

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER FORNITURA DI SENSORI PER ISOLE NEONATALI ED INCUBATRICI".

Ai sensi dell' Art 77 C 1, e Allegato II.1, Art 2 del Dlgs 36/23 l'ASL di FROSINONE si prefigge, con il presente avviso, di accertare l'esistenza di operatori economici nelle condizioni di fornire sensori per isole neonatali ed incubatrici, oltre all' operatore economico Seab Instruments Srl;

1. Caratteristiche del sistema noto che devono essere presenti anche sugli altri sistemi offerti in grado di assicurare la stessa funzionalità:

Sensori RD per la misurazione della SpO2 con tecnologia Masimo Set compatibili con le isole neonatali aziendali delle ditte Draeger, Burke&Burke e Ginevri.

I sensori devono possedere le seguenti specifiche tecniche:

Accuratezza (ARMS):

- Intervallo di precisione SpO2 (ARMS) 70-100%
in assenza di movimento 3%
in presenza di movimento 3%
Bassa perfusione 3%
- Accuratezza PR (ARMS)
In assenza di movimento 3bpm
In presenza di movimento 5bpm
Bassa perfusione 3bpm
- Compatibilità con sistemi che presentano sensori Masimo Set
- Realizzati con materiali ipoallergenici per essere utilizzati in caso di ipersensibilità cutanea es prematuri
- Provvisti di supporto conformabile ad alta adesività
- Assenza di residui sulla cute dopo rimozione
- Possibilità di riposizionamento
- Morbido e resistente





- Monopaziente, confezionato singolarmente in buste sigillate con indicazione della data di produzione e/o scadenza, del numero di lotto e di eventuali prescrizioni per la corretta conservazione
- Completo di cavo per attacco sensore RD in sconto merce
- Latex free

La ditta aggiudicataria dovrà fornire anche un servizio post-vendita con personale qualificato e assistenza tecnica.

Si riportano i fabbisogni annuali.

Lotto	Descrizione	Fabbisogno biennale
1	Sensore RD monouso per il monitoraggio continuo non invasivo della saturazione dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2). Intervallo peso tra 1kg e 3kg	10.000
Lotto	Descrizione	Fabbisogno biennale
2	Sensore RD monouso per il monitoraggio continuo non invasivo della saturazione dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2). Intervallo peso tra 3kg e 20kg	5.000
Lotto	Descrizione	Fabbisogno biennale
3	Sensore RD monouso per il monitoraggio continuo non invasivo della saturazione dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2). Intervallo peso < 1kg	1.50

2. Requisiti di partecipazione:

Gli operatori economici interessati a partecipare alla presente procedura dovranno assicurare la fornitura di tutto il materiale necessario per il funzionamento.

3 Brand/Distributore conosciuto: Seab Instruments Srl

4 Fabbisogno richiesto: come da tabella sopra recante fabbisogno biennale.- Spesa biennale 424.000,00 €

5 Modalità D Partecipazione

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso, dovrà essere trasmessa alla UOC Provveditorato, a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo provveditoratoeconomato@pec.aslfrosinone.it:

ASL FROSINONE
Via A. Fabi snc
03100 Frosinone

Tel. 0775.8821
www.asl.fr.it
p.iva 01886690609

UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
provveditorato.azienda@aslfrosinone.it
provveditoratoeconomato@pec.aslfrosinone.it





- la manifestazione di interesse a partecipare all'indagine di mercato in oggetto;
- la dichiarazione del Legale Rappresentante, resa ai sensi del DPR 445/2000, attestante il possesso dei requisiti di partecipazione indicati ai superiori punti 1 e 2;
- documentazione tecnica inerenti le caratteristiche indicate;

La comunicazione a mezzo PEC dovrà recare il seguente oggetto: "INDAGINE MERCATO PER SENSORI PER ISOLE NEONATALI ED INCUBATRICI".

6 Criterio Di Aggiudicazione

A seconda dei risultati dell'indagine di mercato, questa stazione appaltante procederà mediante affidamento diretto per infungibilità o se ci sono più ditte, tramite opportuna procedura di gara. Gli operatori economici potenzialmente in grado di fornire i prodotti richiesti sono invitati a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore.

La stazione appaltante si riserva la facoltà di non invitare ad eventuale gara la ditta laddove il possesso dei requisiti richiesti non sia stato adeguatamente documentato.

La stazione appaltante esprime la volontà di procedere, qualora ve ne siano i presupposti, all'acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando.

La stazione appaltante rimane altresì disponibile a fornire ulteriori informazioni che il mercato potrebbe richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca unico operatore in grado di fornire il prodotto descritto, questa Azienda manifesta altresì intenzione di procedere con affidamento all'unico fornitore individuato, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 158 comma 2, lettera C2 del Codice.

7 Avvertenze

Il presente Avviso, pubblicato sul sito istituzionale della ASL è finalizzato esclusivamente all'acquisizione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero possibile di Operatori Economici nel rispetto dei principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità.

Le eventuali manifestazioni di interesse presentate non sono in alcun modo vincolanti per l'Azienda sanitaria che, a proprio insindacabile giudizio, si riserva la facoltà in qualsiasi momento di sospendere o modificare o annullare la presente indagine conoscitiva

Il Direttore UOC Provveditorato ed Economato

Dott.ssa Monica Caira

ASL FROSINONE
Via A. Fabi snc
03100 Frosinone

Tel. 0775.8821
www.asl.fr.it
p.iva 01886690609

UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
provveditorato.azienda@aslfrosinone.it
provveditoratoeconomato@pec.aslfrosinone.it



