



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II

UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA

AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'INDAGINE DI MERCATO PER ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA DI UPGRADE SOFTWARE APPLICATIVI PER RM MAGNETOM SOLA 1.5T PER LE ESIGENZE DELLA UOC NEURODIOLOGIA INTERVENTISTICA.

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli – UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Via S. Pansini n. 5 - 80131 – Napoli Tel. 0817462777 – sito internet www.policlinico.unina.it, intende procedere, mediante procedura negoziata, all'affidamento per la fornitura di upgrade Software Applicativi per RM Magnetom Sola 1.5T.

Attraverso il presente Avviso, pertanto, l'A.O.U. si propone di individuare eventuali ulteriori operatori economici da invitare alla successiva procedura di gara, a cui eventualmente affidare la fornitura del servizio in oggetto come di seguito dettagliato.

L'A.O.U., inoltre, si riserva, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente Avviso esplorativo senza che gli operatori economici che abbiano manifestato interesse possano vantare alcuna pretesa.

Per l'espletamento della corrente gara, l'Amministrazione Contraente, ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n.36/2023 per l'espletamento di gara a procedura negoziata attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale "acquistinretemap" gestita dal MEF

I dati raccolti saranno trattati, ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e ss.mm.ii. e del Regolamento europeo 2016/679 in materia di protezione dei dati personali (GDPR), esclusivamente per le finalità indicate nel presente avviso.

La documentazione relativa all'indagine di che trattasi è disponibile sul sito internet: www.policlinico.unina.it, nella sezione "Bandi di gara e contratti" e sul sito internet <https://www.soresa.it/> nella sezione "Bandi di Gara".

Denominazione operatore economico individuato: Siemens Healthineers.

Oggetto della procedura: fornitura di upgrade Software Applicativi per RM Magnetom Sola 1.5T per le esigenze della UOC Neuroradiologia Interventistica, di seguito si riportano di seguito le caratteristiche:

- Upgrade Software Applicativi per RM Magnetom Sola 1.5T

DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICI PRODOTTO

High-End Computing [204x48] #So Aggiornamento del calcolo di potenza Tim 4G per MAGNETOM Sola/Sola Fit Tim [204x48]. Questo aggiornamento porta un computer di ricostruzione delle immagini di fascia alta alla configurazione Tim [204x48].	14460419
Simultaneous Multi-Slice Package#NX Simultaneous Multi-Slice, SMS, è una nuova tecnica che riduce i tempi di scansione delle sequenze Eco Planari Single Shot, SMS EPI, e Turbo Spin Eco, SMS TSE, attraverso l'acquisizione contemporanea di alcune fette durante ciascun periodo.	14461558
Wave-CAIPI SWI Wave-CAIPI è una nuova tecnica di sequenza che migliora l'imaging della testa con contrasto SWI.	14475292
Deep Resolve Pro Package Il pacchetto Deep Resolve Pro combina le tre applicazioni Deep Resolve Gain, Deep Resolve Sharp e Deep Resolve Boost che utilizzano algoritmi di ricostruzione basati su intelligenza artificiale e reti neurali grazie ai quali è possibile acquisire immagini ad alto SNR e risoluzione senza incrementare i tempi di scansione. Le suddette tecniche sono applicabili a tutti i distretti corporei e con qualsiasi bobina a disposizione, senza quindi limiti di utilizzo	14475525
BLADE Diffusion L'imaging pesato in diffusione con la nuova sequenza BLADE Diffusion migliora l'imaging in regioni difficili con elevate disomogeneità di campo B0, ad esempio nella regione dell'orecchio medio. Come tecnica di acquisizione non basata su EPI, è adatta a questo scopo. È possibile combinare questa tecnica di imaging con GRAPPA e SMS.	14475530
SW syngo MR XA70A SW syngo MR XA70A syngo MR XA70A è la nuova piattaforma software, che offre le più recenti caratteristiche e funzionalità per l'eccellenza clinica quotidiana. syngo MR XA70A guida l'utente durante l'intero flusso di lavoro. Questo software, insieme all'hardware, consente l'eccellenza diagnostica per le vostre esigenze cliniche quotidiane. La piattaforma syngo MR XA70A offre myExam Companion che introduce una nuova filosofia operativa di risonanza magnetica, fornendo competenze e automazione integrate per gli utenti e le richieste cliniche. myExam Companion offre diverse modalità di flusso di lavoro per un'assistenza personalizzata: myExam Autopilot, myExam Assist e myExam Cockpit. Indipendentemente dall'utente o dal paziente, myExam Companion aiuta a generare risultati coerenti e completi.	14497145
syngo.via U&O Identifier	14481193
syngo.MR Neuro Perfusion Mismatch#1	14479735

syngo.MR Neuro Perfusion Mismatch estende la valutazione dei set di dati di perfusione cerebrale con il calcolo dell'area di mismatch e del rapporto di mismatch tra due contrasti diversi (ad esempio diffusione e perfusione) per supportare le decisioni terapeutiche	
syngo.MR Neuro fMRI #1 syngo.MR Neuro fMRI è un pacchetto di visualizzazione orientato al flusso di lavoro per BOLD fMRI. Consente la visualizzazione di aree di attivazione correlate all'attività sovrapposte a set di dati anatomici 2D o 3D, fornendo la corrispondenza spaziale dei risultati BOLD con punti di riferimento corticali o lesioni cerebrali. Sono disponibili anche la registrazione basata sulle immagini e la valutazione multicontrasto. I dati delle immagini funzionali e anatomiche possono essere esportati per la pianificazione chirurgica come set di dati DICOM.	14479731

Importo presunto complessivo: € 214.000,00 oltre IVA al 22%. La fornitura è da intendersi comprensiva di assistenza tecnica full-risk non inferiore a 12 mesi.

