



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
maria.tirro@aspag.it
tel. 0922.407459

PROT: n. 32336 del 15/02/2022

A tutte le ditte interessate

AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

FORNITURA DI PORTH A CATH BASSO PROFILO

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante: Azienda Sanitaria di Agrigento – Viale della Vittoria n. 321 – Agrigento

Modalità di acquisto: Procedura negoziata **affidamento diretto ex art. 63, comma 2) lettera b) 2) del D.lgs 50/2016** e smi, che disciplina le acquisizioni di servizi o forniture forniti da un unico operatore nel caso di concorrenza assente per motivi tecnici – ove comprovata dal presente Avviso di volontaria trasparenza – e previe ulteriori valutazioni.

Ovvero, in caso altri operatori economici manifestino di essere in grado di effettuare la fornitura richiesta, si procederà con procedura di gara aperta.

Quest'ASP si riserva l'insindacabile facoltà di procedere a gara aperta anche nel caso in cui il presente avviso non venga riscontrato da altri operatori economici, oltre quello di seguito specificato segnalato dallo specialista richiedente, proprio al fine di ulteriormente consentire la partecipazione agli interessati con prodotti equivalenti ex art. 68 D. Lgs. n. 50/2016.

Denominazione e recapito dell'operatore economico fornitore/produttore di Porth Cath a basso profilo: B BRAUN

Il presente avviso è pubblicato sul sito web Aziendale www.aspag.it ed ha valore di interpello del mercato di riferimento per conoscere se, diversamente dalle informazioni dichiarate dallo specialista richiedente e, come tali, in possesso di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di effettuare la fornitura con le modalità specificate nel capitolo tecnico allegato. In tal caso, l'operatore economico interessato dovrà far pervenire all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenente tutte le utili informazioni tecniche atte a dimostrare che la "soluzione proposta ottempera in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche", allegate, ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016, e il relativo prezzo di mercato.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico sopra indicato, costituisca l'unico fornitore dei prodotti di che trattasi, questa Azienda potrà, salvo quanto superiormente riportato, valutare di procedere all'affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 co. 2 b) 2) D. Lgs. n. 50/2016. In caso contrario si procederà ad avviare procedura di gara aperta.

Si resta in attesa di riscontro entro giorno 25/02/2022 ore 10.00, all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it.

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP di Agrigento.


Il Dirigente Amm. vo
Dott.ssa Maria Tirro


Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott. Oreste Falco

File allegato:
capitolato tecnico

CAPITOLATO TECNICO

PORTH A CATH BASSO PROFILO - o equivalenti ai sensi dell'art. 68 D. Lgs. n. 50/2016

Celsite ECG:

Port venoso in resina epossidica e camera in titanio con accessori di introduzione che consentono un accurato posizionamento del catetere tramite tecnica ECG. Guida certificata per la trasmissione del segnale elettrico e collegamento al derivatore per la verifica del posizionamento della punta.

Port resistente all'alta pressione fino a 325 PSI e con marcatura CT. Disponibile in versione standard e basso profilo con cateteri in silicone 6,5F e 8,5F. Latex, DEHP Free.

Celsite ECG permette di realizzare l'impianto di un Sistema Totalmente Implantabile per accesso venoso a lungo termine, indicato per l'infusione intravenosa ripetuta di chemioterapici, antibiotici e farmaci antivirali, terapia del dolore, nutrizione parenterale, prelievi o trasfusione, esami TAC con mezzo di contrasto, e di verificare il posizionamento della punta tramite guida certificata presente all'interno del kit.

Questo permette di ridurre i tempi di impianto considerevolmente grazie alla verifica intraprocedurale della posizione della punta.

Il sistema ECG è inoltre compatibile con qualunque tipo di monitor ECG.

Fabbisogno stimato 200/anno

Celsite Discreet:

Port venoso in resina epossidica e camera in titanio con accessori di introduzione per tecnica seldinger con connessione al catetere ad angolo di 90° alla cannula di uscita laterale per un risultato estetico migliore dell'impianto e riduzione del rischio di complicazioni e spostamento del Port.

Resistente all'alta pressione fino a 325 PSI e con marcatura CT. Disponibile in versione standard e basso profilo con cateteri in silicone e poliuretano 6,5F e 8,5F, con attacco destro e sinistro.

Celsite Discreet permette di realizzare l'impianto di un Sistema Totalmente Implantabile per accesso venoso a lungo termine, indicato per l'infusione intravenosa ripetuta di chemioterapici, antibiotici e farmaci antivirali, terapia del dolore, nutrizione parenterale, prelievi o trasfusione, esami TAC con mezzo di contrasto.

Per questo tipo di port l'incisione per la tasca sottocutanea può essere infatti più piccola e verticale: in questo modo si riducono i tempi di guarigione della ferita garantendo in ogni caso una perfetta orientazione del catetere ed una stabilità maggiore del dispositivo.

In particolare la posizione della connessione del catetere alla camera, riduce il rischio di ribaltamento della camera stessa (Flip del port)

I port Celsite® Discreet™ sono disponibili in due differenti misure (standard e basso profilo) e si differenziano inoltre per i differenti orientamenti della cannula connessa al catetere: sono dunque disponibili kit per l'impianto sul lato destro e sinistro del torace; ciò conferisce all'utilizzatore la facoltà di scegliere quale situazione sia più sicura e funzionale per l'impianto. Latex, DEHP Free

Fabbisogno stimato 100/anno

Picc-Port Celsite Epoxy:

Port venoso in resina epossidica e camera in titanio con accessori di introduzione indicato per impianti di tipo brachiale realizzabili con tecnica chirurgica o percutanea.

Camera in titanio rivestita in resina epossidica di dimensioni 22x18mm di base e 8,7mm di altezza.

Catetere disponibile in Silicone lungo 60cm da 6F, in PUR lungo 80cm con calibro 4,5F o in PUR 70 cm con calibro 5F, flusso massimo raggiungibile circa 5ml/s.

Tutti i cateteri devono essere centimetrati.

Port radiopaco, compatibile con RMI, certificato per le infusioni ad alta pressione fino a 325psi, design anatomico con forma a delta.

I port dovranno essere proposti in un kit completo di tutti gli accessori per l'impianto secondo la tecnica di Seldinger: ago Seldinger, guida a J, introduttore peel away e dilatatore, tunnellizzatore, siringa da 10ml, 1 sollevatore di vena, 1 ago di huber con alette da 22Gx15mm e 2 aghi retti.

Latex, DEHP e PVC free.

Questo dispositivo permette di adottare, grazie alle sue caratteristiche, una tecnica di impianto alternativa, ovvero il posizionamento brachiale anziché toracico. Questa tecnica è dunque appropriata per pazienti con patologie ad interessamento toracico, per un device che unisce i vantaggi del posizionamento periferico del PICC ai vantaggi di terapia a lungo termine del port.

Fabbisogno stimato 100/anno.

LE SPECIFICHE TECNICHE dei dispositivi sopra elencati, di produzione di una ditta in particolare, devono intendersi **PER ESPRESSA PREVISIONE DI LEGGE** (art. 68 D. Lgs. n. 50/2016), **“O EQUIVALENTI”**.