

Unità Operativa Complessa Provveditorato Economato

Tel 02 2394 2323 Fax 02 2394 2528 provveditorato@istituto-besta.it

Milano, 11/05/2022

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto: consultazione preliminare di mercato finalizzata a conoscere e selezionare gli operatori economici interessati a partecipare a una procedura per il noleggio di 36 mesi di n. I dispositivo medico per lo studio dei movimenti oculari attraverso un sistema video

Si rende noto che la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, con sede in Via Celoria II, Milano, con il presente avviso intende effettuare un'indagine conoscitiva del mercato per ricercare Operatori Economici in grado di fornire, a noleggio, n. I dispositivo medico per lo studio dei movimenti oculari attraverso un sistema video con acquisizione binoculare e del capo per l'analisi dei paradigmi oculomotori standardizzati (saccadi orizzontali e verticali, antisaccadi, movimento di inseguimento lento, nistagmi). Possibilità di creare paradigmi aggiuntivi (es. saccadi obliqui). Lo strumento deve essere utilizzato con scopo clinico, diagnostico e per ricerca scientifica, conforme ai requisiti tecnici di cui al presente avviso.

Gli operatori economici che ritengano di poter fornire un prodotto rispondente al fabbisogno e ai requisiti manifestati, oppure di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione agli elementi tecnici di cui appresso, entro e non oltre le ore 14.00 del giorno 24/05/2022 tramite P.E.C. all'indirizzo provveditorato@pec.istituto-besta.it, riportando in oggetto la seguente dicitura "Consultazione preliminare di mercato propedeutica a una procedura per il noleggio di 36 mesi di n. I dispositivo medico per lo studio dei movimenti oculari attraverso un sistema video". Le richieste di eventuali ulteriori informazioni da parte degli operatori interessati potranno essere inviate all'indirizzo P.E.C. sopra menzionato.

Il presente avviso non pone in essere alcuna procedura di gara. La consultazione del mercato ha scopo puramente conoscitivo e finalizzato all'accertamento dell'unicità o della pluralità di operatori



economici in grado di fornire le prestazioni richieste. La Fondazione, sulla base dell'esito del presente avviso, si riserva di valutare la miglior procedura di gara per l'affidamento in oggetto. Il presente avviso non vincola questa Fondazione.

STRUMENTO INDIVIDUATO E COSTI ATTESI

In base a quanto decritto, l'unico dispositivo a oggi individuato risulta essere: marca SURICOG, modello EYEBRAIN T2.

La Stazione Appaltante, dopo indagine di mercato e verifiche di unicità sul territorio nazionale, non ha individuato alcun fornitore a livello nazionale.

Qualora non fosse possibile offrire il prodotto esattamente corrispondente alle caratteristiche richieste, è possibile indicare il proprio prodotto equivalente.

Il costo per il noleggio di 36 mesi dello strumento è così atteso: € 30.000,00 (IVA esclusa).

CARATTERISTICHE MINIME

Il sistema per la rilevazione video dei movimenti oculari, di supporto a diagnosi e monitoraggio in ambito neurologico, psichiatrico e nei disturbi specifici del linguaggio e dell'apprendimento, da utilizzare anche nell'ambito della ricerca scientifica, dovrà essere composto essenzialmente da:

- Monitor operatore 22" con risoluzione minima 1920x1080 pixels per il controllo dell'esame:
- Monitor paziente 22" con risoluzione minima 1920x1080 pixels di visualizzazione degli stimoli visivi:
- Casco non invasivo con telecamera, da posizionare sulla testa del paziente per l'acquisizione video dei movimenti oculari. Acquisizione binoculare almeno alla frequenza di 300 Hz e del capo almeno alla frequenza di 80 Hz;
- Pc per il controllo e l'elaborazione dei dati. Processore almeno Intel-core i7. Dotato di memoria disco sufficiente per la memorizzazione dell'esame. RAM almeno 8 GB. HD almeno di I TB:
- SO: Windows 10;



- Software di gestione dei paradigmi sperimentali attraverso apposite schermate con la visualizzazione dei parametri riferiti al protocollo scelto. Gestione e controllo della stimolazione visiva;
- Paradigmi oculomotori standardizzati: saccadi orizzontali e verticali, antisaccadi, movimento di inseguimento lento, nistagmi. Possibilità di creare paradigmi aggiuntivi (es. saccadi obliqui);
- Conforme al Nuovo Regolamento UE 2017/745 o Direttiva 93/42 CEE;
- Conforme alle normative vigenti (es. IEC 60601-1).

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato-Economato (Avv. Maria Concetta Morabito)

Responsabile del procedimento: Avv. Maria Concetta Morabito <u>mariaconcetta.morabito@istituto-besta.it</u> tel +39 02 23942034 *Pratica trattata da*: D.ssa Elisa Bello <u>elisa.bello@istituto-besta.it</u> tel +39 02 2394 2322

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n.82 e norme collegate.