

## **ALLEGATO 1.5**

**GARA n. 6573792**

**Forniture di arredi ed attrezzature occorrenti per i nuovi reparti ISMETT**

**LOTTO 5 – CIG: 6875916960**

**Arredi tecnici - Letti degenza**

### **SPECIFICHE TECNICHE**

#### **Articolo AT 16.1 – Letto degenza pediatrico completo di materasso**

Fornitura di letto degenza pediatrico costituito da piano rete rigido in tondino a maglia stretta di acciaio verniciato con trattamento antibatterico, con telaio perimetrale in profilato di acciaio verniciato, regolabile in altezza ed inclinazione tramite appositi maniglioni posti a lato testa e lato piedi. Schienale con inclinazione regolabile tramite molla a gas con comando a leva posto su ambo i lati. Trendelenburg e contro-trendelenburg di facile regolazione con blocco nella posizione desiderata tramite fermo azionabile solo dal personale. Spalle con montanti angolari in tubo tondo di acciaio verniciato con pannello centrale in plexiglass trasparente. Sponde laterali scorrevoli su guide in acciaio, con bastoncini verticali in tubo tondo di lega leggera verniciato, con posizioni di fermo superiore ed inferiore. Alla base 4 ruote girevoli con diametro di 125 mm di cui 2 con freno.

Dimensioni orientative cm 180x85.

Finitura con Vernice a polveri

Completo il materasso in poliuretano espanso flessibile e fodera esterna di dimensioni orientative cm 150x70x10 h.

Materasso specifico per letto pediatrico composto da una lastra a due sezioni, omologato in classe 1M dal Ministero dell'Interno, in ottemperanza a quanto previsto dal D.M. del 26.06.84 – Prevenzione incendi

**Quantità richieste n. 1**

---

#### **Articolo AT 16.2 – Letto degenza adulti completo di materasso**

Fornitura di letto elettrico a 4 sezioni, di cui 3 snodate e 1 fissa centrale. Il piano di coricamento dovrà essere realizzato in ABS facilmente sanificabile ed asportabile, senza spigoli vivi. Testa letto e piede letto facilmente asportabili.

Il basamento realizzato da due longheroni e due traversi in acciaio saldati e verniciati, con alle estremità i meccanismi di bloccaggio delle ruote di almeno 125 mm di diametro, dotato di coperture in ABS termoformato e con sistema di frenatura centralizzato posto almeno su due ruote. Il telaio intermedio dovrà

essere' dotato di traversi in trafilato verniciato sostenente il piano, completo di apposite sedi per l'inserimento di aste flebo ed accessori dedicati ai 4 angoli.

Caratteristiche tecniche:

1. Sezione schiena elettrica elevabile sino a 70° dotata di retro traslazione della base.
2. Sezione ginocchia elettrica inclinabile sino a minimo 30°.
3. Sezione gambe/piedi meccanica elevabile sino a minimo 20°.
4. Altezza variabile elettricamente
5. Altezza minima inferiore a 40 cm
6. Altezza massima superiore a 80 cm
7. Sponde laterali a 4 settori
8. Trendelenburg / antitrendelenburg elettrici
9. Comando CPR ottenibile con leva di emergenza su entrambi i lati del letto facilmente accessibile anche con sponde abbassate.
10. Asta porta flebo regolabile in altezza di diametro adatto anche per pompe infusione, non inclinabile durante la movimentazione trendelenburg / antitrendelenburg
11. Carico massimo superiore a 200kg.

Il letto dovrà essere dotato di pulsantiera integrata alle sponde o con cavo spiralato in uso al paziente ed una consolle comando ad uso esclusivo del personale specializzato. Il letto dovrà essere corredato di materasso TEMPUR in materiale viscoelastico, a cellule aperte di spessore almeno 15 cm corredato di fodera rimovibile e lavabile.

**Quantità richieste n. 30**

---