Allegato 2)

**Caratteristiche Tecniche Apparecchiature**

**LOTTO 1 - PER COVID-19**

**CIG: 84647959CE**

**Tempi di consegna previsti: giorni 45 (quarantacinque) solari consecutivi a partire dalla data di comunicazione a mezzo PEC da parte della Stazione Appaltante dell’ordine di acquisto della fornitura, con possibile richiesta di esecuzione anticipata in applicazione dell’art. 32 comma 13 del D.lgs. 50/2016.**

* 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;
* Supporto per cassetta RX

**LOTTO 2 per Anestesia e Rianimazione 2:**

**CIG: 8464802F93 - CUP: H81B16000430001**

**Tempi di consegna previsti: giorni 45 (quarantacinque) solari consecutivi a partire dalla data di comunicazione a mezzo PEC da parte della Stazione Appaltante dell’ordine di acquisto della fornitura, con possibile richiesta di esecuzione anticipata in applicazione dell’art. 32 comma 13 del D.lgs. 50/2016.**

* 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.