

**SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA**

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

Classificazione: 1.6.3 Data documento 22.04.2020
Prot. n. 9390/20 del 22.04.2020

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
PER LA FORNITURA A NOLEGGIO DI N. 1 FANTOCCIO AD ACQUA
PER IL SERVIZIO DI FISICA SANITARIA DELLA ASST VALCAMONICA**

Si informa che l'ASST della Valcamonica intende stipulare un contratto per la fornitura a noleggio di n. 1 Fantoccio ad acqua per la durata di 12 mesi per il servizio di Fisica Sanitaria, necessario per la fase di accettazione e calibrazione dell'Acceleratore Versa HD Elekta, che avrà inizio presumibilmente il 15 maggio 2020.

La fornitura deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche di minima:

- scansione 3D a geometria parallelepipedica
- range minimo di scansione: 450 mm (oriz.) x 450 mm (oriz.) x 380 mm (vert.)
- risoluzione ≤ 0.5 mm
- modalità di scansione in continuo e discreta
- riserva d'acqua con sistema idraulico di svuotamento e riempimento automatico della vasca di misura
- completo di elettronica di controllo, pulsantiera di comando manuale, elettrometro di misura (doppio canale misura e reference), cavi e due rivelatori (per fotoni ed elettroni) di tipo camere a ionizzazione cilindriche di volume non superiore a 0.08 cc o diodi per dosimetria di campi standard e campi piccoli
- completo di holder per camere PTW Farmer e PTW Markus Advanced in dotazione dell'ASST
- dotato di software di gestione ed analisi comprensivo di PC portatile. Il SW deve permettere l'export verso il sistema TPS Philips Pinnacle e TPS Elekta Monaco

L'apparecchiatura dovrà 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).

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

La consegna del fantoccio ad acqua dovrà avvenire per il 15 maggio 2020.

IMPORTO DELLA FORNITURA

La fornitura, della durata di n. 12 mesi, ammonterà complessivamente a circa € 10.000,00 (IVA esclusa).

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, vista la necessità di consegna a tempi brevi, le ditte sono invitate a darne comunicazione entro la data di **MERCOLEDI' 29 APRILE 2020 ORE 12.00** all'indirizzo stb@asst-valcamonica.it riportando come oggetto "Manifestazione di interesse per la fornitura di n.1 Fantoccio ad acqua".

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)