

Avviso pubblico, ai sensi dell'art. 216, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, per una indagine di mercato finalizzata all'individuazione di operatori economici, per l'acquisto di n. 1 sistema di sterilizzazione a gas plasma per il trattamento dello strumentario chirurgico termolabile occorrente al Presidio Ospedaliero San Filippo Neri della ASL ROMA 1.

Al fine di individuare gli operatori economici idonei da invitare alla procedura in oggetto, viene pubblicato il presente avviso, ai sensi dell'art. 216, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, finalizzato ad acquisire le manifestazioni di interesse da parte di operatori economici per l'acquisto di n. 1 sistema di sterilizzazione a gas plasma per il trattamento dello strumentario chirurgico termolabile occorrente al Presidio Ospedaliero San Filippo Neri della ASL ROMA 1.

Autoclave per carichi elevati – quantità 1

Descrizione: sistema di sterilizzazione a gas plasma per il trattamento dello strumentario chirurgico termolabile.

Caratteristiche tecniche:

- Agente sterilizzante utilizzato: perossido di idrogeno;
- Capacità della camera di sterilizzazione non inferiore a 150 litri;
- Dotata di doppia porta passante;
- Sono richieste le schede tecniche dei produttori attestanti la compatibilità del processo di sterilizzazione del seguente strumentario:
 - SONICISION - MEDTRONIC
 - OTTICHE RIGIDE - STORZ
 - OTTICHE SEMI RIGIDE - STORZ
 - CAVI A FIBRE OTTICHE - STORZ
 - ENDOSCOPI FLESSIBILI - STORZ
 - RESETTORI - STORZ
 - TELECAMERE - STORZ
 - TIPCAM 3D - STORZ
 - OTTICHE RIGIDE - OLYMPUS
 - OTTICHE SEMI RIGIDE - OLYMPUS
 - CAVI A FIBRE OTTICHE - OLYMPUS
 - ENDOSCOPI FLESSIBILI - OLYMPUS
 - RESETTORI - OLYMPUS

- TELECAMERE - OLYMPUS
- OTTURATORI - OLYMPUS
- VIDEOLAPAROSCOPIO 3D – OLYMPUS
- SONDE ECOGRAFICHE INTRAOPERATORIE – BK MEDICAL

Si specifica che non si accetteranno autodichiarazioni

- Deve garantirsi la massima sicurezza dell'operatore durante l'intero processo di sterilizzazione. In particolare si richiede l'assenza di qualsiasi contatto fra l'agente sterilizzante e l'operatore in ogni fase del processo;
- Monitor (a colori e preferibilmente di tipo touch screen) per l'impostazione ed il monitoraggio dei parametri tecnici del processo;
- Interfaccia utente semplice ed immediata;
- Dotata di sistemi di allarme (acustici e visivi) e di blocco del ciclo;
- Presenza di software automatizzato per il controllo e la gestione dei processi da parte dell'operatore;
- Temperatura di sterilizzazione non superiore a 55 °C;
- Elevato grado di penetrazione dell'agente sterilizzante;
- Livello di sterilizzazione garantito: circa 10⁶ UFC/supporto;
- Presenza di filtro HEPA per l'areazione della camera;
- Presenza di sistemi di monitoraggio (chimici e/o biologici) dediti alla verifica del corretto svolgimento del processo;
- Possibilità di memorizzazione di procedure (sia standard che personalizzate);
- Possibilità di registrazione dei parametri del ciclo;
- Stampante integrata nel pannello di comando della macchina;
- Previsione di manutenzione preventiva e correttiva illimitata, con l'inclusione di tutti i pezzi di ricambio;
- Alimentazione: 220 V, 50 Hz;
- Certificazione ISO 14 937;

Specificare:

- Peso
- Sistemi di allarme presenti
- Accessori forniti a corredo
- Accessori opzionali
- Caratteristiche migliorative

Si specifica, inoltre, che sarà a carico dell'Aggiudicatario il ritiro e lo smaltimento del sistema di sterilizzazione attualmente presente presso la Centrale di Sterilizzazione del P.O. San Filippo Neri.



**1. Luogo di svolgimento della procedura**

ASL ROMA1 – Presidio Ospedaliero San Filippo Neri
Piazza S. Maria della Pietà, 5 – 00135 Roma

2. Valore massimo della fornitura

Il corrispettivo massimo della fornitura è pari ad € 80.000,00 IVA esclusa, più IVA 22% per un totale di € 97.600,00 IVA inclusa.

3. Soggetti ammessi a partecipare

Sono ammessi a partecipare i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016.

4. Documentazione e requisiti per la presentazione della manifestazione di interesse

Per partecipare i soggetti interessati dovranno presentare:

- a. Domanda di partecipazione (da presentare compilando il modello allegato "A") corredata dal documento di identità in corso di validità del Legale Rappresentante sottoscrittore della stessa o da procuratore (la cui procura deve essere allegata).

5. Modalità e termini per la presentazione della manifestazione di interesse

La documentazione richiesta dal presente avviso dovrà essere presentata, a pena di inammissibilità e di esclusione, entro e non oltre il termine perentorio delle ore **12:00 del giorno 21 Aprile 2017** a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: protocollo@pec.aslroma1.

La trasmissione con pec dovrà recare in oggetto la seguente dicitura:

Avviso pubblico, ai sensi dell'art. 216, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, per una indagine di mercato finalizzata all'individuazione di operatori economici, per l'acquisto di n. 1 sistema di sterilizzazione a gas plasma per il trattamento dello strumentario chirurgico termolabile occorrente al Presidio Ospedaliero San Filippo Neri della ASL ROMA 1.

6. Condizioni regolanti la procedura

Con il presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale, paraconcorsuale o di gara di appalto ad evidenza pubblica. Tale avviso rappresenta esclusivamente una indagine di mercato per individuare soggetti interessati cui affidare successivamente la fornitura.

La stazione appaltante si riserva comunque di non procedere agli inviti alla procedura negoziata, a suo insindacabile giudizio, nei confronti di uno i più dei soggetti che abbiano invitato la manifestazione di interesse.

7. Condizioni di esclusione

Sono escluse le manifestazioni di interesse:

- a. Pervenute dopo la scadenza di cui al punto 7.

b. Incomplete nei dati di individuazione del soggetto proponente e dei relativi recapiti.

8. Pubblicità

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web di questa Amministrazione.

Il Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016, è la Dott.ssa Maddalena Quintili.


IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott.ssa Maddalena Quintili

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Angelo Tanese

