

Canalina portacavi inferiore.

Cassetiera con tre cassette caratteristiche come indicate in apposita voce.

**Dimensioni indicative:** l 180– p 80– h 72 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 7**

## **Scrivania TIPO 6**

Postazione operativa 8 posti a "U"

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Dovrà essere bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore min. 25 mm con struttura a trave unica centrale e/o spessore min. 18 mm con struttura a doppia trave)*

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche sez. minima mm 40x40 dotata di piedini livellatori regolabili e trave metallica di rinforzo.

*(gamba a ponte in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, con sezione triangolare e/o quadrilatero)  
(trave singola centrale o doppia in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, di adeguata sezione)*

Pannello frontale in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile sp. Minimo 18 mm bordato sui 4 lati

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

16 fori passacavi da minimo 60mm dotati di boccola in materiale plastico

Canaline portacavi inferiore

**Totale n. 4**

## **Postazione porta-computer mobile TIPO PC 1**

Carrello porta PC

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato

Struttura in acciaio verniciato.

Ripiano estraibile per la tastiera.

La parte bassa del carrello dovrà essere dotata di una base poggiapiedi e un vano per l'inserimento del processore del pc.

Munita di n. 4 ruote piroettanti di cui due con freno.

Completa di staffa per il fissaggio pc.

**Totale n. 4**

## **2.2. SEDUTE**

### **Sedia operatore TIPO S 1**

Sedile e schienale imbottiti con rivestimento in ecopelle omologata al fuoco classe 1IM

Imbottitura Sedile: spessore minimo 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup> *(spessore minimo di 40 mm e la densità a 30 Kg/m<sup>3</sup>)*

Imbottitura Schienale: spessore minimo 40 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup> *(spessore minimo di 40 mm e la densità a 30 Kg/m<sup>3</sup>)*

Schienale regolabile in altezza Up-down

Movimento sincron sedile e schienale

Braccioli regolabili

Base a 5 razze in nylon dotata di ruote frenate gommate

**Totale n. 693**

### **Sedia interlocutore TIPO S 2**

Sedile e schienale imbottiti con rivestimento in ecopelle omologata al fuoco classe 1IM

Rivestimento in similpelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM

dotate di 4 gambe metalliche verniciate a polveri epossidiche

senza braccioli

**Totale n. 404**

### **Sgabello TIPO S 3**

Rivestimento in similpelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM

altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile schienale

dotato di base a 5 razze + piedini.

**Totale n. 163**

### **Sedia dirigenziale con schienale alto e braccioli e ruote piroettanti TIPO S 4**

Poltrona operativa su ruote con plastiche a vista di colore bianco.

Sedile in PA con traslatore di seduta (escursione 60 mm) e barre di rinforzo.

Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo.

Regolabile in altezza tramite up/down.

Braccioli in plastica bianca regolabili in 2D.

Meccanismo sincronizzato con 5 posizioni di bloccaggio, antishock e con regolazione laterale di tensione.

Base a 5 razze in alluminio lucido diametro 690 mm.

Set di ruote autofrenanti.

Rivestimento ignifugo in ecopelle. Omologata in classe 1IM.

**Dimensioni indicative:** 620 x 630x h 1080 / 1190 mm. *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 42**

### **Seduta su barra TIPO SB 2**

Sedile e schienale monoscocca in lamiera verniciata a polveri epossidiche sp. minimo 1,2 mm

Gambe in tubo d'acciaio 90x30x1,5 verniciate alluminio

Trave in tubo d'acciaio 80x40x1,5 verniciato a polveri epossidiche

*(gambe e travi in tubolare metallico di spessore adeguato e sezione a quadrilatero)*

**Dimensioni indicative:** panca l 1530 h 860 p 670 Seduta l 490 h 440 p440 Schienale l 490 h 475 *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 2**

### **Seduta su barra TIPO SB 3**

Sedile e schienale monoscocca in lamiera verniciata a polveri epossidiche sp. minimo 1,2 mm

## **CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana

Gambe in tubo d'acciaio 90x30x1,5 verniciate alluminio

Trave in tubo d'acciaio 80x40x1,5 verniciato a polveri epossidiche

*(gambe e travi in tubolare metallico di spessore adeguato e sezione a quadrilatero)*

**Dimensioni indicative:** panca l 2000 h 860 p 670 Seduta l 490 h 440 p 440 Schienale l 490 h 475 **(tolleranza dimensionale +/- 5%)**

**Totale n. 105**

### **Seduta su barra TIPO SB 4**

Sedile e schienale monoscocca in lamiera verniciata a polveri epossidiche sp. minimo 1,2 mm

Gambe in tubo d'acciaio 90x30x1,5 verniciate alluminio

Trave in tubo d'acciaio 80x40x1,5 verniciato a polveri epossidiche

*(gambe e travi in tubolare metallico di spessore adeguato e sezione a quadrilatero)*

**Dimensioni indicative:** panca l 2500 h 860 p 670 Seduta l 490 h 440 p 440 Schienale l 490 h 475 **(tolleranza dimensionale +/- 5%)**

**Totale n. 34**

### **Divano a 1 posti TIPO DIV 1**

Rivestimento in similpelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM

dotate di 4 gambe metalliche

seduta in poliuretano indeformabile ad alta densità

**Dimensioni indicative:** l 75 cm – p 80 cm – h 45/85 cm **(tolleranza dimensionale +/- 5%)**

**Totale n. 6**

### **Divano a 2 posti TIPO DIV 2**

Rivestimento in similpelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM;

dotate di 4 gambe metalliche

seduta in poliuretano indeformabile ad alta densità

**Dimensioni indicative:** l 135 cm – p 80 cm – h 45/85 cm **(tolleranza dimensionale +/- 5%)**

**Totale n. 7**

### **Divano a 3 posti TIPO DIV 3**

Rivestimento in similpelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM

dotate di 4 gambe metalliche

## **CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana seduta in poliuretano indeformabile ad alta densità

**Dimensioni indicative:** l 200 cm – p 80 cm – h 45/85 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 1**

### **2.3. ATTACCAPANNI**

#### **Attaccapanni TIPO A 1**

A colonna in metallo verniciato, 8 posti, colonna metallica verniciata.

Otto pomoli, appenderia in plastica.

Portaombrelli con vaschetta raccogliocce in materiale plastico

**Totale n. 647**

### **2.4 CASSETTIERE**

#### **Cassettiera 3 cassetti con serratura TIPO C 1**

**Coperchio fondo fianchi e schiena e frontali in truciolare densità 670/730 kg/mc** sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Top e frontali dovranno essere bordati sui 4 lati con bordo ABS antiurto sp. minimo 1,5 mm in tinta con struttura e facciata.  
*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

Interno cassetti in truciolare folding rivestito in pvc con fondo sp. minimo 8 mm dotati di guide metalliche a scorrimento su ruote. *(Interno cassetti e guide in metallo con sistema di chiusura simultanea ed antiribaltamento)*

Con maniglia in ABS passo minimo 96mm.

Serratura con chiave pieghevole (in duplice copia) *antifortunistica a chiusura simultanea e antiribaltamento.*

Ruote piroettanti in nylon con perno acciaio.

**Dimensioni indicative:** l 414 x p 538 x h 582 mm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 73**

### **2.5. DIVISORIO PRIVACY**

#### **Divisorio privacy TIPO D 1**

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana  
Divisorio laterale per scrivanie realizzato in materiale fono assorbente per garantire la massima privacy tra le persone addette alle refertazioni. Altezza indicativa 40/50 cm

**Totale n. 35**

## 2.6. ARMADI

### Armadio ufficio TIPO AR 1

Armadio con vetrina superiore

Struttura in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati ~~in tinta con la struttura. (?)~~

Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm

Ripiani in truciolare densità 670/730 kg/mc ~~sp. minimo 18 mm~~ sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati sui 4 lati e dotati di reggipiani a scomparsa posizionabili sul fianco a passo 32 mm (1 pz nel vano inferiore 2 pz nel vano superiore).

Ante inferiori in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto sp minimo 1,5 mm in tinta con la facciata.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore minimo 25 mm, di adeguata resistenza a flessione)*

*(struttura bianca o grigia – variante economicamente vantaggiosa) (?) si intende struttura in tinta*

Cerniere metalliche apertura 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia.

Con maniglia in ABS passo minimo 96 mm.

Ante superiori in vetro temperato trasparente sp. minimo 4 mm con bordi filo lucido, cerniere in metallo e nylon apertura 90° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. ~~Con maniglia a pomolo.~~ *(Uniformemente alle ante in melaminico, le ante in vetro hanno le stesse maniglie)*

Piedini inferiori livellari regolabili in materiale plastico ~~in numero adeguato per evitare la flessione del fondo.~~ *(minimo 5 piedini, di cui uno centrale)*

**Dimensioni indicative:** l 90 cm – p 45 cm – h 200/215 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 359**

### Armadio guardaroba ingresso GUARD TIPO 1

Struttura in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati ~~in tinta con la struttura. (?)~~

Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm

Ripiani in truciolare densità 670/730 kg/mc ~~sp. minimo 18 mm~~ sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati sui 4 lati e dotati di reggipiani a scomparsa posizionabili sul fianco a passo 32 mm (2 pz nel vano).

Munito di tiretto e due pomoli e appendiabiti ~~frontale estraibile~~

Ante in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso,

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto sp minimo 1,5 mm in tinta con la facciata.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore minimo 25 mm, di adeguata resistenza a flessione)*

*(struttura bianca o grigia – variante economicamente vantaggiosa) (?) si intende struttura in tinta sistema estraibile per aggancio nella lunghezza della gruccia)*

Cerniere metalliche apertura 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS passo minimo 96mm.

Piedini inferiori livellari regolabili in materiale plastico **in numero adeguato per evitare la flessione del fondo.** *(minimo 5 piedini, di cui uno centrale)*

**Dimensioni indicative:** l 90 cm – p 45 cm – h 200/215 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 12**

### **Armadio per disinfettanti TIPO ARD 1**

Struttura in lamiera di acciaio verniciata polveri epossidiche spessore misto **minimo 6-8/10** n. 2 ante scorrevoli, **spessore minimo 8/10**, con maniglia incassata e serratura *(spessori in uso come standard per ufficio)*

internamente n.4 ripiani spostabili

basamento su telaio **metallico** con piedini regolabili **dall'interno dell'armadio** *(h 5 cm)*

**Dimensioni indicative:** l 120 cm – p 45 cm – *(h 200 cm (+ quota basamento metallico) - (tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 14**

### **Armadio per disinfettanti TIPO ARD 2**

armadi per biancheria, medicazioni, presidi, etc.

