**MISURE IN MATERIA DI CONTENIMENTO E GESTIONE DELL’EMERGENZA EPIDEMIOLOGICA DA COVID 19 - PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI N. 12 LETTI DI TERAPIA INTENSIVA PER L’AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI SASSARI.**

**AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000**

**SUL POSSESSO DELLE CARATTERISTICHE MINIME**

|  |
| --- |
| **La presente tabella dovrà essere compilata dall’O.E. concorrente** Qualora l’offerta tecnica non risponda ai requisiti minimi indicati nel Capitolato Tecnico Prestazionale e riportati nella seguente tabella, si procederà all’esclusione dell’O.E. concorrente.**EQUIVALENZA:**Si precisa che le caratteristiche richieste sono quelle minime secondo le necessità aziendali e vanno intese o interpretate in coerenza al rispetto del divieto di cui all'art. 68 del D. Lgs. 50/2016. Qualora la descrizione di qualcuno dei prodotti o servizi messi a gara dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un’origine o una produzione specifica che avrebbero come effetto di favorire o eliminare talune imprese o prodotti detta indicazione deve intendersi integrata dalla menzione “o equivalente”. Pertanto il concorrente sarà libero di proporre le apparecchiature, con caratteristiche di livello almeno pari o superiore, che riterrà meglio rispondenti alle finalità dell’appalto, rimanendo salva ed impregiudicata la facoltà di verifica della Stazione Appaltante, in coerenza con i criteri di aggiudicazione del capitolato speciale di appalto. Il concorrente che propone prodotti equivalenti ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche è obbligato a segnalarlo e deve provare, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni da lui proposte ottemperano in maniera equivalente ai suddetti requisiti, ovvero che tecnicamente soddisfino quanto richiesto dalla Stazione Appaltante. |

IL SOTTOSCRITTO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, in qualità di Legale Rappresentante della Ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, AUTOCERTIFICA ai sensi dell’art. 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. che il prodotto offerto nella RDO di cui all’oggetto, possiede le seguenti caratteristiche minime richieste a pena di esclusione, fatti salvi i relativi controlli di cui all’art 71 eseguiti dalla Stazione Appaltante:

**LOTTO 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPONENTE** | **CARATTERISTICHE** **MINIME** | **SI** | **NO** | **EQUIVALENTE**(Specificare che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti di cui alle caratteristiche minime richieste a pena di esclusione) |
| **LETTO DI TERAPIA INTENSIVA** | Destinazione d’uso da manuale: letto da terapia intensiva |  |  |  |
| Dimensioni di ingombro complessivo del letto: indicativamente 2200x1000 mm |  |  |  |
| Dimensioni della rete: indicativamente 2000x900 mm con tolleranza -/+ 10%;  |  |  |  |
| Piano a 4 sezioni (3 snodi);  |  |  |  |
| Piano rete in materiale plastico o metallico o in HPL, facilmente sanificabile e igienizzabile privo di intercapedini e discontinuità (spigoli vivi), resistente alla corrosione |  |  |  |
| Materasso antidecubito integrato (fornire documentazione comprovante la classe di reazione al fuoco), facilmente sanificabile, che segue le movimentazioni elettriche del letto, in grado di ridistribuire le pressioni da contatto a prescindere dal grado di articolazione del letto, dalla postura e dal peso del paziente |  |  |  |
| Cover materasso impermeabili ai liquidi, traspiranti all’aria e al vapore, facilmente removibili, con trattamento antibatterico |  |  |  |
| I comandi ed il sistema di gonfiaggio del materasso devono essere integrati nella struttura del letto (un unico punto di alimentazione elettrica per letto e materasso);  |  |  |  |
| Carico massimo dinamico in sicurezza SWL (safe working load) almeno 250 Kg |  |  |  |
| Peso del paziente per tutte le movimentazioni: almeno 185 kg |  |  |  |
| Altezza minima di tutta la struttura in grado di permettere l’uso del sollevapazienti mobili e apparecchi radiologici mobili (indicativamente 150 mm);  |  |  |  |
| Movimento elettrico alto/basso indicativamente da 50 a 80 cm |  |  |  |
| Regolazione dell’altezza letto anche a pedale |  |  |  |
| Basculamento o movimentazione laterale del paziente indicativamente +/-15° |  |  |  |
| Trendelenburg – anti-trendelemburg indicativamente +/- 12° con presenza di indicatore di inclinazione (livella) |  |  |  |
| Schienale velocemente abbattibile e ammortizzato in caso di RCP |  |  |  |
| Testiere e altri accessori facilmente removibili in caso di RCP |  |  |  |
| Testiera che non segue i movimenti dello schienale |  |  |  |
| Testiera e pediera in materiale plastico o preformato con possibilità di colorazione indicata dall’acquirente sulla gamma RAL, indicativamente 3 colori.  |  |  |  |
| Sincronizzazione e rototraslazione bacino-schienale |  |  |  |
| 4 ruote antistatiche, antitraccia e piroettanti con diametro di almeno 150 mm che consentano il superamento della prova di soglia (CEI 62-161);  |  |  |  |
| 5° ruota |  |  |  |
| Comandi a pedale con posizione di freno-ruote e posizione di blocco ruote direzionali |  |  |  |
| Semisponde abbattibili a scomparsa |  |  |  |
| Movimenti elettrici indipendenti comandati da pulsantiera per paziente e operatore integrata nelle sponde del letto |  |  |  |
| Possibilità di bloccaggio della pulsantiera paziente da parte dell’operatore |  |  |  |
| Pulsantiera operatore completa con posizioni prestabilite (es. seduta cardiologica);  |  |  |  |
| Protezione dei telecomandi e dei motori almeno IPX4 |  |  |  |
| Batteria per movimentazione con cavo di alimentazione scollegato da rete |  |  |  |
| Allarme sonoro e/o visivo in caso di freno libero e cavo di alimentazione collegato a rete |  |  |  |
| Allungamento del letto integrato |  |  |  |
| Bilancia pesa paziente integrata |  |  |  |
| Porta bombole integrato o ancorabile al letto in grado di consentire un trasporto in sicurezza di bombole da 5 litri |  |  |  |
| Boccole porta accessori ai 4 angoli del telaio |  |  |  |
| Asta porta flebo posizionabile in 4 punti |  |  |  |
| Barra con ganci porta drenaggi |  |  |  |

