

PG/2019/95166

Olbia, 26/03/2019

Oggetto: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI N.3 IMPIANTI DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ACQUA MEDICALE PER DIALISI DOTATI DI SISTEMI BI-OSMOSI CON SANITIZZAZIONE TERMICA - SISTEMA MEDICAL DEVICE CLASSE Iib - INSTALLAZIONE, COLLAUDO E REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE AD ANELLO.

Questa Amministrazione sta valutando la possibilità di affidare l'appalto in oggetto mediante l'espletamento di una gara a procedura negoziata sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016.

Con il presente avviso, pertanto, si intende espletare un'indagine di mercato non vincolante finalizzata a ricevere manifestazioni d'interesse degli operatori economici del settore.

L'ATS si riserva, pertanto, in ogni caso di sospendere, interrompere o modificare, cessare definitivamente la presente indagine conoscitiva e di non dar seguito ad alcuna procedura di gara, senza che ciò possa costituire diritto o pretesa a qualsivoglia risarcimento, indennizzo o rimborso dei costi ovvero delle spese eventualmente sostenute dall'operatore economico.

In relazione all'ipotesi di affidamento della fornitura in oggetto, si precisa quanto segue:

STAZIONE APPALTANTE

Azienda per la Tutela della Salute (ATS) Sardegna – via Enrico Costa n. 57 (ang. Piazza Fiume) – 07100 Sassari.

Struttura di riferimento: S.C. Area Tecnica Sassari-Olbia – via Amendola n. 57 – 07100 Sassari (SS).

Direttore S.C. Area Tecnica Sassari-Olbia: Ing. Paolo Tauro

Referente: Ing. Roberto Ginesu, via Amendola n. 57, Sassari - Tel. 0792062520

Website: <https://www.atssardegna.it/>

PEC: at.so@pec.atssardegna.it

OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto le seguenti attività

- fornitura di n. 3 impianti di produzione e distribuzione di acqua medicale per dialisi dotati di sistemi di BI-Osmosi con sanitizzazione termica – sistema medical device classe IIb – corredati di impianto di distribuzione ad anello e punti di erogazione, comprensivi di installazione, collaudo e messa in esercizio con le seguenti caratteristiche:
 - I. Centro Dialisi ad Assistenza Decentrata (CAD) San Camillo – Sassari: portata richiesta 900 l/h, posti rene serviti 20;**
 - II. Centro Dialisi ad Assistenza Limitata (CAL) Poliambulatorio Bono (SS): portata richiesta 600 l/h, posti rene serviti 10;**
 - III. Centro Dialisi di Riferimento (CDR) P.O. Segni Ozieri (SS): portata richiesta 600 l/h, posti rene serviti 10;**
- realizzazione degli impianti di distribuzione ad anello in PEX con punti di erogazione secondo le indicazioni contenute nelle linee guida SIN 2005 e realizzazione degli impianti di scarico con sistema air-gap con il seguente numero minimo di posti rene per sito:
 - I. Centro Dialisi ad Assistenza Decentrata (CAD) San Camillo – Sassari: 20 posti rene;**
 - II. Centro Dialisi ad Assistenza Limitata (CAL) Poliambulatorio Bono (SS): 10 posti rene;**
 - III. Centro Dialisi di Riferimento (CDR) P.O. Segni Ozieri (SS): 10 posti rene;**
- fornitura e posa in opera di impianti di pretrattamento e accumulo acqua da immettere nei sistemi di bi-osmosi inversa, capaci di produrre, a partire dal fluido grezzo erogato dalla rete, acqua con caratteristiche idonee al successivo trattamento di Bi-Osmosi inversa. L'impianto di pretrattamento dovrà essere dotato di filtri in ingresso (filtri generali e filtri a sabbia), addolcitore, cloratore ad impulsi, accumulo (vedere tabella sottostante volumi), dechlorazione, filtri a membrana 5 µm, il tutto finalizzato alla produzione delle

seguenti quantità di acqua:

- a. Centro Dialisi ad Assistenza Decentrata (CAD) San Camillo – Sassari: 10.000 litri/giorno (solo aggiunta di filtro in ingresso impianto);
 - b. Centro Dialisi ad Assistenza Limitata (CAL) Poliambulatorio Bono (SS): 5000 litri/giorno;
 - c. Centro Dialisi di Riferimento (CDR) P.O. Segni Ozieri (SS): 5000 litri/giorno;
- fornitura e posa in opera di quadri di alimentazione con prese di servizio, linee di alimentazione e quota parte del nuovo quadro elettrico generale a servizio e in numero pari ai posti rene sopra indicati;
 - allestimento dei locali tecnici nei quali dovranno essere installati gli impianti di pretrattamento dell'acqua (escluso il CAD San Camillo) con relativi impianti idrico fognari ed elettrici (quadri, linee dorsali di alimentazione e linee di distribuzione) nonché di illuminazione;
 - allestimento dei locali tecnici nei quali dovranno essere installati i sistemi integrati per la bi-osmosi, con relativi impianti idrico fognari ed elettrici (quadri, linee dorsali di alimentazione e linee di distribuzione) nonché di illuminazione;
 - opere edili accessorie necessarie per la posa e installazione dei sistemi integrati di Bi-Osmosi, dell'anello di distribuzione con i relativi scarichi, degli impianti di pretrattamento dell'acqua dove previsti e delle linee e quadri elettrici di alimentazione sia degli impianti di produzione dell'acqua medica per dialisi che per l'alimentazione di tutti i posti rene previsti e sopra indicati.

Si precisa quanto segue:

- I centri dialisi nei quali dovranno essere forniti e installati i sistemi di produzione e trasporto dell'acqua medica per dialisi **sono attualmente in esercizio e attivi**, ed erogano il trattamento dialitico quotidianamente, dal lunedì al sabato, articolato su uno o due turni;
- gli impianti esistenti di cui al punto precedente **dovranno essere tenuti in esercizio**

fino alla operatività dei nuovi impianti e successivamente rimossi (ed eventualmente annullati) dopo l'installazione e la piena operatività, nonché il collaudo, delle nuove apparecchiature di trattamento;

- la fornitura e posa in opera dei nuovi impianti di produzione e distribuzione dell'acqua medica per dialisi dovrà essere eseguita senza interruzione del servizio di dialisi attivo nei tre centri e senza la previsione di spostamento dei pazienti presso altri centri di trattamento, pertanto le lavorazioni per la posa dei dispositivi e delle reti di distribuzione o impianti di pretrattamento dovranno avvenire fuori dall'orario di erogazione del servizio di dialisi, nelle ore notturne e/o nei giorni festivi.

E' inclusa ogni prestazione necessaria per dare perfettamente compiuta l'obbligazione di risultato, come sopra definita.

VALORE DEI SERVIZI

Il valore complessivo dell'appalto, da effettuarsi a "corpo" sarà pari complessivamente ad euro € 337.000,00 al netto dell'IVA, oltre € 6.000,00 per oneri della sicurezza da interferenze, ripartiti nel seguente modo:

- I. Centro Dialisi ad Assistenza Decentrata (CAD) San Camillo – Sassari: euro 147.000,00 al netto dell'IVA oltre € 2.500,00 per oneri della sicurezza da interferenze;
- II. Centro Dialisi ad Assistenza Limitata (CAL) Poliambulatorio Bono (SS): euro 95.000,00 al netto dell'IVA oltre € 1.500,00 per oneri della sicurezza da interferenze;
- III. Centro Dialisi di Riferimento (CDR) P.O. Segni Ozieri (SS): euro 95.000,00 al netto dell'IVA oltre € 2.000,00 per oneri della sicurezza da interferenze.

DURATA

La durata dell'appalto sarà di 2 (due) mesi dalla sottoscrizione del contratto e/o contestuale consegna da parte del direttore dell'esecuzione.

