

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

(art.77 D.Lgs 36/2023)

AVVISO PUBBLICO

n. 173 del 14/06/2024

Aggiornamento tecnologico dei sistemi di Risonanza Magnetica 1,5T e 3T installati presso l'INM NEUROMED di Pozzilli

L'IRCCS Neuromed, nell'ambito del progetto *INNOVA PNC-E3-2022-23683266 PNC-HLS-DA CUP F23C22001230001*, ha la necessità di procedere all'aggiornamento tecnologico dei sistemi di Risonanza Magnetica 1,5T e 3T, al fine di offrire innovati e ampliati servizi, installati presso l'INM NEUROMED di Pozzilli, con affidamento delle relative forniture e prestazioni come da Codice degli Appalti di cui al D.Lgs 36/2023.

I sistemi RM attualmente installati sono della **Ge Healthcare modelli Signa Hdxt**.

Considerato che l'aggiornamento in questione è particolarmente complesso, con una spiccata componente tecnica e/o tecnologica estranea alle competenze proprie di questo Ente procedente, **si ritiene di svolgere**, ai sensi dell'articolo 77 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., **una consultazione preliminare di mercato** relativa al servizio su indicato.

Si precisa che l'indagine ha esclusivamente finalità esplorativa ed è preordinata alla calibrazione di obiettivi e fabbisogni di questo Istituto per realizzare economie di mezzi e risorse anche in relazione all'attuale assetto del mercato servendosi dell'ausilio di soggetti qualificati, e alla conoscenza sia di potenziali concorrenti e/o operatori interessati sia di soluzioni tecniche eventualmente da attuare.

Si precisa inoltre che:

- dall'utilizzo della presente procedura di consultazione non derivano vincoli per questa Stazione Appaltante, né alcuna aspettativa, titolo, pretesa o priorità di fatto o di diritto, da parte degli operatori di mercato che parteciperanno relativa allo svolgimento del successivo procedimento selettivo e/o di affidamento del servizio.
- i contributi presentati dagli operatori di mercato in termini di soluzioni tecniche proposte, sono prestati gratuitamente, senza alcun diritto a rimborsi spese.
- possono prendere parte alla consultazione preliminare tutti i soggetti in grado di fornire le informazioni richieste.

Il presente avviso pertanto non costituisce avvio di una procedura di gara o di affidamento.

La soluzione proposta dovrà essere in grado di trasformare **entrambi** gli attuali sistemi di RM 1,5T e 3T in sistemi rispettivamente di 128 e 146 canali di ricezione RF, dotati di pacchetti sw avanzati provvisti di IA, completa di bobine di ultima generazione (ultra leggere), elevato rapporto S/N, ampio range dinamico, altissima risoluzione spaziale, adeguata risoluzione temporale e potenza di calcolo per applicazioni cliniche di elevate prestazioni.

Si rinvia alle Specifiche tecniche allegate per maggior dettaglio circa le prestazioni del servizio/fornitura richiesto.

Non saranno considerate proposte con caratteristiche tecniche inferiori rispetto a quelle richieste.

L'operatore economico che intende dimostrare il proprio interesse a partecipare ad una eventuale selezione orientata all'ottenimento del servizio dovrà inviare all'indirizzo neuromed@pec.it la seguente documentazione:

- Relazione tecnica, schede tecniche e documentazione illustrativa delle caratteristiche tecniche funzionali del sistema proposto;
- Relazione descrittiva dei lavori e di tutte le eventuali opere civili e/o impiantistiche che andranno eseguite a carico del proponente;
- Cronoprogramma dalla data di spegnimento degli attuali sistemi RM fino alla data di esecuzione del primo esame con i nuovi sistemi e indicazione della prima data utile ad eseguire l'upgrade/installazione dei sistemi.

Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

Tutta la documentazione, sottoscritta mediante firma digitale, dovrà essere trasmessa entro e non oltre **le ore 12:00 del 28/06/2024**

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

Allegati:

- Specifiche tecniche
- Planimetria/layout attuali sistemi di RM

Il Responsabile del procedimento
(ing. Roberto Potena)

