



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

PER L'ACQUISTO DI UNO STIMOLATORE MAGNETICO RIPETITIVO PER IL LABORATORIO DI STIMOLAZIONE TRANSCRANICA CEREBRALE (LABORATORIO TBS) - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE MENTE/CERVELLO (CIMEC)

SIMOG CIG 7607746E97

Il Centro Interdipartimentale Mente e Cervello (CIMEC) dell'Università degli Studi di Trento sta svolgendo un'indagine di mercato al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'acquisto di uno stimolatore magnetico ripetitivo per il laboratorio di stimolazione transcranica cerebrale (Laboratorio TBS). L'acquisto sarà fatto in applicazione della L.P. 2/2016 e L.P. n. 23/90 e per quanto non disposto dalla citata disciplina, dal D. Lgs. 50/2016, mediante procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, tramite RDO MEPA (Bando BENI – RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA)

Descrizione del bisogno da soddisfare

Il Laboratorio di Stimolazione Transcranica Cerebrale del CIMeC (sede di Mattarello), operativo dal 2006, è una struttura di ricerca che fornisce sostegno scientifico e tecnico all'avanguardia per l'applicazione di tecniche non invasive di stimolazione transcranica quali TMS e TES, nonché sulla combinazione di queste ultime con tecniche di imaging (coregistrazione TMS-EEG). Quest'ultima è una tecnica di indagine all'avanguardia e di rilevante importanza nelle neuroscienze, in quanto permette di investigare come il cervello si comporta a fronte di perturbazioni transienti e selettive di popolazioni di neuroni. Al fine essenziale di garantire l'operatività e gli standard di qualità richiesti dal laboratorio, si rende necessario l'acquisto di uno Stimolatore Magnetico ripetitivo che permetta anche la registrazione di tracciati elettro encefalografici in concomitanza di stimolazione magnetica transcranica (coregistrazione TMS-EEG).

Descrizione delle specifiche tecniche minime della fornitura

Lo stimolatore magnetico transcranico ripetitivo offerto deve:

- 1) Essere compatibile con registrazioni EEG (artefatto dovuto all'impulso TMS circoscrivibile ai primi 5 ms, possibilità di ridurre artefatto di ricarica, schermatura sufficiente a limitare la presenza di artefatti dovuti all'accensione dell'apparecchio)
- 2) Possedere il certificato per applicazioni terapeutiche (Marcatura CE elettromedicale) che attesti che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali richiesti dalle Direttive UE applicabili.
- 3) Permettere il controllo digitale dell'intensità di stimolazione con possibilità di incremento minimo dell'1%
- 4) Permettere fin da subito di triggerare lo stimolatore tramite altre apparecchiature esterne
- 5) Essere utilizzato in modalità single pulse e rTMS
- 6) Possedere frequenza di stimolazione fino a 100Hz
- 7) Essere compatibile con i coil già in nostro possesso (Magpro: MCF-P-B65, MCF-B65, MC-B35, MC-B70 oppure Magstim: PN 9925-00, PN 9925-00, PN 9902-00, ENG SPEC 15415, ENG SPEC 15414)
- 8) Essere dotato di carrello che renda possibile il trasporto tra i laboratori.

Valore totale stimato della fornitura: € 32.500,00 (netto oneri I.V.A.)

Requisiti di partecipazione

- 1) Inesistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs n. 50/2016;
- 2) Iscrizione al bando MEPA Beni - RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA, al momento della pubblicazione della RDO MEPA.

Criteri di selezione degli operatori economici da invitare

Saranno invitati tutti gli operatori economici in possesso dei requisiti di partecipazione

Si precisa che non potranno essere invitati alla procedura concorrenziale MEPA gli operatori economici che alla data di pubblicazione della RDO non risultassero abilitati al bando MEPA Beni - RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA.

Richiesta di chiarimento

Gli operatori economici interessati potranno inviare richieste di chiarimento esclusivamente via pec all'indirizzo ateneo@pec.unitn.it (c.a. Servizi Amministrativi-Contabili Polo di Rovereto), citando il presente Avviso, entro le ore 12.00 di 7 settembre 2018.

La risposta verrà inviata da UniTrento con lo stesso mezzo all'operatore economico che abbia effettuato la richiesta e pubblicata nel sito <http://www.unitn.it/ateneo/58625/indagini-di-mercato>.

Ulteriori informazioni

Il presente Avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo UniTrento, che sarà libera di non procedere all'espletamento della procedura negoziata senza che gli operatori economici interessati possono vantare alcuna pretesa.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici interessati dovranno presentare la propria manifestazione di interesse (allegati 1 al presente avviso) via PEC all'indirizzo ateneo@pec.unitn.it indicando nell'oggetto "Procedura negoziata per l'acquisto di uno stimolatore magnetico transcranico per il laboratorio di stimolazione transcranica cerebrale (TBS) del CIMeC".

entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 12 settembre 2018

Non saranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute prima della pubblicazione del presente avviso come pure quelle pervenute oltre il termine stabilito, oppure pervenute ad indirizzi diversi da quello indicato.

Trattamento dei dati

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali" (GDPR) l'Università tratterà i dati personali nell'ambito delle proprie finalità istituzionali esclusivamente per lo svolgimento della presente procedura di selezione (art. 6, paragrafo 1, lett. e), art. 9, paragrafo 2, lett. g), art. 10 del GDPR).

Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Trento, via Calepina n. 14, 38122 Trento, email: ateneo@pec.unitn.it; ateneo@unitn.it. I dati di contatto del Responsabile della protezione dati (c.d. Data Protection Officer) sono i seguenti: avv. Fiorenzo Tomaselli, via Verdi n. 8, 38122 Trento, email: rpd@unitn.it.

Il trattamento dei dati personali sarà effettuato con modalità cartacea e/o informatizzata esclusivamente da parte di personale autorizzato al trattamento dei dati in relazione ai compiti e alle mansioni assegnate e nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità.

I dati raccolti non saranno oggetto di trasferimento in Paesi extra Ue.

Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento della presente procedura e il mancato conferimento preclude la partecipazione alla procedura stessa.

I dati saranno conservati per il periodo necessario allo svolgimento della procedura e all'espletamento di tutti gli adempimenti di legge.

In ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del Titolare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del GDPR e, in particolare, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione, la limitazione nonché il diritto di opporsi al trattamento. Resta salvo il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali ai sensi dell'art. 77 del GDPR.

Data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet di UniTrento e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti: 28 agosto 2018

Il Direttore del CIMEC e
Responsabile del procedimento

Prof. Carlo Minjussi



Allegato: *Modulo manifestazione di interesse*