

AVVISO PUBBLICO

Indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici interessati all'eventuale partecipazione ad una procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, diretta alla fornitura di un sistema di stimolazione elettrica e magnetica, registrazione e amplificazione del segnale muscolare evocato per indagini neurofisiologiche non invasive

* * *

1. Natura dell'Avviso

Il presente avviso è finalizzato a conoscere la disponibilità degli operatori economici del settore di riferimento alla partecipazione ad una procedura negoziata che l'Università Campus Bio-Medico di Roma ha intenzione di effettuare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., per l'acquisizione della fornitura di seguito indicato.

Il presente avviso ha, dunque, quale finalità esclusiva il sondaggio del mercato di riferimento e non costituisce avvio di una procedura di gara. L'indagine di mercato, avviata mediante la pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e condotta nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, si conclude pertanto con la ricezione e la conservazione agli atti delle manifestazioni di interesse pervenute.

2. Stazione appaltante

Università Campus Bio-Medico di Roma
C.F.: 97087620585- P.IVA 04802051005
Via Alvaro del Portillo, n. 21- 00128 Roma
Telefono 06225419146/47/48/49
PEC: arearicerca@postasicura.unicampus.it
sito web: www.unicampus.it

3. Procedura di scelta del contraente

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.lgs. 50/2016, da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo.

4. Oggetto

1. Dispositivo di stimolazione magnetica transcranica (TMS):
 - Stimolazione TMS monofasica ad alta potenza sia a singolo impulso (*single pulse*) sia a impulso accoppiato (*paired pulse*) con un singolo coil;

- Possibilità di sdoppiamento del sistema in due unità monofasiche distinte per poter controllare ed utilizzare contemporaneamente due coil in modo completamente separato per la stimolazione dei due emisferi;
 - Potenza dell'impulso e distanza temporale tra gli impulsi (ISI) regolabili sia manualmente da pannello sia via software (e.g. comunicazione seriale);
 - Range ISI da 1 a 100 ms, con risoluzione 1 ms, auspicabile range ISI oltre i 100 ms e risoluzione minore di 1 ms;
 - Erogazione degli impulsi tramite trigger hardware (e.g. TTL) o anche tramite controllo software (e.g. comunicazione seriale);
 - Possibilità di erogazione dello stimolo tramite uno switch hardware, come un pedale, che deve essere compreso nell'offerta;
 - Certificazione 93/42 (per dispositivi medici).
2. Dispositivo di amplificazione ad almeno 8 canali bipolari per acquisizione del segnale elettrofisiologico comprendente anche una interfaccia audio e il software di registrazione.
- Controllo dei parametri di filtraggio e guadagno dei canali dell'amplificatore
 - Possibilità di applicare filtro passa-alto minore o uguale a 0.05 Hz
 - Guadagno superiore o uguale a 50000;
 - Impedenza di ingresso superiore o uguale a 100 M Ω ;
 - Software di controllo adattabile a qualunque tipo di acquisizione;
 - Certificazione 93/42.
3. Dispositivo di conversione analogico digitale e gestione dei trigger programmabile e comprensivo del software di gestione del dispositivo.
- Almeno 8 canali di acquisizione;
 - Frequenza di campionamento di 20 kHz;
 - Almeno 1 GByte di memoria;
 - Frequenza di clock minore o uguale a 1 μ s.
4. Dispositivo di stimolazione elettrocuteanea controllato in corrente con cavo di estensione per l'elettrodo di stimolazione di 4.5 m o più lungo.
- Corrente in uscita fino a \pm 50 mA;
 - Stimolazione controllata da trigger in ingresso;
 - Corrente in uscita proporzionale alla tensione in ingresso;
 - Certificazione 93/42.

Le varie componenti devono essere compatibili tra loro.

5. Valore stimato del contratto e durata

L'importo presunto a base d'asta, vale a dire il corrispettivo forfettario della fornitura, è fissato in € 51.857,72 (cinquantunoottococinquasette/72), di cui € 218,38 (duecentodiciotto/38) per oneri della sicurezza relativi ai costi delle interferenze di cui all'articolo 26 del D.Lgs. 81/2008, non soggetti a ribasso

6. Soggetti ammessi a partecipare

Gli operatori economici, rientranti nell'elencazione di cui all'art. 45, D.lgs. n. 50/2016, che intendano prendere parte alla procedura di affidamento di cui al precedente par. 3 saranno chiamati a dimostrare, in sede di gara, di essere in possesso dei seguenti requisiti :

- a) insussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 D.Lgs. n. 50/2016;
- b) iscrizione al registro delle imprese presso la C.C.I.A.A. ovvero, nei casi previsti, ad uno dei registri commerciali indicati dall'allegato XVI al D.lgs. n. 50/2016;
- c) possesso della certificazione del sistema di gestione per la qualità in corso di validità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 ovvero secondo la nuova norma ISO 9001:2015
- d) conseguimento, negli ultimi tre esercizi finanziari, di un fatturato globale annuo non inferiore, per ciascun anno, a euro 103.715,45 IVA esclusa. A tal riguardo, si specifica che per le società che abbiano iniziato l'attività da meno di tre esercizi finanziari, il presente requisito di fatturato deve essere rapportato al periodo di attività secondo la seguente formula: $(\text{fatturato globale richiesto}/3) \times \text{anni di attività};;$
- e) conseguimento, negli ultimi tre esercizi finanziari, di un fatturato annuo non inferiore, per ciascun anno, a euro 75.000, IVA esclusa, derivante esclusivamente da fatturato per forniture analoghe a quelle previste nella presente procedura (forniture di strumentazione per indagini e sperimentazioni neurofisiologiche). A tal riguardo, si specifica che per le società che abbiano iniziato l'attività da meno di tre esercizi finanziari, il presente requisito di fatturato deve essere rapportato al periodo di attività secondo la seguente formula: $(\text{fatturato specifico richiesto}/3) \times \text{anni di attività}.$

