

AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO Area Gestione del Patrimonio
--

Allegato 3)

CAPITOLATO TECNICO

Procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura di sistemi per il monitoraggio dei parametri sistemici ed emodinamici dei pazienti delle Terapie Intensive e dei QQ. OO. della ASL Taranto comprensivi di assistenza tecnica triennale post-garanzia full-risk – CIG_____.

Fornitura di n. 5 sistemi per il monitoraggio dei parametri sistemici ed emodinamici dei pazienti delle Terapie Intensive e dei Quartieri Operatori della ASL Taranto e relativo servizio di assistenza tecnica triennale full-risk post-garanzia da destinare allo Stabilimento SS. Annunziata, allo Stabilimento S.G. Moscati, al P.O. Valle d'Itria, al P.O. Occidentale e al P.O. Oriental, con le seguenti caratteristiche di minima, pena esclusione:

- Destinazione d'uso: Monitoraggio in continuo e minivasivo dei parametri sistemici ed emodinamici dei pazienti delle Terapie Intensive e dei QQ.OO.
- Sistema di monitoraggio basato sull'analisi dell'onda di pressione battito per battito, per la rilevazione dei seguenti parametri sistemici ed emodinamici:
 - pressione sistolica, p diastolica, p dicota, p media, frequenza di polso;
 - gittata cardiaca, cardiac index, gittata sistolica, stroke volume index;
 - resistenze sistemiche vascolari, resistenze sistemiche vascolari indicizzate, pendenza massima di salita sistolica ed eventuale elastanza arteriosa.
- Il sistema non deve richiedere calibrazione (operatore indipendente), né deve utilizzare alcun catetere o trasduttore dedicato.
- Il segnale della p arteriosa deve essere rilevato in maniera minivasiva (p.e. utilizzando un'arteria radiale).
- Lo strumento deve analizzare in tempo reale la morfologia dell'onda pressoria in maniera oggettiva ed analitica, con un'alta frequenza di campionamento del segnale analogico (alta precisione di lettura).
- Possibilità di attenuazione dei fenomeni di risonanza ed ottimizzazione della qualità del segnale di pressione arteriosa tramite filtri.
- Possibilità di salvataggio e trasferimento dei dati di monitoraggio tramite: USB, HDMI e protocollo di comunicazione HL7 (via LAN e WIFI).
- Display touchscreen.
- Possibilità di alimentazione sia a batteria che a C.A./220 Volt.

N.B. LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE INNANZI RIPORTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE E, PERTANTO, SARANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE ANCHE PROPOSTE CHE NON RISPONDONO PIENAMENTE ALLE MENZIO-

AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO
Area Gestione del Patrimonio

NATE CARATTERISTICHE, PURCHÈ ASSICURINO PRESTAZIONI ANALOGHE O SUPERIORI A QUELLE INDICATE.