Struttura lamiera d'acciaio verniciato verniciata polveri epossidiche spessore **minimo 6-8/10**

ante battente lamiera d'acciaio verniciato sp. 8/10

maniglia antitrauma completo di serratura

internamente n. 4 ripiani spostabili su cremagliera metallica

basamento su telaio **metallico** con piedini regolabili **dall'interno dell'armadio** *(h 5 cm)*

**Dimensioni indicative:** l 100 cm – p 45 cm – *(h 200 cm (+ quota basamento metallico) - (tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 100**

### **Armadiature alte MOB TIPO 3 (ARCHIVIO)**

**Struttura in truciolare densità 670/730 kg/mc** sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana  
antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati ~~in tinta con la struttura. (?)~~  
Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm

Ripiani in metallo verniciato a polveri epossidiche con adeguata portata, dotati di reggipiani a scomparsa  
posizionabili sul fianco a passo 32 mm (4 pz nel vano)

Ante in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso,  
antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto sp minimo 1,5 mm in tinta con la facciata.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(struttura bianca o grigia – variante economicamente vantaggiosa) (?) si intende struttura in tinta*

Cerniere metalliche apertura 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia.  
Con maniglia in ABS passo minimo 96mm.

Piedini inferiori livellari regolabili in materiale plastico **in numero adeguato per evitare la flessione del  
fondo. (minimo 5 piedini, di cui uno centrale)**

**Dimensioni indicative:** l 90 cm – p 45 cm – h 200/215 cm. **(tolleranza dimensionale +/- 5%)**

**Totale n. 21**

#### **Mobiletto basso con ante chiuse MOB TIPO 1**

Struttura in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica  
antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati ~~in tinta con la struttura. (?)~~

Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm.

Ripiani in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm **sp. minimo 25 mm** nobilitato con carta  
melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati sui 4 lati e dotati di reggipiani a scomparsa  
posizionabili sul fianco a passo 32 mm (1 pz nel vano inferiore)

Ante in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso,  
antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto sp. minimo 1,5 mm in tinta con la facciata.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore minimo 25 mm, di adeguata resistenza a flessione)*

*(struttura bianca o grigia – variante economicamente vantaggiosa) (?) si intende struttura in tinta*

Cerniere metalliche apertura 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con  
maniglia in ABS passo minimo 96mm. ~~Struttura in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm  
nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura.~~

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc ~~sp. minimo 25~~ **sp. 18 mm** mm nobilitato con carta melaminica  
antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura sp. minimo 1,5 mm.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(non ha funzione costruttiva ed è utilizzato come rifinitura superiore, sufficiente lo spessore 18 mm).*

Piedini inferiori livellari regolabili in materiale plastico **in numero adeguato per evitare la flessione del  
fondo. (minimo 5 piedini, di cui uno centrale)**

**Dimensioni indicative:** l 90 x p 45x h 88,6 cm. **(tolleranza dimensionale +/- 5%)**

**Totale n. 75**

#### **Scaffalatura metallica aperta con ripiani SCAFF TIPO 1**

Scaffale a ripiani a giorno lisci, dedicati allo stoccaggio di materiale in acciaio zincato 8/10 verniciato a

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana polveri epossidiche cotte a forno previo trattamento di sgrassaggio fosfatazione. Zincato aggregabile ad innesto, spostabili su asole a passo costante presenti sui fianchi. Montanti angolari in lamiera di acciaio verniciato. Rapidi da assemblare e modulare secondo le necessità. Predisposti per il fissaggio a parete o a soffitto se montati in posizione centrale e con possibilità di aggancio con altri moduli. 4 ripiani rinforzati, regolabili in altezza, robusti e con capacità di carico pari e superiori a kg 150. Piedini metallici. Piano di copertura. Fianchi laterali chiusi. Completa dell'indicazione dei carichi massimi ammissibili come da D.Lgs. n. 81/2008 Allegato IV.1.1.3.

**Totale n. 63**

### **Armadio ufficio TIPO AR 1 S (Dirigenziale)**

Armadio con vetrina superiore

Struttura in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura. (?)

Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm

Ripiani in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati sui 4 lati e dotati di reggipiani a scomparsa posizionabili sul fianco a passo 32 mm (1 pz nel vano inferiore 2 pz nel vano superiore).

Ante inferiori in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto sp. minimo 1,5 mm in tinta con la facciata.

(densità commerciale 640/720 kg/mc)

(spessore minimo 25 mm, di adeguata resistenza a flessione)

(struttura bianca o grigia – variante economicamente vantaggiosa) (?) si intende struttura in tinta

Cerniere metalliche apertura 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS passo minimo 96mm.

Ante superiori in vetro temperato trasparente sp. minimo 4 mm con telaio perimetrale di sezione minimale in alluminio, cerniere in metallo apertura 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia a pomolo. (Uniformemente alle ante in melaminico, le ante in vetro hanno le stesse maniglie)

Top e fianchi in finitura spessore minimo 18 in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura sp. minimo 1,5 mm.

Piedini inferiori livellatori regolabili in materiale plastico in numero adeguato per evitare la flessione del fondo e zoccolatura perimetrale in materiale plastico o metallo (minimo 5 piedini, di cui uno centrale)

Dimensioni indicative: l 90 cm – p 45 cm – h 200/215 cm (tolleranza dimensionale +/- 5%)

**Totale n. 37**

## 2.7. TAVOLI

### Tavolo riunione TIPO RIU 1

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

*(spessore min. 25 mm con struttura a trave unica centrale e/o spessore min. 18 mm con struttura a doppia trave)*

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche sez. minima mm 40x40 dotata di piedini livellatori regolabili e trave metallica di rinforzo.

*(gamba a ponte in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, con sezione triangolare e/o quadrilatero)  
(coppia di travi singola centrale o doppia coppia di travi in tubolare metallico di spessore minimo 2 mm, di adeguata sezione)*

Canalina portacavi inferiore scatola passacavi "flip-top" montata centralmente

**Dimensioni indicative:** l 240 cm – p 165 cm – h 75 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 19**

### Tavolo tondo TIPO TR 1

Tavolo rotondo in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm bordato abs

base centrale in metallo verniciato a polveri epossidiche.

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.

*(densità commerciale 640/720 kg/mc)*

**dimensioni indicative:** diametro 100 cm – h 75 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

**Totale n. 10**

### Tavolo attesa TIPO TA 1

## CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana

Tavolo in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm bordato abs;

base quattro gambe in metallo verniciato a polveri epossidiche

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.

densità commerciale 640/720 kg/mc)

dimensioni indicative: l 80 - p 80 - h 45 cm (tolleranza dimensionale +/- 5%)

**Totale n. 13**

### Tavolo TIPO TP1

Tavolo in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm bordato abs

base quattro gambe in metallo verniciato a polveri epossidiche facilmente sanificabile

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.

densità commerciale 640/720 kg/mc)

dimensioni indicative: l 90 - p 90 h 80 cm (tolleranza dimensionale +/- 5%)

**Totale n. 9**

### Tavolo tondo TIPO TR 2

Tavolo rotondo in truciolare nobilitato sp. minimo 38 mm bordato abs

base centrale in metallo verniciato a polveri epossidiche.

Top in truciolare densità 670/730 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto sp. minimo 2mm in tinta con il top.

(densità commerciale 640/720 kg/mc)

Dimensioni indicative: diametro 120 cm – h 75 cm (tolleranza dimensionale +/- 5%)

**Totale n. 18**

## 2.8. LETTI

### Letto a 1 piazza

Testiera e pediera complete di longoni realizzati con pannello in particelle di legno melaminico.

Rete a 13 doghe in betulla.

Dimensioni indicative : l 954 x p 1950 x h 750 mm (tolleranza dimensionale +/- 5%)

**Totale n. 7**

## 2.9. BANCONI E PIANI DI LAVORO

**Totale n. 16**

Per la descrizione vedasi di seguito:

### 1 -Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare Arredo Reparti

- Realizzato in truciolare nobilitato con finiture estetiche piacevoli, frontale chiuso con pannello e mensola ad altezza 105 cm (tolleranza dimensionale +/- 5%)

- Struttura metallica e rivestimento frontale e posteriore realizzato in truciolare nobilitato (pannelli in truciolare melaminico- spessore 18 mm ad aggancio sulla struttura, removibili per manutenzione e implementazione degli impianti rete e dati)

- piano di lavoro posteriore dovrà essere realizzato in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm con bordature

- CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana
- perimetrali in materiale plastico, sostenuto da gambe regolabili o apposite staffe ad aggancio sulle struttura
  - possibilità di cablaggio *(all'interno della parete)*
  - spazio per almeno n. 2 postazioni
  - n. 1 cassettera su ruote a 3 cassette per ogni postazione con chiusura a chiave
  - vetrata di chiusura in vetro temperato trasparente sp. ~~minimo 6~~ **10 mm** con telaio di sostegno dal piano del bancone fino al soffitto alla quota massima di 217 cm, con apertura per passaggio carte e passaparola *(sezione minima del vetro dovrà essere di almeno 10 mm)*
  - tamponamento su progetto fino al soffitto *(consigliabile sia in truciolare melaminico per evitare, pericolosi carichi verticali sulla struttura)*
  - tendaggio di chiusura a veneziana o rullo per privacy;
  - dimensioni su progetto.

## **Metri lineari n. 90**

### **2 - Piano lavoro a muro da destinare alla Refertazione della Terapia Intensiva**

Piano di lavoro in truciolare nobilitato sp. minimo 30 mm fissato a muro con staffe e se necessarie gambe di sostegno frontali;

- **dimensioni indicative:** metro lineare – p 60/80 cm – h 90 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*

## **Metri Lineari 29**

### **3 - Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a ACC PRO della Patologia Neonatale**

- Realizzato in laminato con finiture estetiche piacevoli, frontale chiuso con pannello e mensola ad altezza 105 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*
- Struttura metallica e rivestimento frontale e posteriore *(pannelli in truciolare melaminico e/laminato- spessore 18 mm ad aggancio sulla struttura, removibili per manutenzione e implementazione degli impianti rete e dati)*
- piano di lavoro posteriore dovrà essere realizzato in laminato con bordature perimetrali in materiale plastico, sostenuto da gambe regolabili;
- possibilità di cablaggio;
- n. 1 cassettera su ruote a 3 cassette per ogni postazione con chiusura a chiave;
- vetrata di chiusura in vetro temperato trasparente sp. ~~minimo 6~~ **10 mm** con telaio di sostegno dal piano del bancone fino al soffitto alla quota massima di 217 cm, con apertura per passaggio carte e passaparola *(sezione minima del vetro dovrà essere di almeno 10 mm)*
- tamponamento su progetto fino al soffitto *(consigliabile sia in truciolare melaminico e/o laminato per evitare, pericolosi carichi verticali sulla struttura)*
- dimensioni su progetto.

