

UOSD Ingegneria Clinica

Prot. 7403/2018

Roma, 04/03/2018

INDAGINE DI MERCATO

Acquisizione di un dispositivo per il monitoraggio della funzionalità cerebrale (Cerebral Function Monitor – CFM) per le esigenze della UOC di Neonatologia e Terapia Intensiva

L'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata intende procedere all'acquisto di n. 1 sistema di monitoraggio della funzionalità cerebrale (CFM) costituito da un elettroencefalografo ad ampiezza integrata destinata al monitoraggio cerebro funzionale a lungo termine e/o come strumento da screening rapido specifico per i neonati nella terapia intensiva neonatale, eseguibile dai medici neonatologi.

Importo a base d'asta € 24.000,00 I.V.A. esclusa.

Le caratteristiche tecniche della fornitura richiesta sono le seguenti:

- Garanzia di tipo full risk non inferiore a 24 mesi;
- Utilizzo di uno o due canali;
- Software per il riconoscimento automatico delle convulsioni mediante algoritmo dedicato;
- Software per la classificazione dell'attività EEG di fondo;
- Dispositivo in grado di creare un file riassuntivo per la reportistica immediata contenente le informazioni del paziente, il tracciato, etc..

I soggetti economici interessati dovranno essere iscritti al MEPA e potranno inoltrare richiesta di partecipazione alla gara alla casella di posta certificata

ao.sga@pec.hsangiovanni.roma.it

entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 19/03/2019, indicando il numero di protocollo del presente avviso, l'oggetto "INDAGINE DI MERCATO per la fornitura di un dispositivo per il monitoraggio della funzionalità cerebrale (Cerebral Function Monitor – CFM) – UOSD INGEGNERIA CLINICA - MANIFESTAZIONE DI INTERESSE"

Dal ricevimento della manifestazione di interesse per l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata non conseguirà alcun obbligo ad invitare alla selezione.

Per qualsiasi ulteriore informazione contattare il Servizio di Ingegneria Clinica tel. 06.77053508, fax 06.770579081, e-mail slazzari@hsangiovanni.roma.it.

Il Dirigente
UOSD INGEGNERIA CLINICA
(Ing. Stefano LAZZARI)