Requisiti amministrativi minimi di partecipazione: gli operatori economici interessati alla selezione, devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- assenza di cause di esclusione stabilite dall'art. 94 e 95, D. Lgs. 36/2023;
- insussistenza di impedimenti ex lege alla sottoscrizione di contratti con soggetti pubblici (esempio nel caso in cui sia stata comminata la sanzione dell'incapacità a contrarre con la Pubblica Amministrazione);
- certificazione di sistema di qualità conforme alle norme europee della serie UNI EN ISO 9001;
- l'impegno inderogabile a fornire successiva offerta, qualora invitati.

Chiarimenti: eventuali richieste di chiarimenti dovranno essere inoltrate tramite PEC all'indirizzo ingegneriaclinica.aou@pec.it, entro le ore 12.00 del giorno 29.10.2024.

Non verranno evase richieste di chiarimento pervenute in modo difforme.

Istanza di partecipazione: Obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato, che siano in grado di offrire quanto oggetto della fornitura, con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e/o migliorativa.

Gli operatori economici interessati ad essere invitati alla procedura in argomento, possono presentare istanza indirizzata all'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II – UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, a mezzo PEC: ingegneriaclinica.aou@pec.it, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 05.11.2024 contenente l'indicazione completa del mittente, nonché la seguente dicitura:

Manifestazione di interesse a partecipare a procedura negoziata per la fornitura di upgrade software applicativi per RM Magnetom sola 1.5t per le esigenze della UOC di Neurodiologia Interventistica.

Le istanze, sottoscritte dal legale rappresentante, dovranno essere esclusivamente formulate sull'apposita modulistica (all.A) allegando copia del documento di identità del dichiarante, relazione tecnica dettagliata e schede tecniche dei prodotti offerti, pena esclusione.

Saranno, pertanto, escluse tutte le istanze redatte o inviate in modo difforme da quello prescritto nel presente Avviso.

Alla successiva procedura saranno invitati tutti gli operatori economici che avranno presentato regolare manifestazione di interesse. Non saranno considerate, viceversa, le istanze irregolari, in quanto pervenute dopo la scadenza oppure con modalità diverse da quella indicata, nonché quelle incomplete e prive delle dichiarazioni richieste.

La presentazione dell'istanza è a totale ed esclusivo onere del concorrente, il quale si assume qualsiasi responsabilità in caso di mancata o tardiva ricezione dell'offerta medesima, restando esclusa qualsivoglia responsabilità dell'A.O.U.

Tutta la documentazione da produrre deve essere in lingua italiana o, se redatta in lingua straniera, deve essere corredata da traduzione giurata in lingua italiana. In caso di contrasto tra testo in lingua straniera e testo in lingua italiana prevarrà la versione in lingua italiana, essendo a rischio del concorrente assicurare la fedeltà della traduzione.

Per la documentazione redatta in lingua inglese è ammessa la traduzione semplice. Non sono accettate proposte alternative.

Nessun rimborso è dovuto per la partecipazione alla presente iniziativa, anche nel caso in cui non si dovesse procedere all'affidamento.

Tutte le dichiarazioni sostitutive richieste, ai fini della partecipazione alla presente indagine, dovranno essere sottoscritte con firma digitale, ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. n. 82/2005, fatto salvo quanto disposto dall'art. 38 del DPR n. 445/2000. Dette dichiarazioni dovranno essere rese dal rappresentante legale del concorrente o da un suo procuratore dotato di idonei poteri. Dette dichiarazioni dovranno essere rese dal rappresentante legale del concorrente o da un suo procuratore dotato di idonei poteri.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'attuale l'operatore economico individuato rappresenti l'unico fornitore dei servizi innanzi descritti, questa A.O.U. intende, altresì, manifestare l'intenzione di affidare i suddetti servizi, ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D.Lgs. 36/2023, e concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni economiche.

L'Amministrazione svolgerà le procedure di gara mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. e) del D.Lgs. n°36/2023, con le modalità che saranno successivamente rese note ai soggetti invitati.

Per informazioni amministrative: UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Dott.ssa Enrica de Marinis (tel. 081/7463877), e-mail: enrica.demarinis@unina.it.

Per informazioni tecniche: Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA (tel.081/7463571) e-mail: ingegneriaclinica.aou@unina.it.

RUP: Ing. Vittoria Giovannini