



05/02/2019.15.28-20190003439*

Azienda Ospedaliera di Caserta
“Sant’Anna e San Sebastiano”
 di rilievo nazionale e di alta specializzazione
 Via Palasciano – 81100 Caserta (CE)

Direttore Generale: Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

Il Direttore u.o.c. Tecnologia Ospedaliera e HTA
 Ing. Vittorio Emanuele Romallo

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE IMPIANTO OSMOSI

Quest’Azienda intende avviare una “*consultazione preliminare di mercato*”, ai sensi dell’art. 66 del D.Lgs. 50/2016 modificato con D.Lgs. 56/2017, finalizzata a verificare la disponibilità di operatori economici **interessati all’affidamento del servizio di manutenzione triennale su impianto pretrattamento, osmosi, ed impianto di pressurizzazione con formula full-risk per chiamate illimitate e comprensivo della sostituzione di tutte le parti di ricambio eventualmente difettose. Importo triennale stimato € 35.600,00 oltre i.v.a. 22%;**

Al presente avviso sono allegate le caratteristiche principali che il servizio di manutenzione dovrà prevedere. E’ possibile effettuare un sopralluogo per prendere visione dello stato attuale dell’impianto.

Si invitano gli operatori economici a manifestare il proprio interesse, segnalando eventuali motivate osservazioni in merito alle suddette caratteristiche, al fine di valutare la possibilità di rivedere quanto previsto e consentire la più ampia partecipazione alla successiva gara d'appalto.

Requisiti minimi richiesti agli operatori economici interessati

Possono presentare la manifestazione di interesse tutti i soggetti di cui all’art. 45 Dlgs n. 50/2016 s.m.i. che, al momento della presentazione della domanda, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a. iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura, per attività coerenti con l’oggetto della presente procedura negoziata
- b. assenza di cause di esclusione stabilite dall’articolo 80 del Dlgs 50/2016 e s.m.i.
- c. comprovata esperienza specifica sviluppata, nel corso degli ultimi tre anni, di fornitura ad Aziende del Servizio Sanitario Nazionale del servizio di manutenzione di che trattasi;

Presentazione della domanda

Gli operatori economici interessati dovranno presentare la propria manifestazione di interesse, e/o le loro considerazioni, entro le **ore 12:00 del 26 febbraio 2019**, inviando una PEC all’indirizzo: gare.tecnologia@ospedalecasertapec.it, con oggetto “*consultazione preliminare di mercato per l’affidamento del servizio di manutenzione impianto di osmosi*” producendo la seguente documentazione:

- a. apposita certificazione a garanzia della capacità tecnica nei servizi richiesti;
- b. il presente avviso firmato digitalmente dal legale rappresentate, per accettazione di tutte le clausole contrattuali ivi prescritte;
- c. autodichiarazione, firmata digitalmente dal legale rappresentate, del possesso di tutti i requisiti minimi



Azienda Ospedaliera di Caserta
“ Sant’Anna e San Sebastiano ”
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Via Palasciano – 81100 Caserta (CE)

Direttore Generale: Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

richiesti dal presente avviso.

La predetta indagine ha solo fini esplorativi per individuare la presenza sul mercato di soggetti da consultare, oltre a quelli conosciuti, ai fini dell’affidamento della fornitura.

Gli operatori economici per il solo interesse manifestato alla presente indagine non potranno, pertanto, vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all’affidamento del servizio. A tal proposito quest’Azienda si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte il procedimento avviato e di non dar seguito all’indizione della successiva gara.

Ing. Vittorio Emanuele Romallo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE

Il contratto dovrà prevedere:

- 1) Nr. 12 interventi/anno di manutenzione programmata ordinaria sull’impianto di bi – osmosi/pretrattamento e sull’impianto di pressurizzazione;
- 2) Illimitati interventi di manutenzione correttiva e/o riparazione con fornitura parti di ricambio inclusi nel canone contrattuale entro 2 ore dalla chiamata;
- 3) Nr. 12 interventi/anno di disinfezione membrane impianto di osmosi e impianto di distribuzione circuito ad anello chiuso in sala dialisi;
- 4) Nr. 6 interventi con cadenza bimestrale su impianto di accumulo (pompe e serbatoi)
- 5) Nr. 12 interventi /anno di analisi delle acque (prelievo osmosi e prelievo anello)
- 6) Sostituzione filtri carbone con cadenza almeno annuale;

Le visite di manutenzione preventiva verranno effettuate da lunedì al venerdì, senza recare disturbo alla dialisi, in accordo con il personale del reparto.

Le parti di ricambio necessarie per la manutenzione ordinaria sono a totale carico della società aggiudicataria, sono inclusi i seguenti ricambi: filtri di filo avvolto, filtri tipo spun, carbone per decoloratore, cartucce a carbone, elettrovalvole, riduttori di pressione in acciaio, testate addolcitore e decoloratore, o-ring, spie luminose, testate contenitore salamoia, contenitore cloro, portafiltri.

Sono esclusi dal contratto i seguenti ricambi membrane osmotiche, contenitori addolcitori e decoloratori, elettropompe bi-osmosi e il materiale di consumo come sale per addolcitori, ipoclorito, kit controllo durezza e cloro.

PROTOCOLLO PER LE ANALISI DELLE ACQUE PER N°12 PRELIEVI ANNUI (CADENZA MENSILE)

- a. Analisi d’acqua potabile per la determinazione dei seguenti parametri: Coliformi totali (CFU/ml), Carica Batterica 22° (CFU/ml), Muffe (CFU/100 ml), Pseudomonas Aerug. (CFU/250 ml) Stafilococco Aureo (CFU /250 ml), Lieviti (CFU/100ml)
Prelievo osmosi e prelievo anello (MENSILE).
- b. Analisi d’acqua potabile per la determinazione dei seguenti parametri: Arsenico, Alluminio, Cadmio, Argento, Zinco, Bario, Selenio, Mercurio, Cromo, Piombo e Fluori. Prelievo osmosi (MENSILE).
- c. Analisi d’ acqua potabile per la determinazione dei seguenti parametri: LAL TEST. Prelievo anello (MENSILE).
- d. Analisi delle acque per la presenza di legionella ogni sei mesi. Prelievo osmosi e prelievo anello.



PV_{DA}