



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

Lotto 2 CIG 6867185455
valore stimato 50.000,00 euro

Le ditte offerenti devono interpretare le caratteristiche sottocitate come indicative, la commissione potrà ritenere idonee prodotti che rispondano con caratteristiche equivalenti o migliorative rispetto a quello richiesto.

N. 1 Sistema di tomografia ad impedenza elettrica della funzionalità ventilatoria regionale.

Tomografo ad impedenza elettrica per valutare in modo continuo e non invasivo a posto letto la distribuzione delle ventilazione regionale in maniera compartimentale attraverso l'utilizzo di parti applicate sul paziente pluriuso di varie dimensioni in base alla grandezza del torace del paziente. Il tomografo deve essere dotato di batteria interna per il trasporto da un paziente all'altro, e deve consentire la memorizzazione non che il salvataggio delle varie schermate di visualizzazione. Tutti i dati devono essere esportabili via USB per analisi dati a posteriori.

Griglia per punteggio 60 punti max

Caratteristiche generali HW/SW del sistema offerto	20 punti max
Accessori in dotazione riutilizzabili	20 punti max
Modalità di archiviazione dati	10 punti max
Ergonomia ed interfaccia utente	10 punti max

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____
(timbro e firma)

Pagina 1 di 1