

**AVVISO ESPLORATIVO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
TECNICA E MANUTENZIONE IN MODALITA’ FULL RISK SU
TECNOLOGIE AD ALTA COMPLESSITA’ (RMN, CT, ANGIO) DI PRODUZIONE GE**

OGGETTO

È intenzione di questa Azienda avviare una procedura di affidamento diretto ex art.50 c.1 l.b del D.Lgs. 36/2023 per il servizio di assistenza tecnica sulle tecnologie di seguito specificate, con la società GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA in quanto società autorizzata dal fabbricante ad intervenire sulle medesime.

APPARECCHIATURE OGGETTO DEL CONTRATTO, unitamente a componenti e materiali accessori						
P.O.	U.O.	CLASSE TECNOLOGICA	FABBRI C.	MODELLO	CONFIG.	ANNO COLLAUDO
S.O. Madonna Soccorso	RADIOLOGIA	TAC	GE	Lightspeed VCT (PRO32)	A5806915	2008
S.O. Madonna Soccorso	RADIOLOGIA	Risonanza magnetica	GE	Signa 1,5 T Tween Speed	A5806911	2006
S.O. Mazzoni	CARDIOLOGIA	angiografo	GE	INNOVA 2100 IQ	588332BU7	2010
S.O. Mazzoni	CARDIOLOGIA	workstation post processing	GE	CA 1000	A5180420	2006

DEFINIZIONE DEL BISOGNO E BENEFICI ATTESI

- garantire il mantenimento delle prestazioni, la massima e continua funzionalità ed efficienza (affidabilità e disponibilità) del parco tecnologico, nel rispetto delle condizioni di sicurezza e delle relative disposizioni di legge, anche attraverso il monitoraggio remoto;
- assicurare un adeguato supporto per la gestione, razionalizzazione, governo delle TB e del loro utilizzo;
- diffondere e promuovere tra il personale di area tecnica e sanitaria una cultura aziendale per la gestione appropriata, efficiente, sicura ed economica delle tecnologie biomediche in una cornice di qualità continuamente crescente;
- supportare la crescita e lo sviluppo continuo della organizzazione e del know-how;
- ottimizzare i procedimenti amministrativi e gli investimenti nell’esternalizzazione dei servizi oggetto dell’appalto.

SINTESI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

L’appalto prevede la fornitura di beni e servizi connessi all’attività manutentiva, come di seguito specificato.

- Manutenzione correttiva nella modalità FULL RISK (rif. “3.A-3 Condizioni Generali Tecnologie Biomediche”)
- Fornitura, se necessario, di un tubo radiogeno (applicabile sia alla CT che all’angiografo)
- Refill di elio
- Fornitura delle bobine non integrate con almeno il 20% di sconto sul prezzo di listino
- Manutenzione preventiva
- Manutenzione remota (teleassistenza sulle TB)
- Assistenza tecnica e applicativa telefonica

DURATA DEL CONTRATTO

- Otto mesi

IMPORTO COMPLESSIVO STIMATO

- € 139.800,00 + I.V.A.

REQUISITI GENERALI PER LA PARTECIPAZIONE

- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 94 e seguenti del d.lgs. 36/2023;
- requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 100 co.1 lett. a) del d.lgs. 36/2023 (iscrizione al registro della C.C.I.A.A. o altro Albo capace di attestare lo svolgimento dell'attività nello specifico settore oggetto del contratto)
- abilitazione ad operare sul Me.Pa. di Consip (piattaforma telematica di "e-procurement" per la razionalizzazione degli acquisti nella P.A) per la categoria merceologica "Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di apparecchiature elettromedicali"

REQUISITI TECNICI E PROFESSIONALI RICHIESTI DI MINIMA:

