

**Avviso di inizio procedura di negoziazione per affidamento contratto di servizio di assistenza tecnica FULL-RISK, verifiche di sicurezza e funzionalità, manutenzione preventiva e correttiva (con sostituzione parti/componenti originali e fornitura di strumenti sostitutivi temporanei) per sonde endoscopiche di produzione OLYMPUS come da elenco allegato n. 1**

**Ente Appaltante:** AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD”  
Piazzale Cinelli 4 61121 Italia. U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA [www.ospedalimarchenord.it](http://www.ospedalimarchenord.it).

*Oggetto: E' intenzione di questa Azienda avviare procedura di negoziazione per l'affidamento del contratto relativo al servizio di assistenza tecnica FULL-RISK, verifiche di sicurezza e funzionalità, manutenzione preventiva e correttiva (con sostituzione parti/componenti originali e fornitura di strumenti sostitutivi temporanei) per sonde endoscopiche di produzione OLYMPUS come da elenco allegato n. 1*

**Requisiti tecnici e professionali di partecipazione:**

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 on site e in laboratorio specializzato;
- dispongono di tutte le parti di ricambio originali, compresi i sensori CCD;
- dispongono di strumenti sostitutivi temporanei di medesima marca, modello e prestazioni;
- sono autorizzati dal produttore dei dispositivi ad intervenire sugli stessi.

**Finalità:** Il presente avviso ha valore di verifica della esclusività o meno della possibilità di affidamento (ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) del servizio di cui sopra alla Società OLYMPUS ITALIA s.r.l. di Segrate (MI). Pertanto si invitano gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore.

Il presente avviso non è vincolante per questa Azienda, la quale si riserva di non procedere all'avvio della procedura di negoziazione.

**Durata contratto:** 24 mesi più opzione di 12 mesi

**Importo a base d'asta:** € 480.000,00 IVA esclusa (compresa l'opzione)

**Eventuali richieste di partecipazione** possono essere formulate entro le ore 12.00 del 29/06/2016 al seguente fax 0721/366336 o al seguente indirizzo PEC [aomarchenord@emarche](mailto:aomarchenord@emarche). Richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione. Alla richiesta di invito dovrà essere allegata – **pena l'esclusione** – resa, ai sensi del D.P.R. 445/2000, dal Legale Rappresentante o procuratore speciale o dichiarazione attestante il possesso dei requisiti di partecipazione richiesti o dichiarazione dimostrante l'esistenza di soluzioni alternative ragionevoli. Richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione.

**Responsabile Unico del Procedimento:** Dott.ssa Daniela Masci

**Data pubblicazione avviso:** 14/06/2016

**ALLEGATO N.1**

<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b>	
ENF-V2	VIDEOENDOSCOPIO FLESSIBILE
ENF-VT2	VIDEOENDOSCOPIO TERAPEUTICO
ENF-P4	NASOFARINGOLARINGOSCOPIO
<b>GASTROSCOPIA</b>	
GIF-XP160	VIDEOGASTROSCOPIO
GF-UC140P-AL5	ECOVIDEOGASTROSCOPIO
GF-UE160-AL5	ECOVIDEOGASTROSCOPIO
GIF-Q165	VIDEOGASTROSCOPIO
GIF-N180	VIDEOGASTROSCOPIO
GIF-1TQ160	VIDEOGASTROSCOPIO
GIF-2T160	VIDEOGASTROSCOPIO 2CANALI
GIF-Q160Z	VIDEOGASTROSCOPIO ZOOM
GIF-H180	VIDEOGASTROSCOPIO HD
<b>COLONSCOPIA</b>	
CF-H180AI	VIDEOCOLONSCOPIO HDTV
CF-Q165I	VIDEOCOLONSCOPIO
CF-Q160ZI	VIDEOCOLONSCOPIO ZOOM
<b>LAPAROSCOPIA</b>	
WA50012A	VIDEOLAPAROSCOPIO HD 10 mm 30°
WA50010A	VIDEOLAPAROSCOPIO 10 mm 0°
<b>BRONCOSCOPIA</b>	
BF-P160	VIDEOBRONCOSCOPIO
BF-P180	VIDEOBRONCOSCOPIO
BF-XP160F	VIDEOFIBROBRONCOSCOPIO
BF-1TQ180	VIDEOBRONCOSCOPIO OPERATIVO
BF-UC180F	ECOVIDEONCOSCOPPIO OPERATIVO
<b>ALTRI</b>	
DUR-D	URETERORENOSCOPIO
TJF-160VR	VIDEODUODENOSCOPIO
SIF-Q180	VIDEOENTEROSCOPIO
CF-Q160S	VIDEOSIGMOIDOSCOPIO