Con riferimento ai predetti requisiti, in caso di partecipazione alla gara di raggruppamenti temporanei di concorrenti e di consorzi ordinari, costituiti o costituendi, valgono le seguenti indicazioni:

- i requisiti di ordine generale stabiliti dall'art. 80, D.lgs. n. 50/2016 e i requisiti di cui alle lettere b), c) e d) devono essere posseduti da tutti i concorrenti riuniti o consorziati;
- i requisiti di fatturato globale e specifico di cui alle lettere d) ed e) devono essere posseduti nel loro complesso dal raggruppamento o dal consorzio; l'impresa mandataria deve possedere ciascuno dei predetti requisiti in misura maggioritaria.

In caso di partecipazione alla gara di consorzi di cui al comma 2, lettere b) e c) dell'art. 45, D.lgs. n. 50/2016:

- i requisiti di ordine generale stabiliti dall'art. 80, D.lgs. n. 50/2016 e i requisiti di cui alle lettere b), c) e d) devono essere posseduti dai consorzi e dalle imprese per cui essi partecipano alla procedura di gara;
- i requisiti di cui alle lettere d) ed e) devono essere posseduti dai consorzi secondo quanto stabilito dall'art. 47, D.lgs. n. 50/2016.

7. Numero di operatori che saranno invitati alla procedura

Verranno invitati a partecipare alla procedura di cui al par. 3 esclusivamente gli operatori economici che abbiano manifestato validamente il proprio interesse secondo le modalità di seguito precisate.

Qualora le manifestazioni di interesse pervenute siano superiori a 5 (cinque) l'Università Campus Bio-Medico di Roma si riserva la facoltà di procedere all'individuazione dei soggetti che saranno invitati mediante sorteggio da effettuarsi tra gli operatori che abbiano regolarmente manifestato il proprio interesse. Al fine dell'espletamento del predetto sorteggio, l'Università Campus Bio-Medico procederà a comunicare tempestivamente la data e il luogo dello stesso ed adotterà gli opportuni accorgimenti affinché i nominativi degli o.e. selezionati non siano resi noti, né siano accessibili, prima della scadenza del termine di presentazione delle offerte.

L'Università si riserva la facoltà di indire la procedura di gara anche nel caso in cui pervengano manifestazioni di interesse valide in numero inferiore a quello dianzi stabilito.

8. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici interessati devono far pervenire la propria manifestazione di interesse utilizzando il modello allegato - sottoscritto digitalmente, debitamente compilato e corredato di copia fotostatica del documento di identità del soggetto sottoscrittore - esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata entro e non oltre le ore 23:59 del giorno 16/11/2018 all'indirizzo PEC arearicerca@postasicura.unicampus.it.

Non verranno esaminate candidature che dovessero pervenire oltre il predetto termine.

La PEC di trasmissione deve riportare il seguente oggetto: "Manifestazione di interesse - Procedura negoziata diretta alla fornitura di un fornitura di strumentazione per indagini e sperimentazioni neurofisiologiche".

9. Ulteriori informazioni

Si precisa che l'acquisizione delle candidature non comporta l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, che non assume alcun vincolo in ordine alla prosecuzione della propria attività negoziale, né l'attribuzione al candidato di alcun diritto in ordine alla sottoscrizione del contratto.

L'Università Campus Bio-Medico di Roma si riserva in ogni caso ed in qualsiasi momento il diritto di sospendere, interrompere, modificare o cessare definitivamente la presente indagine conoscitiva senza che ciò possa costituire diritto o pretesa a qualsivoglia risarcimento, indennizzo o rimborso dei costi o delle spese eventualmente sostenute dall'interessato o da eventuali suoi aventi causa, per aver fornito le informazioni richieste dalla presente indagine.

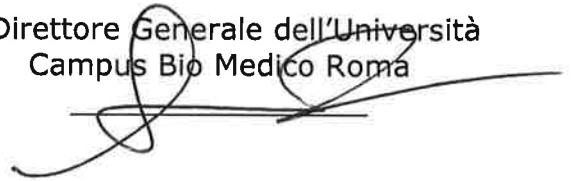
I dati, gli elementi ed ogni altra informazione acquisita in questa sede, sono utilizzati dall'Università Campus Bio-Medico di Roma esclusivamente ai fini della partecipazione alla procedura selettiva indicata in oggetto. L'Università ne garantisce pertanto l'assoluta sicurezza e riservatezza, anche in sede di trattamento con i sistemi

automatici e manuali. Con l'invio della propria manifestazione di interesse i concorrenti esprimono il loro consenso al predetto trattamento.

Il soggetto incaricato delle funzioni di Responsabile del Procedimento della procedura di affidamento è il dott. Gianfilippo Capriotti.

Roma, 29/10/2018

Il Direttore Generale dell'Università
Campus Bio Medico Roma



Allegato: Modello manifestazione di interesse