

Prot. N. 0008003/2019/AA/sd

Milano li 02 Dicembre 2019

AVVISO INDAGINE MERCATO

Si rende noto che la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, con sede in Via Celoria, 11 – 20133 Milano, con il presente avviso (non vincolante per l'Ente), intende acquisire una manifestazione di interesse da parte di operatori economici, per il noleggio quinquennale di:

N. 2 Sistemi di neuronavigazione per la Neurochirurgia Cranica e spinale su pazienti adulti e pediatrici. Il sistema deve essere completo di tutti gli accessori necessari al corretto funzionamento e all'esecuzione delle procedure in destinazione d'uso.

Requisiti:

marcatatura CE

Hardware:

- Sistema su carrello
- Navigazione sia con tracking a infrarossi (attivo e passivo) sia con tracking elettromagnetico. Entrambe le tipologie devono essere integrate allo strumento;
- Monitor > 20 pollici con risoluzione Full HD (1920x1080) o superiore;
- N. 2 schede di rete LAN 100/1000;
- Gruppo di continuità per funzionamento in autonomia;
- Lettore/masterizzatore CD / DVD;
- Uscite USB;
- Sistema Operativo Windows 7 professional o superiore;
- Integrazione sistema con Dominio Active Directory;
- Compatibilità con antivirus Sophos o, in alternativa, fornitura dell'antivirus compresa per tutta la durata del contratto;
- Piena e completa integrazione con sistema RIS/PACS.

Software applicativo:

- Pacchetti software che permettano lo svolgimento delle procedure per la Neurochirurgia cranica e spinale su pazienti adulti e pediatrici; applicazione stereotassica funzionale con supporto per procedure di stimolazione profonda frameless;
- Applicazione per planning chirurgico preoperatorio;
- Modulo per fusione multimediale automatica di più set di esami dello stesso paziente (es. TC, RM, fMRI, DTI, PET,...), ricostruzioni 2D e 3D per organizzare e pianificare le procedure neurochirurgiche, target in ricostruzione volumetrica 3D.

Interfaccia e compatibilità:

Il sistema di neuronavigazione dovrà essere compatibile e interfacciabile con il parco macchine (ecografi intra-operatori, arco a C, microscopi operatori) presenti nel Blocco Operatorio della Fondazione; dovranno essere compresi gli adattatori e accessori necessari al completo interfacciamento.

Importo a base d'asta _ per 2 sistemi _ € 140.000/anno IVA esclusa

2. LUOGO DI INSTALLAZIONE

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Neurologico Carlo Besta, Via Celoria, 11 – Milano.

3. REQUISITI PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Sono ammessi a presentare richiesta di partecipazione alla presente manifestazione d'interesse, tutti i soggetti in possesso dei requisiti generali e di idoneità professionale e di capacità tecnico-professionale di cui al D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

4. MODALITA' PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Le imprese interessate alla procedura in parola e in possesso dei requisiti di cui al punto 3 potranno presentare la propria manifestazione di interesse, indicando nell'oggetto il numero di riferimento, via e-mail all'indirizzo: silvia.dambrosio@istituto-besta.it e provveditorato@istituto-besta.it entro e non oltre il **19 dicembre 2019**, inviando anche la seguente documentazione:

- Scheda Tecnica o dépliant della apparecchiatura offerta, con indicazione di modello, produttore, caratteristiche tecniche del prodotto proposto
- Offerta economica del prodotto proposto
- Listino di tutti i materiali di consumo (sfere, LED, ecc.), specificando quelli dedicati e quelli acquistabili sul libero mercato e quotazione per un numero previsto di 200 procedure annue per neuronavigatore.

5. AVVERTENZE

Il presente avviso non pone in essere nessuna 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.

Le manifestazioni di interesse formulate da soggetti non in possesso dei requisiti necessari di cui al punto 3 non saranno prese in considerazione.

D.ssa Annalisa Ambrosetti
Direttore UOC Provveditorato/Economato


Pratica trattata da Dott.ssa Silvia D'Ambrosio

Telefono 0.223944222