

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**
(ai sensi dell' Art. 2 dell' All. II.1 al D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.)

L'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana ha la necessità di affidare le seguenti siringhe per emogasanalisi:

Lotto 1

n. 8.000 pz/anno SIRINGA STERILE MONOUSO NON VENTILATA SENZA AGO PER PRELIEVO DA CIRCUITO PER EMOGASANALISI ED ELETTROLITI

Misure: siringhe da 2, 5 ml con una tolleranza di $\pm 30\%$, cono centrale luerlock

DESCRIZIONE

Le siringhe debbono essere sterili, monouso, non ventilate e munite di tappino. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti.

Debbono contenere anticoagulante secco idoneo anche a determinazioni di elettroliti, calcio ionizzato, lattato e glucosio e non ci devono essere reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo.

Lotto 2

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI - A020105

SUB A) n. 4.000 pz/anno SIRINGA STERILE MONOUSO VENTILATE CON AGO PER PRELIEVO ARTERIOSO PER EMOGASANALISI ED ELETTROLITI CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Misure: siringhe da 1 ml circa, cono centrale luer/luer lock ago 25 G – circa 15 mm

DESCRIZIONE

Le siringhe debbono essere sterili, ventilate monouso con ago staccabile e tappino di chiusura. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta.

Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone deve essere dotato di filtro per l'espulsione dell'aria.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti.

Debbono contenere anticoagulante secco idoneo anche a determinazioni di elettroliti, calcio ionizzato, lattato e glucosio e non ci devono essere reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo.

L'ago deve essere a triplice affilatura, innestato direttamente sulla siringa e protetto da un copriago in idoneo materiale plastico che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni, e dotato di idoneo sistema di sicurezza.

Idoneo supporto di occlusione della siringa che prevenga sia la contaminazione accidentale per gli operatori che quella del prelievo.

Sul confezionamento secondario dovrà essere riportato il codice colore o altro codice identificativo della misura della siringa.

SUB B) n. 180.000 pz/anno SIRINGA STERILE MONOUSO VENTILATE CON AGO PER PRELIEVO ARTERIOSO PER EMOGASANALISI ED ELETTROLITI CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Misure: siringhe 2, 5 ml con una tolleranza di $\pm 30\%$, cono centrale luer lock ago 22/23 G – circa 25 mm

DESCRIZIONE

Le siringhe debbono essere sterili, ventilate, monouso con ago staccabile e tappino di chiusura. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta.

Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone deve essere dotato di filtro per l'espulsione dell'aria.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti.

Debbono contenere anticoagulante secco idoneo anche a determinazioni di elettroliti, calcio ionizzato, lattato e glucosio e non ci devono essere reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo.

L'ago deve essere a triplice affilatura, innestato direttamente sulla siringa e protetto da un copriago in idoneo materiale plastico che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni, e dotato di idoneo sistema di sicurezza.

Idoneo supporto di occlusione della siringa che prevenga sia la contaminazione accidentale per gli operatori che quella del prelievo.

Sul confezionamento secondario dovrà essere riportato il codice colore o altro codice identificativo della misura della siringa.

Per soddisfare la suddetta necessità si pubblica il presente avviso di indagine di mercato per manifestazione di interesse, invitando tutte le ditte interessate ad inviare una comunicazione, con allegati:

- Scheda tecnica del prodotto offerto e di tutta la strumentazione necessaria all'esecuzione dell'intervento;
- Codici di Repertorio e CND dei prodotti;
- Quotazione economica di fornitura per singolo dispositivo, indicando eventuale materiale in sconto merce, apparecchiatura in comodato d'uso gratuito;
- Elenco delle strutture sanitarie a cui è stato fornito tale dispositivo ed il dettaglio dei prezzi unitari praticati;

specificando nell'oggetto "**Manifestazione di interesse per la fornitura di siringhe per emogasanalisi**" al seguente indirizzo e-mail: forniture@aulss2.veneto.it, e per conoscenza ai seguenti indirizzi di posta elettronica, gaia.bontae@aulss2.veneto.it, elisa.gasparini@aulss2.veneto.it, indicando un nominativo e recapito di riferimento per eventuali successive comunicazioni.

Importo massimo presunto della fornitura: 139.000,00 € IVA esclusa.

Durata indicativa: 12 mesi

I quantitativi annui indicati sono meramente indicativi e non vincolanti.

La manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro il 20 febbraio 2026**.

All'esito della manifestazione d'interesse in argomento, la scrivente UOC eseguirà le attività di propria competenza finalizzate all'acquisto, invitando tutte le ditte che hanno presentato la manifestazione di interesse.

La partecipazione a questa procedura non dà luogo ad alcun compenso e non costituisce titolo per la partecipazione alla successiva procedura di affidamento.

Il RUP
Dott. Giuseppe Magliocca
Direttore UOC Approvvigionamento e
gestione delle forniture di beni