## **Metri lineari n. 6**

### **4 - Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a INF della Patologia Neonatale**

- Realizzato in laminato con finiture estetiche piacevoli, frontale chiuso con pannello e mensola ad altezza 105 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*
- piano di lavoro posteriore realizzato in laminato con bordature perimetrali in materiale plastico, sostenuto da gambe regolabili;
- Struttura metallica e rivestimento frontale e posteriore *(pannelli in truciolare melaminico e/laminato- spessore 18 mm ad aggancio sulla struttura, removibili per manutenzione e implementazione degli impianti rete e dati)*
- possibilità di cablaggio;
- n. 5 cassettere su ruote a 3 cassette per ogni postazione con chiusura a chiave;

## **CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana

- vetrata di chiusura in vetro temperato trasparente sp. ~~minimo 6~~ **10 mm** con telaio di sostegno dal piano del bancone fino al soffitto alla quota massima di 217 cm, con apertura per passaggio carte e passaparola *(sezione minima del vetro dovrà essere di almeno 10 mm)*
- tamponamento su progetto fino al soffitto *(consigliabile sia in truciolare melaminico e/o laminato per evitare, pericolosi carichi verticali sulla struttura)*
- dimensioni su progetto.

### **Metri lineari n. 6**

#### **5 --Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a INF 1 della Patologia Neonatale**

- Realizzato in laminato con finiture estetiche piacevoli, frontale chiuso con pannello e mensola ad altezza 105 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*
- piano di lavoro posteriore realizzato in laminato con bordature perimetrali in materiale plastico, sostenuto da gambe regolabili;
- Struttura metallica e rivestimento frontale e posteriore *(pannelli in truciolare melaminico e/laminato- spessore 18 mm ad aggancio sulla struttura, removibili per manutenzione e implementazione degli impianti rete e dati)*
- possibilità di cablaggio;
- n. 1 cassettera su ruote a 3 cassette per ogni postazione con chiusura a chiave;
- vetrata di chiusura in vetro temperato trasparente sp. ~~minimo 6~~ **10 mm** con telaio di sostegno dal piano del bancone fino al soffitto alla quota massima di 217 cm, con apertura per passaggio carte e passaparola *(sezione minima del vetro dovrà essere di almeno 10 mm)*
- tamponamento su progetto fino al soffitto *(consigliabile sia in truciolare melaminico e/o laminato per evitare, pericolosi carichi verticali sulla struttura)*
- dimensioni su progetto.

### **Metri lineari n. 3**

#### **6 - Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a INF 2 della Patologia Neonatale**

- Realizzato in laminato con finiture estetiche piacevoli, frontale chiuso con pannello e mensola ad altezza 105 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*
- piano di lavoro posteriore realizzato in laminato con bordature perimetrali in materiale plastico, sostenuto da gambe regolabili;
- Struttura metallica e rivestimento frontale e posteriore *(pannelli in truciolare melaminico e/laminato- spessore 18 mm ad aggancio sulla struttura, removibili per manutenzione e implementazione degli impianti rete e dati)*
- possibilità di cablaggio;
- n. 3 cassettere su ruote a 3 cassette per ogni postazione con chiusura a chiave;
- vetrata di chiusura in vetro temperato trasparente sp. ~~minimo 6~~ **10 mm** con telaio di sostegno dal piano del bancone fino al soffitto alla quota massima di 217 cm, con apertura per passaggio carte e passaparola *(sezione minima del vetro dovrà essere di almeno 10 mm)*
- dimensioni su progetto.

### **Metri lineari n. 10**

#### **7 - Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a ACC della Patologia Neonatale**

- Realizzato in laminato con finiture estetiche piacevoli, frontale chiuso con pannello e mensola ad altezza 105 cm *(tolleranza dimensionale +/- 5%)*
- piano di lavoro posteriore realizzato in laminato con bordature perimetrali in materiale plastico, sostenuto

## CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana da gambe regolabili;

- Struttura metallica e rivestimento frontale e posteriore (pannelli in truciolare melaminico e/laminato- spessore 18 mm ad aggancio sulla struttura, removibili per manutenzione e implementazione degli impianti rete e dati)

- possibilità di cablaggio;

- n. 2 cassetiere su ruote a 3 cassetti per ogni postazione con chiusura a chiave;

32

- vetrata di chiusura in vetro temperato trasparente sp. minimo 6 10 mm con telaio di sostegno dal piano del bancone fino al soffitto alla quota massima di 217 cm, con apertura per passaggio carte e passaparola (sezione minima del vetro dovrà essere di almeno 10 mm)

- dimensioni su progetto.

### Metri lineari n. 6

## 8 - Bancone Front Office e Back Office da destinare al Supporto Dipartimentale e Direzionale

- Realizzato in truciolare nobilitato con finiture estetiche piacevoli, frontale chiuso con pannello e mensola ad altezza 105 cm (tolleranza dimensionale +/- 5%)

- Struttura metallica e rivestimento frontale e posteriore realizzato in truciolare nobilitato (pannelli in truciolare melaminico- spessore 18 mm ad aggancio sulla struttura, removibili per manutenzione e implementazione degli impianti rete e dati)

- deve essere presente uno sportello ribassato per accoglienza disabili;

- piano di lavoro posteriore realizzato in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm con bordature perimetrali in materiale plastico, sostenuto da gambe regolabili;

- possibilità di cablaggio;

- spazio per almeno n. 2 postazioni;

- n. 1 cassetiera su ruote a 3 cassetti per ogni postazione con chiusura a chiave;

- vetrata di chiusura in vetro temperato trasparente sp. minimo 6 10 mm con telaio di sostegno dal piano del bancone fino al soffitto alla quota massima di 217 cm, con apertura per passaggio carte e passaparola (sezione minima del vetro dovrà essere di almeno 10 mm)

- tamponamento su progetto fino al soffitto (consigliabile sia in truciolare melaminico e/o laminato per evitare, pericolosi carichi verticali sulla struttura)

- tendaggio di chiusura a veneziana o rullo per privacy;

- dimensioni su progetto.

### Totale n. 3

## 9 - Piano sagomato a parete per area controllo da destinare alla Sala COM – GAM della Medicina Nucleare

Piano sagomato a parete con piano di spessore 40 mm ~~60 mm~~ (per ridurre il peso si consiglia spess. 40 mm).

Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL laminato

Superficie del piano antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe / gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.

### Totale n. 2

## 10 - Piano sagomato a parete per area controllo da destinare alla Sala COM – TAC della Medicina Nucleare

Piano sagomato a parete con piano di spessore 40 mm ~~60 mm~~ (per ridurre il peso si consiglia spess. 40 mm). Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro;

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO** \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana  
superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di **HPL laminato**  
Superficie del piano antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe / gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.

**Totale n. 2**

### **11 – Piano di lavoro a parete da destinare alla Refertazione della Medicina Nucleare**

Piano sagomato a parete con piano di **spessore 40 mm** ~~60 mm~~ *(per ridurre il peso si consiglia spess. 40 mm)*. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro;  
superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di **HPL laminato**  
Superficie del piano antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe / gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.

**Totale n. 1**

### **12 - Bancone con vetro superiore e scrivania interna da destinare alla Sala ACC DI.MN della Medicina Nucleare**

Bancone con piani scrivania, screen e piano accettazione.  
Screen di tutta lunghezza realizzato con pannello in bilaminato (UNI EN 309) sp. 25 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, con finitura antigraffio. I bordi perimetrali dovranno essere in ABS sp.6/10 mm. All'estremità inferiore di ogni elemento devono essere presenti dei piedini di regolazione. I vari elementi devono unirsi tra loro con l'apposita ferramenta.  
Mensola reception realizzata con pannelli in bilaminato (UNI EN 309) sp. 25 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, con finitura antigraffio. I bordi perimetrali devono essere in ABS sp.6/10 mm. Le mensole devono essere fissate agli screen tramite gli appositi supporti.  
Piano scrivania realizzato con pannello in bilaminato (UNI EN 309) sp. 25 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, con finitura antigraffio. I bordi perimetrali devono essere in ABS sp. 20/10 mm. Gamba metallica per scrivanie costituita da una colonna in tubolare metallico di sezione quadrata 50x50 mm e verniciata con polveri epossidiche. All'estremità inferiore deve essere presente un piedino di regolazione che permette di livellare la scrivania al pavimento.  
Deve essere corredato di tubi passacavi sottopiano e di passacavi in metallo di forma rettangolare. Tutta la struttura deve essere priva di spigoli e presentare angoli arrotondati e antiurto.  
Arredo in classe E1 a basso contenuto di formaldeide. Superfici con finitura antigraffio ed antitraccia, antiriflesso. Sopra il piano deve essere presente, quale accessorio offerto, un sistema di pannelli schermanti in vetro temperato trasparente con fessura continua passacarte.  
Il sistema deve essere composto da un profilo di alluminio anodizzato naturale 30x30 mm, completo un vetro temperato da 4 mm.  
Arredo completamente sanificabile.  
*(Per ragioni di sicurezza, in ragione dell'inserimento di vetrate in quota, si consiglia l'impiego dello stesso sistema bancone proposto bancone da 1-8)*

**Totale n. 1**

### **13 – Bancone reception/controllo da destinare alla Radiologia Interventistica**

Formato da:  
Top in finitura sp. 28 mm. completo di frontale curvo laccato  
Dimensioni indicative mm.1600x400x105h  
Totale n. 3  
Piano bilaminato speciale  
Totale metri 5  
Munito di 5 gambe e 4 vaschette passacavi (diam cm 6)

## **CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana**

Angolo bancone esterno 90°

Dimensioni indicative mm. 900x900x105h

Totale n. 1

Cassettiera su ruote 3 cassette con serratura tipo c 1

Totale n. 1

**Totale n. 1**

### **14 - Bancone con vetro superiore e scrivania interna per 5 postazioni da destinare alla Sala ACC della Radiologia e Neuroradiologia**

Bancone con piani scrivania e screen e piano accettazione. Screen di tutta lunghezza realizzato con pannello sp. 25 mm, con finitura antigraffio. All'estremità inferiore di ogni elemento devono essere presenti dei piedini di regolazione.

I vari elementi devono unirsi tra loro con l'apposita ferramenta.

Mensola reception deve essere realizzata con pannelli sp.25 mm con finitura antigraffio.

Piano scrivania deve essere realizzato con pannello sp.25 mm. I bordi perimetrali devono essere in ABS sp.20/10 mm. Gamba metallica per scrivanie costituita da una colonna in tubolare metallico di sezione quadrata 50x50 mm e verniciata con polveri epossidiche. All'estremità inferiore deve essere presente un piedino di regolazione che permette di livellare la scrivania al pavimento.

Deve essere corredato di tubi passacavi sottopiano e di passacavi in metallo di forma rettangolare.

Sopra il piano deve essere presente, quale accessorio offerto, un sistema di pannelli schermanti in vetro temperato trasparente con fessura continua passacarte.

Il sistema deve essere composto da un profilo di alluminio anodizzato naturale 30x30 mm, completo un vetro temperato da 4 mm.

