

# ALLEGATO A

## AVVERTENZA

I beni oggetto della fornitura devono rispondere ai requisiti riportati nel presente allegato.

Si segnala che, ove le caratteristiche indicate individuassero una specifica apparecchiatura ovvero riferibile ad una sola casa costruttrice, si devono intendere equivalenti e/o analoghe.

Inoltre, ai sensi dell'art.68 del D.Lgs. 163/2006 saranno ammesse soluzioni diverse da quelle indicate nel capitolato tecnico, purché l'offerta tecnica sia corredata, a pena di esclusione, da una relazione tecnica che, evidenziando la non conformità, motivi l'equivalenza funzionale, nonché la documentazione scientifica a supporto di quanto dichiarato.

## C) CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

Gli elementi devono possedere scocca realizzata in conglomerato ligneo ignifugo di classe 1, lavabile, resistente all'acqua e agli attacchi batteriologici e le rispettive ante devono essere o in conglomerato ligneo di almeno 10 mm di spessore, ignifugo di classe 1 bordato in ABS o in materiali migliorativi; entrambi i materiali dovranno comunque essere resistenti alle sollecitazioni meccaniche, agli attacchi batteriologici e all'acqua. Le maniglie, nonché tutte le parti sporgenti, devono essere costruite con logiche antiurto/antirauma. Le cerniere devono permettere una perfetta chiusura a filo e permettere un'apertura ad ampio raggio. Le basi dei mobili devono essere impermeabili e resistenti all'umidità, dotate di piedini regolabili in altezza. Le misure si intendono orientative; si richiede pertanto un sopralluogo al fine di verificare le dimensioni indicate ed eventualmente adattare gli arredi ai rispettivi siti di destinazione.

## LETTI ELETTRICI (requisiti minimi)

1. Letto singolo di degenza elettrico su ruote direzionabili di cui almeno 2 con freno a pedale

2. Accessori/componenti

a) coppia spalle:

b) coppia sponde laterali

c) n. 2 paracolpi

3. Struttura dotata di almeno tre snodi e quattro sezioni

4. Movimentazioni elettrificate delle sezioni (comandi elettrici sia sul letto che sulla pulsantiera per gestire i movimenti a distanza)
5. Indicare tutti i range di movimenti possibili delle varie sezioni, con particolare attenzione ai sistemi di sicurezza che evitino movimenti pericolosi per il paziente.
6. Possibilità di effettuare, elettricamente, sia movimenti singoli che simultanei
7. Altezza piano letto variabile elettricamente: indicare valore minimo e massimo raggiungibile (valori in cm)
8. Testiera, pediera e sponde laterali rimovibili
9. Sponde laterali a scomparsa. (Possibilità di abbassare o inclinare le sponde laterali senza staccarle dal letto)
10. Possibilità di ottenere la posizione di emergenza in maniera rapida (CPR su entrambi i lati del letto, anche in assenza di alimentazione)
11. Carico di lavoro di sicurezza non inferiore a 180 kg: indicare il valore massimo in kg.
12. Larghezza minima letto non inferiore a 95 cm: indicare l'eventuale possibilità di allungamento
13. Lunghezza minima letto non inferiore a 190 cm: indicare l'eventuale possibilità di allungamento
14. Movimento Trendelenburg/AntiTrendelenburg
15. Alloggiamenti per le aste portaflebo sia nel lato testa che nel lato piede
16. Batteria integrata per permettere movimenti anche durante il trasporto.
17. Indicare tutti gli indicatori e gli allarmi presenti
18. Indicare ulteriori funzioni disponibili o particolari peculiarità migliorative

#### **ACCESSORI/COMPONENTI**

1. N° 1 Asta portaflebo
2. N° 1 Asta sollevamalato con triangolo a cinghia (o sistema equivalente)
3. N° 1 Pulsantiera a filo (o sistema equivalente) per effettuare tutti i movimenti elettrici a distanza.

#### **COMODINI (requisiti minimi)**

La struttura deve essere realizzata in materiali ad elevata resistenza, concepita con criteri antitrauma mediante l'eliminazione di spigoli.

Il piano superiore deve essere in materiale antiurto e completo di bordo perimetrale di contenimento liquidi.

Il comodino deve essere dotato di vano di sicurezza con chiusura a chiave.

Il tavolino servitore è previsto come unità separata dal comodino di degenza ma parte integrante, per essere agevolmente utilizzato come tavolo servitore e come leggio nei momenti di lettura.

### **TAVOLI PER STANZA DI DEGENZA (requisiti minimi)**

Gambe in tubo di acciaio verniciato, con piedini regolabili.

Piano in materiale ad elevata resistenza , concepita con criteri antitrauma mediante l'eliminazione di spigoli.

Dimensioni anche diversificate, per tener conto sia del numero di posti letti letto per stanza sia delle dimensioni della stanza in cui andranno posizionati.

### **POLTRONCINE/ SEDIE PER STANZA DI DEGENZA (requisiti minimi)**

Sedia con struttura in acciaio e schienale e seduta in policarbonato o ABS lavabile e non assorbente.