

PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE SUDDIVISA IN TRE LOTTI, DI N.°1 TOMOGRAFO A RISONANZA MAGNETICA, N°1 APPARECCHIO PER ANESTESIA AMAGNETICO E N°1 SISTEMA DI MONITORAGGIO AMAGNETICO COMPRENSIVA DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE FULL-RISK PER LA DURATA DI ANNI 3 DA INSTALLARSI PRESSO IL NUOVO SITO DI RMN DELL'U.O. RADIOLOGIA DI FORLÌ - OSPEDALE "MORGAGNI-PIERANTONI" ASL DELLA ROMAGNA-IMPORTO COMPLESSIVO POSTO A BASE DI GARA 1.438.000,00 IVA ESCLUSA- NUMERO GARA: 6909837

<p>Q1 in riferimento alle modalità di aggiudicazione, si chiede conferma che al prezzo sono attribuiti 30 punti e non 25 come riportato nella formula dell'art 9 del disciplinare.</p>	<p>I punti attribuiti al prezzo sono 30</p>
<p>Q2 Vista la pubblicazione in data 13.12.17 considerata la scadenza dei termini per la richiesta di chiarimenti prevista per il 12.1.18 e la scadenza di presentazione delle offerte 12.2.18, a causa delle concomitanti festività natalizie si chiede a codesta spe..le amministrazione di voler prorogare i termini per la richiesta dei chiarimenti .</p>	<p>Si nega</p>
<p>Q3 Rif. ns. Prot. 18/22/ITO/si: Lotto 2 e Lotto 3 - Si chiede di precisare la corretta assegnazione dei lotti di riferimento inerenti ai prodotti: monitoraggio amagnetico e apparecchio per anestesia amagnetico. Si evidenzia che il Capitolato Tecnico assegna al Lotto 2 il sistema di monitoraggio amagnetico e al Lotto 3 l'apparecchio per anestesia amagnetico in contrasto con il Bando di gara e con gli Allegati G "offerta economica" che assegnano al Lotto 2 l'apparecchio per anestesia amagnetico e al Lotto 3 il sistema di monitoraggio amagnetico. Per una miglior gestione dell'offerta, si chiede di specificare quale documento riporta la corretta assegnazione dei lotti.</p>	<p>La dicitura corretta riferita ad ogni lotto è quella indicata all'interno del Capitolato tecnico</p>
<p>Q4 Rif. ns. Prot. 18/23/ITO/si Lotti 1-2-3 Capitolato Tecnico Art. 7: Si chiede di precisare le modalità di trasmissione dei CD/DVD richiesti (es. immagini cliniche - manuali d'uso etc...) Lotto 1 - Capitolato tecnico Art. 6: Relativamente ai criteri di aggiudicazione non sono esplicitati i seguenti punteggi relativamente alle seguenti criteri di valutazione: criterio 01D: CATENA RADIOFREQUENZA criterio 01H : BODY RM E MAMMO RM criterio 01M: PARAMETRI DI ACQUISIZIONE Si prega di specificare i valori corrispondenti Lotto 1: Relativamente alla disinstallazione, smontaggio e ritiro in sicurezza a titolo di cessione non onerosa alla Ditta</p>	<p>Il capitolato tecnico riporta per tutti i criteri di aggiudicazione i relativi punteggi. Per il criterio 01D: CATENA RADIOFREQUENZA: PMAX 4, criterio 01H : BODY RM E MAMMO RM: PMAX 7, criterio 01M: PARAMETRI DI ACQUISIZIONE PMAX 4</p> <p>Anno installazione RMN PHILIPS PANORAMA 0,23T 2004, Release software 52V1L5, tipo raffreddamento ad acqua, gradienti 21mT/m, dotazione di n°3 bobine SINERGY (n°1 EXTREMITY, n°1 SHOULDER e n°1 BODY/SPINE), n°1 bobina NECK, n°1 bobina HEAD, n°4 bobine FLEX</p>

<p>aggiudicataria dell'apparecchiatura RMN aperta in dotazione, si richiede di specificare anno di installazione, dotazione bobine, release software ed eventuali accessori dell'apparecchiatura da ritirare.</p>	<p>(XS, S, M, L). Si precisa che devono essere ritirati tutti gli accessori e componenti a servizio della macchina sia nel locale tecnico che nella sala esami incluso lo smontaggio della gabbia di FARADAY.</p>
<p>Q5 Si chiede di fornire gli elaborati grafici strutturali (piante e sezioni) in formato DWG relativi allo stato di fatto dell'area di intervento, con specificate le caratteristiche dei solai (portata, composizione e nell'eventualità di rinforzi esistenti specificare dimensioni e caratteristiche).</p>	<p>Tutti gli adeguamenti strutturali, compreso quelli previsti sia per il ritiro in sicurezza dell'apparecchiatura RMN PANORAMA 0.23T che per la consegna nella nuova attrezzatura entro il nuovo sito RMN saranno a carico della Stazione Appaltante. Sulla base delle specifiche tecniche dell'apparecchiatura offerta dalla ditta aggiudicataria saranno realizzati tutti gli adeguamenti strutturali necessari. Il progetto di massima richiesto in fase di offerta ha anche il fine di valutare la consistenza delle eventuali opere di assistenza edile e l'eventuale rinforzo strutturale permanente del solaio.</p>
