



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo  
CF e P.IVA: 05841790826

### AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo  
Tel. 091.6555503/5749  
Email: [area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)  
Pec: [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it)  
Web: [www.policlinico.pa.it](http://www.policlinico.pa.it)

A tutti gli Operatori Economici interessati

**OGGETTO:** Indagine di mercato per “**Arredi Sanitari, Arredi d’Ufficio e Attrezzature Elettromedicali**” per le UU.OO. dell’A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo

Questa Azienda intende procedere, previa verifica della copertura finanziaria, all’esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa, per la fornitura per “**Arredi Sanitari, Arredi d’Ufficio e Attrezzature Elettromedicali**” per le UU.OO. dell’A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo.

Si chiede a codesta rispettabile Ditta di volere fornire la migliore offerta tecnica ed economica.

### SCHEMA PREVENTIVO

Voce	Descrizione	Prezzo Unit. IVA esclusa
<b>ARREDI SANITARI</b>		
1	Armadio a due ante per camici piombati	
2	Armadio tecnico su ruote	
3	Armadio/vetrina farmaci su ruote	
4	Armadio carrellato ante cieche per S.O.	
5	Armadio tecnico mod. con tesoretto	
6	Armadietto spogliatoio ad L	
7	Tavolo procedura su ruote	
8	Tavolo madre con alzatina doppio piano	



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA**

9	Tavolo Mayo ad H variabile	
10	Tavolo servitore	
11	Piano in acciaio inox	
12	Carrello S.O.	
13	Carrello in acciaio a 3 ripiani	
14	Carrello porta catini doppio	
15	Carrello sporco/pulito	
16	Carrello Igiene	
17	Carrello Terapia	
18	Carrello medicazioni	
19	Carrello porta cartelle	
20	Carrello emergenza	
21	Lettino visita 2 sez. H fissa	
22	Aste pompe infusione	
23	Porta zoccoli	
24	Predellino 2 sc.	
25	Paravento a 3 ante	
26	Sgabelli H variabile	
27	Aste porta flebo	
28	Sedia a rotelle fissa	
29	Sedia degenza	



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA**

30	Tavolo rettangolare degenza	
31	Armadio degenza singolo	
32	Comodino degenza	
33	Poltrona allattamento	
34	Sedia doccia	
35	Base ante e cassetti	
36	Parete tecnica basi ad L e pensili	
<b>ARREDI D'UFFICIO</b>		
1	Panca attesa 3 posti	
2	Appendi abiti/porta ombrelli	
3	Sedia operatore	
4	Sedia interlocutore	
5	Scrivania cm.140*80	
6	Scrivania cm. 140 *80 con allungo cm. 70/80	
7	Cassettiera	
8	Armadio vetrina+ante cieche cm. 90*200/220	
9	Scaffalature a bulloni misure cm.100*40*200 e cm.100*40*250	
10	Armadio metallico con ante scorrevoli cm. 120	
11	Armadio in legno ante cieche 90*45*200	
<b>ATTREZZATURE ELETTROMEDICALI</b>		
1	Letto degenza elettrico	



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

2	Barella elettrica	
3	Poltrona relax su ruote	
4	Bilance	
5	Lettino visita paziente a due sezioni elettrico	
6	Lettino visita paziente a tre sezioni elettrico con gambali	
7	Poltrona prelievi	

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEI BENI

#### ARREDI SANITARI

##### **1- Armadio a due ante per camici piombati**

Realizzato interamente in acciaio inox AISI 304 – EN 14301. Spessore 8/10. Costruzione a pannelli portanti saldati con cremagliera a tutta altezza per supporto ripiano. Predisposizione al montaggio di piedini, zoccoli, ruote. Rinforzi longitudinali in AISI 304. Regolabile in altezza su cremagliere con passo 120 mm. Insonorizzazione e coibentazione con nido d'ape in cartone. 2 ante a battente con vetro antisfondamento, internamente dotato di 1 ripiano superiore e di asta in acciaio porta grucce per camici piombati, base su piedini in acciaio inox regolabili.