*(Per ragioni di sicurezza, in ragione dell'inserimento di vetrate in quota, si consiglia l'impiego dello stesso sistema bancone proposto bancone da 1-8)*

**Totale n. 1**

### **15 - Bancone con vetro superiore e scrivania interna da destinare alla Sala CNT della Radiologia e Neuroradiologia**

Bancone con piani scrivania e screen e piano accettazione. Screen di tutta lunghezza realizzato con pannello sp. 25 mm, con finitura antigraffio. All'estremità inferiore di ogni elemento devono essere presenti dei piedini di regolazione.

I vari elementi devono unirsi tra loro con l'apposita ferramenta.

Mensola reception deve essere realizzata con pannelli sp.25 mm con finitura antigraffio.

Piano scrivania deve essere realizzato con pannello sp.25 mm. I bordi perimetrali devono essere in ABS sp.20/10 mm. Gamba metallica per scrivanie costituita da una colonna in tubolare metallico di sezione quadrata 50x50 mm e verniciata con polveri epossidiche. All'estremità inferiore deve essere presente un piedino di regolazione che permette di livellare la scrivania al pavimento.

Deve essere corredato di tubi passacavi sottopiano e di passacavi in metallo di forma rettangolare.

Sopra il piano deve essere presente, quale accessorio offerto, un sistema di pannelli schermanti in vetro temperato trasparente con fessura continua passacarte.

Il sistema deve essere composto da un profilo di alluminio anodizzato naturale 30x30 mm, completo un vetro temperato da 4 mm.

*(Per ragioni di sicurezza, in ragione dell'inserimento di vetrate in quota, si consiglia l'impiego dello stesso sistema bancone proposto bancone da 1-8)*

**Totale n. 1**

### **16 - Bancone con vetro superiore e scrivania interna da destinare alla Sala CNT 1 della Radiologia e Neuroradiologia**

## CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO \_ L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana

Bancone con piani scrivania e screen e piano accettazione. Screen di tutta lunghezza realizzato con pannello sp. 25 mm, con finitura antigraffio. All'estremità inferiore di ogni elemento devono essere presenti dei piedini di regolazione.

I vari elementi devono unirsi tra loro con l'apposita ferramenta.

Mensola reception deve essere realizzata con pannelli sp.25 mm con finitura antigraffio.

Piano scrivania deve essere realizzato con pannello sp.25 mm. I bordi perimetrali devono essere in ABS sp.20/10 mm. Gamba metallica per scrivanie costituita da una colonna in tubolare metallico di sezione quadrata 50x50 mm e verniciata con polveri epossidiche. All'estremità inferiore deve essere presente un piedino di regolazione che permette di livellare la scrivania al pavimento.

Deve essere corredato di tubi passacavi sottopiano e di passacavi in metallo di forma rettangolare.

Sopra il piano deve essere presente, quale accessorio offerto, un sistema di pannelli schermanti in vetro temperato trasparente con fessura continua passacarte.

Il sistema deve essere composto da un profilo di alluminio anodizzato naturale 30x30 mm, completo un vetro temperato da 4 mm.

*(Per ragioni di sicurezza, in ragione dell'inserimento di vetrate in quota, si consiglia l'impiego dello stesso sistema bancone proposto bancone da 1-8)*

**Totale n. 1**

<p><b>Oggetto:</b>  <b>AZIENDA ULSS N.2 MARCA TREVIGIANA – CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA DI ARREDI DIVERSI PER L’ALLESTIMENTO DEI LOCALI PRESENTI PRESSO L’EDIFICIO 29, CITTADELLA SANITARIA, DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI TREVISO.</b>  <b>LOTTO 1 – ARREDO DEGENZE E ALTRO ARREDO SANITARIO.</b></p>	
<p><b>1.A. ARREDO DEGENZE (livelli D, E, F e Ostetricia)</b></p>	
<p><b>1.A.1. STANZE LETTO</b></p>	
<p><b>Comodino e Tavolo Servitore (N. 2 per stanza doppia, N. 1 per stanza singola)</b></p>	
<p><b>CARATTERISTICHE RICHIESTE</b></p>	<p><b>CONSIDERAZIONI</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comodino bifronte con cassetto e antina;</li> <li>- scocca stampata in materiale plastico;</li> <li>- ante a battente e frontali dei cassettei in materiale plastico;</li> <li>- maniglie integrate facili da sanificare;</li> <li>- ripiano intermedio interno;</li> <li>- portabottiglie laterale esterno;</li> <li>- archetto porta asciugamani laterale esterno;</li> <li>- piano con bordino rialzato di contenimento liquidi;</li> <li>- basamento metallico con ruote piroettanti e paracolpi agli angoli.</li> <li>- Tavolo servitore separato ma integrabile al comodino in modo tale da ridurre gli ingombri;</li> <li>- basamento su ruote con freno;</li> <li>- piano stampato in materiale plastico, estraibile e inclinabile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Considerato che il comodino è richiesto con scocca in materiale plastico, riteniamo che una proposta con basamento in materiale plastico integrato alla struttura stessa sia migliorativa rispetto ad un basamento metallico. Il basamento integrato in materiale plastico permette e garantisce minori parti di ricambio e consente una maggiore durata nel tempo, inoltre l’assenza di asperità o incavi ne consegue, in un primo luogo una facile pulizia e in un secondo luogo una maggior sanificazione.</li> <li>Sarebbe opportuno pertanto integrare questa richiesta con “basamento in materiale plastico integrato alla struttura.”</li> <li>- Si ritiene che un tavolo servitore elevabile in altezza con regolazione mediante pistone pneumatico a gas (tale da permettere all’operatore la regolazione con una sola mano) sia maggiormente funzionale. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con “tavolo servitore con regolazione in altezza mediante pistone a gas, controllabile con una sola mano.”</li> </ul>
<p><b>Armadio 2 ante 2 posti (N. 1 per stanza doppia)</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura dell’armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm;</li> <li>- ante in truciolare placcato in laminato sp. 20 mm b/abs;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- dotazione interna di ogni armadio per ospite: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto;</li> <li>- serrature, una per ospite;</li> <li>- completo di piedini regolabili;</li> <li>- completo di sopralzo;</li> <li>- dimensioni indicative: L 120 cm – P 50 cm – A 180 + 50 cm.</li> </ul> <p>Posizionamento dell’armadio in corrispondenza della parete fronte letto, angolo lato finestra; basamento su piedini o su piedini con zoccolo asportabile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al fine di una più ampia partecipazione, si chiede di modificare la dimensioni richieste con la dicitura “dimensioni indicative cm. L.90xP.55xH.190+60” in quanto tale è la modularità più comune nel mercato per quanto riguarda il reparto degenza.</li> </ul>

<b>Armadio 1 anta 1 posto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura dell'armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm;</li> <li>- ante in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm b/abs;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- dotazione interna: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto;</li> <li>- serratura;</li> <li>- completo di sopralzo;</li> <li>- dimensioni indicative: L 60 cm – P 50 cm – A 180 + 50 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al fine di una più ampia partecipazione si chiede di modificare la dimensioni richieste con la dicitura "dimensioni indicative cm. L.45xP.55xH.190+60" in quanto tale è la modularità più comune nel mercato per quanto riguarda il reparto degenza.</li> </ul>
<b>Armadio guardaroba con comodino sospeso e con sopralzo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in truciolare nobilitato sp. 20 mm.</li> <li>- ante e frontale cassetto in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm b/abs;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- armadio guardaroba per abiti appesi, nella parte superiore 3 vani porta indumenti e tesoretto;</li> <li>- comodino sospeso con doppio piano/top anta con vano porta scarpe e fondo forato, nella parte superiore cassetto;</li> <li>nella parte superiore sopralzo con apertura a vista;</li> <li>tavolino servitore integrato su ruote regolabile in altezza 88/115 h completo di portabottiglie e portasciugamani;</li> <li>- dimensioni indicative: L 75/30 cm – P 50 cm – H 75/205 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La configurazione della presente voce risulta di difficile interpretazione. Si chiede pertanto di fornire maggiori informazioni relativamente ai componenti richiesti, in particolare cosa si intende con "nella parte superiore 3 vani", "doppio piano/top", "tavolino servitore integrato su ruote" oppure si chiede di integrare la documentazione di gara con disegno della composizione richiesta ai fini di una migliore comprensione di quanto richiesto.</li> </ul>
<b>Tavolo sospeso (n. 1 per stanza)</b>	
<p>Sono ammesse sia soluzioni abbattibili che fisse, purché permettano la funzionale movimentazione del rimanente arredo e non intralcino l'attività del reparto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piano del tavolo e mensola superiore realizzati in truciolare placcato in laminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico, sp. 30 mm;</li> <li>- boiserie di rivestimento a muro posteriore realizzata in bilaminato sp. 20 mm, altezza a filo superiore della scocca dell'armadio e larghezza maggiore rispetto al piano del tavolo in quanto dovrà esservi fissato anche il televisore in centro alla stanza;</li> <li>- piano del tavolo sagomato ad una estremità per evitare presenza di spigoli vivi;</li> <li>- completo di una gamma di sostegno;</li> <li>- dimensioni indicative del piano del tavolo: L 150 cm – P 50 cm;</li> <li>- dimensioni indicative della boiserie: L 200 cm – A 190 cm.</li> </ul>	
<b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA</li> </ul>

<p>similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sotto livello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</p> <p>piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</p> <p>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 900 cm.</p>	<p>NUCLEARE”, locale “1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD”, alla voce “Armadiatura tecnica su piedi con ripiani” viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell’ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “o similari” alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>Mobile livello infanzia e fasciatoio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sottolavello ad un’anta;</li> <li>- 1 base sottolavello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</p> <p>piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio e vasca lavamani con miscelatore.</p> <p>- dimensioni indicative: L 225 cm – P 70 cm – H 900 cm.</p>	<p>- Alla sezione “1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE”, locale “1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD”, alla voce “Armadiatura tecnica su piedi con ripiani” viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell’ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “o similari” alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>Sedia (N.2 per stanza doppia, N.1 per stanza singola):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura stampata in materiale plastico ignifugo e omologato, facilmente sanificabile;</li> <li>- dotata di braccioli;</li> <li>- impilabile;</li> <li>- portata di almeno 100 kg.</li> </ul>	
<b>Poltrona relax (N.2 per stanza doppia, N.1 per stanza singola):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato;</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- schienale, sedile e gambale imbottiti e rivestiti in tessuto plastico ignifugo e con trattamento antibatterico;</li> <li>- regolazione indipendente dell'inclinazione di schienale e gambale per mezzo di leva laterale posta sotto al sedile;</li> <li>- ruote con diam. almeno di 12,5 cm dotate di freno;</li> <li>- maniglione di spinta posteriore;</li> <li>- dispositivo medico in classe I.</li> </ul>	
<b>Pannello appendiabiti:</b>	
<p>realizzato in laminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico, dotato di n. 4 appendini in lega leggera (no plastica). dimensioni indicative: L 90 cm – H 180 cm.</p>	
<b>Pannello appendiabiti:</b>	
<p>realizzato in bilaminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico, dotato di n. 2 appendini in lega leggera (no plastica). dimensioni indicative: L 45 cm – H 180 cm.</p>	
<b>Pensile lavandino:</b>	
<p>da posizionare sopra al lavandino dedicato al personale per riporre materiale di consumo prontamente disponibile. Finiture in linea con il resto dell'arredo. Nel posizionamento e nelle dimensioni dovrà essere inoltre considerato lo spazio per posizionare un portarotolo carta, asciugamani e dispenser di sapone. Dimensioni simili al lavello esistente.</p>	
<b>1.B. ALTRO ARREDO SANITARIO DEGENZE</b>	
<b>1.B.1. STANZA VISITE MEDICHE</b>	
<b>Armadio per stoccaggio materiale di medicazione</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente dotato di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimenti di vassoi e ripiani estraibili;</li> <li>- dotato di n.4 vassoi H.5 cm, n.4 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm e n.4 ripiani;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>

