|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **QUESTIONARIO TECNICO: CARATTERISTICHE MINIME TECNICHE E FUNZIONALI A PENA ESCLUSIONE** | | | | |
| **LOTTO N. 1: TAVOLI OPERATORI MOBILI E TAVOLI OPERATORI A PIANI TRASFERIBILI** | | | | |
| ***voci*** | ***rif.*** | ***elementi che il concorrente deve descrivere ai fini della valutazione dell’offerte tecnica*** | **risposta (si/no)** | **riferimenti: documento - pagina** |
| **TAVOLI OPERATORI MOBILI**  **-**  **n. 4 tavoli operatori mobili su ruote** caratteristiche generali e Specifiche tecnico-funzionali | Rif.1 | Modulare dotato di sistemi di aggancio/sgancio delle sezioni rapido e sicuro; |  |  |
| Rif.2 | Altezza minima senza cuscini non superiore a 65cm; |  |  |
| Rif.3 | Altezza massima senza cuscini non inferiore a 100cm; |  |  |
| Rif.4 | Trendelenburg/antitrendelenburg non inferiore a +- 25°; |  |  |
| Rif. 5 | Tilt bilaterale non inferiore a 20°; |  |  |
| Rif.6 | Traslazione longitudinale del piano non inferiore a 30cm; |  |  |
| Rif.7 | Divaricazione sezione gambe; |  |  |
| Rif.8 | Portata dinamica senza limitazioni di movimenti non inferiore a 180Kg; |  |  |
| Rif.9 | Sistema di anticollisione con il pavimento; |  |  |
| Rif.10 | Ciascun sistema dovrà essere dotata di n. 2 telecomandi con display, di cui almeno 1 senza cavo con relativa stazione di ricarica; |  |  |
| Rif.11 | Dotati di 4 ruote piroettanti ad elevata manovrabilità; |  |  |
| Rif.12 | Sistema di bloccaggio a pavimento stabile e sicuro con funzione di autolivellamento; |  |  |
| Rif.13 | Radiotrasparenza per tutta la lunghezza del piano operatorio con ampia superficie utile in larghezza; |  |  |
| Rif.14 | Sistema di movimentazione in emergenza in caso di guasto o assenza di alimentazione elettrica; |  |  |
| Rif.15 | Dotato di barre laterali normalizzate porta accessori; |  |  |
| Rif.16 | Il sistema deve funzionare con una o più batterie ricaricabili che garantiscano un’elevata autonomia del sistema (i costi della/delle batteria/e devono intendersi compresi nel costo complessivo della fornitura del Lotto n. 1); il sistema deve altresì funzionare tramite rete di alimentazione elettrica anche nel caso di batterie scariche o assenti; |  |  |
| Rif.17 | Dotato di sistema di controllo del corretto aggancio delle sezioni; |  |  |
| Rif.18 | Coperture dei piani operatori rimovibili, sanificabili, radiotrasparenti, antistatiche, latex free e antidecubito; |  |  |
| Rif.19 | Composto da sezione gambe - destra e sinistra, sezione bacino, sezione schiena inferiore, sezione schiena superiore, sezione testa a doppia articolazione con movimentazione manuale; |  |  |
| Rif.20 | Segmento gamba destra e segmento gamba sinistra, ciascuno movimentabile elettricamente e in modo singolo, nonché combinato e divaricabile manualmente. |  |  |
| **TAVOLI OPERATORI A PIANI TRASFERIBILI -**  **N. 4 COLONNE OPERATORIE:**  caratteristiche generali e Specifiche tecnico-funzionali | Rif.21 | La colonna deve essere di tipologia non fissata a pavimento; |  |  |
| Rif.22 | In acciaio Inox; |  |  |
| Rif.23 | Tilt bilaterale non inferiore a 20°; |  |  |
| Rif.24 | Trendelenburg/antitrendelenburg non inferiore a 25°; |  |  |
| Rif.25 | Ciascuna colonna dovrà essere dotata di n. 2 telecomandi con display, di cui almeno 1 senza cavo con relativa stazione di ricarica; |  |  |
| Rif.26 | Colonna con pulsantiera di emergenza integrata, o altro sistema equivalente |  |  |