<p>Q6 -Si chiede di confermare che tutte le predisposizioni impiantistiche relative all'impianto di climatizzazione e gas medicali, indicate negli elaborati IM_01 e IM_02, saranno a carico dell'Ente, ad esclusione della distribuzione all'interno della sala esame e del locale tecnico risonanza.</p> <p>-Si chiede conferma riguardo alla possibilità di installare apparecchiature quali scambiatore a piastre e pompe, nei locali tecnici al piano interrato. • Si chiede di fornire dati relativi alla potenza frigorifera, portata e salto termico, della linea $\varnothing 2''$, indicata nella tavola IM_02, predisposta per l'alimentazione delle apparecchiature che verranno installate nel locale tecnico RM. Si chiede inoltre se il diametro della linea frigorifera possa essere eventualmente ridimensionato in funzione delle esigenze impiantistiche.</p> <p>• Qualora la potenza frigorifera a disposizione non fosse sufficiente ad alimentare il condizionatore dedicato al locale tecnico RM, si chiede se è possibile installare un condensatore remoto nello spazio esterno al piano interrato, nella zona sottostante al grigliato</p> <p>. • Si chiede conferma di poter apportare modifiche rispetto al progetto dell'impianto di climatizzazione predisposto dall'Ente, inserendo un ventilatore di mandata in emergenza, al fine di garantire il rispetto delle prescrizioni INAIL.</p>	<p>Si conferma che tutte le predisposizioni impiantistiche relative all'impianto di climatizzazione e gas medicali, indicate negli elaborati IM_01 e IM_02, saranno a carico dell'Ente, ad esclusione della distribuzione all'interno della sala esame e del locale tecnico risonanza.</p> <p>In buona parte nel piano interrato è già prevista l'installazione delle nuove macchine a servizio del nuovo sito RMN. Si conferma pertanto la possibilità di installare apparecchiature quali scambiatore a piastre e pompe, nei locali tecnici al piano interrato condizionatamente alla disponibilità di spazio. La potenza frigorifera è pari a 54KW, la portata è pari a 9443 lt/h ed il salto termico è pari a 7/12°C. Allo stato attuale si confermano le specifiche progettuali date incluso il diametro della linea frigorifera. Come richiesto da capitolato si chiede di esplicitare tutte le esigenze impiantistiche nel progetto di massima da presentare in fase di gara in modo che la Stazione Appaltante sia in grado di verificare la fattibilità e quantificare tutti gli oneri imprevisti.</p> <p>Si conferma la possibilità di installare un condensatore remoto nello spazio esterno al piano interrato, nella zona sottostante al grigliato.</p> <p>Si conferma la possibilità di poter apportare modifiche rispetto al progetto dell'impianto di</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Si chiede di specificare le sezioni delle linee elettriche di alimentazione (normale e privilegiata) del quadro di zona Risonanza Magnetica provenienti dal quadro di zona Radiologia e confermare che la lunghezza delle stesse linee sia pari a circa 80 metri (così come riportato nell'elaborato RMN - IEL Predisposizioni Imp. Elettrici). • Si chiede di specificare le caratteristiche degli interruttori di protezione delle linee elettriche di alimentazione del quadro di zona Risonanza Magnetica (normale e privilegiata) presenti nel quadro di zona Radiologia. • Si chiede di confermare che sia possibile prelevare nel quadro di zona Risonanza Magnetica una potenza elettrica maggiore rispetto a quella ipotizzata nel progetto di gara sostituendo l'interruttore magnetotermico