



Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo -
Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502
Mail : area.provveditorato@policlinico.pa.it -
PEC: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di STERILIZZATORE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO 150 LT.

Questa Amministrazione deve acquistare specificamente n.1 STERILIZZATORE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO 150 LT da collocare nel nuovo blocco operatorio.

A tal fine intende verificare:

1. se gli operatori economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'allegata scheda e, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare apposita nota dalla quale si evinca, in modo chiaro, il dettaglio delle caratteristiche che non possiede il prodotto commercializzato rispetto a quanto oggetto di indagine di mercato (allegando le schede tecniche);
2. il prezzo dei prodotti applicati negli ultime 3 anni (prezzo di aggiudicazione Iva esclusa) alle Aziende Sanitarie con apposita indicazione delle stesse nonché degli atti deliberativi di aggiudicazione;
3. tempi di consegna;
4. eventuali costi di installazione;
5. Vostra offerta.

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro le ore 09:00 del 06.06.2023 ai seguenti indirizzi mail:

area.provveditorato@policlinico.pa.it ed antoninorosarioriccardo.alampi@policlinico.pa.it

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Collaboratore Amministrativo
dott. Antonio Rosario Riccardo Alampi

1

STERILIZZATRICE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO D'IDROGENO A BASSA TEMPERATURA

- Tecnologia di sterilizzazione a gas plasma di perossido d'idrogeno;
- Camera di sterilizzazione con capacità di circa 150 litri e possibilità;
- Camera rettangolare di circa 150 litri con 2 griglie interne estraibili;
- Apertura e chiusura con porta a scorrimento verticale automatico mediante azionamento a pedale o comando a display, dotata di sistema antischiacciamento;
- Ampio display touch screen a colori con interfaccia grafica di navigazione;
- Dotata di 4 ruote autobloccanti per una semplice movimentazione;
- Tempi di sterilizzazione inferiori ai 50 minuti per il ciclo standard;
- Possibilità di sterilizzare fino a 40 lumi per ciclo;
- 4 tipi di cicli di sterilizzazione:
 - Ciclo standard per lo strumentario più comune
 - Ciclo dedicato ai soli endoscopi flessibili
 - Ciclo (opzionale) rapido dedicato alla strumentazione endoscopica DA VINCI, alle ottiche senza lumi e alle superfici piane dalla durata inferiore ai 25 minuti
 - Ciclo (opzionale) per endoscopi flessibili + telecamere e cavo luce
- Agente sterilizzante confezionato attraverso cassette auto-contenute, sigillate e dotata di indicatori chimici di sicurezza;
- Monitoraggio diretto della concentrazione di perossido d'idrogeno in camera;
- Refertazione parametrica in formato cartacea ed elettronico in italiano;
- Possibilità di registrare "secondo per secondo" tutti i parametri critici di funzionamento del ciclo;
- Documentazione conformità ISO 14937;
- Possibilità di sterilizzare fino a 40 lumi per ciclo (canale singolo in acciaio con diametro interno di 0,7 mm o superiore e lunghezza fino a 500mm, lumi in polietilene/teflon con diametro interno di 1 mm o superiore e lunghezza fino a 500 mm);
- Studi scientifici comprovanti l'efficacia dell'apparecchiatura nei confronti dei "prioni";
- Strumento "on-line" (sito internet) per verificare in tempo reale la compatibilità degli strumenti con la tecnologia a GAS PLASMA;
- sistema di diagnostica pre-ciclo (disattivabile dall'operatore) che è in grado di individuare in maniera rapida e accurata e, se possibile, di correggere, eventuali problemi di sistema e/o di carico (per esempio eccesso di umidità residua), interrompendo il processo prima dell'inizio del ciclo di sterilizzazione (entro 5 min. dall'avvio);
- Vasto elenco dei centri italiani che già utilizzano di routine il sistema offerto;
- Possibilità di monitorare l'utilizzo dell'apparecchiatura anche da remoto tramite piattaforma dedicata, collegando quest'ultima anche ad incubatore di prove biologiche a lettura rapida di 30 minuti; tale sistema dovrà consentire anche la possibilità di stampare ed archiviare le statistiche relative ai cicli di sterilizzazione, le variazioni dello stato del sistema, la tracciabilità degli esiti delle prove biologiche per ciascun ciclo effettuato tramite interconnessione macchina/incubatore;
- Opzione doppia porta passante.
- Lettore per prove biologiche in grado di fornire una lettura delle prove biologiche tramite lettura della fluorescenza in 15 minuti mediante incubazione a 57°.

