ULSS8 BERICA

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

Prot.n.

UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

Direttore: Ing. Filippo Paccanaro

Referenti procedura: Ing. Francesco Bellato Dott.ssa Valentina Del Grosso

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi, 37 – 36100 Vicenza

Oggetto: Indagine di mercato finalizzata ad un affidamento diretto per la fornitura di n. 1 Apparecchio per lavaggio e disinfezione per la Centrale di Sterilizzazione dell'Ospedale di Arzignano - ex art 36 D. Lgs 50/2016.

Con la presente si chiede la Vs. migliore offerta economica per la fornitura appresso descritta.

Importo base d'asta: € 39.000,00 iva esclusa.

N. 1 Apparecchio per lavaggio e disinfezione passante, con capacità massima possibile 10 DIN, con le seguenti caratteristiche minime:

- Costruita in conformità alle Norme Europee UNI EN ISO 15883-1/2, in grado di garantire le performance previste dalla CEN ISO/TS 15883-5 e marcati CE come Dispositivi Medici in conformità alla Direttiva Europea 93/42/CEE (e successive modificazioni);
- Pannellature esterne realizzate interamente in acciaio, facilmente smontabili e prive di sedi dove la polvere o lo sporco vi si annidi;
- Vasca di lavaggio devono essere realizzate in acciaio inox. La forma della vasca dovrà garantire un effetto autopulente e dovrà essere realizzata con angoli arrotondati per prevenire aree di eventuale deposito di sporco che possa favorire la crescita batterica;
- Resistenze elettriche per il riscaldamento delle vasche e per l'asciugatura;
- Dotata di taniche riscaldanti (tutte mediante resistenze elettriche), collegate direttamente alla camera di lavaggio, che consentano un rapido carico dell'acqua in camera alla giusta temperatura, con conseguente riduzione dei tempi di ciclo;
- Pompa di lavaggio auto-svuotante;
- Impianto idraulico in acciaio inox;
- Doppia porta in vetro HST temperato, movimentazione con porte interbloccate, motorizzata. La
 movimentazione dovrà essere dotata di dispositivo di sicurezza anti schiacciamento e sistema di blocco
 che impedisce la partenza di un ciclo qualora la porta non sia stata chiusa correttamente, inoltre deve
 essere garantita l'apertura della porta di scarico solo a fine ciclo eseguito correttamente ovvero senza
 allarmi o anomalie manifestatesi;
- Interruttore generale di alimentazione elettrica;
- Coibentazione della camera di lavaggio con materiale compatto;
- Caricamento frontale dello strumentario e in posizione ergonomica;
- Installazione della lavastrumenti deve preferibilmente poter avvenire in batteria;
- Manutenzione laterale ridotta al minimo, per poter permettere il posizionamento a stretta distanza una dall'altra, senza problemi di manutenzione;
- Deve mettere a disposizione i dati relativi al trattamento effettuato secondo quanto di seguito definito: messa a disposizione di un file, per ogni ciclo macchina eseguito, in una share di rete, da definire, che

contenga tutte le informazioni ciclo in chiaro (all'interno di un file strutturato con indicazione dei vari campi e del valore che essi possono assumere e con un sistema che garantisca la non manomissibilità dei dati) e/o criptate (con la fornitura di un programma stand-alone per la loro visualizzazione). Il file messo a disposizione deve contenere nel suo nome l'indicazione univoca dell'apparecchiatura e del ciclo di trattamento in modo da poter essere facilmente associato al lotto di sterilizzazione;

