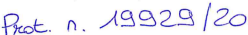




SS Ingegneria Clinica Responsabile Ing. Alberto Petti Tel. 015- 15153554 Fax. 015- 15153817 email alberto.petti@aslbi.piemonte.it





## AVVISO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO – AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

OGGETTO: AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI dell'art.63, comma 2, lett.b, D.Lgs. 50/2016, DI FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA COMPUTERIZZATO PER L'IDENTIFICAZIONE DELLO SPAZIO EPIDURALE E DEI RELATIVI MATERIALI DI CONSUMO (KIT MONOUSO) PER UN PERIODO DI 5 ANNI

- a) Ufficio proponente: S.S. Ingegneria Clinica dell'ASL "BI" di Biella.
- b) Procedura di scelta del contraente: procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b, D.Lgs. 50/2016.
- c) Oggetto principale dell'affidamento: FORNITURA IN SERVICE DIUN SISTEMA COMPUTERIZZATO PER L'IDENTIFICAZIONE DELLO SPAZIO EPIDURALE E DEI RELATIVI MATERIALI DI CONSUMO (KIT MONOUSO)
- d) Durata: 5 anni
- e) Importo stimato dell'affidamento: importo totale presunto 15000 € all'anno + IVA per un totale 75000 € + IVA per la durata totale del contratto.
- f) Motivazione della decisione della stazione appaltante di affidare il contratto senza la previa pubblicazione del bando di gara:

L'ASL BI intende affidare il contratto richiamato al precedente punto c), senza previa pubblicazione del bando gara, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. B) del D.Lgs. 50/2016 al fornitore , in quanto trattasi di servizio non reperibile altrimenti sul mercato stante l'assenza di concorrenza per motivi tecnici (stante la delicatezza e l'elevato livello tecnologico) e di proprietà intellettuale delle aziende in questione e quindi infungibili.

Con il presente avviso si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi sono altri operatori economici in grado di fornire servizi con caratteristiche similari o analoghe a quelle nel seguito descritte:







Sistema automatico di rilevazione del posizionamento dell'ago nella ricerca dello spazio epidurale, con segnalazione ottico-acustica dell'attraversamento dei diversi tessuti per garantire l'immediata segnalazione di ingresso nel canale midollare. La caratteristica di esclusività, risulta essere la gestione automatica della rilevazione della caduta di pressione all'inserimento della punta dell'ago nel corretto strato del canale midollare. Inoltre si richiede che il dispositivo sia trasportabile e dotato di alimentazione a batteria oltre a presa stanza e che sia presente una memoria di massa per l'archiviazione dei file dei pazienti compresa la possibilità di operare lo scarico degli stessi.

Si invitano, pertanto, gli Operatori Economici interessati a manifestare a questa Azienda l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per la fornitura del servizio stesso entro 15 (quindici) giorni dalla pubblicazione della presente sul sito aziendale, garantendo la possibilità di effettuazione delle prestazioni espresse, mediante nota trasmessa con posta elettronica certificata all'indirizzo: <a href="mailto:servizio.tecnico@cert.aslbi.piemonte.it">servizio.tecnico@cert.aslbi.piemonte.it</a>

In assenza di manifestazioni di interesse qualificate, venendo confermata la circostanza di assenza di concorrenza per il motivo sopra richiamato ovvero l'infungibilità questa azienda procederà all'affidamento del contratto previa negoziazione delle condizioni contrattuali, tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando - ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b), punto 2 del D.Lgs. 50/2016 a favore di:

Movi S.p.A. per l'acquisizione dell'apparecchiatura mod. COMPUFLO Epidural Instrument prodotta da Milestone Scientific Inc.

SS Ingegneria Clinica Il Responsabile

Ing. Alberto Petri