



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

Lotto 1 C.I.G. 686716757A
valore stimato lotto 150.000,00 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.

Soluzione di Sistemi a soffitto per il supporto del monitoraggio, ventilatori polmonari, sistemi infusionali completi di accessori per n.8 posto letto con le seguenti utenze di minima:

Ogni posto letto dovrà avere le seguenti dotazioni:

Lato monitoraggio/ventilazione

- N° 1 colonna porta utenze della lunghezza di circa 1250 mm, completa di 2 ripiani con superficie utile di appoggio pari a circa 50 x 45 cm.
- Le utenze potranno essere posizionate a scelta della Committente su tutta la lunghezza della colonna e su tre pannelli di chiusura continui
- Ogni ripiano dovrà avere barre laterali normalizzate e spigoli para-colpi integrati nel ripiano stesso e una capacità di carico di circa 40 Kg.
- N° 1 cassetto con possibilità di scorrimento totale durante l'apertura per permettere un facile accesso, ispezionabilità e pulizia/disinfezione all'interno dello stesso.
- N° 1 lampada da visita a LED con possibilità di almeno 3 regolazioni di intensità di illuminazione e regolazione della temperatura di colore. Lampada completa di morsetto per barra normalizzata

Utenze

- n° 10 Prese elettriche tipo Schuko con doppio fusibile e sportello di protezione, ognuna dotata di un nodo equipotenziale.
- N° 6 prese gas medicali (2xO₂ – 2xAC₄ bar – 2xVuoto)
- N° 2 prese RJ45 cat. 6
- N° 1 predisposizioni per inserimento prese dati / monitoraggio

Lato infusione

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____
(timbro e firma)

Pagina 1 di 2



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

- N° 1 colonna porta utenze della lunghezza di circa 1250 mm avente integrati tre tubi in acciaio inox del diam. 38 mm. della stessa lunghezza della colonna.
- N° 6 barre normalizzate orizzontali integrate nella colonna porta utenze
- Le utenze potranno essere posizionate a scelta della Committente su tutta la lunghezza della colonna e su due pannelli di chiusura continui
- N° 1 sistema di supporto per pompe di infusione/ porta sacche comprensivo di un braccio a doppio snodo, della lunghezza complessiva di circa 60 cm e una capacità di carico di circa 20 Kg
- N° 1 asta porta pompe / sacche in acciaio inox estensibile a quattro ganci
- N° 1 ripiano con superficie utile di appoggio pari a circa 48 x 43 cm.
- Il ripiano dovrà avere barre laterali normalizzate e spigoli para-colpi integrati nel ripiano stesso e una capacità di carico di circa 40 Kg.
- N° 1 cassetto con possibilità di scorrimento totale durante l'apertura per permettere un facile accesso, ispezionabilità e pulizia/disinfezione all'interno dello stesso.

Utenze

- n° 10 Prese elettriche tipo Schuko con doppio fusibile e sportello di protezione, ognuna dotata di un nodo equipotenziale.
- N° 3 prese gas medicali (1xO₂ – 1xAC 4 bar – 1 x Vuoto)
- N° 2 prese RJ45 cat. 6
- N° 1 predisposizione per inserimento prese dati / monitoraggio

Griglia per punteggio 60 punti max

Soluzione progettuale proposta	20 punti max
Ergonomia e funzionalità	10 punti max
Disposizioni e flessibilità delle utenze	20 punti max
Accessori in dotazione	10 punti max

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____
(timbro e firma)