



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Direttore ff: Ing. Emanuela Terribile
Indirizzo di posta elettronica (PEC): protocollo.aulss5@pecveneto.it

Rovigo 18/08/2023

Prot. n. 78729 ET/am

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

OGGETTO: Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, per la fornitura di n. 1 teslametro, n. 1 rilevatore e n. 1 fantoccio per controlli di sicurezza e qualità su Risonanza Magnetica 3T, per la UOSD Fisica Sanitaria del Presidio Ospedaliero di Rovigo,

MOTIVAZIONE DEL PRESENTE AVVISO:

Con il presente avviso si intende avviare un'indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire quanto in oggetto con le caratteristiche richieste od equivalenti, come di seguito indicato.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:

- **N. 1 Teslametro per campi magnetici fino a 3 T (con proprio tablet/palmare per la visualizzazione);** sonda triassiale ad effetto Hall con cavo di lunghezza di almeno 3 m; caratteristiche delle misure: Range: 3 T (0.1, 0.3, 1, 3 T); Accuratezza: $\pm 1\%$; Risoluzione: 0.1 mT.
- **N. 1 Rivelatore di materiali metallici ad alta sensibilità** in grado di distinguere materiali metallici da materiali ferromagnetici; alta sensibilità anche per piccoli frammenti ferromagnetici all'interno del corpo di una persona.
- **N. 1 Fantoccio cilindrico 'ACR mri small phantom' con diametro inferiore a 115 mm (con relativo software) per CQ dell'imaging RM in grado di valutare i seguenti parametri:**
 - accuratezza geometrica; accuratezza dello spessore e della posizione della slice; uniformità; risoluzione ad alto contrasto; rilevabilità di oggetti a basso contrasto; valutazione di possibili artefatti (percentuale del segnale di 'ghosting'.
- **n.1 Workstation, completa di monitor, tastiera, mouse, idoneo all'installazione e all'utilizzo del software per la visualizzazione delle immagini e dei dati con le seguenti specifiche minime:**
 - CPU Intel Pentium-based computer (Core i7 or i9);
 - RAM: 32 GB per 64-bit
 - Spazio di archiviazione su disco: 1 TB HDD;
 - Display: scheda grafica video e monitor in grado di visualizzare una risoluzione minima di 1280 x 1024 e colori a 16 bit;
 - Sistema operativo: Windows 10 Professional 64-bit.
- **N. 1 Oggetto test di diametro non superiore a 20 cm** con inserti preparati con apposito gel per la valutazione di T1 e T2 (almeno 12 inserti).

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare a questa Amministrazione, l'interesse alla partecipazione alla procedura negoziata per l'assegnazione della fornitura in oggetto.

La domanda dovrà:

- essere sottoscritta dal Legale Rappresentante dell'Impresa
- essere corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità
- pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo protocollo.aulss5@pecveneto.it, nel termine di 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, nel sito aziendale www.aulss5.veneto.it – sezione Bandi -, riportando nell'oggetto: *“Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, per la fornitura di n. 1 teslametro, n. 1 rilevatore e n. 1 fantoccio per controlli di sicurezza e qualità su Risonanza Magnetica 3T, per la UOSD Fisica Sanitaria del Presidio Ospedaliero di Rovigo”*

Si precisa che la procedura di acquisto / affidamento avverrà attraverso l'utilizzazione di un sistema telematico di proprietà dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (di seguito ARIA) della Regione Lombardia, denominato “Sintel”

I dati forniti dalla ditta in sede di presentazione della domanda di partecipazione alla gara saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività dell'Azienda ULSS 5 in conformità a quanto disposto dalla L. 196/03.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 18/08/2023

Il Responsabile del Progetto

Dott. Ares Michieletti

Per ulteriori informazioni si prega contattare

A. Michieletti tel 0425394650 e A. Raimondi tel 0425393945.