



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321
92100 Agrigento
Telefono 0922 407268 – 407145
FAX 0922 407119

PROT: n. 85124 del 24/11/2014

Spett.le Ditta

Oggetto: Indagine di mercato.

Questa Azienda intende procedere all'acquisizione, previo esperimento di apposita procedura di gara, Di n. 2 sterilizzatrici a vapore da installare presso il complesso operatorio del P.O. di Agrigento, aventi le specifiche tecniche di cui all'allegata scheda scaricabile dal sito web aziendale www.aspag.it :

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta Spett.le Ditta, se interessata, a trasmettere via pec forniture@pec.aspag.it apposito preventivo di spesa, articolato per come segue:

- breve descrizione tecnica dell'attrezzatura proposta, con relativo deppliant illustrativo (in lingua italiana);
- prezzo di acquisto, e relativa installazione, dell'apparecchiatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia);
- canone annuale di manutenzione full-risk dell'attrezzatura proposta (indicare luogo di partenza dei tecnici e tempo medio di intervento);

Data l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo entro e non oltre il termine tassativo del 01/12/2014.

A tal fine, si evidenzia che le schede tecniche per l'acquisizione delle suddette attrezzature sono consultabili, e scaricabili, sul sito web www.aspag.it con invito, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Il preventivo dovrà essere formulato con esclusivo riferimento alle specifiche tecniche di cui all' allegata scheda.

La presente indagine di mercato, finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale, al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (tel 0922 407117).

**Il Direttore Servizio Provveditorato
Dr.ssa Cinzia Schinelli**

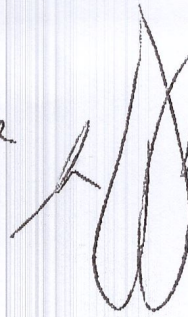
Caratteristiche tecniche:

AUTOCLAVE DA 6 UNITÀ DI STERILIZZAZIONE, FUNZIONAMENTO ELETTRICO

Capacità utile di carico: 6 US (Unità di Sterilizzazione)

- Capacità camera circa lt. 450,
- Dimensioni utili camera circa: mm 660 l x 660 h x 1000 p

user inferior



Caratteristiche di massima delle apparecchiature:

Autoclave orizzontale a vapore satura

- Rispondente a normative UNI EN 285, 97/23 CE (PED), CEI ed ISPESL
- Marcatura CE con rispondenza alla Direttiva 93/42/CEE

Camera di sterilizzazione:

- N. 1 porta con chiusura a scorrimento
- Sistema di tenuta della camera realizzato con guarnizione a pressione, azionata da aria compressa o vapore
- Inclinazione della camera verso lo scarico, per agevolare l'integrale scarico di liquidi e condense.
- Guide interne alla camera di sterilizzazione per facilitare l'inserimento delle strutture di carico interne ed evitare che le stesse vengano a contatto con le pareti laterali della camera. Le guide saranno facilmente amovibili per una agevole e completa pulizia della camera di sterilizzazione.

Alimentazione:

- Generazione del vapore tramite generatore elettrico incorporato e separato dalla camera

Sistema di gestione:

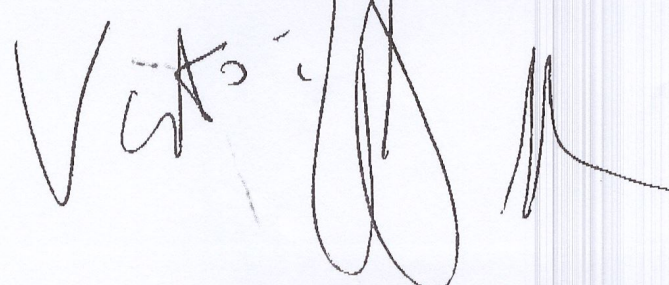
- Sistema di gestione della macchina totalmente computerizzato. Presenza di sistema di autodiagnosi, con riscontro incrociato dei dati del computer di gestione principale e di quello di controllo, e blocco automatico dell'apparecchiatura con segnalazione di errore in caso di non conformità di una o entrambe le serie di dati rilevati.
- Visualizzazione dati mediante display, con andamento ciclo e fasi anche in forma grafica.
- Registrazione della temperatura e della pressione;
- Stampante che permetta la registrazione delle informazioni sul ciclo, come previsto dalla norma EN 285;
- Programmi prefissati in memoria per funzionamento a 121° e 134° C. Possibilità di programmare nuovi cicli di sterilizzazione.
- Programmi test: Test del vuoto; Test di Bowie and Dick;
- Predisposizione per la gestione e la rintracciabilità dei dispositivi sterili.

Struttura tecnica dell'autoclave:

- Porta, camera di sterilizzazione, intercapedine e, ove applicabile, generatore di vapore in acciaio inox AISI 316L.
- Telaio in acciaio inox.
- Distribuzione dei fluidi mediante valvole pneumatiche
- Pompa del vuoto ad anello liquido
- Scarichi atti ad impedire eventuali reflussi provenienti dalla rete fognaria
- Peso ridotto per minore carico statico
- Entrata vapore in camera a mezzo diffusori per una migliore distribuzione del vapore
- Pannello anteriore basculante, con possibilità di mantenimento della connessione del sistema di controllo all'autoclave, per favorire una comoda e sicura manutenzione
- Impianto idraulico costituito da tubi rigidi in acciaio inox,
- Completa di struttura interna fissa di carico, completamente in acciaio inox.

Distinti saluti.

Il Responsabile del complesso operatorio
Dott. R. Russo


Vito