<b>Base con livello integrato e pensile superiore</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o simile, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- piano di lavoro in Dupont Corian o Acciaio Inox AISI 304;</li> <li>- vasca quadrata incassata nel medesimo materiale del piano di lavoro;</li> <li>- miscelatore a leva clinica;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- pensile superiore ad una anta con ripiano interno spostabile;</li> <li>- possibilità di affiancamento all'armadio porta farmaci e presidi;</li> <li>- dimensioni indicative base: L 70 cm – P 65 cm – A 90 cm.</li> <li>- dimensioni indicative pensile: L 70 cm – P 35 cm – A 65 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</li> <li>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</li> </ul>
<b>1.B.2. STANZA LAVORO E CONTROLLO INFERMIERI</b>	
<b>Armadiatura sanitaria attrezzata</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o simile, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.2 armadi a due ante ciascuno (uno per la cancelleria e uno porta documenti), dotati internamente di N.4 ripiani spostabili su cremagliera metallica;</li> <li>- N.1 armadio a due ante vetrate dotato internamente di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di n.4 vassoi H.5 cm, n.4 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm e n.4 ripiani;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 270 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</li> </ul>
<b>Mobile sanitario attrezzato posizionato sottofinestra</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o simile, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.2 mobili a due ante ciascuno dotati internamente di N.1 ripiano spostabile su cremagliera metallica;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in laminato post-formato;</li> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 65 cm – H 90 cm.</li> </ul>	<p>caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell’ambiente ospedaliero.</p>
<b>Mobile sanitario attrezzato posizionato sottofinestra</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 base sottolavello a due ante;</li> <li>- N.1 cassetiera 4 cassette;</li> <li>- N.1 base 1 anta con ripiani interno spostabile;</li> <li>- N.2 pensili a due con ripiano interno spostabile;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian o Acciaio Inox AISI 304 con vasca integrata dello stesso materiale, di forma quadrata, con rubinetto a leva clinica;</li> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 65/35 cm – H 90/65 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione “1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE”, locale “1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD”, alla voce “Armadiatura tecnica su piedi con ripiani” viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell’ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “o similari” alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>1.B.3. FARMACI/PRESIDI</b>	
<b>Armadio porta-farmaci</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente N.10+10 tasche stampate in materiale plastico fissate alle ante, N.20+20 tasche girevoli interni, N.6 ripiani spostabili;</li> <li>- mobiletto porta stupefacenti in acciaio verniciato con serratura antiscasso;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con</li> </ul>	<p>- Alla sezione “1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE”, locale “1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD”, alla voce “Armadiatura tecnica su piedi con ripiani” viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più</p>

<p>piedini regolabili;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<p><b>Armadio porta-dispositivi medici</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente N.4 ripiani spostabili su cremagliera metallica;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<p><b>Armadio porta flebo</b></p>	
<p>Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di vassoi e n.4+4 coppie di guide telescopiche per carichi pesanti come le flebo;</li> <li>- n.10 vassoi H.10 cm, n.8 vassoi H.20 cm;</li> <li>- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<p><b>Armadio per farmaci antibiotici</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- internamente N.10+10 tasche stampate in</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la</p>

<p>materiale plastico fissate alle ante, N.20+20 tasche girevoli interni, N.6 ripiani spostabili;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<b>1.C. ARREDO SANITARIO TERAPIA INTENSIVA</b>	
<b>1.C.1. CORRIDOI</b>	
<b>Bancone osservazione /lavoro</b>	
<p>-Bancone di osservazione/lavoro a doppia altezza, lato interno piano ad altezza circa 75 cm per la gestione della documentazione e il monitoraggio dei pazienti profondo circa 80 cm, lato fronte letti deve avere un piano lavoro ad altezza circa 95 cm profondo circa 60 cm per consentire di posizionare nella parte inferiore per tutta la lunghezza basi su ruote, allo stesso tempo il piano deve consentire la preparazione dei farmaci e terapie. Tra il piano lato interno e il piano fronte letti ci deve essere una divisione verticale realizzata in truciolare bilaminato da 2 cm per consentire cablaggio e divisione delle due attività.</p> <p>Il bancone è realizzato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Entrambi i piani di lavoro, altezza circa 75 cm e 95 cm, devono essere realizzati in CORIAN® spessore 3 cm, la parte inferiore del piano deve essere rifinita per consentire sanificazioni adeguate e non deve risultare al grezzo.</li> </ul> <p>Ogni singolo bancone deve avere dei terminali/fianchi di chiusura ambo lati realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm.</p> <p>Il bancone nella parte centrale ambo i lati deve avere dei setti obliqui per consentire il sostentamento e la stabilità dello stesso realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il terminale/fianco e i setti obliqui devono poggiare su piedini di regolazione per consentire il corretto livellamento del bancone e consentire di essere sollevati da terra per una facile sanificazione.</p> <p>Il piano osservazione deve essere accessorizzato con fori e tappi passacavi, porta CPU sospesi e cassettiere su ruote complete di serratura per ogni postazione.</p>	

dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 140 cm – H 75/95 cm	
<b>Basi su ruote da inserire sotto il bancone</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- piano superiore in Corian;</li> <li>- N.2 basi a un'anta con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 ceste H.10 cm, n.1 cesta H.20 cm e n. 1 ripiano in hpl;</li> <li>- basamento su telaio con ruote diametro 125 diam. frenate;</li> <li>- dimensioni indicative: L 130 cm – P 50 cm – H 90 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<b>1.C.2. TERAPIE INTENSIVE APERTE/CHIUSE</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato posizionato retrobancone</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- ogni composizione dovrà essere composta da basi e armadi con fianchi in abs, tutti gli elementi dovranno prevedere vaschette con divisori e ripiani in hpl (le quantità delle vaschette e ripiani saranno motivo di valutazione)</li> <li>- piano superiore in acciaio inox AISI 304 con alzatina integrata, ogni composizione dovrà avere 1 vasca in acciaio inox completa di miscelatore con leva clinica;</li> <li>- dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 50 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<b>Bancone retro letto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- piano superiore in acciaio inox AISI 304 con alzatina integrata, ogni 2 posto letto prevedere vasca in acciaio inox completa di miscelatore con</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la</p>

<p>leva clinica;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per tutta la lunghezza del bancone prevedere basi sotto livello dove necessarie e per il rimanente basi a giorno con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 cassetto basso, n. 1 cassetto alto e n. 1 ripiano in hpl;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 50 cm – H 90 cm.</li> </ul>	<p>quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<b>1.C.3. DEPOSITI VARI</b>	
<b>Armadiatura sanitaria attrezzata</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 armadio a due ante vetrate dotato internamente di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di n.6 vassoi H.5 cm, n.6 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni e n.4 ripiani in hpl;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<b>Armadiatura sanitaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>

<b>1.C.4. MAGAZZINI VARI</b>	
<b>Scaffalatura metallica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti;</li> <li>- 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150kg;</li> <li>- dimensioni indicative: L 100 cm – P 50 cm – H 200 cm.</li> </ul>	
<b>1.C.5. ZONA FILTRO</b>	
<b>Base lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello ad un'anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Acciaio Inox AISI 304 con alzatina integrata con vasca con rubinetto a leva clinica;</li> <li>- dimensioni indicative: L 60 cm – P 50 cm – H 90 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</li> </ul>
<b>1.D. ARREDO SANITARIO PATOLOGIA NEONATALE</b>	
<b>1.D.1 AMBULATORI 1-2-3-4</b>	
<b>Sgabello regolabile in altezza</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sedile rotondo imbottito rivestito in similpelle lavabile, ignifugo e omologato;</li> <li>- altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile;</li> <li>- braccioli;</li> <li>- dotata di ruote piroettanti alla base.</li> </ul> <p>Regolazione in altezza: 40/55 cm.</p>	
<b>Predellino a 2 gradini</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Struttura base in tubolare di acciaio verniciato, piedini in gomma antiscivolo.</li> <li>-Gradini con rivestimento antiscivolo.</li> <li>- dimensioni indicative: L 43 cm – P 45 cm – H 20/40 cm.</li> </ul>	
<b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA</li> </ul>

<p>similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- 1 base sottolavello a due ante;</li> <li>- 1 base con due ante e ripiano interno;</li> </ul> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</p> <p>piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</p> <p>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 90 cm.</p>	<p>NUCLEARE”, locale “1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD”, alla voce “Armadiatura tecnica su piedi con ripiani” viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell’ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “o similari” alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>1.D.2. BX</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello infanzia e fasciatoio;</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello a due ante;</li> <li>-2 basi con due ante e ripiano interno;</li> <li>-1 base con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l’inserimento, n.2 vassoi H.10 cm, n.1 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</li> <li>- dimensioni indicative: L 320 cm – P 70 cm – H 90 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione “1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE”, locale “1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD”, alla voce “Armadiatura tecnica su piedi con ripiani” viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell’ambiente ospedaliero.</li> <li>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “o similari” alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</li> </ul>
<b>Poltrona relax per allattamento:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato;</li> <li>- schienale, sedile e gambale imbottiti e rivestiti in tessuto plastico ignifugo e con trattamento antibatterico;</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- regolazione indipendente dell'inclinazione di schienale e gambale per mezzo di leva laterale posta sotto al sedile;</li> <li>- ruote con diam. almeno di 12,5 cm dotate di freno;</li> <li>- maniglione di spinta posteriore;</li> <li>- dispositivo medico in classe I.</li> </ul>	
<b>1.D.3. DSP</b>	
<b>Scaffalatura metallica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti;</li> <li>- 5 ripiani rinforzati con partata almeno di 150kg;</li> <li>- dimensioni indicative: L 100 cm – P 50 cm – H 200 cm.</li> </ul>	
<b>1.D.4. DPL</b>	
<b>Armadiatura sanitaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<b>1.D.5. INF</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture,</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 pensili con 1 anta n. 1 armadio con anta vetrata con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento cm, n.6 vassoi H.10 cm, n.3 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 320 cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<p>cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>Mobile sanitario attrezzato</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o simile, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>-4 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 264 cm – P 46 cm – H 90 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>1.D.6. INF 1</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o simile, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-4 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 264cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<p>sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>1.D.7. INF 2</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- 4 pensili con 1 anta;</li> <li>- n. 1 armadio con anta vetrata con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento cm, n.6 vassoi H.10 cm, n.3 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 320 cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>1.D.8. SFP</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n .1 base sottolavello 2 ante;</li> <li>-1 base 2 ante con ripiano interno;</li> <li>-2 pensili con 2 ante;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di</p>