##### **2- Armadio tecnico modulare su ruote**

Struttura in nobilitato con profilo perimetrale antipolvere o equivalentee schiene strutturali di idoneo spessore. Specchiatura in vetro temperato sp.4mm. Le maniglie devono essere antitrauma e realizzate in tondino acciaio satinato, le serrature con nottolino estraibile dovranno avere chiave pieghevole. Nr.01 colonna 1 anta con 4 ripiani riposizionabili facilmente. Nr.01 colonna 1 anta accessoriata di cesti e vaschette tipo ISO– vrie misure. Completi di divisori interni. I contenitori possono essere configurati con ripiani regolabili mediante fiancate stampate per cesti e vasche ISO . Le vaschette ISO e i ripiani devono scorrere su appositi sostegni previsti su fiancate in ABS bianco con fermo fine corsa. Le vaschette ISO realizzate in ABS sono antibatterico e permettono l'inserimento di separatori a pettine con la possibilità di ottenere spartizioni non simmetriche. Completo di n.4 ruote diametro mm.125 con freno.

##### **3- Armadio vetrina farmaci su ruote**

Struttura in nobilitato con profilo perimetrale antipolvere o equivalentee schiene strutturali di idoneo spessore. Specchiatura in vetro temperato sp.4mm. Le maniglie devono essere antitrauma e realizzate in tondino acciaio satinato, le serrature con nottolino estraibile dovranno avere chiave pieghevole. Nr.01



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

colonna 1 anta con 4 ripiani riposizionabili facilmente. Nr.01 colonna 1 anta accessoriata di cesti e vaschette tipo ISO– vrie misure. Completi di divisori interni. I contenitori possono essere configurati con ripiani regolabili mediante fiancate stampate per cesti e vasche ISO . Le vaschette ISO e i ripiani devono scorrere su appositi sostegni previsti su fiancate in ABS bianco con fermo fine corsa. Le vaschette ISO realizzate in ABS devono essere in materiale antibatterico, devono permettere l’inserimento di separatori. Completo di n.4 ruote diametro mm.125 con freno.

### **4- Armadio tecnico modulare ante cieche**

Struttura in nobilitato con profilo perimetrale antipolvere e schiene strutturali di idoneo spessore. Ante cieche. Le maniglie devono essere antitrauma e realizzate in tondino acciaio satinato, le serrature con nottolino estraibile dovranno avere chiave pieghevole. Nr.01 colonna 1 anta con 4 ripiani riposizionabili facilmente. Nr.01 colonna 1 anta accessoriata di cesti e vaschette tipo ISO– vrie misure. Completi di divisori interni. I contenitori possono essere configurati con ripiani regolabili mediante fiancate stampate per cesti e vasche ISO . Le vaschette ISO e i ripiani devono scorrere su appositi sostegni previsti su fiancate in ABS bianco con fermo fine corsa. Le vaschette ISO realizzate in ABS sono antibatterico e permettono l’inserimento di separatori a pettine con la possibilità di ottenere spartizioni non simmetriche. Completo di n.4 ruote diametro mm.125 con freno.

### **5- Armadio tecnico modulare con tesoretto**

Struttura in nobilitato con profilo perimetrale antipolvere e schiene strutturali di idoneo spessore. Ante cieche. Le maniglie devono essere antitrauma e realizzate in tondino acciaio satinato, le serrature con nottolino estraibile dovranno avere chiave pieghevole. Nr.01 colonna 1 anta con 4 ripiani riposizionabili facilmente. Nr.01 colonna 1 anta accessoriata di cesti e vaschette tipo ISO– vrie misure. Completi di divisori interni. I contenitori possono essere configurati con ripiani regolabili mediante fiancate stampate per cesti e vasche ISO . Le vaschette ISO e i ripiani devono scorrere su appositi sostegni previsti su fiancate in ABS bianco con fermo fine corsa. Le vaschette ISO realizzate in ABS sono antibatterico e permettono l’inserimento di separatori a pettine con la possibilità di ottenere spartizioni non simmetriche. Compreso di mobiletto metallico porta stupefacenti con serratura. N. 4 piedini regolabili da 150 mm, Serratura ad asta rotante, con tesoretto.

