





U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi Responsabile del Procedimento Dott. Paolo Cavallari

AVVISO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE fornitura ANNUALE di DRENAGGIO PLEURICO PERCUTANEO

importo ANNUO presunto a base d'asta; € 9.000,00 durata della fornitura: 12 MESI eventualmente rinnovabile;

L'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma deve l'approvvigionamento della fornitura sopra indicata di cui se ne riporta in allegato il dettaglio.

I soggetti economici che ritengono di poter offrire prodotti conformi alle caratteristiche come sopra richieste, potranno inoltrare richiesta di invito tramite PEC all'indirizzo ao.sga@pec.hsangiovanni.roma.it ENTRO E NON OLTRE IL GIORNO 31/1/2019 indicando in oggetto:

AVVISO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE: fornitura di DRENAGGIO PLEURICO PERCUTANEO - U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi – Manifestazione di interesse

La procedura di scelta del contraente ai fini dell'affidamento diretto in oggetto avverrà attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica albofornitori.it gestita da Net4market - CSAmed s.r.l. per conto dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata: è requisito per la successiva eventuale partecipazione quindi la registrazione dell'operatore economico alla piattaforma telematica. L'Azienda Ospedaliera si riserva la possibilità di limitare il numero massimo dei concorrenti in ottemperanza delle disposizioni del D. I.vo 50/2016 s.m.i. e nel rispetto dei principi di imparzialità e trasparenza dell'azione amministrativa.

Distinti saluti.

f.to Il Direttore f.f. (Dott. Paolo Cavallari)









UOC Farmaceutica

U. O. S. Dispositivi Medico Chirurgici Direttore ff. Dr. Alfredo Ascani Tel. 06 77056675-6323 Fax 06 77056724

Responsabile del procedimento Assistente Amministrativo Donatella Giocondi

> Alla U. O. C. Acquisizione Beni e Servizi Dott. P. Cavallari

Dispositivo per drenaggio pleurico percutaneo

Descrizione:

Drenaggio percutaneo così composto:

Cannula in poliuretano con valvola integrata di non ritorno per garantire sicurezza in area critica e chirurgica.

Disponibile nelle misure Ch 9 e 12.

Dotata di 3 fori ed apertura distale, per garantire un ottima capacità di drenaggio sia di aria che di liquidi.

Ago retrattile tipo Verres per consentire l'inserimento della cannula nella cavità pleurica e/o nella regione del pericardio.

All'interno dell'ago è posizionato un mandrino metallico per il corretto posizionamento del drenaggio nella cavità pleurica.

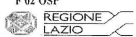
Raccordo a doppia via integrato nella cannula per consentire l'operazione di aspira liquido da una via, mentre dall'altra lo raccoglie in una sacca.

Bisturi per incisione cutanea

Siringa da 60ml per agevolare l'aspirazione manuale dei liquidi

Linea di estensione in PVC con doppio attacco a baionetta tipo lock per permettere di collegare in remoto la cannula al sistema di raccolta.





Sacca di raccolta da 2.000ml da utilizzare per la raccolta dei liquidi a caduta, con attacco luer-lock, dotata di valvola unidirezionale interna e valvola di rilascio aria. Un rubinetto di scarico liquidi è posto nella parte inferiore della sacca.

Monouso sterile.

Confezionamento singolo in doppia busta sterile.