quadripolare da 160A (NS160NE) già predisposto con un interruttore magnetotermico quadripolare da 250A. • Nel caso non fosse possibile prelevare una potenza maggiore ed installare un interruttore magnetotermico quadripolare da 250A nel quadro di zona Risonanza Magnetica, si prega di confermare quale debba essere il quadro elettrico in cui è possibile installare tale interruttore, se quello a monte (quadro di zona radiologia) o altro quadro elettrico specificando la corrente di cortocircuito nel punto di installazione e la distanza dall'area di intervento. • Si chiede di confermare che resteranno a carico dell'Ente eventuali adeguamenti degli impianti di illuminazione ordinaria/sicurezza, fonia/dati, rivelazione incendi all'interno del locale comandi mentre restano a carico dell'Appaltatore quelli strettamente legati al funzionamento dell'apparecchiatura diagnostica e solo quelli presenti nella sala esami e nel locale tecnico compreso illuminazione ordinaria/sicurezza, fonia/dati, rivelazione incendi. 	<p>climatizzazione predisposto dall'Ente al fine di garantire il rispetto delle più recenti prescrizioni INAIL, nello specifico inserendo un ventilatore di mandata in emergenza. Tali modifiche dovranno essere comunque esplicitate nel progetto di massima.</p> <p>.</p> <p>Le linee elettriche di alimentazione normale e privilegiata del quadro di zona Risonanza Magnetica provenienti dal quadro di zona Radiologia sono realizzate con cavo FG70M1 con sezione 3x1x120mm² N+T. Si conferma la lunghezza di 80 metri.</p> <p>Gli interruttori di protezione delle linee elettriche di alimentazione del quadro di zona Risonanza Magnetica normale e privilegiata sono a 4 poli 250A tipo MERLIN GERIN NS250SX.</p> <p>Allo stato attuale non è possibile prelevare nel quadro di zona Risonanza Magnetica una potenza elettrica maggiore rispetto a quella ipotizzata nel progetto di gara.</p> <p>Il quadro elettrico in cui è possibile installare un interruttore da 250° è quello a monte, "quadro di zona radiologia" con corrente di cortocircuito pari a 16KA e distanza dall'area di intervento pari a 80 metri.</p> <p>Si conferma che sono a carico dell'Ente eventuali adeguamenti degli impianti di illuminazione ordinaria/sicurezza, fonia/dati, rivelazione incendi all'interno del locale comandi. Restano a carico della ditta aggiudicataria quelli strettamente legati al funzionamento dell'apparecchiatura diagnostica e solo quelli presenti nella sala esami e nel locale tecnico compreso illuminazione ordinaria/sicurezza, fonia/ dati, rivelazione incendi</p>
<p>Q7 Con riferimento alla presente procedura si chiedono I seguenti chiarimenti :</p> <p>1. Requisiti di Capacità Tecnica e professionale – art. 83c.1 lett.c) Si chiede di confermare che il requisito del numero minimo richiesto riferito alle stampanti ed ai tavoli telecomandati è un refuso. Si chiede inoltre di indicare il requisito del numero minimo richiesto riferito al Tomografo a</p>	<p>Per quel che riguarda le stampanti trattasi di refuso. Per la RMN invece si conferma quanto richiesto.</p>

<p>Risonanza Magnetica.</p> <p>2. BUSTA A – DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA, punto 7 DGUE Subappaltatori : si chiede di confermare che il DGUE per i subappaltatori, nella parte IV, va compilata solamente la Sezione A1 Iscrizione CCIAA 3.</p> <p>Con riferimento alla dichiarazione sostitutiva in merito alla spiegazione dei prezzi proposti richiesta al punto c) – BUSTA C - OFFERTA ECONOMICA, corre l'obbligo di segnalare che ai sensi dell'art. 97, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 tali giustificazioni devono essere prodotte unicamente nel caso in cui l'offerta dovesse risultare anormalmente bassa. Alla luce di quanto precede e fermo restando che la nostra azienda assume sin d'ora l'impegno a produrre le suddette giustificazioni in caso di riscontrata anomalia della propria offerta e ad ottemperare ai relativi obblighi previsti dall'art.97 del predetto Decreto, si chiede di confermare la possibilità di produrre le suddette giustificazioni solo in caso di accertata anomalia dell'offerta.