### **6- Armadietto spogliatoio doppio salva spazio con ante ad L**

Armadietto spogliatoio monoblocco su piedi con doppia porta a “L” ogni colonna singola. Struttura portante realizzata in lamiera d’acciaio profilata o equivalente con 2 ante contrapposte per colonna volte ad ottimizzare lo spazio. Vano calzature divise dal vano vestiario per un maggior igiene. Sistema di chiusura con maniglia in metallo lucchettabile a frizione con sistema anti effrazione e serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione. Asole per consentire una maggior areazione. Tettuccio inclinato per facilitarne la pulizia.



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

### **7- Tavolo procedure su ruote**

Tavolo di procedura realizzato con piano di lavoro superiore in Corian da 6m o equivalente, con angoli arrotondati, antigraffio, lavabile e disinfettabile, in CLASSE 1 di reazione al fuoco, in conformità al D.M.26.6.84. Dotato di alzatina integrata sul lato posteriore e di tappo passacavi. Struttura in acciaio inox AISI304 facilmente sanificabile, antibatterico. La struttura a “T” delle gambe ed i due traversi posteriori devono essere realizzati interamente in acciaio inox AISI304 facilmente sanificabile, antibatterico. Il vano frontale attrezzato con: modulo cassettera, con cassette estraibili stampati in tecnopolimero scorrevoli su guide telescopiche ad estrazione totale; completi di maniglia stampata, ergonomica ed antitrauma, 3 cassette Sopralzo per fissaggio accessori, completo di cassettoni dalle dimensioni realizzati in plastica, trasparenti, reclinabili, asportabili, intercambiabili, vano porta cpu. Il tavolo deve essere dotato di 4 ruote gemellate antistatiche diametro 125 mm, con freno a pedale. Altezza del piano a 90 cm. Circa.

### **8- Tavolo madre con alzata e doppio piano**

Interamente costruiti in acciaio inox 18/10 aisi 304, misure 1200\*650\*400/900h circa con tubolari quadri da 60x30 mm. circa, piano superiore realizzato in lamiera di acciaio piana con finitura scotch-brite completamente saldati su tutti i punti di giunzione per evitare infiltrazioni e/o depositi di sporco, a garanzia di una perfetta igiene e sanificazione. Privi di spigoli e/o angoli taglienti. Completo di alzatina posteriore porta ganci, per teli, strumenti o altro. Montato su n.4 ruote gemellari diam.75 mm tutte girevoli ed antistatiche, n.2 con freno ad azionamento a pedale. Alzatina posteriore porta ganci, per teli, strumenti o altro. Alzatina porta telini in acciaio inox con 4 ganci removibili.

### **9- Tavolo Mayo**

In acciaio inox altezza variabile pneumatica. Carrello servitore porta strumenti per sala operatoria interamente realizzato in acciaio inox AISI 304, con bordi e spigoli arrotondati. Vassoio asportabile in acciaio inox AISI 304, dimensioni 800x500x30 h mm. circa, girevole a 360°, con manopola di blocco posizione. Base in acciaio inox, a 3 razze, completa di 3 ruote gemellari antistatiche, di cui 2 con freno.

### **10- Tavolo servitore**

Tavolo servitore integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304. Sistema di elevazione mediante pompa idraulica, con attivazione a pedale. Piano di lavoro asportabile, senza angoli aperti. Portata 30 Kg. Circa. Dotato di 4 ruote gemellate, di cui 2 con freno e 1 antistatica. Dimensioni utili piano d'appoggio mm 650x550 circa.

### **11- Piano in acciaio inox su gambe**

Tavolo lavoro su gambe. Costruito interamente in acciaio inox AISI 304. Piano superiore h40 mm in lamiera, spessore 10/10. Base su piedini in acciaio inox 1” regolabili in altezza. Dotati di bordi anti taglio.

