

**U.O.C. Provveditorato- Economato
e Gestione Logistica**

Prot. n.21483

del 03/11/2020

**Oggetto: EMERGENZA SANITARIA COVID-19 - Manifestazione di interesse per
reperimento di letti degenza per questo G.O.M.**

Considerato che l'OMS Organizzazione Mondiale della Sanità il 30 gennaio 2020 ha dichiarato l'epidemia da Covid 19 una emergenza di sanità pubblica di rilevanza internazionale, questo G.O.M. ha la necessità di reperire i letti degenza indicati in allegato.

Pertanto

SI INVITANO

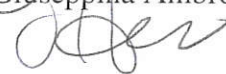
gli operatori economici a manifestare il proprio interesse alla fornitura **in pronta consegna** dei materiale di cui all'allegato, fornendo:

Scheda tecnica, prezzo, numero dei pezzi disponibili dei prodotti allegati e tempi di consegna al seguente indirizzo: **protocollo@pec.ospedalerc.it**

Il termine per la presente manifestazione è delle ore 24,00 del 05/11/2020

Allegato: elenco materiale

Il Direttore f.f.
U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica
Dott.ssa **Giuseppina Ambroggio**



n. 50 letti elettrici a 4 sezioni. 1 tototraslabile per prevenire l'angolo inverso del ginocchio, con trendelenburg e controtrendelenburg aventi le seguenti caratteristiche tecniche di minima:

struttura in acciaio verniciato a polveri poliestero-epossidiche costituita da un piano di coricamento realizzato con spigoli arrotondati aventi ampi raggi perimetrali di curvatura per evitare lesioni a personale infermieristico e pazienti a 4 sezioni (3 snodate e 1 fissa centrale) ad altezza variabile, sorretto da un sistema a coppia di compassi sagomati indipendenti in acciaio verniciato collegati ad un basamento inferiore anch'esso in acciaio verniciato, facilmente configurabile per ogni esigenza di reparto. Comandi rapidi per le posizioni di emergenza come Trendelenburg e CPR (Rianimazione Cardio Polmonare). Sblocco schienale (CPR) ammortizzato, tramite leve bilaterali poste sotto il settore bacino; Pulsantiera a filo spiralato retroilluminata per il paziente; Consolle di comando lato piedi per l'operatore; Auto regressione schienale (rototraslazione); Perno con fermo di rotazione negativa per il gambale; Paracolpi in gomma ai 4 lati; Batteria ricaricabile per la movimentazione degli snodi e dell'alzata in caso di mancata alimentazione, spia luminosa di verifica nella consolle dedicata all'operatore; Chiave di blocco comandi nella consolle dell'operatore (escluso per Trend e CPR); 4 innesti aste flebo e solleva malati; Supporto avvolgicavo fissato sotto al telaio; Allarme acustico freni disinseriti con alimentazione inserita; Luce notturna di sicurezza rosso/verde. Telaio intermedio, rientrante rispetto al piano di coricamento, dovrà comprendere i meccanismi di movimento delle singole sezioni e dei compassi, snodi di rotazione, guide lineari e le testate di supporto spalle testiere/pediere; gli snodi di rotazione dovranno essere realizzati con boccole autolubrificanti in acciaio-teflon mentre le guide con rotelle in nylon. Basamento inferiore dovrà essere protetto da un carter di copertura, in ABS termoformato, facilmente lavabile e disinfettabile. Le sezioni schienale e femorale dovranno essere comandate elettricamente tramite pulsantiera a filo spiralato, mentre la sezione gambale regolata mediante doppia cremagliera semiautomatica almeno a 6 posizioni. Sollevamento del letto mediante attuatori elettrici lineari che azionano i compassi, i quali consentono anche i movimenti di Trendelenburg (14°) e Controtrendelenburg (14°). Schienale con possibilità automatica di arretramento di 8 cm durante la rotazione per ridurre la compressione della zona torace/bacino limitando la formazione di piaghe da decubito. Sblocco schienale (CPR) con motore con discesa ammortizzato, sbloccabile tramite leve bilaterali poste sotto il settore bacino. Sezione bacino fissa per evitare lo schiacciamento del diaframma nella posizione di massima inclinazione dei settori. Altezza: Altezza con ruote \varnothing 125 mm da 420 mm a 810 mm; Il letto dovrà essere dotato di luce notturna di sicurezza per garantire massima sicurezza al degente e modalità sicura con luce verde posta sotto il letto segnalando immediatamente all'operatore il corretto posizionamento o fascio luminoso rosso se il letto non è posizionato in modo corretto e supporto per alloggiamento porta monitor. Piano rete realizzato in ABS termoformato completo di fori in pendenza per il drenaggio dei liquidi e incavi per una continua aerazione. Il letto dovrà essere provvisto di due pulsantiere di controllo la prima dedicata al paziente e una seconda riservata agli operatori (consolle di comando). La consolle di comando per l'operatore dovrà essere posizionata a lato piedi ed è dotata delle seguenti funzioni. Funzione pulsantiera a filo spiralato retroilluminata che dovrà permettere le seguenti funzioni: - variazione in altezza del letto;- variazione schienale;- variazione femorale; - autocontour - attivazione/disattivazione della luce notturna di sicurezza rosso/verde;- posizione comfort. Impianto elettrico dovrà essere funzionante in bassa tensione 24V continua a tenuta stagna IP66 contro la penetrazione dei liquidi. Piano rete mm 1960 x 870 avente dimensioni di ingombro con paracolpi mm 2180 x 985 mm circa, Regolazione schienale 0°-70°. Peso letto Kg 120 circa. Carico di lavoro sicuro Kg 250. Le operazioni di manutenzione e igienizzazione dovranno essere rese più efficienti e pratiche dalla semplice asportabilità e componibilità degli elementi costitutivi del prodotto. Trattamento antimicrobico Biomaster 999 che garantisca una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici. Il letto dovrà essere necessariamente completato con: - piani di supporto materasso in maglie elettrozincate o in ABS (RA0860 - RA0862); - coppia di testiere/pediere; - 4 ruote con blocco simultaneo di tutte le ruote.