- personale tecnico costantemente istruito alla manutenzione sia on site che remota, attraverso corsi rilasciati e certificati dal produttore stesso dei dispositivi, all'interno di un programma di formazione continua;
- personale tecnico in possesso di accessi ai sistemi con privilegi di amministratore per la manutenzione sia on site che remota di tutti i sistemi;
- personale tecnico in possesso di tutti gli strumenti e i tools per la manutenzione sia on site che remota, conformemente a quanto previsto dal fabbricante nei manuali d'uso e di service;
- filiera informativa diretta dal produttore dei sistemi per azioni di FMI, recall e altri avvisi in ambito di sicurezza;
- disponibilità di tutte le parti di ricambio originali o compatibili a norma di legge con fornitura di tali ricambi per tutta la durata del contratto anche in caso eventuali End Of Support dei sistemi;
- capacità di fornire supporto tecnico e applicativo tramite connessione remota via VPN per l'esecuzione di training mirati e per la gestione di problematiche di natura tecnica (diagnosi remota) e clinica, per le modalità per cui è possibile l'interfacciamento tramite VPN;
- capacità di fornire gli aggiornamenti software e hardware eventualmente disponibili, rilasciati dal fabbricante durante l'intero periodo contrattuale, con relativa formazione del personale utilizzatore.

FINALITÀ

Il presente avviso è finalizzato ad invitare 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. Le soluzioni alternative dovranno in ogni caso dimostrare l'equivalenza rispetto ai servizi richiesti. In particolare, l'operatore economico interessato al servizio oggetto del presente avviso esplorativo dovrà presentare adeguata documentazione comprovante i requisiti generali, tecnici e professionali di minima richiesti.

Nelle ipotesi in cui saranno acquisite manifestazioni di interesse ritenute percorribili, questa Azienda procederà all'espletamento di una procedura di gara negoziata ai sensi dell'art. 50 c.1 l.e) del D.lgs n. 36/2023.

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

PUNTO DI CONTATTO

Ing. Marco Orlandi, Dirigente ingegnere clinico U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere ed Attività Tecniche - e-mail: marco.orlandi@sanita.marche.it , tel. 0736/358778

RICHIESTA INFORMAZIONI – CHIARIMENTI

Eventuali informazioni o chiarimenti possono essere richiesti al punto di contatto sopra indicato. Eventuali risposte a chiarimenti/ulteriori informazioni saranno pubblicate nel sito internet aziendale nella medesima pagina in cui è pubblicato il presente avviso.

TERMINE PRESENTAZIONE PROPOSTA ALTERNATIVA

Eventuali proposte di soluzioni alternative praticabili (e relativa documentazione) dovranno essere inviate **entro le ore 11.00 del giorno 07/12/2023** al seguente indirizzo PEC: ast.ascolipiceno@emarche.it e all'indirizzo email del punto di contatto.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Con la partecipazione al presente Avviso ciascun concorrente autorizza, ai sensi del regolamento UE 2016/679, l'AST di Ascoli Piceno ad inserire e conservare in archivio elettronico e/o cartaceo i dati personali conferiti, essendo a conoscenza che:

- i dati verranno trattati dall'AST di Ascoli Piceno per lo svolgimento delle proprie funzioni istituzionali;
- i dati saranno conservati per tutto il tempo necessario all'affidamento e, in caso di aggiudicazione, fino al momento in cui acquisterà carattere definitivo il certificato di verifica di conformità/certificato di regolare esecuzione o, in caso di contenzioso, fino alla esecuzione del provvedimento definitivo dell'autorità giurisdizionale;
- in relazione alle finalità di cui sopra, il trattamento dei dati personali avverrà con modalità informatiche e manuali, in modo da garantire la riservatezza e la sicurezza degli stessi;
- potranno venire a conoscenza dei dati personali, i dipendenti e/o i collaboratori, anche esterni, del titolare e i soggetti che forniscono servizi strumentali alle finalità di cui sopra (come ad esempio, servizi tecnici);
- i dati personali potranno essere comunicati ad altri soggetti pubblici e/o privati unicamente in forza di una disposizione di legge o di regolamento che lo preveda ovvero di provvedimento dell'autorità giudiziaria;

Il Titolare del trattamento è l'AST di Ascoli Piceno nella persona del Direttore Generale in qualità di Legale Rappresentate;

Il Data Protection Officer dell'AST di Ascoli Piceno è il dott. Antonio Del Duca (Collaboratore tecnico professionale presso la UOC Supporto Area Affari Generali e contenzioso) incaricato con determina n. 396/AST_AP del 18/05/2023;

I diritti in materia di dati personali potranno essere esercitati inviando apposita richiesta all'indirizzo di posta elettronica certificata dell'AST di Ascoli Piceno, all'attenzione del responsabile del trattamento dei dati personali.

Ascoli Piceno, 22/11/2023

IL DIRETTORE f.f.
U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere ed Attività Tecniche
Ing. Giovanni Ferrari