

SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA

Sede di ESINE Tel. 0364/369461 – fax 0364/369519 e-mail: stb@asst-valcamonica.it

Classificazione: 1.6.3 Data documento 31.03.2020 Prot. n. $\frac{7370/20}{200}$ del $\frac{31.03.2020}{200}$

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA A NOLEGGIO DI APPARECCHIATURA PER LA DETERMINAZIONE DELL'INFEZIONE DA H.PYLORI E ACQUISTO DEI RELATIVI DISPOSITIVI MEDICI DEDICATI PER LA DURATA DI 24 MESI

Si informa che l'ASST della Valcamonica intende stipulare un contratto per la fornitura a noleggio di n.1 apparecchiatura per la determinazione dell'infezione da H. Pylori e acquisto dei relativi dispositivi medici dedicati per la durata di 24 mesi, da installare presso il servizio di Endoscopia dell'Ospedale di Esine.

I beni dovranno avere le seguenti caratteristiche:

APPARECCHIATURA	 essere provvista di regolare marcatura "CE" prevista dalle norme vigenti (secondo la Direttiva 93/42/CE recepita in Italia con D.L. 24/02/1997 n. 46 e s.m.i. per le apparecchiature per cui è prevista l'applicazione) apparecchiatura ad infrarossi stand-alone a 2 canali dimensioni compatte elevata accuratezza display a colori e stampante integrati nello strumento tempo di lettura di circa 5 minuti ad esame possibilità di stampa referto immediata a fine lettura
DISPOSITIVI MEDICI	- sacche di raccolta espirato

La fornitura dovrà essere completa di:

- Trasporto, consegna, montaggio ed installazione dell'apparecchiatura
- Collaudo e formazione all'uso corretto e sicuro dell'apparecchiatura
- Manutenzione full-risk omnicomprensiva (nessuna parte esclusa) per tutta la durata del noleggio
- Trasporto, consegna dei dispositivi medici dedicati

Si ricorda che le caratteristiche indicate sono a puro titolo indicativo, saranno poi maggiormente dettagliate nel capitolato tecnico che verrà allegato nella successiva fase di gara.

IMPORTO DELLA FORNITURA

La fornitura complessiva ammonterà a circa € 6.200,00 (IVA esclusa) così suddivisa:

- € 2.200,00/annui (IVA esclusa) per il noleggio dell'apparecchiatura
- € 900,00/annui per l'acquisto dei dispositivi dedicati consumo stimato circa 200/anno

REQUISITI INDISPENSABILI PER LA PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a partecipare alla futura procedura i soggetti di cui all'art.45 del D.Lgs. n.50/2016 e

smi, purchè in possesso dei requisiti di idoneità generale di cui all'art.80 del D.Lgs. n.50/2016 e smi e dei requisiti di idoneità professionale previsti dall'art.83 comma 3 del D.Lgs. n.50/2016 e smi. Dovranno inoltre essere iscritti come "Operatore Economico" sulla Piattaforma telematica SINTEL di Regione Lombardia e inseriti nell'elenco fornitori telematico dell'ASST della Valcamonica.

In caso di interesse alla procedura, le ditte sono invitate a darne comunicazione entro la data di MARTEDI' 14 APRILE 2020 ORE 12.00 all'indirizzo stb@asst-valcamonica.it riportando come oggetto "Manifestazione di interesse perla fornitura di n.1 apparecchiatura per la determinazione dell'infezione da H. Pylori e acquisto dei relativi dispositivi medici dedicati", allegando scheda tecnica o depliant informativo dell'apparecchiatura;

Nella manifestazione di interesse dovranno essere riportate le seguenti informazioni e/o dichiarazioni, rese ai sensi del DPR 445/2000:

- ragione sociale, sede legale, codice fiscale e partita IVA dell'operatore economico, nonché le generalità del legale rappresentante, firmatario della manifestazione stessa;
- dichiarazione di possesso dei requisiti di partecipazione richiesti.

Si precisa che tale indagine di mercato ha fini puramente esplorativi per individuare gli operatori da invitare alla procedura di gara in oggetto; gli operatori economici, per il solo interesse manifestato, non potranno vantare alcun diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura né titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della stessa.

Per eventuali chiarimenti o necessità è possibile rivolgersi al Servizio di Ingegneria Clinica: Responsabile Ing. Chiara Guirri (tel 0364.369461)

Servizio di Ingegneria Clinica IL RESPONSABILE (Ing. Chiara Guirri)

-Chiotogh voc