<p>clinica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 67 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<p>sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</li> </ul>
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 base sottolavello 2 ante;</li> <li>-1 base 1 ante con ripiano interno;</li> <li>-1 pensili con 2 ante;</li> <li>-1 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 138 cm – P 67 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</li> <li>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</li> </ul>
<b>1.D.9. LAV ATT</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- N.1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-2 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-3 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: L 200cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<p>accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</li> </ul>
<b>1.D.10. FLP</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-2 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-3 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 200cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</li> <li>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</li> </ul>
<b>1.D.11. DEP</b>	
<b>Scaffalatura metallica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti;</li> <li>- 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150kg;</li> <li>- dimensioni indicative: L 100 cm – P 50 cm – H 200 cm.</li> </ul>	
<b>Armadiatura sanitaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture,</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<b>1.D.12. DSP PUL</b>	
<b>Armadiatura sanitaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>
<b>1.D.13. LAT</b>	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</li> <li>- ante similari alla struttura;</li> <li>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</li> <li>- n. 1 base sottolavello 1 anta;</li> <li>-4 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;</li> <li>-5 pensili con 1 anta;</li> <li>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</li> <li>- piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.</li> <li>- dimensioni indicative: L 330 cm – P 46 cm – H 90/200 cm.</li> </ul>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p>

	- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “o similari” alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.
<b>1.D.14. NUT</b>	
<b>Piano lavoro a muro</b>	
Piano di lavoro fissato a muro con staffe e se necessarie gambe di sostegno frontali, in truciolare laminato spessore 3 cm - dimensioni indicative: Metro Lineare – P 60/80 cm – H 90 cm.	
<b>Mobile sanitario attrezzato con lavello</b>	
- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; - ante similari alla struttura; - maniglie antitrauma di facile sanificazione; - n. 2 basi sottolavello a 2 ante; - basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; - piano superiore di finitura in Dupont Corian alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica. - dimensioni indicative: L 180cm – P 67 cm – H 90 cm.	- Alla sezione “1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE”, locale “1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD”, alla voce “Armadiatura tecnica su piedi con ripiani” viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginirsi con le continue sanificazioni richieste nell’ambiente ospedaliero. - Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “o similari” alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.
<b>1.D.15. VIS</b>	
<b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio</b>	
- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; - ante similari alla struttura; - maniglie antitrauma di facile sanificazione; - 1 base sottolavello a due ante; - 1 base con due ante e ripiano interno; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con	- Alla sezione “1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE”, locale “1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD”, alla voce “Armadiatura tecnica su piedi con ripiani” viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una “struttura in pannello nobilitato” la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più

<p>rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</p> <p>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 900 cm.</p>	<p>interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>1.D.16. NID</b>	
<b>Mobile livello infanzia e fasciatoio</b>	
<p>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o simile, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</p> <p>- ante similari alla struttura;</p> <p>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</p> <p>- 1 base sottolavello a due ante;</p> <p>- 1 base con due ante e ripiano interno;</p> <p>basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</p> <p>piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.</p> <p>- dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 900 cm.</p>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.</p> <p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.</p>
<b>1.D.17. DIS</b>	
<b>Armadiatura</b>	
<p>- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o simile, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;</p> <p>- ante similari alla struttura;</p> <p>- maniglie antitrauma di facile sanificazione;</p> <p>- N.1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;</p> <p>- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;</p> <p>- dimensioni indicative: L 90 cm – P 65 cm – H 200 cm.</p>	<p>- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più</p>

	interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero.
<b>Piano lavoro a muro</b>	
Piano di lavoro fissato a muro con staffe e se necessarie gambe di sostegno frontali, in truciolare bilaminato spessore 3 cm completo di 3 cassettiere su ruote a 3 cassette. - dimensioni indicative: Metro Lineare – P 60/80 cm – H 90 cm.	
<b>1.D.18. AMBULATORIO ECO</b>	
<b>Sgabello regolabile in altezza</b>	
-Sedile rotondo imbottito rivestito in similpelle lavabile, ignifugo e omologato; - altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile; - braccioli; - dotata di ruote piroettanti alla base. Regolazione in altezza: 40/55 cm.	
<b>Predellino a 2 gradini</b>	
-Struttura base in tubolare di acciaio verniciato, piedini in gomma antiscivolo. -Gradini con rivestimento antiscivolo. - dimensioni indicative: L 43 cm – P 45 cm – H 20/40 cm.	
<b>Mobile lavello infanzia e fasciatoio</b>	
- Struttura in acciaio verniciato o in alluminio o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; - ante similari alla struttura; - maniglie antitrauma di facile sanificazione; - 1 base sottolavello a due ante; - 1 base con due ante e ripiano interno; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; piano superiore di finitura in Dupont Corian con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio. - dimensioni indicative: L 180 cm – P 70 cm – H 90 cm.	- Alla sezione "1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE", locale "1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD", alla voce "Armadiatura tecnica su piedi con ripiani" viene richiesta la scocca con pannelli sp. 20mm. Si chiede pertanto di integrare le caratteristiche richieste con la possibilità di proporre una "struttura in pannello nobilitato" la quale sarà oggetto di successiva valutazione da parte della commissione giudicatrice, al fine di rendere gli ambienti più omogenei per finiture, cromatismi e materiali. Una soluzione in acciaio verniciato o alluminio risulta avere molti più interstizi che possono rappresentare accumulo di sporco e batteri; inoltre, non essendo acciaio inox, risulta meno robusta dal punto di vista strutturale in quanto può ammaccarsi a causa di un colpo accidentale, nonché arrugginarsi con le continue sanificazioni richieste nell'ambiente ospedaliero. - Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di piano superiore di finitura in Dupont

	Corian in quanto lo stesso è un marchio registrato.
<b>1.D.19. VARIE</b>	
<b>Culla per neonati</b>	
Culla trasparente su carrello ad altezza variabile con comando di alzata mediante molla a gas completa di materassino	- Si chiede di poter integrare le caratteristiche richieste con la dicitura "culla ad altezza fissa" in quanto i prodotti presenti nel mercato risultano studiati appositamente secondo le altezze medie di operatori e genitori, in modo tale da poter lavorare in posizione eretta.
<b>Letto pediatrico</b>	
Letto pediatrico, completa di materasso, munito di spondine laterali che però devono essere apribili. Dimensioni indicative: 75/80x105 cm.	
<b>1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE</b>	
<b>1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD</b>	
<b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>	
<p>Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm.</p> <p>Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.</p> <p>Dimensioni indicative l 900 x p 450 x h 2000 mm</p>	
<b>1.E.2. Ambulatorio RIP PRS</b>	
<b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>	
<p>Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm.</p> <p>Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base</p>	

<p>alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.</p> <p>Dimensioni indicative l 900 x p 450 x h 2000 mm</p>	
<b>1.E.3. LOCALE DPL</b>	
<b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>	
<p>Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm.</p> <p>Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.</p> <p>Dimensioni indicative l 900 x p 450 x h 2000 mm</p>	
<b>1.E.4. SALA GAM 1</b>	
<b>Mobile basso su telaio</b>	
<p>Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio deve permettere di montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm. Top superiore in Corian con alzatina.</p>	

<p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p>	
<b>1.E.5 SALA GAM 2</b>	
<b>Mobile basso su telaio</b>	
<p>Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio deve permettere di montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm.</p> <p>Top superiore in Corian con alzatina.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza, il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p>	
<b>1.E.6. SALA TAC 2</b>	
<b>Mobile basso su telaio</b>	
<p>Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Le scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia.</p> <p>L'anta con telaio alluminio deve permettere di montare, in alternativa, un vetro o un pannello in</p>	

<p>HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm.</p> <p>Top superiore in Corian con alzatina.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p>	
<b>1.E.6. LOCALE FLP</b>	
<b>Piano di lavoro inox con mensola</b>	
<p>Piano di lavoro inox in acciaio inox AISI 304, dovrà essere completo di mensola superiore con le medesime caratteristiche. Tutta la struttura dovrà essere priva di spigoli e presentare angoli arrotondati e antiurto. La struttura delle scrivanie deve essere costituita da un'intelaiatura metallica verniciata a polveri epossidiche.</p> <p>Detta struttura dovrà essere formata da gambe a "C" di sezione 50x50 mm, realizzate in lamiera sp.15/10 mm. A supporto strutturale dovranno essere presenti delle doppie travi di sostegno e una gronda elettrificabile fissata al piano mediante l'apposita ferramenta, non sporgente.</p>	
<b>1.E.7. AMBULATORIO CIC</b>	
<b>Parete tecnica con lavello</b>	
<p>Parete tecnica dovrà essere costituita da elementi bassi e alti.</p> <p>Elementi bassi con ante, cassette e vano lavello.</p> <p>Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassette con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp.20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio.</p> <p>L'anta con telaio alluminio deve permettere di montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p>	

<p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.</p> <p>Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p>Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.</p>	
<b>1.E.8. AMBULATORIO ECO 1</b>	
<b>Parete tecnica con lavello</b>	
<p>Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassette e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassette con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p>Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.</p>	

<b>1.E.9. AMBULATORIO ECOGRAFIA</b>	
<b>Parete tecnica con lavello</b>	
<p>Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate.</p> <p>Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p>Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.</p>	
<b>1.E.10. LOCALE FLP</b>	
<b>Parete tecnica con lavello</b>	
<p>Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate.</p> <p>Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20</p>	

<p>mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p>Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.</p>	
<b>1.E.11. AMBULATORIO CIC</b>	
<b>Predellino</b>	
<p>Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo.</p> <p>Gradini poggipiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm.</p> <p>Portata 150 kg.</p>	
<b>1.E.11. AMBULATORIO ECO 1</b>	
<b>Predellino</b>	
<p>Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo.</p> <p>Gradini poggipiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm.</p> <p>Portata 150 kg.</p>	
<b>1.E.12. AMBULATORIO ECOGRAFIA</b>	
<b>Predellino</b>	
<p>Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo.</p> <p>Gradini poggipiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm.</p> <p>Portata 150 kg.</p>	

