



Sede di Pisa

INDAGINE DI MERCATO

L'Istituto di Neuroscienze avvia un'indagine di mercato finalizzata alla determinazione delle caratteristiche economiche dei beni sotto descritti:

Oggetto dell'Indagine di Mercato

Sistema di neuronavigazione integrabile con stimolatore Magstim Rapid2 già in dotazione.

Descrizione dettagliata del bene

Si intende acquisire Sistema di neuronavigazione integrabile con stimolatore Magstim Rapid2 già in dotazione per il monitoraggio e l'identificazione della regione corticale stimolata attraverso protocolli di TMS a singolo impulso e ripetitiva. Il sistema dovrà consentire la localizzazione sia su template cerebrale medio che, ove possibile, tramite risonanza strutturale individuale del soggetto stimolato. Il sistema dovrà essere provvisto di PC e software per acquisizione e controllo del neuronavigatore, kit di calibrazione del sistema, marker per il tracking della posizione della testa, dispositivo di sincronizzazione temporale con trigger digitali esterni.

Caratteristiche tecniche minime richieste

Il Sistema di neuronavigazione dovrà includere:

- Neuronavigatore (Camera ottica o tracker magnetico);
- Supporto per il montaggio del dispositivo;
- Strumenti per il tracking della posizione (markers, pointers, ecc...)
- Workstation per il controllo del sistema
- Software per acquisizione e registrazione dati
- Dispositivo di sincronizzazione temporale con dispositivi esterni tramite I/O di trigger digitali
- Ove necessario, accessori per la compatibilità con Stimolatore Magstim Rapid2
- Spese di spedizione presso la sede IN di Parma (via Volturno 39/E, 43125, Parma)
- Installazione e training al personale di IN

(Caratteristiche opzionali)

Si richiede di inserire quotazione anche per una poltrona specificatamente progettata per studi TMS. In particolare, si intende poltrona ampia e confortevole, con possibilità di regolare altezza e inclinazione del sedile, poggiatesta e schienale per un comfort ottimale, poggiatesta progettato per l'uso con cuscino autobloccante per garantire un posizionamento stabile della testa del soggetto durante il trattamento.

Massima disponibilità economica dell'Ente:

Offerta senza poltrona TMS: 23000,00 EURO IVA esclusa

Offerta con poltrona TMS: 27000,00 EURO IVA esclusa



Sede di Pisa

Trasmissione della documentazione

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la documentazione ritenuta opportuna (cataloghi, datasheet, listini, ecc.) entro il 19 marzo 2018 via email a: Maddalena Fabbri Destro, maddalena.fabbridestro@in.cnr.it

Per eventuali informazioni di carattere tecnico si prega contattare la Dott.ssa Maddalena Fabbri Destro – email maddalena.fabbridestro@in.cnr.it - tel: 0521-903847 dalle ore 9,30 alle ore 17,00.

Altre informazioni

La presente indagine non crea legittimi interessi o impegni o vincoli di qualsiasi natura in capo ad alcuno; essa è da intendersi come mera ricerca di mercato, finalizzata alla raccolta di informazioni tecnico-economiche che il CNR-IN potrà eventualmente utilizzare per la determinazione dei parametri di affidamento della fornitura.

Sin da ora il CNR-IN si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso, ai soggetti che hanno partecipato all'indagine di mercato non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it - Bandi e gare e sul sito www.in.cnr.it

Il Direttore
Prof.ssa Michela Matteoli



Sede di Pisa

Neuronavigation System that includes:

- Neuronavigator (Optical camera or Magnetic tracker)
- Mounting Supports
- Tracking tools (Pointer tool, Head tracker tool, markers/sensors for position tracking)
- Computer with mouse and keyboard
- Software suite
- Trigger box to control I/O signals
- Calibration board, coil tracker or any other compatibility accessories for use with Magstim Rapid2 system (if necessary)
- On site installation and training by company staff