</p> <p>4. All'Art. 6 PARTECIPAZIONE DI RAGGRUPPAMENTI TEMPORANEI DI IMPRESE....., al punto 1 Il plico contenente le Buste A, B e C deve riportare all'esterno l'intestazione di tutte le imprese raggruppande....., trattandosi di gara telematica, si chiede di confermare che tale richiesta è un refuso.</p> <p>5. Con riferimento all'art. 7. DOCUMENTAZIONE DI GARA del Capitolato Tecnico chiediamo cortesemente di confermare che il CD/DVD contenente le istruzioni d'uso nonché il CD contenente tutta la documentazione tecnica richiesta e le immagini per la valutazione dei sistemi debbano essere consegnato al seguente indirizzo: Azienda USL della Romagna – V.le i° Maggio 280 – Pievesestina di Cesena</p> <p>6. Offerta Economica – Allegato G – Si chiede di confermare l'indicazione di un'unica percentuale di ribasso relativa alla quotazione dell'apparecchiatura non essendoci indicazione di base d'asta per la manutenzione.</p> <p>Si chiede di confermare che l'Allegato MP0102 corrisponda allo schema di CONTRATTO DI ASSISTENZA TECNICA e che l'indicazione della durata di 5 anni sia un refuso. Si chiede inoltre conferma che si tratta di refuso l'indicazione NB: non compilare nella copia da inserire nella busta “offerta economica” relativa al</p>	<p>Si conferma</p> <p>Si conferma</p> <p>Si conferma che trattasi di refuso</p> <p>Si conferma</p> <p>Si conferma</p>
---	---

	<p>canone di manutenzione e che tale informazione sia pertanto da riportare solo nella copia da inserire nella busta “offerta economica 7.</p>	<p>Si conferma precisando che l’indicazione del prezzo deve essere inserita solo ed esclusivamente nell’offerta economica e non in quella tecnica.</p>
	<p>Q8 Con riferimento all’apparecchiatura RMN aperto Philips mod. Panorama 0.23 T della quale la ditta aggiudicataria deve prevedere la disinstallazione, lo smontaggio ed il ritiro in sicurezza a titolo di cessione non onerosa come da capitolato tecnico, si richiedono le seguenti informazioni: Anno di installazione - Intensità dei gradienti - Tipologia di raffreddamento (acqua/aria) - Livello Software - Configurazione Bobine 8. Si richiede se nel sito oggetto dell’intervento di installazione nuova RM è disponibile una potenza pari a 80 KW, in quanto l’interruttore da voi previsto nel Q.E. è da 125 A, mentre necessiterebbe un interruttore da 160 A, o al contrario dove è disponibile; 9. Si richiede se nel sito oggetto dell’intervento di installazione nuova RM c’è la disponibilità di acqua refrigerata pari a 60 KW o al contrario dove è possibile collegarsi; 10. Si richiede se nel contratto di manutenzione sono compresi gli impianti elettrici, termomeccanici e la gabbia di Faraday;</p>	<p>Anno installazione RMN PHILIPS PANORAMA 0,23T 2004, Release software 52V1L5, tipo raffreddamento ad acqua, gradienti 21mT/m, dotazione di n°3 bobine SINERGY (n°1 EXTREMITY, n°1 SHOULDER e n°1 BODY/SPINE), n°1 bobina PROVIEW LARGE NECK, n°1 bobina HEAD, n°4 bobine FLEX (XS, S, M, L).</p> <p>Allo stato attuale nel quadro del sito RMN è già installato un interruttore da 160A regolato a 125°. Tali esigenze di potenza dovranno essere comunque esplicitate nel progetto di massima.</p> <p>Nel sito oggetto dell’intervento di installazione nuova RM la disponibilità di acqua refrigerata prevista è pari a 54KW. Allo stato attuale si confermano le specifiche progettuali. Come richiesto da capitolato si chiede di esplicitare le esigenze impiantistiche nel progetto di massima da presentare in fase di gara in modo che la Stazione Appaltante sia in grado di verificare la fattibilità e quantificare tutti gli oneri imprevisti.</p> <p>Nel contratto di manutenzione sono compresi gli impianti elettrici, termomeccanici e la gabbia di Faraday e tutto quanto fornito ed installato all’interno del locale tecnico e sala esami.</p>