- Sistema di asciugatura ad aria calda forzata filtrata;
- Sistemi di regolazione e controllo del ciclo adeguati, con minimo 2 sonde di temperatura per il controllo in camera;
- Deve essere possibile realizzare e customizzare autonomamente i cicli di lavaggio;
- Possibilità di inserire e quindi riconoscere almeno 30 operatori nel sistema di controllo per controllare e registrare gli accessi (tracciabilità degli operatori di avvio dei cicli di trattamento);
- Dotata di un display touch screen a colori (preferenziale) di facile utilizzo per gli operatori sul lato di carico, e di un display sul lato di scarico dove si possa distinguere facilmente, attraverso messaggi, lo stato della apparecchiatura (in ciclo, ciclo interrotto, allarme, ciclo finito ok). Il display principale dovrà evidenziare inoltre: tempo residuo al completamento del ciclo di lavaggio, quantità acqua caricata, quantità di prodotti chimici dosati, Valore di A0 raggiunto in fase di termodisinfezione, temperature acqua;
- Garantire il perfetto trattamento di lavaggio, disinfezione ed asciugatura strumentario chirurgico con ciclo di una durata massima di 50 minuti (specificando le caratteristiche di tale ciclo, comprensivo di tutte le fasi necessarie al trattamento di strumentario non pretrattato);
- Controllo volumetrico dei prodotti chimici, con allarme livello minimo, e dotate di n° 3 pompe dosatrici per i chimici di processo;
- Stampante per la registrazione dei cicli, con datario per stampare giorno/ora, inizio/fine ciclo, diagramma temperatura e tutti i parametri fondamentali del lavaggio e della disinfezione nonché la possibilità di archiviare tutti i dati nel sistema gestionale dell'AO. Stampante posta nel lato di scarico
- Sistema di riconoscimento del cesto e di associazione cesto/ciclo di lavaggio;
- Chiave di accesso per la modifica dei parametri dei cicli (la chiave deve essere fornita in fase di installazione);

ACCESSORI LAVASTRUMENTI

- Tutti i cesti dovranno essere in acciaio inox e adeguati per caricare ogni tipologia di DM trattato dall'AO: strumentario generico, specialistico, corpi cavi, motori, ecc.
- N° 2 cesti a 5 livelli (con n. 4 bracci irroratori) per strumentario chirurgico piano,
- N° 1 cesto per strumenti da chirurgia laparoscopica,
- N° 2 carrelli di carico e scarico realizzati in acciaio inox AISI 304, dotati di 4-5 ruote piroettanti, in materiale antistatico. Le ruote posteriori, munite di sistema frenante per impedire movimentazioni indesiderate, con ruota centrale di tipo direzionale,
- N° 1 carrello per lavaggio vasche da trasporto.

L'elenco di caratteristiche elencato sopra non esclude dalla valutazione quelle offerte con specifiche tecniche non esattamente conformi a quanto sopra richiesto, se nella propria offerta il concorrente prova, ex art. 68 comma 7, in modo ritenuto soddisfacente dalle stazioni appaltanti, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni da lui proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.

La vs. offerta dovrà indicare il **tipo e la durata della garanzia** dell'attrezzatura (ordinaria e straordinaria di minimo 24 mesi), con decorrenza dalla data dell'avvenuto collaudo favorevole, a cui dovrà essere aggiunta la specifica garanzia della reperibilità delle parti di ricambio e accessori di ogni componente

dell'attrezzatura per almeno un decennio dalla data di installazione, dichiarando i relativi tempi massimi di fornitura.

Dovranno essere riportati **i termini di consegna** della fornitura presso i ns. magazzini (*le prestazioni relative* alla consegna ed installazione delle apparecchiature si intendono incluse nel prezzo offerto dall'aggiudicatario per l'esecuzione della fornitura e comprendono ogni prestazione, onere e spesa che si renda all'uopo necessaria, nulla escluso. Dette prestazioni comprendono, a solo titolo esemplificativo e non esaustivo, imballo, trasporto, carico e scarico, facchinaggio, consegna al piano, installazione e posa in opera, asporto dell'imballaggio, compresa la pulizia dei luoghi di lavoro successivamente all'installazione). Nell'ambito della presente indagine <u>può essere richiesta specifica campionatura</u> delle apparecchiature offerte, al fine di consentire alla Commissione Giudicatrice di effettuare le valutazioni delle caratteristiche qualitative previste dalla presente indagine.

