

AVVISO ESPLORATIVO PER LA FORNITURA DI:

“MANOMETRO SPINALE PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE LIQUORALE”

L’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) intende procedere ad affidare la fornitura di manometri spinali per la misurazione della pressione liquorale per la S.C. Clinica Neurologica e S.C. Neurochirurgia di Trieste, con le seguenti caratteristiche:

Manometro spinale monouso in materiale sterile comprensivo di indicatore di pressione (scala in mm o in cm). Il manometro deve essere dotato di un collegamento luer-lock per garantire il collegamento ad aghi e siringhe spinali luer-lock.

Gli operatori economici interessati all'affidamento della fornitura sono invitati a far pervenire una dichiarazione di interesse sottoscritta con firma digitale corredata della documentazione sotto specificata che dovrà pervenire all’indirizzo asugi@certsanita.fvg.it ed in copia in formato pdf all’acquirente valentina.cossetto@asugi.sanita.fvg.it entro e non oltre il termine del 20/06/2024:

- Il prodotto offerto corredato da scheda tecnica;
- L’eventuale dichiarazione d’esclusività del prodotto corredata di schede tecniche con attestazione di compatibilità certificata;
- Quotazione economica del prodotto offerto;
- Certificazione del marchio CE
- La presenza della ditta nel MEPA di CONSIP e la categoria in cui è iscritta;

Verranno prese in considerazione le offerte dei primi 5 concorrenti che possano presentare offerta e che abbiano comprovata esperienza di commercializzazione nel settore e con le aziende del SSN.

Per ulteriori informazioni in merito al presente avviso si può contattare la Dott.ssa Valentina Cossetto al numero telefonico 040 3995284.

I quantitativi costituenti il fabbisogno dell'ASUGI verranno comunicati successivamente, in sede di negoziazione.

*Direttore Struttura Complessa Provveditorato Economato
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina*

Dott.ssa Mariagabriella Lettieri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Lettieri', positioned below the printed name.