

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

(art.77 D.Lgs 36/2023)

AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE n. 522 del 28/11/2024

Sistema integrato di Risonanza Magnetica 1.5 Tesla e TAC presso l'INM NEUROMED di Pozzilli

L'IRCCS Neuromed, nell'ambito del progetto **D3_4 Health - Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care** - Codice identificativo PNC0000001 - **CUP B53C22005940008**, ha la necessità di procedere all'acquisizione di una RM 1.5 Tesla top di gamma con AI integrata e di un tomografo computerizzato 128 slices, al fine di offrire innovati e ampliati servizi di ricerca, in particolare di fornire immagini ad alta risoluzione per l'identificazione e la caratterizzazione di biomarcatori predittivi dei tumori del SNC, 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.

Considerato che l'aggiornamento e la definizione compiuta delle forniture, sono particolarmente complessi, con una spiccata componente tecnica e/o tecnologica estranea alle competenze proprie di questo Ente procedente, al fine di conoscere i potenziali concorrenti e gli operatori interessati nonché le soluzioni tecniche proposte, si ritiene di svolgere, ai sensi dell'articolo 77 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., una consultazione preliminare di mercato relativo al servizio su indicato e di avviare in questo modo le procedure e la mobilitazione finanziaria sottesa.

Si precisa che l'indagine ha finalità esplorativa ed è preordinata ad individuare la presenza sul mercato di operatori che abbiano titolo ovvero siano legittimati a prestare il servizio richiesto. Gli operatori economici non potranno, per il solo interesse manifestato nei confronti della presente indagine esplorativa, vantare alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all'eventuale affidamento del servizio per i quali hanno espresso interesse.

Il presente avviso costituisce avvio di una procedura di gara. L'indagine di mercato, avviata attraverso la pubblicazione del presente avviso sul sito internet dell'INM Neuromed S.p.a. <https://www.neuromed.it> e sul la piattaforma telematica di e-procurement dell'istituto NEUROMED, accessibile all'indirizzo <https://neuromed-appalti.maggiolicloud.it/PortaleAppalti> si concluderà con la ricezione e la conservazione agli atti delle manifestazioni di interesse pervenute.

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'INM Neuromed S.p.a. ad avviare procedura di alcun tipo. INM Neuromed S.p.a. si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti od interessati possano vantare alcuna pretesa.

La soluzione proposta dovrà riguardare uno o entrambi i lotti così articolati:

Lotto 1) Risonanza Magnetica 1.5 Tesla - costo stimato € 1.410.000,00 (compresi oneri sicurezza)

Lotto 2) TAC - costo stimato € 515.000,00 (compresi oneri sicurezza)

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

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.

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

Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

EQUIVALENZA Allegato II.5 D.lgs. 36/2023: l'equivalenza, che dovrà essere dimostrata dal partecipante in sede di presentazione dell'allegato 2, sarà oggetto di accertamento di conformità e dovrà essere indicata in riferimento al requisito richiesto.

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

- Relazione tecnica, schede tecniche e documentazione illustrativa delle caratteristiche tecniche, dei lavori e di tutte le eventuali opere civili e/o impiantistiche funzionali del sistema proposto, utilizzando il format allegato;
- Cronoprogramma dalla data di spegnimento dell'attuale sistema di RM fino alla data di esecuzione del primo esame con il nuovo sistema e indicazione della prima data utile ad eseguire l'upgrade/installazione del sistema.

Tutta la documentazione, sottoscritta mediante firma digitale, dovrà essere trasmessa entro e non oltre le ore 12:00 del quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione del presente invito sul sito istituzionale dell'INM Neuromed S.p.a., al seguente indirizzo pec neuromed@pec.it.

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 del lotto 1 e del lotto 2
- Format relazione tecnica proposta

Il Responsabile del Progetto
(ing. Massimo Pillarella)