### **12- Carrello S.O.**

Struttura realizzata in acciaio verniciato o equivalente, verniciata a polveri epossidiche e rifinita con smalti acrilici e poliuretanic, antigraffio, antimacchia, anticorrosione, lavabile e disinfettabile. - Piano di lavoro in ABS autoestingente, antimacchia e antigraffio, di facile pulizia, lavabile e disinfettabile, dimensioni



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

500x400x60 h mm. Circa - Cassetti estraibili scorrevoli su guide telescopiche, ad estrazione totale con rientro automatico, completi di maniglia ergonomica ed antitrauma e fermo blocco fine corsa. Serratura a chiave centralizzata. Configurazione standard 5 cassetti - Maniglia di spinta ergonomica ed antitrauma . Piano di lavoro supplementare estraibile scorrevole su guide telescopiche ad estrazione totale con blocco fine corsa, completo di maniglia. BASE - 4 ruote piroettanti, montate su cuscinetto da Ø 125 mm circa, di cui 2 con freno. Completo di 1 alzatina 9 cassetti, 1 portarifiuti con apertura ginocchio 10 Lt, 1 cestino cromato con barra, 2 barre accessori, 1 supporto contenitori per aghi, 1 portaguanti, 1 porta cateteri in ABS.

### **13- Carrello in acciaio 3 ripiani**

Struttura realizzata interamente in acciaio inox 18/10 Aisi 304, lavabile e disinfettabile, igienicamente sicura. 3 ripiani dimensioni 100x600 mm circa realizzati in lamiera di acciaio inox AISI 304. Portata per ripiano 50 kg. Portata totale 150 kg. 2 maniglioni di spinta, lavabile e disinfettabile, igienicamente sicuri, con presa ergonomica, 4 ruote piroettanti, di cui 2 con freno, diam.125mm.

### **14- Carrello porta catino doppio**

Porta catini in acciaio inox completi di maniglia di spinta. Base a 5 razze su ruote gemellari, di cui 2 antistatiche e con freno. Forniti con catini in acciaio inox AISI 304, capacità 6 lt. Circa.

### **15- Carrello sporco/pulito**

**Sporco** - Struttura realizzata interamente in acciaio inox 18/10 Aisi 304, lavabile e disinfettabile, igienicamente sicura. Portasacco/sporco in acciaio inox AISI 304. Chiusura ammortizzata, l'apertura e la chiusura del coperchio deve avvenire premendo in entrambi i casi il pedale posto alla base del carrello. Capacità : 140 lt. circa. **Pulito** – contenitore in acciaio inox AISI 304, Internamente dotato di 2 ripiani in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza. Porta a battente apribile a 270° completa di chiusura a chiave. Capacità: 50 kg. circa, N. 4 ruote, piroettanti, con battistrada, silenziose, diam. 125mm di cui 2 con freno. PESO - 45 kg. circa

### **16- Carrello igiene**

Struttura realizzata interamente con lamiera di lega leggera anodizzata. Porte apribili a 270° con magnete per il bloccaggio nella posizione aperta. Chiusura delle porte con bloccaggio superiore ed inferiore. Ripiani bloccati rigidamente. Maniglie di spinta. Ruote in gomma. Completo di 2 ripiani interni equidistanti. Base con 4 ruote, diametro 200 mm. Dimensioni interne 1150x550x1450h mm. circa.

### **17- Carrello terapia e medicazione**

Configurazione: 4+1 cassetti frontali, maniglione di spinta, piano di lavoro laterale estraibile, n. 3 barre porta accessori, chiusura cassetti centralizzata a chiave, kit divisori per ciascun cassetto, porta rifiuti laterale, porta guanti, porta cateteri. Cassetti estraibili scorrevoli su guide telescopiche ad estrazione totale, completi di maniglia integrata ergonomica e fermo blocco fine corsa. Serratura a chiave centralizzata a chiusura simultanea. Cassetti agevolmente asportabili e reinseribili. Configurazione standard dei cassetti: 4 cassetti, 4 ruote piroettanti singole in gomma.





AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

### **18- Carrello porta cartelle**

Struttura realizzata in acciaio verniciato a polveri epossidiche o equivalente, antigraffio, antimacchia, anticorrosione, lavabile e disinfettabile. Il piano superiore realizzato in laminato plastico ignifugo con bordi arrotondati ricoperti in gomma antistriscio, completo di maniglia incassata. Il vano sottostante deve contenere fino a 20 cartelle portalastre, dotato di appendino per l'aggancio delle cartelle e dispositivo di blocco per impedire che le cartelle si sovrappongano o si alzino. Cassetti estraibili in acciaio verniciato scorrevoli su guide telescopiche, ad estrazione totale con rientro automatico, completi di maniglia ergonomica ed antitrauma in alluminio e fermo blocco fine corsa. Serratura a chiave centralizzata sia per i cassetti che per il vano superiore. Maniglia di spinta ergonomica ed antitrauma, 4 ruote piroettanti, di cui 2 con freno

### **Carrello emergenza**

Configurazione: 2 cassetti da circa 7 cm h con porta etichette completo di divisorio a pettine, n. 3 cassetti da circa 14 cm h con porta etichette completo di divisorio a pettine, n. 1 frontale di chiusura con porta sigillo completo di 100 sigilli, n. 1 asta flebo regolabile in altezza a 4 ganci inox, n. 1 pianetto porta defibrillatore girevole completo di lacci per attacco, n. 1 porta bombola ossigeno da circa 5/7 litri, n. 1 lastra per massaggio cardiaco, n.1 supporto contenitori segreti /porta aghi, n. 1 alloggio per pompa di aspirazione Serratura a chiave centralizzata a chiusura simultanea. Cassetti agevolmente asportabili e reinseribili. Configurazione standard dei cassetti: 4 cassetti 4 ruote piroettanti singole ognuna con freno.

### **19- Lettino visita ad altezza fissa 2 sezioni.**

Lettino da visita ad altezza fissa, sezione schienale regolabile, completo di portarotolo. Basamento con 4 piedini terminali anti scivolo. La sezione dello schienale a regolazione manuale tramite maniglia bilaterale. Carico di lavoro sicuro: kg 170 circa.

### **20- Asta porta pompe infusione alta portata**

Interamente realizzata con tubolari e scatolati di acciaio inox AISI 304. Tutte le giunzioni devono essere eseguite con saldatura senza sovrapposizioni, fessure e interstizi, facilitando così le operazioni di lavaggio, disinfezione e pulizia, a garanzia di una perfetta igiene. Parte superiore dotata di n.4 ganci per l'agganciamento delle sacche. Pompa ad elevazione. Stabile e solido basamento a cinque razze in acciaio inox AISI 304 Montata su n.5 ruote diam.80 mm, girevoli ed antistatiche, tre munite di freno a pedale. Dimensione massima in altezza: 2500 mm. Dimensione minima in altezza: 1400 mm. circa. Base diametro: 700 mm. Portata massima per gancio: 20 kg. Portata massima della piantana: 80 kg. circa.

### **21- Porta zoccoli**

Struttura realizzata in tubolare di acciaio inox AISI 304, dotata di 64 ganci in acciaio inox AISI 304, predisposti per l'inserimento di 4 paia di zoccoli per fila. Dotato di n. 4 ruote, diametro mm 80, piroettanti, con battistrada. 4 paracolpi antistriscio. Capacità n. 32 paia di zoccoli circa.





## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

### **22- Predellino**

Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo. Gradini poggiapiedi 2 gradini realizzati in materiale plastico robusto, antiscivolo. Portata 150 kg.

### **23- Paraventi**

Struttura paravento a 3 ante con telaio in tubo tondo di alluminio diametro mm 25 circa, gli elementi devono essere tra loro per mezzo di raccordi metallici. Ante teli 3 teli lavabili in pvc di colore bianco, ripiegabile su se stesso, **antifiamma**, in classe 1 autoestingente. Base ruote gemellari diametro 50 mm.

### **Sgabelli**

Sgabello per operatore ergonomico in similpelle di colore nero, antistatico, ignifugo classe 1 IM, lavabile e disinfettabile, elevabile in altezza mediante pompa oleodinamica regolabile a pedale. Base di sicurezza in acciaio inox mm 525 completa di 5 ruote gemellari antistatiche con bloccaggio centrale. Appoggia piedi in acciaio cromato. Altezza variabile della seduta. Schienale regolabile in altezza. Parte superiore con rotazione e bloccaggio. Portata kg. 180 circa.

