

AREA GESTIONE RISORSE MATERIALI

Sede di Breno
Tel. 0364-329204 – fax 0364-329318
e-mail: economato@asst-valcamonica.it

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TROCAR OTTICO E SET DI TUBI PER COLONNA AIRSEAL PER IL BLOCCO OPERATORIO DELL’OSPEDALE DI ESINE

Si informa che la scrivente ASST della Valcamonica intende stipulare un contratto per la fornitura di TROCAR OTTICO e SET DI TUBI A TRIPLO LUME E FILTRO per colonna AIRSEAL, o dispositivo equivalente e compatibile.

Il prodotto oggetto della presente fornitura dovrà essere conforme alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario, per tutto quanto attiene alle autorizzazioni, produzione, importazione ed immissione in commercio.

La base d'asta unitaria prevista è pari ad:

- € 151,00 PER IL TROCAR OTTICO (codice attualmente utilizzato 326/IAS12-120LPI)
 - € 156,00 PER IL SET DI TUBI A TRIPLO LUME (codice attualmente utilizzato 326/ASM-EVAC1)
- per un quantitativo annuo presunto di 18 pezzi per ciascun articolo.

In caso di interessamento, le ditte sono invitate a comunicarlo alla scrivente ASST all’indirizzo mail economato@asst-valcamonica.it entro il giorno **MARTEDI’ 22 FEBBRAIO 2022**; esse dovranno inoltre procedere all’iscrizione, quale Operatore Economico, sulla piattaforma telematica SINTEL di Regione Lombardia, qualificandosi per essere inserita nell’elenco fornitori telematico dell’ASST della Valcamonica.

A seguito di ciò, saranno chiamati a presentare la propria migliore offerta attraverso la stessa Piattaforma SINTEL, alle condizioni descritte all’interno dei documenti di gara.

Per eventuali chiarimenti o necessità è possibile rivolgersi a:
Gessica Vaira (0364 329204).

Cordiali saluti.

Area Gestione Risorse Materiali
IL DIRETTORE
(Ing Francesco Mazzoli)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R.
28 dicembre 2000, n.445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n.82 e norme collegate.
Responsabile del procedimento: Ing Francesco Mazzoli
Funzionario Istruttore: Vaira Gessica

Pag. 2 di 2