

AVVISO EX ANTE PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Oggetto: **Indagine di mercato per la trasparenza preventiva relativa alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. B), D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'acquisto di Pompe volumetriche per U.O. Pediatria e Neonatologia Ospedale di Vibo Valentia.**

QUANTITA' E CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DA ACQUISTARE

Pompa volumetrica

N° 5 Pompa volumetrica programmabile tramite editor su PC con funzione volume/tempo, velocità di infusione micro/macro da 0,1 ml/h con incrementi di 0,1 ml/h fino a 99,9 ml/h da 100 ml/h in poi con incrementi di 1ml/h, blocco velocità, sensore aria in linea ad ultrasuoni, primaria/secondaria con sensore di flusso, possibilità di titolare di flusso senza bisogno di interrompere l'infusione, controllo della pressione di esercizio in linea e conseguente monitoraggio in tempo reale in mmHg, impostazioni dei limiti di allarme con step di 1 mmHg, libreria farmaci, bolo programmabile, regolazione automatica del limite di occlusione della pressione, software integrato per prevenzione errori dovuto ad errato dosaggio di farmaci per vi EV, clamp di sicurezza, volume allarme regolabile.

La pompa dovrà essere dotata di ampio display alfanumerico (240x240 pixel=6x6 cm) per la visualizzazione di tutti i parametri e valori di infusione come velocità, volumi, tempo, nome farmaci, nonché dei messaggi di tipologia di allarme.

Materiale di consumo per i sistemi sopra descritti

N. 400 deflussori standard in polietilene, DEHP Free e Latex Free per l'infusione dei farmaci con pompa siringa, a bassa pressione, lunghezza 200 cm circa, bassissimo volume di riempimento per rilevazione pressione lato paziente, monouso, connessione con siringa attraverso sistema auto sigillante LL, in materiale atossico e compatibile con i prodotti farmaceutici con cui possono venire in contatto, privi di lattice.

N. 200 come sopra per trasfusioni di sangue.

N. 400 deflussori standard in PVC DEHP Free e silicone per infusione di soluzioni monouso/sterili, apirogeni a perfetta tenuta con perforatore privo di asperità, rigido e indeformabile, camera di gocciolamento trasparente e flessibile in materiale plastico per uso medico, con dispositivo di entrata dell'aria, cappucci di protezione alle parti terminali con sistema di protezione a flusso libero. I materiali usati per la fabbricazione dei deflussori dovranno essere chimicamente stabili, sufficientemente trasparenti, flessibili e resistenti alla trazione, anti ingincchiamento, latex-free, parte terminale con innesto luer free, parte terminale con innesto kluer-lock, completo di due punti di iniezione ad Y con valvola chiusa auto sigillante, in confezione singola sterile.

N. 200 come sopra per farmaci fotosensibili.

Lo stesso relè dovrà togliere automaticamente l'alimentazione dagli alloggiamenti, in caso di rimozione di una o più pompe di infusione, garantendo perciò la sicurezza degli operatori anche durante le operazioni di pulizia. La Workstation dovrà essere in grado di funzionare anche in assenza di energia elettrica, grazie alla sua batteria interna ricaricabile.



Con il presente avviso s'intende sondare il mercato al fine di conoscere gli operatori economici nelle condizioni di fornire i prodotti con le caratteristiche sopra indicate.

S'invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse alla partecipazione ad una procedura di selezione per l'acquisizione del materiale sopra descritto.

L'istanza dovrà pervenire al Protocollo Generale dell'ASP di Vibo Valentia – U.O. Provveditorato Economato e Gestione Logistica - Via Dante Alighieri, 67 – 89900 Vibo Valentia le **ore 12,00 del 10.11.2019**.

Nel caso accertato di unicità del materiale oggetto di acquisizione, questa Azienda manifesta sin d'ora l'intenzione, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni di fornitura, con la Ditta che risulterà unico fornitore di quanto richiesto.

Il Responsabile del procedimento
Dr. Domenico Dominelli



(Avviso pubblicato sul sito dell'Azienda: www.aspvv.it in data 29.10.2019).