



AVVISO PUBBLICO

Servizio per la sanificazione in continuo delle acque destinate al consumo umano della rete idrica interna dell'Istituto

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale", in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare tutti gli operatori economici qualificati in grado di fornire il servizio oggetto della presente procedura occorrente all'Istituto.

L'indagine di mercato è effettuata ai sensi del combinato disposto ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs n. 50/2016, ed ha per oggetto l'affidamento del "**Servizio per la sanificazione in continuo delle acque destinate al consumo umano della rete idrica interna dell'Istituto**" secondo l'avviso pubblico allegato, per un importo presunto biennale di € 29.000,00 + IVA, con aggiudicazione all'offerta economicamente più vantaggiosa.

Gli operatori economici interessati dovranno consegnare l'istanza di invito, per il servizio oggetto di gara, entro e non oltre **le ore 12.00 del giorno 25/07/2018** al protocollo generale dell'istituto in via Mariano Semmola 49 con la precisazione che la consegna nei termini documentazione avviene a rischio dell'operatore economico.

Le istanze di partecipazione contenenti la dichiarazione mediante la quale il soggetto precisi il recapito - completo di indirizzo, numero di telefono, di telefax e PEC - ove desidera ricevere le comunicazioni, dovranno essere formulate su carta intestata dell'operatore economico partecipante e accompagnate da un documento di riconoscimento..

Per informazioni contattare la S.C. Progettazione e Manutenzioni Edili e Impianti ai seguenti recapiti: Telefono 081/5903706 – FAX 081/5903807

mail : ufficiotecnico@istitutotumori.na.it

pec: ufficiotecnico@pec.istitutotumori.na.it

L'avviso intende ricercare operatori economici interessati Trattandosi di una ricerca di mercato finalizzata ad individuare le Imprese interessate a partecipare alla procedura di gara, **NON OCCORRE IN QUESTA FASE PRESENTARE OFFERTE**, ma solo la manifestazione di interesse.

F.to Il Dirigente Responsabile
ing. **CIRO FRATTOLILLO**



Il Direttore Sanitario

AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Sistema per la sanificazione "in continuo" delle acque destinate al consumo umano distribuite dalla rete idrica interna all'Istituto, che utilizzi, quale trattamento di disinfezione chimica, la combinazione di Perossido di idrogeno ed Ipoclorito di sodio con produzione di ossigeno gassoso nascente e cloro gassoso nascente, ad alta capacità di diffusione all'interno di ogni sezione dell'impianto.

Il sistema deve consentire un opportuno dosaggio e controllo del livello dei prodotti reagenti utilizzati, in modo da proporzionarli ai volumi ed ai tempi di funzionamento dell'impianto idrico. Deve, altresì, garantire l'assenza di residui tossici nelle acque trattate e la pulizia dell'impianto senza danneggiamento dello stesso.

La fornitura deve essere comprensiva di assistenza tecnica full-risk e di consumabili per la durata di due anni e deve rispettare le seguenti condizioni:

- installazione e messa in esercizio di n. 1 Apparecchio Sanificante o altro sistema analogo;
- manutenzione ordinaria, comprensiva di eventuali ricambi;
- manutenzione straordinaria, con interventi tecnici illimitati su chiamata e/o allarmi, comprensiva di eventuali ricambi;
- eventuali aggiornamenti tecnologici, hardware e software inclusi;
- monitoraggio continuo del funzionamento e gestione degli allarmi da remoto da parte dell'Azienda offerente;
- servizio di ripristino del funzionamento delle apparecchiature entro max 2 gg lavorativi dalla chiamata o dal rilevamento da remoto.

L'installazione dovrà comprendere l'azione di bonifica intensiva primaria, nonché la realizzazione, a carico della ditta offerente, di una prima serie di campionamenti per analisi chimico-fisiche (comprensive della concentrazione di cloro residuo) e microbiologiche post installazione, in sei punti a scelta dell'INT IRCCS Fondazione Pascale.

Il sistema dovrà operare senza produrre interferenze alle attività sanitarie erogate dall'Istituto.

L'importo del Servizio per il primo anno, inclusivo di conduzione, assistenza tecnica full risk e fornitura consumabili, è stimato in circa € 20.000,00 (ventimila/00) oltre I.V.A., per l'anno successivo al primo il servizio è stimato in € 9.000,00 (novemila/00) oltre I.V.A..



