

Struttura Complessa ACQUISTI di BENI e SERVIZI
CORSO C. BRUNET, 19/A - 12100 CUNEO
E-mail: acquisti@ospedale.cuneo.it

Direttore Dott. Claudio CALVANO
Telefono 0171 - 64.32.22
Fax 0171 - 64.32.35

CC/PG/OM

PUBBLICAZIONE SUL PROFILO DEL COMMITTENTE: 16 Gennaio 2024

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

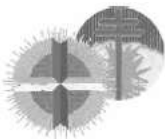
RELATIVA ALL'INTENZIONE DI ATTIVARE UN PROCEDIMENTO PER L'AGGIUDICAZIONE - AI SENSI DEL D.LGS. 36/2023 - DELLA FORNITURA DI ELETTOENCEFALOGRAFI OCCORRENTI ALLA S.C. NEUROLOGIA.

Con la presente si comunica che questa Azienda Ospedaliera manifesta la volontà di procedere, ai sensi del D. Lgs. n. 36/2023, all'affidamento della fornitura di elettroencefalografi occorrenti alla S.C. Neurologia, in capo alla Ditta EB NEURO S.p.A. di Firenze.

Si precisa che si ritiene necessario avvalersi dell'Operatore Economico sopra citato, così come comunicato dal Direttore della S.C. Neurologia, poiché in grado di garantire l'essenziale fornitura di apparecchiature compatibili con il software gestionale e database gestionale attualmente in uso; al riguardo si precisa che tale software consente una rapida e intuitiva visualizzazione degli esami ed un più rapido accesso al referto degli stessi; il confronto di esami eseguiti con software differenti è risultato di più difficile interpretazione e questo soprattutto ha comportato un disagio per l'outcome del paziente.

Le apparecchiature oggetto della fornitura sono così descritte:

- Elettroencefalografo per esami al letto – Ospedale A.Carle
PC portatile + testina
L'apparecchiatura richiesta deve comprendere un laptop con sistema di registrazione portatile e testina di acquisizione EEG poligrafie al letto dei pazienti. Il notebook deve comprendere software dedicato (database, acquisizione, lettura) con sistema di archiviazione back-up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi disponibili alla lettura su qualsiasi PC standard di ultima generazione per consultazione.
Software che preveda la possibilità di integrazione dei dati acquisiti con il sistema informativo ospedaliero.
Software che consenta l'esportazione dei dati EDF/EDF+ e ASCII, l'analisi spettrale dei dati acquisiti e di ottenere Mappe Spettrali e di potenziale 2D/3D
- Centrale di refertazione + server EECG
L'apparecchiatura richiesta deve prevedere una stazione Desktop per lettura/refertazione dei dati composta da PC Desktop; monitor multimediale LCD almeno 22"; altoparlanti dedicati professionale ad elevate prestazioni con controllo volume e comando spegnimento; software



dedicato (database, lettura e refertazione) con sistema di archiviazione back-up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi disponibili alla lettura su qualsiasi PC standard di ultima generazione per consultazione: abilitazione Reader full (EEG/VEEG, EPNext); licenza MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook e MS OneNote

- **Elettroencefalografo + PE**

PC + testina + trolley + software

L'apparecchiatura richiesta deve comprendere un sistema EEG carrellato comprensivo di: modulo di acquisizione con 49 ingressi totali, di cui 26 monopolari AC/DC (8 coppie), 4 GND e 3 NE; display LC a colori e marca eventi; PC almeno 24" con processore di ultima generazione e completo di sistema operativo; cavo ethernet dedicato per connessione amplificatore (dati/alimentazione); software dedicato (database, acquisizione, lettura) con sistema di archiviazione back-up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi disponibili alla lettura su qualsiasi PC standard di ultima generazione per consultazione.

Software che preveda la possibilità di integrazione dei dati acquisiti con il sistema informativo ospedaliero.

Software che consenta l'esportazione dei dati EDF/EDF+ e ASCII, l'analisi spettrale dei dati acquisiti e di ottenere Mappe Spettrali e di potenziale 2D/3D

Software con opzione WiFi; licenza software Next-EP per potenziali somatosensoriali, visivi, acustici; stimolatori per MMS (cavo di collegamento MMS, cuffie per BAEP, monitor per PEC Pattern reversal, stimolatore visivo Flash)

- **Elettroencefalografo stanziale per Video EEG**

PC + testina + trolley

L'apparecchiatura richiesta deve comprendere un sistema EEG carrellato comprensivo di: modulo di acquisizione con 49 ingressi totali, di cui 26 monopolari AC/DC (8 coppie), 4 GND e 3 NE; display LC a colori e marca eventi; PC almeno 24" con processore di ultima generazione e completo di sistema operativo; cavo ethernet dedicato per connessione amplificatore (dati/alimentazione); software dedicato (database, acquisizione, lettura) con sistema di archiviazione back-up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi disponibili alla lettura su qualsiasi PC standard di ultima generazione per consultazione.

Software che preveda la possibilità di integrazione dei dati acquisiti con il sistema informativo ospedaliero.

Software che consenta l'esportazione dei dati EDF/EDF+ e ASCII, l'analisi spettrale dei dati acquisiti e di ottenere Mappe Spettrali e di potenziale 2D/3D

Software con opzione WiFi; licenza software Next-EP; stimolatori per MMS (cuffie per BAEP); stimolatore visivo Flash Led con braccio di supporto per stimolazione luminosa; kit video EEG HD con telecamera USB comprensivo di abilitazione software VEEG, telecamera digitale Web-Cam HD USB; microfono ultrasensibile per registrazione audio, risoluzione massima 1920*1080

L'importo complessivo presunto di aggiudicazione è stimato in Euro 90.000,00 IVA esclusa.



**AZIENDA OSPEDALIERA
S. CROCE E CARLE di CUNEO**

Via Michele Coppino, 26 - 12100 CUNEO
Tel. +39 0171.641111 fax +39 0171.699545
Email: aso.cuneo@cert.legalmail.it
Sito web: <http://www.ospedale.cuneo.it>

P.I./Cod. Fisc. 01127900049

Con il presente avviso si intende portare a conoscenza del mercato la necessità sopra descritta, evidenziando che eventuali osservazioni potranno essere inoltrate entro e non oltre il 31/01/2024, al seguente indirizzo mail acquisti@ospedale.cuneo.it.

Si precisa infine che la procedura di negoziazione sarà espletata, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti di valore inferiore alla soglia comunitaria e in particolare ai sensi D. Lgs. n. 36/2023 in relazione alle disposizioni tuttora vigenti, utilizzando la piattaforma certificata MEPA ai sensi del D.Lgs. 36/2023 e disposizioni correlate.

IL DIRETTORE
Dott. Claudio CALVANO
(firmato in originale)

Pagina 3 di 3