

**Avviso di inizio procedura di negoziazione per affidamento del servizio di assistenza tecnica relativa alla manutenzione dell'impianto di trattamento acqua per dialisi di produzione FRESENIUS MEDICAL CARE AG (come da allegato n.1) installato presso il centro dialisi presidio San Salvatore di Pesaro. Importo a base d'asta : € 45.750,00 al netto di IVA. Rischi da interferenza pari a zero.**

**Ente Appaltante:** AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD"  
Piazzale Cinelli 4 61121 Italia. U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA, www.ospedalimarchenord.it.

**Oggetto:** E' intenzione di questa Azienda avviare procedura di negoziazione per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica relativa alla manutenzione dell'impianto di trattamento acqua di produzione FRESENIUS MEDICAL CARE AG installato presso il centro dialisi presidio San Salvatore di Pesaro (come da allegato n. 1). L'assistenza tecnica deve comprendere la manutenzione ordinaria, la taratura, le verifiche di funzionamento logico e le verifiche funzionali, le sostituzioni di materiali e la definizione del protocollo di manutenzione; Interventi di 1° Livello; 12 visite di manutenzione programmata /anno; Visite correttive su guasto illimitate tramite chiamata da attivare attraverso call center. Si precisa che le visite di manutenzione programmate dovranno essere incluse di tutte le sostituzioni/materiali di ricambio. All'interno del contratto vengono previste 2 Sostituzioni/anno di carboni attivi dei filtri dechloratori, la fornitura di kit rilevazione residui (acido paracetico, cloro e durezza acqua), lo smaltimento di cartucce filtranti sostituite e di carboni esausti. Al fine di garantire la massima affidabilità ed il mantenimento dei requisiti essenziali per quanto attiene alle caratteristiche di sicurezza e di prestazione (rif.to D.Lgs 46/97 s.m.i.), l'impresa fornitrice deve dimostrare che i tecnici che interverranno sulle componenti del sistema a contratto:

- sono costantemente istruiti alla manutenzione dal produttore;
- dispongono di tutte le parti di ricambio originali;
- dispongono di strumenti sostitutivi temporanei di medesima marca, modello e prestazioni;
- sono autorizzati dal produttore dei dispositivi ad intervenire sugli stessi.

**Il presente avviso ha valore di verifica della esclusività o meno della possibilità di affidamento (ai sensi dell'art. 57 comma 2 lettera b) del servizio di cui sopra.**

**Durata contratto:** 3 anni.

Valore totale presunto: € 45.750,00 (IVA esclusa) ossia pari a un importo annuale di € 15.250,00 IVA esclusa

**Eventuali richieste di partecipazione** possono essere formulate entro e non oltre le ore 10.00 del 19/08/2013 al seguente fax 0721/882346. Richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione. Alla richiesta di partecipazione dovrà essere allegata la dichiarazione (resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.) di impiegare per l'esecuzione del servizio tecnici costantemente istruiti alla manutenzione on site e remota (disponendo a tal fine di strumenti e tools hw/sw originali), e autorizzati dal produttore dei dispositivi ad intervenire sugli stessi.

**Data pubblicazione avviso: 09/08/2013**

Responsabile del procedimento: Ing. Giancarlo Conti - Direttore Ingegneria Clinica & HTA  
Responsabile della pratica: Dott.ssa Daniela Masci - Tel 0721/366384 Fax. 0721/366336

**ANAGRAFICA COMPONENTI**

<b>APPARECCHIATURA</b>	<b>Q.TA'</b>	<b>MODELLO</b>
Dispositivo di clorazione	1	Κ/ΔΟΣ ΔΛΕΒ
Gruppo di accumulo e rilancio	1	Κ/ΑΡ 2000Χ – 1,5 ΗΠ
Filtro a cartuccia 50 μ	1	Κ/ΧΑΡΤ– ΜΣ 50
Filtro a cartuccia 20 μ	2	Κ/ΧΑΡΤ– ΜΣ 20
Filtro a cartuccia 5 μ	2	Κ/ΧΑΡΤ– ΜΣ 5
Filtro a cartuccia 1 μ	2	Κ/ΧΑΡΤ– ΜΣ 1
Addolcitore	2	Κ/ΣΟΦΤ Α125–Ε
Decloratore	2	Κ/ΦΙΛ–Χ100
Dissalatore	1	ΔΥΑΛ Κ/ΡΟ ΗΦ–1500Σ
Dispositivo di disinfezione chimica a freddo	1	Κ/ΣΝΤ
Quadro elettronico	1	Κ/Θ–ΧΟΜΠΙ–Σ
Monitor ripetitore allarmi	1	Κ/ΜΧ–ΑΡ
Sistema disinfezione ad acqua calda	1	Κ/ΣΝΤ 9015
Loop distribuzione in PE-Xa per 22 stacchi completo di pannelli attrezzati	1	/
Monitor conducibilità	1	Κ/ΜΧ
Monitor temperatura	2	/