| **TAVOLI OPERATORI A PIANI TRASFERIBILI -**  **N. 6 PIANI OPERATORI TRASFERIBILI:**  caratteristiche generali e Specifiche tecnico-funzionali | Rif.27 | Piani operatori multidisciplinari e trasferibili; |  |  |
| Rif.28 | Modulare dotato di sistemi di aggancio/sgancio delle sezioni rapido e sicuro; |  |  |
| Rif.29 | Dotato di barre laterali normalizzate porta accessori; |  |  |
| Rif.30 | Composto da sezione gambe - destra e sinistra, sezione bacino, sezione schiena inferiore, sezione schiena superiore, sezione testa a doppia articolazione con movimentazione manuale; |  |  |
| Rif.31 | Segmento gamba destra e segmento gamba sinistra, ciascuno movimentabile elettricamente e in modo singolo, nonché combinato e divaricabile manualmente. |  |  |
| Rif.32 | Possibilità di inversione testa-piedi; |  |  |
| Rif.33 | Dotato di funzione di azzeramento/autoallineamento; |  |  |
| Rif.34 | Radiotrasparenza per tutta la lunghezza del piano operatorio con ampia superficie utile in larghezza; |  |  |
| Rif.35 | Altezza minima della colonna con piano (esclusi i cuscini) non superiore a 65cm; |  |  |
| Rif.36 | Traslazione longitudinale del piano non inferiore a 30cm; |  |  |
| Rif.37 | Escursione verticale non inferiore a 40cm; |  |  |
| Rif.38 | Portata dinamica senza limitazioni di movimenti non inferiore a 180Kg; |  |  |
| Rif.39 | Coperture dei piani operatori rimovibili, sanificabili, radiotrasparenti, antistatiche, latex free e antidecubito; |  |  |
| **TAVOLI OPERATORI A PIANI TRASFERIBILI -**  **N. 6 CARRELLI TRASPORTATORI:**  caratteristiche generali e Specifiche tecnico-funzionali | Rif.40 | Idonei e dedicati alla movimentazione dei piani operatori; |  |  |
| Rif.41 | Possibilità di trasporto del solo piano operatorio e dell’intero sistema piano-colonna; |  |  |
| Rif.42 | Dotato di almeno 4 ruote antistatiche e piroettanti e quinta ruota attivabile; |  |  |
| Rif.43 | Dotato di regolazione Trendelenburg/Antitrendelenburg e altezza variabile |  |  |
| **SISTEMA PIANO-COLONNA:**  caratteristiche generali e Specifiche tecnico-funzionali | Rif.44 | Il sistema deve funzionare con una o più batterie ricaricabili che garantiscano un’elevata autonomia del sistema (i costi della/delle batteria/e devono intendersi compresi nel costo complessivo della fornitura del Lotto n. 1); il sistema deve altresì funzionare tramite rete di alimentazione elettrica anche nel caso di batterie scariche o assenti; |  |  |
| Rif.45 | Sistema di anticollisione con la colonna e con il pavimento; |  |  |
| Rif.46 | Dotato di sistema di controllo del corretto aggancio delle sezioni |  |  |
|  | | | | |
| **Accessori per i tavoli operatori**  **-**  fabbisogni  complessivi | Rif. a | n. 16 reggibraccio regolabili in altezza e longitudinalmente completi di morsetti, materassino e cinghie di fissaggio |  |  |
| Rif. b | n. 8 archetto reggitelo angolare a forma di “L” regolabile in altezza ed inclinabile, completo ognuno del proprio morsetto |  |  |
| Rif. c | n. 16 fermacorpo tipo cinghia a velcro |  |  |
| Rif. d | n. 16 fermapolso |  |  |
| Rif. e | n. 4 coppie di gambali “tipo Allen” regolabili completi di cuscini antistatici e di morsetti |  |  |
| Rif. f | n. 4 coppie di reggicoscia a valva snodabili completi di cuscini antistatici e di morsetti |  |  |
| Rif. g | n. 1 accessorio in carbonio radiotrasparente per utilizzo vascolare su arti inferiori |  |  |
|  | Rif. h | - n. 8 sponde laterali per la protezione dalle cadute del paziente – da utilizzare con i tavoli operatori mobili su ruote. |  |  |