L'offerta, sottoscritta dal Legale Rappresentate o da procuratore munito di delega, redatta in carta semplice, dovrà essere inviata all'Ufficio Progetti – UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali - a mezzo posta elettronica all'indirizzo: ufficio.progetti@aulss8.veneto.it_entro il giorno 30/04/2019 indicando INDAGINE DI MERCATO per fornitura di n. 1 Apparecchio per lavaggio e disinfezione da installare presso la Centrale di Sterilizzazione dell'Ospedale di Arzignano.

Nell'offerta economica si chiede di **riportare le seguenti diciture**:

- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
- di impegnarsi a rispettare le prescrizioni di cui all'art 3 della L. 136/2010

Oltre all'offerta economica si chiede di inviare la **scheda tecnica** del prodotto offerto, oggetto della fornitura, il **listino prezzi degli accessori** (optional) e del **materiale di consumo** (se previsto), specificando se dedicato all'apparecchiatura e indicando il prezzo di listino e lo sconto praticato alla scrivente.

L'assegnazione della fornitura sarà effettuata, per singolo lotto, a favore del migliore offerente, tenuto conto degli elementi economici e tecnici delle singole proposte.

L'assegnazione verrà effettuata sulla base di una valutazione e di una proposta di aggiudicazione da parte di uno o più esperti nell'oggetto del presente avviso.

Il pagamento verrà effettuato entro 60 giorni dalla data di emissione del certificato di avvenuto buon esito del collaudo tecnico funzionale, qualora la fatturazione delle apparecchiature sia stata già effettuata dalla ditta aggiudicataria.

Al fine di ottemperare alla trasmissione delle fatture in forma elettronica, nei termini e modalità previsti dalla normativa in vigore, dovrà essere utilizzato il Codice Univoco Ufficio MWGYHM, reperibile anche nel sito www.indicepa.gov.it.

A far data dal 01/01/2017 l'Azienda Ulss 6 Vicenza modifica la propria denominazione in **"Azienda Ulss n. 8 Berica"** mantenendo la propria sede legale a Vicenza e incorporando la soppressa Ulss 5 Ovest Vicentino; Di seguito si forniscono i nuovi dati anagrafici della <u>nuova Azienda Sanitaria</u>:

Denominazione : **Azienda Ulss n. 8 Berica**Sede Legale: **viale Rodolfi 37 – 36100 Vicenza**Cod. Fisc./Part.Iva. **02441500242**Codice Univoco Ufficio: **MWGYHM**

A partire dal 01/01/2017 le fatture elettroniche andranno pertanto intestate e inoltrate con la nuova intestazione.

Entro 20 (venti) giorni naturali e consecutivi, decorrenti dal giorno successivo alla data di consegna, le apparecchiature e i dispositivi forniti dall'aggiudicatario dovranno essere sottoposti alle operazioni di collaudo. Le prove di collaudo di ogni apparecchiatura debbono concludersi entro 10 (dieci) giorni naturali e consecutivi dal loro inizio, salvo diverso accordo con l'Amministrazione. Tutti gli oneri e spese sostenuti per la fase di collaudo saranno da considerarsi a totale carico dell'aggiudicatario.

In caso di ritardato pagamento verranno riconosciuti gli interessi ai termini di legge.

I fabbisogni sopra riportati sono presunti. Tali quantitativi potranno variare in relazione alle mutate esigenze aziendali. Stante l'obbligatorietà del ricorso al MEPA della Consip, questa Azienda si riserva la facoltà di richiedere alla ditta l'invio di un'ulteriore offerta all'interno del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

Per eventuali informazioni rivolgersi a Ufficio Progetti – UOC Sevizi Tecnici e Patrimoniali e – mail <u>ufficio.progetti@aulss8.veneto.it</u>
Responsabile del procedimento: ing. Filippo Paccanaro.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio (Ing. Filippo Paccanaro)