### **24- Asta portaflebo su ruote**

Base in acciaio inox con profilo mm 45x25, diametro mm 700, 5 razze complete di ruote in gomma piena, diametro mm 80, antistatiche 2 con freno e 3 piroettanti. Base rinforzata antiribaltamento, tubo in acciaio inox diametro mm 35/25, lunghezza mm 1300. Tubo estensibile in acciaio inox, diametro mm 18 completo di n. 4 ganci in acciaio inox. Portata per gancio kg 5. Portata totale kg 20. Regolazione dell'altezza da mm 1550 a mm 2550. Maniglia di bloccaggio/sbloccaggio in acciaio inox con sistema soft-drop system (Permette lo scaricamento delle sacche in modo graduale e regolato per mezzo di un ammortizzatore situato all'interno e comandato dalla maniglia).

### **25- Sedia a rotelle fissa**

Carrozzina comoda con schienale e seduta fissi da transito. Pedane divise estraibili ribaltabili e regolabili. Imbottiture anatomiche maggiorate. Rivestimento in PV ignifugo classe IIM. Braccioli estraibili in acciaio con parte superiore imbottita. Maniglione/maniglie di spinta. Portata 200 kg.

### **26- Seduta degenza**

Seduta fissa senza braccioli conforme alla normativa UNI EN 13761. La struttura realizzata a 4 gambe in profilato di acciaio diam. 20mm. Seduta impilabile senza braccioli. Monoscocca ignifuga in polipropilene.

### **27- Tavolo rettangolare**

Tavolo con piano realizzato in nobilitato spessore 20 mm a basso contenuto di formaldeide, placcato in laminato plastico. Gambe metalliche realizzate in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche tinta alluminio, diametro 60 mm e complete di piedini in materiale plastico registrabili in altezza.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

### **28- Armadio degenza singolo**

Armadio ad un posto, un'anta, configurazione interna con ripiano superiore, asta appendiabiti e ripiano inferiore. Struttura realizzata in bilaminato plastico, spessore 18 mm, ripiani realizzati in bilaminato plastico, Le maniglie devono essere antitrauma e realizzate in tondino acciaio satinato, le serrature con nottolino estraibile dovranno avere chiave pieghevole. Le due chiavi devono essere pieghevoli con presa in materiale plastico. I piedini da 150 mm in acciaio verniciato con sezione circolare diametro 60 mm o quadrata 50x50 mm con puntali inferiori regolabili.

### **29- Comodino degenza**

Struttura in materiale plastico, top in polietilene o laminato stratificato privo di spigoli, bordo perimetrale di contenimento liquidi, dotato di cassetto superiore, vano con anta inferiore, vano porta bottiglie, vano porta asciugamano, predisposto per l'inserimento del tavolo servitore che deve integrarsi perfettamente nel comodino senza difficoltose manovre, ruote che garantiscano facilità di movimentazione e stabilità dotate di freno, bordi del comodino arrotondati, maniglie antitrauma, **Tavolo servitore** con piano antigraffio, bordo di contenimento liquidi, piano di lavoro privo di spigoli, regolazione del tavolo in altezza con pompa a gas con comando a pulsante.

### **30- Poltrona allattamento**

Poltrona ergonomica, comoda e funzionale, cuscineria morbida e modellata che offra il migliore confort alla mamma durante l'allattamento. Dotata di poggia gambe. Imbottitura sfoderabile e lavabile.

### **31- Sedie doccia**

Sedia da bagno con schienale in alluminio. Seduta in termoplastico 45x45 cm. Schienale in termoplastico H 35 cm. Base su appoggi gommati altezza H 35-53 cm. Portata 110 kg.

### **32- Base ante e cassetti**

Struttura in nobilitato con profilo perimetrale antipolvere e schiene strutturali di idoneo spessore. I frontali devono essere realizzati in pannello bilaminato sp.20mm e dotati di cornice perimetrale. Le maniglie devono essere antitrauma, le serrature dovranno avere chiave pieghevole. La configurazione deve avere un'anta con ripiani interni, regolabili mediante cremagliera ed avere 4/5 cassetti. Completo di n.4 ruote diametro mm.125 con freno.