<b>1.E.13. LOCALE FLP</b>	
<b>Predellino</b>	
Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo. Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg.	
<b>1.E.14. SALA SOM 2</b>	
<b>Sgabello regolabile in altezza</b>	
Sedile rotondo ergonomico realizzato con imbottitura interna in schiuma poliuretana ignifuga rivestita con rivestimento antimicrobico ignifugo dovrà essere disponibile in vari colori; resistente a saliva, sudore, urina, sangue, raggi UV e sostanze oleose. Regolazione dell'altezza del sedile dalla molla a gas. Base in alluminio lucido 5 vassoi, diam. 600 mm, 5 ruote girevoli. Seduta di diam 390 mm. Regolazione in altezza: 410/560 mm.	
<b>1.F. ARREDO SANITARIO RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA</b>	
<b>1.F.1. SALA CTR</b>	
<b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>	
Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio in maniera da agevolare la presa e la pulizia, e dovrà essere caratterizzata dall'ergonomia della presa e dall'essere priva di parti sporgenti. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile. Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio. Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante hanno apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.	
<b>1.F.2. Sala COM</b>	

<b>Armadiatura tecnica su piedi con ripiani</b>	
<p>Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio in maniera da agevolare la presa e la pulizia e dovrà essere caratterizzata dall'ergonomia della presa e dall'essere priva di parti sporgenti.</p> <p>L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.</p>	
<b>1.F.3. LOCALE ATT OSS</b>	
<b>Parete tecnica con lavello</b>	
<p>Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassette e vano lavello.</p> <p>Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassette con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.</p> <p>Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.</p> <p>Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.</p> <p>Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva</p>	

clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304.	
<b>1.F.4. SALA COM</b>	
<b>Piano sagomato a parete x area controllo</b>	
Piano sagomato a parete con piano di spessore 60 mm. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL. La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.	Si ritiene opportuno segnalare che un piano di lavoro con uno spessore di 30 mm. anziché 60 mm. sia più che sufficiente per garantire uno spessore adeguato per la sicurezza e robustezza dello stesso. L'altezza totale sarà determinata dalla struttura portante che con 75 cm. sotto piano garantisce lo spazio adeguato per l'inserimento degli ausili di mobilità.
<b>1.F.5 SALA COM 1-2-3-4</b>	
<b>Piano sagomato a parete x area controllo</b>	
Piano sagomata a parete con piano di spessore 60 mm. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL. La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.	Si ritiene opportuno segnalare che un piano di lavoro con uno spessore di 30 mm. anziché 60 mm. sia più che sufficiente per garantire uno spessore adeguato per la sicurezza e robustezza dello stesso. L'altezza totale sarà determinata dalla struttura portante che con 75 cm. sotto piano garantisce lo spazio adeguato per l'inserimento degli ausili di mobilità.
<b>1.F.6 SALA CTR</b>	
<b>Piano sagomato a parete x area controllo</b>	
Piano sagomata a parete con piano di spessore 60 mm. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL. La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna	Si ritiene opportuno segnalare che un piano di lavoro con uno spessore di 30 mm. anziché 60 mm. sia più che sufficiente per garantire uno spessore adeguato per la sicurezza e robustezza dello stesso. L'altezza totale sarà determinata dalla struttura portante che con 75 cm. sotto piano garantisce lo spazio adeguato per l'inserimento degli ausili di mobilità.
<b>1.G. ARREDO SANITARIO RADIOLOGIA INTERVENTISTICA</b>	
<b>1.G.1. CONTROLLO</b>	
<b>Parete tecnica</b>	
formata da due mobiletti bassi e due pensili in nobilitato bilaminato (dimensioni indicative di ogni mobile mm l 920,h720, p670 ). Il piano di lavoro dovrà essere dotato di vasca quadrata in Corian, rubinetto miscelatore. Il piano di lavoro dovranno	- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.

essere in Corian (dimensioni indicative del piano ml 2,20). Sia le basi che i pensili devono avere le ante realizzate in Baydur.	
<b>1.G.2 DEPOSITO</b>	
<b>Parete tecnica attrezzata su tre lati</b>	
<p>Formata da colonne ante cieche + ripiani e colonne a vetro Scocca in laminato plastico sp 20 mm per cielo, fondo e fianchi sp 10mm per la schiena. Anta realizzata in tecnopolimuro Baydur, maniglia ad incasso.</p> <p>Piedini regolabili. Muniti di vassoi in plastica misure diverse.</p> <p>Misure indicative: n. 4 colonne ante cieche (ognuna: Dim.mm l920, h 1900, p 670)</p> <p>Misure indicative colonna ante vetro: n. 8 colonne (ognuna: Dim.mm l460, h 1900, p 670).</p> <p>Oltre ai ripiani, deve essere previsto (minimo 24) sistemi portacateteri verticali, completi di 6 ganci porta sonda di vario tipo.</p>	<p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "o similari" alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.</p>
<b>1.G.3. CORRIDOIO</b>	
<b>Parete tecnica attrezzata in nicchia</b>	
<p>Formata da due colonne ante cieche più ripiani e n. 4 colonne con ante in vetro.</p> <p>Munita di vassoi in plastica misure diverse.</p> <p>Misure indicative: n. 2 colonne ante cieche (dim l 920*h900*p670 mm ognuna)</p> <p>n. 4 colonne ante vetro (Dim L460*H1900*P670 mm ognuna)</p> <p>Anta realizzata in tecnopolimero "Baydur", con maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.</p> <p>Cerniere apertura a 270°. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico.</p> <p>Il Basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.150 mm, zoccolo in acciaio inox H.150 mm.</p>	<p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "oppure in MDF stampato e sagomato rivestito in tecnopolimero" alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.</p>
<b>Parete tecnica attrezzata/corridoio</b>	
<p>Ognuna deve essere composta da:</p> <p>1 base ante cieca in laminato plastico ignifugo in conformità alla UNI 9177, sp. 20 mm per cielo, fondo e fianchi, sp. 10 mm per la schiena. Anta realizzata in tecnopolimero "Baydur, con maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.</p> <p>Cerniere apertura a 270°. Internamente vano</p>	<p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "oppure in MDF stampato e sagomato rivestito in tecnopolimero" alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.</p>

<p>predisposto come sottolavello, compreso il lavello in Corian, completo di piletta e troppo pieno, e rubinetto miscelatore cromato con bocca girevole, comando a gomito.</p> <p>Schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico.</p> <p>Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.150 mm, zoccolo in acciaio inox H.150 mm.</p> <p>Dim. mm L920 H720 P670.</p>	
<b>Base sopra l'ante cieca</b>	
<p>Scocca in nobilitato laminato plastico ignifugo in conformità alla UNI 9177, sp. 20 mm per cielo, fondo e fianchi, sp. 10 mm per la schiena. Anta realizzata in tecnopolimero "Baydur", con maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.</p> <p>Cerniere apertura a 270°. Internamente dotato di un ripiano regolabile in altezza. Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.150 mm, zoccolo in acciaio inox H.150 mm, oppure su ruote.</p> <p>Dim. mm L460 H720 P670.</p>	<p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "oppure in MDF stampato e sagomato rivestito in tecnopolimero" alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.</p>
<b>1.G.4. PARETE TECNICA ATTREZZATA/LAVAGGIO ATTREZZATURE</b>	
<b>Parete composta da:</b>	
<p>n. 1 modulo ante cieche baydur sottolavello, con scocca in acciaio inox AISI 304, ante realizzate in Baydur, maniglie ad incasso, predisposto per lavello in acciaio inox inserita e saldata nel piano inox, completo di piletta e troppo pieno, comprensivo di rubinetto miscelatore, cromato e con bocca girevole e doccetta miscelatore estraibile;</p> <p>n. 3 moduli ante cieche Baydur Dim. Indicative (MM L 920 H720 P 670 MM per ogni modulo).</p> <p>Piano di lavoro in acciaio Inox Piano in lamiera di acciaio Inox AISI 304, spigoli arrotondati</p>	<p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "oppure in MDF stampato e sagomato rivestito in tecnopolimero" alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.</p>
<b>1.G.5. RIC</b>	
<b>Parete tecnica composta da:</b>	
<p>n. 2 moduli ante cieche Baydur sottolavello. Scocca in acciaio inox Aisi 304 con bordo perimetrale parapolvere, ante realizzate in Baydur con maniglia ad incasso predisposto per alloggiamento lavello in acciaio inox inserita e saldata nel top, completo di pipetta e troppo pieno. Rubinetto miscelatore cromato e con bocca girevole e con doccetta miscelatore estraibile. Il basamento può essere o in</p>	<p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura "oppure in MDF stampato e sagomato rivestito in tecnopolimero" alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.</p>

<p>versione sospesa a muro, oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox;  n. 3 moduli ante cieche, Scocca in acciaio inox Aisi 304, ante in Baydur, maniglia ad incasso. Dotato di un ripiano interno regolabile in altezza, Il basamento può essere in versione sospesa a muro, oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox, oppure su ruote.  Dimensioni indicative mm l920 h720p670 ognuno.  Piano in lamiera di acciaio inox AISI 304 con spigoli arrotondati, Altezza del piano 4 cm, spessore interno formato da due pannelli di truciolare completamente rivestiti da una lamina di acciaio di spessore di 1 mm.</p>	
<b>1.G.6. FILTRO SANITARIO</b>	
<b>Parete tecnica composta da:</b>	
<p>1 modulo ante cieche sottolavello, con scocca in acciaio inox Aisi 304 con bordo perimetrale parapolvere;  Ante realizzate in Baydur, maniglia ad incasso predisposto per alloggiamento lavello in acciaio inox inserita e saldata nel top, completo di pipetta e troppo pieno. Rubinetto miscelatore cromato e con bocca girevole e con doccetta miscelatore estraibile. Il basamento può essere in versione sospesa a muro, oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox;  Dimensioni indicative mm l920 h720p670 ognuno  Piano in lamiera di acciaio inox AISI 304 CON SPIGOLI ARROTONDATI, Altezza del piano 4 cm, spessore interno formato da due pannelli di truciolare completamente rivestiti da una lamina di acciaio di spessore di 1 mm.</p>	<p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “oppure in MDF stampato e sagomato rivestito in tecnopolimero” alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.</p>
<b>1.G.7. DEPOSITO STERILIZZAZIONE</b>	
<b>Armadi con scocca</b>	
<p>in acciaio Inox Aisi 304, con bordo perimetrale parapolvere, ante in Baydur, con maniglia ad incasso, dotato di 4 ripiani.  Dimensioni indicative mm l920h1900p670</p>	<p>- Al fine di una maggiore partecipazione, si chiede di poter aggiungere la dicitura “oppure in MDF stampato e sagomato rivestito in tecnopolimero” alla richiesta di ante realizzate in Baydur in quanto lo stesso identifica un determinato operatore economico.</p>

**PACI** s.r.l.

ARREDAMENTI SCOLASTICI

Località Anselmo

Via Virginio n. 358/360

50025 MONTEPERTOLI (FI)

Telefono e Fax (ISDN) 0571/675108

n. 05012160486 di Codice Fiscale - Partita I.V.A. e Registro delle Imprese di Firenze (già n. 10614/2000)

R.E.A. n. 509797 – Capitale Sociale Euro 20.800,00 interamente versato

Internet: [www.paciarrediscolastici.com](http://www.paciarrediscolastici.com)

E-Mail [info@paciarrediscolastici.com](mailto:info@paciarrediscolastici.com) - Posta certificata: [pacisrl@interfreepec.it](mailto:pacisrl@interfreepec.it)

Codice Destinatario per Fattura Elettronica X2PH38J

Montespertoli 30/08/2021

Spett.le

Azienda ULSS n.2 Marca Trevigiana

Via Sant'Ambrogio di Fiera, 37

31100 TREVISO

Oggetto : CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO relativa alla fornitura di arredi diversi per l'allestimento dei locali presenti presso l'Edificio 29, Cittadella Sanitaria, del Presidio Ospedaliero di Treviso

Con la presente sottoponiamo le ns. osservazioni rispetto al Capitolato tecnico rif. LOTTO 2 -ARREDO UFFICIO.

