

DIPARTIMENTO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI UOC GARE STRATEGICHE

ESITO DELLA CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'ATTIVAZIONE DI UN APPALTO SPECIFICO NELL'AMBITO DEL SDA PER FORNITURA IN ACQUISTO DI N.1 SISTEMA DI STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA RIPETITIVA E NAVIGAZIONE TMS PER TRATTAMENTO TERAPEUTICO DELLE DIPENDENZE, DEPRESSIONE E DOC, DESTINATO ALL'AREA DIPENDENZE DELLA USL TOSCANA NORDOVEST.

Richiamata la Consultazione Preliminare di Mercato pubblicata in data 06.09.2022, finalizzata alla raccolta di informazioni per il perfezionamento dei documenti della gara di prossimo avvio nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura in acquisto di n.1 Sistema di stimolazione magnetica transcranica ripetitiva e navigazione TMS per trattamento terapeutico delle dipendenze, depressione e DOC, destinato all'Area dipendenze della USL Toscana NORDOVEST

Dato atto che, entro il termine di scadenza previsto (ore 13:00 del 26.09.2022), sono pervenute le osservazioni alla procedura in oggetto riportate di seguito.

Visto il riscontro dell'Organo Tecnico preposto, agli atti, che di seguito integralmente si riporta:

Osservazione: Relativamente al punto 7 del paragrafo "Caratteristiche" viene indicato come caratteristica tecnica minima "...Bobina a farfalla, inclinata a 120°, refrigerata..." segnaliamo che tale caratteristica individua specificamente un preciso modello di coil prodotto da una specifica azienda ledendo, se confermato, quindi il principio di massima partecipazione alle procedure di gara da parte delle aziende. Sugeriamo di non indicare un angolo di inclinazione così specifico, permettendo quindi la più ampia partecipazione. Inoltre per quanto di nostra conoscenza l'utilizzo della stimolazione magnetica transcranica nel trattamento della depressione e delle dipendenza non necessita obbligatoriamente di stimolazione profonda.

Risposta: si modifica il requisito 7 del capitolato accogliendo tutte le osservazioni a questo punto.

Osservazione: Relativamente al punto 8 "...Pulsante di erogazione dello stimolo direttamente sulla bobina..." per quanto di nostra conoscenza nei protocolli riabilitativi, che hanno solitamente una durata prolungata nel tempo, la presenza di un pulsante di erogazione non rappresenta una soluzione preferenziale in quanto obbliga il terapeuta a mantenere il pulsante premuto per tutta l'esecuzione del test.

Risposta: si accoglie l'osservazione eliminando tale requisito dalle caratteristiche minime ma si inserisce la presenza di pulsante o sistema equivalente di erogazione dello stimolo direttamente sulla bobina nelle caratteristiche preferenziali (no pena esclusione); si precisa che il pulsante serve solo per erogare il singolo stimolo al fine di valutare la soglia motoria per impostare la terapia e non prevede di essere premuto per tutta l'esecuzione del test: il suo posizionamento sulla bobina costituisce un vantaggio per l'operatore.

Osservazione: Relativamente punto 9 "...Trigger di ingresso e uscita con possibilità di impostazione del tempo di ritardo..." si chiede di meglio specificare questa richiesta, in particolare modo cosa si intende con "...impostazione del tempo di ritardo del trigger di ingresso e di uscita...".

Risposta: con Trigger di ingresso e uscita con possibilità di impostazione del tempo di ritardo si intende la possibilità, nel caso di collegamento allo stimolatore di qualunque strumento per valutazioni diagnostiche che eroghi stimoli elettrici, di riceverli o inviare lo stimolo magnetico con tempo di ritardo impostabile. Si mantiene invariato il punto 9 meglio specificato.

Osservazione: Relativamente al punto 10 "...Poltrona posizionabile elettricamente con incavo per cuscino automodellante" e punto 11 "...Cuscino automodellante per immobilizzare la testa durante la terapia garantendo comfort e stabilità..." si segnala che l'utilizzo di un cuscino automodellante è solo uno dei possibili strumenti per l'immobilizzazione delle teste dei pazienti e per il loro comfort. A seconda delle ditte e delle tipologie di prodotti proposti possono essere offerte soluzioni diverse e non per questo qualitativamente inferiori. Tenendo inoltre presente che quanto richiesto come caratteristica tecnica minima nei punti 10 e 11 non comporta l'assegnazione di punteggi di qualità si chiede di rivedere in toto questi due punti richiedendo a mero titolo di esempio "...Poltrona posizionabile elettricamente con sistema per l'immobilizzazione della testa durante la terapia garantendo comfort e stabilità...".

Risposta: si accoglie l'osservazione e si modifica il relativo punto del capitolato.

Osservazione: Per quanto di nostra conoscenza gli stimolatori magnetici, a seconda dei diversi modelli, hanno una potenza di assorbimento dai 3 ai 9 Kilowatt, a cui per la procedura in oggetto si deve sommare la potenza di assorbimento del sistema di neuronavigazione. Si chiede pertanto di meglio esplicitare la richiesta di cui al punto 12 "...Trasformatore d'isolamento per la distribuzione dell'alimentazione a tutte le periferiche...", indicando se il trasformatore di isolamento debba essere eventualmente fornito sia per il sistema di stimolazione magnetica che per il sistema di neuronavigazione, tenendo anche in considerazione in non indifferente impatto economico di un trasformatore di isolamento con tale capacità in termini di Kilowatt.

Risposta: si precisa che il trasformatore di isolamento è necessario per i dispositivi con parte applicata e si modifica il punto del capitolato con "Trasformatore/i di isolamento per tutti i dispositivi con parte applicata al paziente".

Osservazione: Per quanto concerne la valutazione dei punteggi suggeriamo se possibile di suddividere i subcriteri di valutazione in voci singole per una valutazione più puntuale e precisa delle singole caratteristiche.

Risposta: si accoglie il suggerimento e si procede a suddividere i subcriteri di valutazione.

Sulla base delle osservazioni pervenute e dei riscontri effettuati dall'Organo Tecnico, si procederà all'avvio della procedura mediante Appalto Specifico, ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n.50/2016, nell'ambito del Bando istitutivo del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di apparecchiature elettromedicali, di cui alla Delibera di indizione n. 332 del 01/03/2022, tenuto conto di quanto sopra riportato.

Il presente avviso è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., su:

- <https://www.estar.toscana.it/ns> – fornitori al link <https://www.estar.toscana.it/index.php/esito-cpm-fornitura-sistema-di-stimolazione-magnetica-transcranica-per-trattamento-terapeutico-dipendenze-depressione-e-doc/> ;

- all'interno dello SDA APPARECCHIATURE ELETTRONOMICHE al link <https://start.toscana.it/dynamic-purchasing-system/qualifications/208481/resume/>
- “Amministrazione trasparente”, tramite cruscotto per la trasparenza Sitat.

Siena, li 13 /10/2022