**LOTTO 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPONENTE** | **CARATTERISTICHE** **MINIME** | **SI** | **NO** | **EQUIVALENTE**(Specificare che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti di cui alle caratteristiche minime richieste a pena di esclusione) |
| **LETTO DI TERAPIA INTENSIVA** | Destinazione d’uso da manuale: letto da terapia intensiva |  |  |  |
| Dimensioni di ingombro complessivo del letto: indicativamente 2200x1000 mm |  |  |  |
| Dimensioni della rete: indicativamente 2000x900 mm con tolleranza -/+ 10%;  |  |  |  |
| Piano a 4 sezioni (3 snodi);  |  |  |  |
| Piano rete in materiale plastico o metallico o in HPL, facilmente sanificabile e igienizzabile privo di intercapedini e discontinuità (spigoli vivi), resistente alla corrosione |  |  |  |
| Materasso antidecubito integrato (fornire documentazione comprovante la classe di reazione al fuoco), facilmente sanificabile, che segue le movimentazioni elettriche del letto, in grado di ridistribuire le pressioni da contatto a prescindere dal grado di articolazione del letto, dalla postura e dal peso del paziente |  |  |  |
| Cover materasso impermeabili ai liquidi, traspiranti all’aria e al vapore, facilmente removibili, con trattamento antibatterico |  |  |  |
| I comandi ed il sistema di gonfiaggio del materasso devono essere integrati nella struttura del letto (un unico punto di alimentazione elettrica per letto e materasso) |  |  |  |
| Carico massimo dinamico in sicurezza SWL (safe working load) almeno 250 Kg |  |  |  |
| Peso del paziente per tutte le movimentazioni: almeno 185 kg |  |  |  |
| Altezza minima di tutta la struttura in grado di permettere l’uso del sollevapazienti mobili e apparecchi radiologici mobili (indicativamente 150 mm);  |  |  |  |
| Movimento elettrico alto/basso indicativamente da 50 a 80 cm |  |  |  |
| Regolazione dell’altezza letto anche a pedale |  |  |  |
| Basculamento o movimentazione laterale del paziente indicativamente +/-15° |  |  |  |
| Trendelenburg – anti-trendelemburg indicativamente +/- 12° con presenza di indicatore di inclinazione (livella) |  |  |  |
| Schienale velocemente abbattibile e ammortizzato in caso di RCP |  |  |  |
| Testiere e altri accessori facilmente removibili in caso di RCP |  |  |  |
| Testiera che non segue i movimenti dello schienale |  |  |  |
| Testiera e pediera in materiale plastico o preformato con possibilità di colorazione indicata dall’acquirente sulla gamma RAL, indicativamente 3 colori.  |  |  |  |
| Sincronizzazione e rototraslazione bacino-schienale |  |  |  |
| 4 ruote antistatiche, antitraccia e piroettanti con diametro di almeno 150 mm che consentano il superamento della prova di soglia (CEI 62-161);  |  |  |  |
| 5° ruota |  |  |  |
| Comandi a pedale con posizione di freno-ruote e posizione di blocco ruote direzionali |  |  |  |
| Semisponde abbattibili a scomparsa |  |  |  |
| Movimenti elettrici indipendenti comandati da pulsantiera per paziente e operatore integrata nelle sponde del letto |  |  |  |
| Possibilità di bloccaggio della pulsantiera paziente da parte dell’operatore |  |  |  |
| Pulsantiera operatore completa con posizioni prestabilite (es. seduta cardiologica);  |  |  |  |
| Protezione dei telecomandi e dei motori almeno IPX4 |  |  |  |
| Batteria per movimentazione con cavo di alimentazione scollegato da rete |  |  |  |
| Allarme sonoro e/o visivo in caso di freno libero e cavo di alimentazione collegato a rete |  |  |  |
| Allungamento del letto integrato |  |  |  |
| Bilancia pesa paziente integrata |  |  |  |
| Porta bombole integrato o ancorabile al letto in grado di consentire un trasporto in sicurezza di bombole da 5 litri |  |  |  |
| Boccole porta accessori ai 4 angoli del telaio |  |  |  |
| Asta porta flebo posizionabile in 4 punti |  |  |  |
| Barra con ganci porta drenaggi |  |  |  |
|  | Sistema elettrificato o servoassistito per ausilio alle movimentazioni di traino e spinta |  |  |  |
|  | Supporto per cassetta RX |  |  |  |