Le modifiche da noi proposte hanno la mera funzione di rendere le caratteristiche tecniche e costruttive di base degli arredi, accessibili a più aziende onde evitare, a ns. parere, criticità e/o limiti alla partecipazione, salvaguardando il completo rispetto dei requisiti minimi prestazionali e di sicurezza dei prodotti.

Con riguardo alle certificazioni/rapporti di prova attestanti la conformità dei prodotti alle normative UNI vigenti e al D.M. 11.01.2017 (CAM), Vi preghiamo di porre particolare attenzione all'applicabilità e reperibilità sul mercato di alcuni arredi (vedasi banconi di accettazione sanitaria o front/back office, scaffalatura di tipo zincato, difficilmente "certificabili").

## **LOTTO 2 - ARREDO UFFICIO**

### **2.1. SCRIVANIE**

#### **Scrivania TIPO 1-2-3-5-6 / Tavolo riunione TIPO RIU 1**

La base metallica "a ponte" è realizzabile con una sezione (es. rettangolare, triangolare ecc.) ed uno spessore variabile a seconda della produzione standard dell'azienda. Introdurre una sezione quadrata min. 40x40 risulta "limitante".

Il top in truciolare nobilitato è realizzabile con uno spessore minimo 18 mm. Lo spessore minimo 25 risulta "vincolante".

Lo standard è min. 18 mm con l'utilizzo di una doppia trave metallica anziché una.

### **2.2. SEDUTE**

La produzione standard delle sedute imbottite prevede una densità minima per il sedile e lo schienale di 30 Kg/m<sup>3</sup> e uno spessore di 40 mm. I parametri da Voi indicati risultano difficilmente riscontrabili.

### **2.6. ARMADI**

#### **TIPO AR 1 / GUARD TIPO 1 / MOB TIPO 1 / TIPO AR 1 S (Dirigenziale)**

Lo spessore previsto per i ripiani in truciolare nobilitato da 18 mm risulta "inferiore" rispetto agli standard consigliati. Si suggerisce l'inserimento di ripiani in truciolare melaminico spessore min.25 mm o in alternativa per una migliore tenuta del carico e favorire l'eventuale aggancio di carte sospese, ripiani realizzati in lamiera di acciaio verniciato.

### **Armadio per disinfettanti TIPO ARD 1 / Armadio per disinfettanti TIPO ARD 2**

La produzione standard degli armadi portaoggetti/disinfettanti/multiuso prevede una struttura in lamiera di acciaio da 7/10 con particolari di rinforzo di spessore variabile. Le ante sono realizzate con lo spessore 8/10.

### **2.9. BANCONI E PIANI DI LAVORO**

La necessità di posizionare lastre di vetro in quota determina un problema di sicurezza, superabile utilizzando una struttura portante a cui vincolare vetrate e pannellature cieche. Strutture che possono arrivare a soffitto o fermarsi al di sotto di esso (quota massima consigliata 217 cm). Ideale per questo utilizzare un sistema ad interparete, percorribile agli impianti e sempre ispezionabile.

Ringraziando per l'attenzione, porgiamo i più cordiali saluti.



## LOTTO 2 ARREDO UFFICIO

# OSSERVAZIONI E CHIARIMENTI

### 2.1 SCRIVANIE

#### Scrivania TIPO 4S

Non è citata la cassetiera. Deve essere prevista? Se si deve essere del tipo 3 cassetti o 3 cassetti+portacancelleria? Essendo la scrivania dirigenziale le maniglie devono essere come le altre o di livello superiore (metalliche) e i cassetti devono essere metallici?

#### Scrivania TIPO 5S

Il laterale deve essere un mobile di servizio o può essere un allungo con cassetiera portante? Di quale misura? Per caratteristiche cassetiera vedi punto precedente. L'altezza scrivania deve essere 73 o 75 come le altre ?

#### Scrivania TIPO 6

Di quale misura devono essere orientativamente le postazioni? Lunghezza e profondità

### 2.2 SEDUTE

#### Sedia Dirigenziale TIPO S4

La seduta deve avere obbligatoriamente plastiche bianche? Cosa significa sedile in PA poliammide? Lo schienale deve essere imbottito o in rete? Se il pomolo di regolazione è inferior anziché laterale è accettato.

### 2.6 ARMADI

In generale spessore ripiani indicato minimo 18 mm non 25 mm?

#### Armadio GUARD TIPO 1

Per tiretto si intende tiretto appendiabiti estraibile?

#### Scaff metallica SCAFF TIPO1

Dalla descrizione non è chiaro se la fiancata deve essere chiusa o è sufficiente con montanti agli angoli e traversi di collegamento (vedi schema 1). Deve essere previsto lo schienale? Di che profondità e altezza devono essere? Quale quantità in moduli o ml?

#### Armadio TIPO AR1S

Gli armadi devono avere maniglia come gli altri o di livello superiore (metallica) ?

### 2.8. LETTI

#### Letto a 1 piazza

La rete deve essere di misura L900xP1900? Il numero di doghe è vincolante? La rete deve essere su gambe o strutturale al letto? Deve essere fornito il materasso? Se sì con che caratteristiche?

## 2.9. BANCONI E PIANI DI LAVORO

Richiesta generale sui banconi: I banconi devono essere con frontale a pannello singolo o devono avere doppio pannello con intercapedine interna per passaggio cavi?(Vedi schema 2). Il vetro deve essere fino al soffitto o nella parte superiore deve essere prevista una fascia cieca per indicazione reparto numeratori etc. e se deve essere prevista la fascia superiore che altezza deve avere? (Vedi schema 3). Se si deve essere eseguita con intercapedine?. La feritoia passacarte deve essere a fessura continua o con passacarte corto? (Vedi schema 4). E' previsto il foro passavoce o no (microfono) ? (Vedi schema 5). A che altezza è il soffitto?. Sono previste postazioni disabili? Le parti non previste come accoglienza avranno la parte superiore cieca o vetrata? Se vetrata trasparente con tendina o satinata?

### 1- Bancone accettazione sanitaria

La mensola superiore di che profondità deve essere?

Il piano di lavoro interno che profondità deve avere?

Quale è il numero totale di postazioni?

Il tendaggio di chiusura deve essere a comando manuale o elettrico?

### 2- Piano di lavoro a muro

Spessore minimo 30 o come le scrivanie 25?

### 3-4-5-6-7-8 Banconi

Sono della stessa tipologia del Bancone 1?

Su tutti I banconi non è indicato il numero di postazioni.

Non è prevista la tenda privacy?

### 12-14-15-16 Banconi

Sono della stessa tipologia del bancone 1? Su questi banconi il passacarte è come fessura continua? Non è previsto il passavoce? Non è prevista la tenda privacy?

### 13 Bancone 3

Sono della stessa tipologia del bancone 1? Su questo bancone non è previsto il vetro?

Le dimensioni indicative non sono ben chiare.

### 9-10-11 Piani di lavoro

Lo spessore 60 è una esigenza specifica? La muratura di fissaggio di che tipologia è?

Mansuè 30/08/2021

QUADRIFOGLIO SISTEMI D'ARREDO S.p.A.  
31040 MANSUÈ (Treviso)  
Via Cornarè, 12 - BASALGHELLE  
Tel. 0422.756025 r.a. - Fax 0422.756028  
Partita IVA 02301560260

Castelbelforte, 27.08.2021

Spett.le ULSS 2 UOC PROVVEDITORATO  
Via S.AMBROGIO DI FIERA 37  
31100 TREVISO

OGGETTO : OSSERVAZIONI lotto 4 ARREDI LABORATORIO

Con la presente ci permettiamo di inviare le nostre osservazioni con riferimento al lotto 4 arredi tecnici per laboratorio;

Si consiglia di aggiornare la descrizione tecnica degli arredi inserendo la rispondenza alle norme tecniche di settore con certificazione di prodotto rilasciata da ente terzo e precisamente;

UNIEN 13150 per i banchi da laboratorio.

UNIEN 16121 livello 2 per gli armadi sottopiano e contenitori.

La Certificazione alle suddette norme è garanzia di prodotto sicuro testato , durevole e di qualità.

Inoltre segnaliamo che nelle gare pubbliche è obbligatorio richiedere anche i Cam “ CRITERI AMBIENTALI MINIMI” per quanto riguarda gli arredi.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento o necessità, porgiamo distinti saluti.

Talassi srl

TALASSI s.r.l.  
TALASSI ANNA  
(Legale rappresentante)  


Egregi signori,

in relazione alla nostra manifestazione di interesse per il lotto 5 Arredi sala parto , si porta a conoscenza della vostra spettabile azienda sanitaria che riteniamo non congruo il bando di gara , soprattutto alla luce dell'attuale situazione di mercato che vede le materie prime in continuo aumento , con rialzi anche del 50% , rialzi che non risultano ancora avere raggiunto un tetto massimo e che continuano ad aumentare.

La nostra intenzione è di presentare il migliore insieme di attrezzature disponibili vista l'importanza della committenza

Inoltre ,in aggiunta alle indicazioni del capitolato , abbiamo intenzione di aggiungere quanto mancante secondo noi ( ed es Bilancia , o maggior mobilio per contenere materiale da nascondere alla vista ) quali migliorie. è possibile inoltre la gestione congiunta delle luci biodinamiche con l'illuminazione Panorama ( attualmente in preparazione che in futuro verrà integrata dal modulo audio\video)

La nostra stima indica in 628.000 + iva il fabbisogno necessario dove detratto uno sconto commerciale del 20% che porta a 500.000 + iva un importo congruo per la gara.

Siamo inoltre interessati a partecipare alla gara dei letti travaglio parto , dove la dimensione del letto stesso è importante per la movimentazione all ' interno della sala travaglio parto.