



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Rovigo 03/09/2021

Direttore: Dr. Roberto Banzato

Tel. 0425/394650

Indirizzo di posta elettronica (PEC): protocollo.ulss5@pecveneto.it

Prot. n. 77762 RB/am

PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA AI SENSI DELL' ART. 36 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. SU PIATTAFORMA TELEMATICA SINTEL PER

“PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI N. 1 CAPP A FLUSSO LAMINARE PER L'U.O.C. DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI ROVIGO DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA. – CIG Z6A32E2748”.

ID n. 144545537

Con il presente avviso si intende conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quelli individuati, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire quanto in oggetto con le caratteristiche richieste od equivalenti, come di seguito **indicate**:

Le apparecchiature dovranno essere inoltre dotate delle caratteristiche tecniche sotto riportate:

Caratteristiche Tecniche Cappa a Flusso laminare:

La CAPP A oggetto della fornitura dovrà avere le seguenti specifiche tecniche

- 1) CLASSE II Tipo B3 (70% aria ricircolata in flusso laminare e 30% aria espulsa verso l'esterno del locale previa filtrazione HEPA).
- 2) Predisposizione mediante accoppiamento con canalizzazione esistente del diametro di 250 mm all'esterno
- 3) Struttura portante in acciaio o in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco.
- 4) DIMENSIONI ESTERNE in cm (LxPxH): Larghezza 130 cm circa x Profondità 80 cm circa x ed una altezza compresa tra 225-240 cm
- 5) Il piano di lavoro deve essere posizionato a un'altezza **MINIMA 80 cm. - MASSIMA 100 cm** per consentire l'attività dell'operatore in posizione eretta
- 6) DIMENSIONI AREA DI LAVORO in cm (LxPxH): 120 cm circa x 60 cm circa x 70 cm circa.
- 7) Ventilazione garantita da due motoventilatori.
- 8) Ghigliottina antireflusso, per evitare il ritorno dell'aria espulsa all'interno del condotto di espulsione dell'aria stessa.
- 9) Velocità di flusso laminare 0,45 m/sec (+/- 20%).
- 10) Sterilità dell'aria nella zona di lavoro entro i limiti della classe A (filtri HEPA).
- 11) Filtrazione dell'aria in ricircolo ed in espulsione mediante tre filtri HEPA H14, secondo la versione vigente della norma EN 1822, con efficienza 99,995% MPPS.
- 12) Predisposizione per i test di efficienza dei filtri assoluti (D.O.P.test).

- 13) Controllo automatico della velocità per il flusso laminare e per la barriera d'aria.
- 14) Gestione automatica dei parametri di funzionamento della cabina tramite comando a microprocessore con visualizzazione dei parametri operativi quali: velocità del flusso laminare e della barriera frontale, n° ore residue di lavoro per i filtri HEPA e la lampada UV, n° ore totali di lavoro della cabina.
- 15) Dispositivi di allarme di tipo luminoso ed acustico, attivati in tempo reale dal microprocessore, che segnalino ogni eventuale anomalia nel funzionamento della cabina (difetto di ventilazione sia del flusso laminare che della barriera d'aria, intasamento dei filtri, mancata chiusura dello schermo frontale, canale di espulsione ostruito).
- 16) Schermo frontale di sicurezza in cristallo temperato, ad azionamento elettrico a tenuta di aerosol.
- 17) Manutenzione completamente eseguibile dal fronte della cappa con rimozione in sicurezza dei filtri HEPA.
- 18) Piano di lavoro solido (non forellinato) in acciaio inox AISI 316L, dotato di sagomatura perimetrale, a settori rimovibili con vasca di raccolta liquidi.
- 19) Parete di fondo e pareti laterali in acciaio AISI 304L.
- 20) Sistema di chiusura dell'apertura frontale, completo di lampada UV.
- 21) Sistema di stand by in caso di inattività della cappa.
- 22) Rumorosità < 59 dBA.
- 23) Conformità alla norma EN 12469.
- 24) Dichiarazione di conformità e marcatura CE.
- 25) Manuale d'uso in lingua italiana.
- 26) Preferenza ad aziende con Sistema di Qualità ISO 9001:2000.
- 27) Garanzia full risk 24 mesi

ACCESSORI A CORREDO:

- timer di programmazione della lampada U.V. per la decontaminazione.

Base d'asta € 17.000,00 I.V.A. non compresa

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare (**entro il 10/09/2021**) a questa Amministrazione, l'interesse alla partecipazione alla procedura sottosoglia per l'assegnazione della fornitura dichiarando la capacità tecnica di fornire le apparecchiature complete delle caratteristiche sopra indicate.

Tale richiesta dovrà pervenire esclusivamente . via PEC all'indirizzo protocollo.aulss5@pecveneto.it, riportando nell'oggetto: **"Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, per la fornitura "FORNITURA DI N.1 CAPP A FLUSSO LAMINARE PER L'U.O.C. ANATOMIA PATOLOGICA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI ROVIGO DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA. CIG Z6A32E2748"**

Si precisa che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è fissato per le ore 18:00 del 20/09/2021

Le imprese si devono qualificare per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 03/09/2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ares Michieletti


Per ulteriori informazioni si prega contattare

A. Michieletti tel 0425394650 e S. Guolo tel 0425393655.