

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO

Indirizzo internet: www.unitn.it – PEC: ateneo@pec.unitn.it

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

AFFIDAMENTO DI UN INCARICO BIENNALE DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE FULL RISK PER IL SISTEMA DI MAGNETO-ENCEFALOGRAFIA ATTUALMENTE INSTALLATO PRESSO IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE MENTE/CERVELLO (CIMEC)

SIMOG CIG 7513630B9D

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'affidamento di un incarico biennale di assistenza tecnica full risk per il sistema di magnetoencefalografia attualmente installato presso il Centro Interdipartimentale Mente e Cervello. Il servizio sarà affidato 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 SERVIZI - Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature)

Descrizione del bisogno da soddisfare

Dal 2009 è operativo presso il Laboratorio di Magnetoencefalografia del CIMeC (sede di Mattarello) un sistema per magnetoencefalografia (MEG) Elekta NeuroMAG®. Tale apparecchiatura è stata installata a seguito dell'aggiudicazione di un contratto di appalto di fornitura e installazione siglato in data 07/11/2008. In considerazione della complessità e delicatezza delle apparecchiature e al fine essenziale di garantire l'operatività e gli standard di qualità richiesti dal laboratorio, il Centro si è sinora avvalso di un contratto di assistenza full risk che copre tutte le necessarie operazioni di manutenzione preventiva, riparazione guasti e messa a punto della strumentazione. Il contratto è in scadenza al 20 luglio 2018 ed è quindi necessario procedere ad un nuovo affidamento. Nello specifico, e in considerazione delle condizioni al contorno, si desidera stipulare un contratto di assistenza full risk della durata di due anni.



Descrizione delle specifiche tecniche minime della fornitura

Il contratto biennale di assistenza tecnica e manutenzione offerto deve:

- 1) Includere il “Sistema per Magnetoencefalografia MEG” composto da scanner MEG Elekta Neuromag Vectorview, cabina schermata magneticamente VacuumSchmelze AK3, sistema di digitalizzazione della testa Polhemus Fastrak, nonché gli ALTRI elementi criogenici, elettrici, meccanici, hardware e software installati con il sistema.
- 2) Comprendere due 2 (due) manutenzioni preventive annuali (warm-up con pompaggio a vuoto del dewar e delle linee di trasferimento e cool-down con controlli qualità) comprensive di tutte le operazioni di controllo, verifiche di sicurezza, operazioni per il mantenimento della qualità necessarie a mantenere il sistema MEG allo stato dell’arte per quanto concerne l’attività di sperimentazione nel campo delle neuroimmagini. In particolare il numero massimo di canali difettosi oltre il quale si considera il sistema non funzionante è di 3 (tre)
- 3) La fornitura e sostituzione di tutte le parti di ricambio per il sistema in oggetto nessuna esclusa, ivi compresa la sostituzione dei sensori SQUID. Inoltre, nel biennio, la fornitura deve comprendere un eventuale sostituzione della cuffia EEG.
- 4) Si considerano esclusi dal contratto i materiali di consumo (elettrodi monouso MEG compatibili, materiale per EEG etc...), la fornitura di elio liquido, il sistema per il recupero dell’elio gassoso in evaporazione dalla MEG e il sistema di monitoraggio del tenore di ossigeno all’interno della cabina schermata magneticamente.

In considerazione della delicatezza e del valore delle attrezzature coinvolte, del notevole impatto sull’attività di ricerca e sul prestigio del Centro della qualità della misura, nonché della specificità delle tecnologie coinvolte, è richiesto che tutte le operazioni di manutenzione siano effettuate da personale esperto e qualificato nell’operare su sistemi per magnetoencefalografia basati su tecnologia NeuroMag.

Valore totale stimato della fornitura: € 165.000,00 (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) Comprovata affidabilità nella manutenzione di sistemi per Magnetoencefalografia basati su tecnologia NeuroMag. Si considererà l’affidabilità comprovata a seguito della dimostrazione

che il richiedente abbia effettuato con successo (indicare referenze) almeno una manutenzione su sistemi per magnetoencefalografia basati su tecnologia NeuroMag negli ultimi due anni.

- 3) Iscrizione al bando MEPA SERVIZI - Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature, al momento della data di scadenza della RDO MEPA indicativamente effettuata entro 30 (trenta) giorni dalla scadenza del termine della manifestazione di interesse.

Criteria di selezione degli operatori economici da invitare

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

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 mercoledì 13 giugno 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 possano 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 per l'affidamento di un incarico biennale di assistenza tecnica e manutenzione full-risk per il sistema di magneto-encefalografia attualmente installato presso il CIMeC".

entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno mercoledì 20 giugno 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.

Informativa sul trattamento dei dati personali

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: martedì 5 giugno 2018

Il Direttore del CIMEC e
Responsabile del procedimento

~~Prof. Carlo Miniussi~~

Allegato: *Modulo manifestazione di interesse*