SOGGETTI AMMESSI E REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare manifestazione di interesse tutti gli Operatori Economici purché in assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

I partecipanti dovranno possedere anche i richiesti requisiti economico finanziari (referenze bancarie e/o coperture assicurative) che costituiranno requisito minimo di ammissione tecnico professionale determinati con i seguenti criteri:

1. aver svolto con buon esito, nell'ultimo quinquennio (a far data dalla pubblicazione della presente manifestazione di interesse), almeno una fornitura, posa in opera, collaudo e messa in esercizio di un sistema di produzione e distribuzione di acqua medicale per trattamento dialitico con trattamento di BI-Osmosi inversa e con sanitizzazione termica – sistema medical device classe IIb e relativo impianto di distribuzione ad anello in PEX;
2. dimostrazione di aver svolto nell'ultimo quinquennio (a far data dalla pubblicazione della presente manifestazione di interesse) opere impiantistiche similari in reparti medici che erogano prestazioni di dialisi, o nei quali si erogano prestazioni similari, senza interruzione del servizio sanitario e con turni di lavoro post-trattamento o notturni.

I partecipanti dovranno essere iscritti obbligatoriamente sulla piattaforma telematica MEPA e/o SardegnaCAT.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Il criterio di aggiudicazione sarà quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art 95 del d. Lgs. n. 50/2016.

Si precisa che alla procedura di affidamento della fornitura con posa in opera saranno invitati a presentare offerta tutti gli operatori economici che avranno manifestato interesse a partecipare alla procedura nei termini sopra indicati.

TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli interessati dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse, redatta uniformandosi allo schema allegato al presente avviso, sottoscritta dal proprio legale rappresentante.

Entro il termine perentorio di scadenza fissato nel presente avviso, la manifestazione di interesse dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura **“fornitura e posa in opera di n.3 impianti di produzione e distribuzione di acqua medicale per dialisi dotati di sistemi bi-osmosi con sanitizzazione termica - sistema medical device classe IIb - installazione, collaudo e realizzazione dell'impianto di distribuzione ad anello”** e dovrà pervenire tramite PEC al seguente indirizzo: at.so@pec.atssardegna.it, entro **venerdì 9 aprile 2019 ore 13:00.**

All'istanza di partecipazione dovrà essere allegato un documento di riconoscimento, in corso di validità, del/i sottoscrittore/i.

EVENTUALE PROCEDURA DI GARA

Acquisite le manifestazioni d'interesse, l'ATS si riserva ogni determinazione in riferimento all'ipotesi di avviare procedura di gara telematica, per l'affidamento delle forniture sopra descritte.

Nel caso di adozione di un provvedimento di autorizzazione a contrarre, a tutti in soggetti interessati verrà inviata specifica lettera d'invito, con l'indicazione degli elementi essenziali costituenti l'oggetto della prestazione, nonché la descrizione delle modalità di espletamento della procedura di gara.

PUBBLICITA'

Il presente avviso sarà diffuso sul sito web istituzionale dell'ATS Sardegna (www.atssardegna.it).

Dirigente Ingegnere Civile

SC – Area Tecnica Sassari – Olbia

Ing. Roberto Ginesu

Il Direttore

S.C. Area Tecnica Sassari-Olbia

Ing. Paolo Tauro

ATS Sardegna
Via E. Costa, 57 (Piazza Fiume)
07100 Sassari
P.IVA: 00935650903
C.F.:92005870909

www.atssardegna.it

**Direzione Dipartimento
Area Tecnica**
Via Amendola, 57
07100 Sassari
Tel. 079_2062528

dipartimento.at@atssardegna.it
dip.at@pec.atssardegna.it

**Struttura Complessa Area Tecnica
Sassari-Olbia**
Sede Sassari: Via Amendola, 57
07100 Sassari
Sede Olbia: Via Bazzoni Sircana 2/2a
07026 Olbia
sc.areatecnica.so@atssardegna.it
at.so@pec.atssardegna.it