

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Titolo dell'Appalto: Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di *n. 1 Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) per le attività di ricerca dell'IRCCS*.

Il Sistema individuato dall'Istituto risulta distribuito da Tao Med – Via XXIV Maggio 47, 20833 – Giussano (MB) - Italia.

Informazioni complementari: Obiettivo del presente avviso è quello di verificare tramite l'apposita indagine di mercato se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo IRCCS, fornitori del prodotto in oggetto, con caratteristiche simili o analoghe con medesima equivalenza prestazionale e/o migliorativa, anche in relazione ai relativi costi, rispetto a quelle possedute dal Sistema per riabilitazione descritto nel presente avviso (ALLEGATO A).

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare allo scrivente Istituto l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara per la fornitura del sistema di ché trattasi, entro e non oltre il termine del 17.07.2026 alle ore 12,30, dichiarando la disponibilità a fornire il sistema con le caratteristiche richieste, proponendo a corredo documentazione tecnica comprovante la rispondenza dei sistemi offerti alle caratteristiche richieste.

La sopracitata dichiarazione dovrà essere trasmessa all'indirizzo pec sars@pec.irccsneurolesiboninopulejo.it specificando in oggetto la seguente dicitura: "Avviso volontario per la trasparenza ex Ante per la fornitura di *"n. 1 Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) per le attività di ricerca dell'IRCCS"*".

Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine, con espressa precisazione che, ancorché inviate tramite pec, saranno considerate utilmente prodotte solo le istanze pervenute entro il termine medesimo.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questo IRCCS si riserva altresì, ai sensi dell'art. 76 del D.Lgs n. 36/2023, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'operatore economico, che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto.

Responsabile del Procedimento: Dott. Giuseppe Galletta

Telefono 090 6012 8520; 090 6012 8522 - e-mail: giuseppe.galletta@irccsme.it

F.to

Il Responsabile del Procedimento

(Dott. Giuseppe Galletta)

F.to

Il Direttore Amministrativo

(Dott.ssa Maria Felicità Crupi)

ALLEGATO A

Caratteristiche Tecniche minime

Le caratteristiche tecniche minime presenti nel seguente Capitolato Tecnico delineano il livello qualitativo delle apparecchiature richieste.

Verranno ammesse alla gara offerte di apparecchiature aventi caratteristiche equivalenti o migliorative.

- Forma d'onda: bifasica o monofasica;
- Modalità di stimolo:
 - o Singolo stimolo;
 - o Doppio stimolo (intervallo inter-stimolo variabile) (optionale);
 - o Stimolo ripetitivo (minimo 1Hz);
 - o Treni di coppie di stimoli (minimo 5HZ);
- Trigger d'ingresso: larghezza impulso $> 5\mu\text{S}$;
 - o Livelli accettati: TTL + CMOS;
 - o Impedenza d'ingresso $> 10\text{ K}\Omega$;
 - o Polarità definita dell'utente;
- Trigger d'uscita: larghezza impulso $30\mu\text{s}$:
 - o Livelli accettati: TTL;
 - o Impedenza ingresso $< 200\Omega$;
 - o Polarità: definita dall'utente;
- Delay Recharge Variabile da console
- Sistema di controllo integrato per la programmazione autonoma (senza PC) dei protocolli di stimolazione;
- Display per il controllo dei parametri di stimolazione;
- Modulo per l'acquisizione dei potenziali motori elettromiografici direttamente sul display dello stimolatore;
- Sonde di stimolazione:
 - o Farfalla standard con manipolo perpendicolare della bobina (75-80) mm;
 - o Farfalla a raffreddamento dinamico (75-80 mm);
 - o Farfalla sham a raffreddamento dinamico (75-80mm);
- Sistema supporto del coil;
- Carrello per il trasporto.