



AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO
NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

AREA PROVVEDITORATO

Piazza Nicola Leotta, 4
90127 Palermo

Telefono

091 6662261

FAX

091 6662672

EMAIL

provveditorato@arnascivico.it

WEB

www.arnascivico.it

DATA

14.10.15

2015/1973

Spett.le Ditta

Fax _____

OGGETTO: indagine di mercato per l'acquisizione di un sistema per la preparazione di sacche per nutrizione parenterale

Questa Amministrazione intende acquisire in noleggio un sistema per nutrizione parenterale avente caratteristiche indicate nell'allegato, acquistando le relative sacche in EVA per nutrizione parenterale (da ml 3.000, da ml 1.000, da ml 500), nonché i circuiti di trasferimento.

A tal fine intende verificare:

- 1) Se codesta ditta e se prodotti richiesti siano presenti sul Mepa ed il relativo metaprodotto
- 2) se codesta ditta dispone di un sistema per nutrizione parenterale (strumentazione+sacche) aventi **caratteristiche collimanti** con il sistema richiesto;
- 3) il prezzo di mercato del materiale richiesto e riferito al noleggio triennale della strumentazione ed al materiale di consumo .

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste,

A tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche.**

Si prega di volere dare riscontro alla presente con urgenza e comunque non oltre il **23.10.2015** a mezzo fax al seguente numero di fax 091.6662672. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il seguente numero telefonico 091.6662261.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Il Direttore Area Provveditorato
Dott.ssa Nora Virga



Indagine di mercato per l'acquisizione di un sistema per la preparazione di sacche per nutrizione parenterale

CARATTERISTICHE TECNICHE E QUALITATIVE PER L'APPARECCHIATURA DA OFFRIRE IN NOLEGGIO

Le caratteristiche tecniche-qualitative previste per l'apparecchiatura da offrire in noleggio sono le seguenti:

RIEMPITRICE SACCHE:

- Sistema di miscelazione di almeno 10 ingressi per la miscelazione di macro e micro ingredienti con almeno 5 vie indipendenti tra loro con flusso di trasferimento ad alta velocità 1000 ml/min;
- Apparecchiatura adatta per la produzione di sacche per nutrizione parenterale per adulti, pediatriche e neonatali;
- Elevata accuratezza del volume erogato;
- Il sistema deve poter ospitare diverse tipologie di contenitori: sacche con capacità fino a 5000 ml; flaconi o bottiglie 100, 250, 500, 1000 ml;
- Erogazione volumetrica con controllo gravimetrico integrato;
- Allarmi per segnalazioni di malfunzionamenti, guasti e/o erogazioni non corrette;
- Sistema di pesatura insensibile alle vibrazioni e alle perturbazioni ambientali;
- Rilevatore dell'aria e delle eventuali occlusioni;
- Silenziosa, semplice da usare, pratica da pulire, di dimensioni ridotte;
- A norma CE e a norma delle disposizioni di legge relative ai dispositivi medici (obbligo di registrazione nel Repertorio Ministeriale dei Dispositivi Medici con indicazione del relativo Codice);

MONITOR:

- Monitor touch screen. Connettività con sistemi informatici dell'ospedale.

MATERIALE DI CONSUMO

Circuiti di trasferimento

Circuito di trasferimento di tipo pre-assemblato per grandi volumi, sterile ed apirogeno, in materiale plastico chimicamente stabile e compatibile con le soluzioni nutritive, che consenta un allestimento univoco, sicuro e rapido.



- In idoneo materiale LATEX free e DEHP free per l'uso con sacche o flaconi o bottiglie. Connettore a pressione facile da fissare.
 - a norme CE e a norma delle disposizioni di legge relative ai dispositivi medici (obbligo di registrazione nel Repertorio Ministeriale dei Dispositivi Medici con indicazione del relativo Codice).
- fabbisogno annuo n. 600

Sacche NPT EVA, filettatura interna

Sacca EVA sterile con connettore port di riempimento a filettatura interna. Port per aggiunte, riempimento e rilascio. La sacca in EVA deve essere collegabile con un raccordo da svitare con facilità allo spezzone per il collegamento alle linee di riempimento del miscelatore. Punto di iniezione Latex Free, senza ftalati, con sigillo a frattura e tappo di richiusura bloccabile destinato all'utilizzatore finale per ulteriori aggiunte manuali. La connessione di uscita destinata al deflussore per l'infusione al paziente, anche essa latex free, deve essere dotata di sigillo di protezione e bicchierino in grado di accogliere anche perforatori di grandi dimensioni.

Sacche da 1000 ml in EVA fabbisogno annuale n. 1.800

Sacche da 3000 ml in EVA fabbisogno annuale n. 8.000

Eventuale applicativo software per gestione e controllo dell'apparecchiatura di riempimento, calcolo delle formulazioni di nutrizione parenterale, generazione di etichette adesive per le sacche, monitoraggio e tracciabilità dei riempimenti.