

Regione Piemonte - ASL Città di Torino

ALLEGATO 1 alla trattativa per la fornitura di
n. 1 Sistema EEG/EMG/PE intraoperatorio

OGGETTO DELLA FORNITURA

n. 1 sistema EEG/EMG/PE intraoperatorio, destinato alla SC Neurologia, Ospedale S.G. Bosco

CONDIZIONI DI FORNITURA

- garanzia di almeno 24 mesi per difetti di fabbricazione e guasti non imputabili ad uso scorretto o trattamenti impropri da parte degli utilizzatori
- prezzo comprensivo di trasporto al piano, installazione e collaudo, addestramento certificato degli Operatori

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI MINIME RICHIESTE

- realizzazione carrellata, con caratteristiche conformi all'utilizzo in Sala Operatoria
- dotato di moduli sw e hw per test intraoperatori EEG, EMG, SEP, MEP, VEP, AEP
- amplificatore a 32 canali differenziali
- testina/e per l'acquisizione di 24 canali EMG/MEP, complete di interfacce-paziente remotizzate
- testina per l'acquisizione di 8 canali EEG/AEP/VEP/SEP, complete di interfacce-paziente remotizzate
- testina di neurostimolazione con almeno 1 canale bassa tensione e 4 canali alta tensione, completa di interfaccia-paziente remotizzata
- disponibilità di canali per stimolazione acustica e visiva, completi di cuffia e occhiali di stimolazione
- dotato di sw per la configurazione personalizzata degli scenari di acquisizione, di visualizzazione e degli allarmi su superamento soglia
- salvataggio automatico delle registrazioni nel database dei pazienti, presente a bordo-macchina
- completo di dotazione-base di terminali di acquisizione e stimolazione

ACCESSORI E OPZIONI, da quotare separatamente

- listino prezzi scontato per ulteriori moduli funzionali hw e sw applicabili successivamente al sistema
- listino prezzi scontato dei dispositivi consumabili/semiconsumabili dedicati connessi all'utilizzo del sistema

QUESTIONARIO TECNICO

1. produttore, modello, anno di inizio commercializzazione del sistema
2. configurazione hw e sw offerta (elenco dei componenti e relative caratteristiche)
3. funzioni presenti nel sw di controllo fornito in dotazione
4. caratteristiche dell'unità di controllo (tipo di PC, sistema operativo, configurazione hw, sistemi di continuità operativa a bordo macchina ...)
5. tempo di start-up (raggiungimento dell'operatività) dall'accensione
6. caratteristiche del video-monitor in dotazione
7. formato di registrazione dell'esame, per eventuale storage in datacenter esterno
8. dimensioni e peso del sistema carrellato complessivo
9. descrizione delle operazioni di verifica e manutenzione periodica, suddivise in azioni a carico del personale utilizzatore e azioni a carico dell'assistenza tecnica