S.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE E IMPIANTI
S.S. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE - S.S. INGEGNERIA CLINICA



Il Direttore Sanitario

Requisiti di partecipazione

Requisiti di ordine generale: insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Requisiti di idoneità professionale: ai sensi dell'art. 83 – comma 3 del D.Lgs. 50/2016: iscritti alla C.C.I.A.A. per oggetto di attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;

Requisiti di capacità economica e finanziaria

Stante la specificità di prestazioni:

- Un fatturato globale realizzato negli ultimi tre esercizi conclusi, per i quali sia stato depositato il bilancio già presentate le dichiarazioni fiscali, pari almeno a due volte l'importo delle prestazioni su base triennale stimato a base di gara, ovvero non inferiore a € 58.000,00;
- Un fatturato per prestazioni analoghe (Sistema per la sanificazione "in continuo" delle acque destinate al consumo umano distribuite dalla rete idrica interna all'Istituto, che utilizzi, quale trattamento di disinfezione chimica, la combinazione di Perossido di idrogeno ed Ipoclorito di sodio con produzione di ossigeno gassoso nascente e cloro gassoso nascente, ad alta capacità di diffusione all'interno di ogni sezione dell'impianto) a quelle di cui al presente appalto realizzato nell'ultimo triennio precedente alla data di pubblicazione del presente avviso, non inferiore al 100% dell'importo delle prestazioni su base triennale stimato a base di gara, ovvero non inferiori a € 29.000,00.

Capacità tecnico-professionale

Di aver espletato nell'ultimo biennio precedente alla data di pubblicazione del presente avviso almeno due contratti relativi a prestazioni analoghe (Sistema per la sanificazione "in continuo" delle acque destinate al consumo umano distribuite dalla rete idrica interna all'Istituto, che utilizzi, quale trattamento di disinfezione chimica, la combinazione di Perossido di idrogeno ed Ipoclorito di sodio con produzione di ossigeno gassoso nascente e cloro gassoso nascente, ad alta capacità di diffusione all'interno di ogni sezione dell'impianto) a quelle di cui al presente appalto.

Relativamente ai requisiti di capacità economico-finanziari e tecnico-professionali, è ammesso, altresì, l'avvalimento alle condizioni di cui all'art. 89 del D- Lgs. 50/2016.

Per qualsiasi informazione, gli interessati potranno rivolgersi al Direttore della S.C. Progettazione e Manutenzione Edile e Impianti.

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.istitutotumori.na.it



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
IRCCS - Fondazione Pascale

S.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE E IMPIANTI
S.S. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE - S.S. INGEGNERIA CLINICA



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
IRCCS - Fondazione Pascale

Il Direttore Sanitario

DSA/332

Napoli, 29.6.2018



Al Direttore della S.C.
Progettazione e Manutenzione
Edile e Impianti
SEDE

In riscontro alla nota di codesto Ufficio, prot. n. DA/3B/2128 del 18.06.2019, si rappresenta che il Sistema Oxygen non è un dispositivo medico/diagnostico né può considerarsi un bene durevole per il quale l'infungibilità, ai sensi della Delibera n. 353 del 17.05.2017, deve essere correlata a specifiche indicazioni di natura diagnostico-terapeutica, perchè tali indicazioni non sono proprie del citato sistema.

Come già riferito in precedenti note, la sperimentazione in questo Istituto del sistema Oxygen ha dato risultati estremamente efficaci, in quanto ha portato all'abbattimento della carica di Legionella ad una concentrazione < a 50 UFC/L nelle acque ad uso umano. Tale risultato è rilevante, in considerazione del fatto che, secondo le "Linee Guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" emanate dal Ministero della Salute, ciascuno dei metodi attualmente utilizzabili per la prevenzione ed il controllo della contaminazione del sistema idrico presenta limitazioni nell'uso e nell'efficacia temporale, anche in relazione alle caratteristiche progettuali dello stesso impianto idrico.

Atteso che da una ricerca effettuata tra le pubblicazioni web non è stato rinvenuto un sistema di analoga tipologia, si chiede, comunque, di bandire un avviso pubblico per manifestazione d'interesse per l'acquisizione di un sistema di sanificazione delle acque, per il quale si riporta, in allegato, il capitolato tecnico.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE MEDICO
(Dott.ssa Stefania D'Auria)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dott.ssa Rosa Martino)