### **33- Parete tecnica basi ad L e pensili**

Struttura in nobilitato con profilo perimetrale antipolvere e schiene strutturali di idoneo spessore. I frontali devono essere realizzati in pannello bilaminato sp.20mm e dotati di cornice perimetrale. Le maniglie devono essere antitrauma, le serrature dovranno avere chiave pieghevole. La configurazione dovrà prevedere n.2 cassettiere a 4/5 cassetti e 3 basi a due ante con ripiano interno. Completo di n.4 ruote diametro mm.125 con freno.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

## ATTREZZATURE ELETTROMEDICALI

### **1- Letto degenza elettrico**

Letto degenza ospedaliera, in acciaio ad altezza variabile, con movimentazione elettrica, a 4 sezioni di cui 3 snodate e 1 fissa centrale. Dotato di semisponde laterali completamente a scomparsa. Il letto deve avere 4 ruote direzionali e piroettanti. Freno centralizzato con ruote diametro 125 mm. Le spalle del letto devono essere realizzate in ABS, privo di spigoli, asportabile con facilità in caso di necessità. La struttura del letto deve prevedere apposite sedi per l'inserimento di asta sollevamalato e asta flebo ai 4 angoli. La regolazione in altezza del letto mediante attuatore elettrico azionato da pulsantiera deve permettere le seguenti regolazioni: 1. posizione trend-contro trend, 2. posizione alta 3. posizione bassa. Il piano rete realizzato con pannelli in ABS facilmente amovibili e sanificabili, dotati di ferma materasso integrato. Telecomando manuale paziente completo di chiavetta di sicurezza magnetica. Paracolpi perimetrali. Ganci laterali per supporto drenaggi. Carico sicuro di lavoro: 300 Kg. Dimensione del piano rete: 1950 x 850 mm. circa. Completa di materasso sagomato spessore 8 mm e asta porta flebo regolabile in altezza.

### **2- Barella ad altezza variabile oleodinamica**

Barella oleodinamica in acciaio ad altezza variabile, con movimentazione elettrica, a 4 sezioni di cui 3 snodate e 1 fissa centrale. Dotato di semisponde laterali completamente a scomparsa. La barella deve avere 4 ruote direzionali e piroettanti. Freno centralizzato con ruote diametro 125 mm. Le spalle devono essere realizzate in ABS, privo di spigoli, asportabile con facilità in caso di necessità. La struttura deve prevedere apposite sedi per l'inserimento di asta sollevamalato e asta flebo ai 4 angoli. La regolazione in altezza del letto mediante attuatore elettrico azionato da pulsantiera deve permettere le seguenti regolazioni: 1. posizione trend-contro trend, 2. posizione alta 3. posizione bassa. Il piano rete realizzato con pannelli in ABS facilmente amovibili e sanificabili, dotati di ferma materasso integrato. Telecomando manuale paziente completo di chiavetta di sicurezza magnetica. Paracolpi perimetrali. Ganci laterali per supporto drenaggi. Dimensione piano rete: mm 1940x650. Carico di lavoro sicuro: kg 300. Completa di materasso sagomato spessore 8 mm e asta porta flebo regolabile in altezza.

### **3- Poltrona relax su ruote**

Struttura realizzata in materiale differenziato: ferro e legno, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata, meccanica a due motori per la regolazione indipendente dello schienale e della pedaliera attraverso pulsantiera a filo, funzioni LIFT/RELAX, tessuto di alta qualità con alta resistenza all'usura, sfoderabile e lavabile.

### **4- Bilancia**

Peso, Tara, Peso Mamma/Bambino, Blocco del peso, Indice massa corporea (BMI), Azzeramento automatico, Autooff programmabile. Grande base in alluminio verniciato con pedana antiscivolo e atossica. Visore in ABS a tripla lettura fissato su colonna in alluminio verniciata. Quattro grandi piedini regolabili antiscivolo. Due ruote per trasporto. Display peso a 5 cifre, tastiera a 18 tasti per inserimento dati facilitati. Alimentatore esterno e vano batterie alcaline. DIMENSIONI - Base 360x3320x75h mm. Colonna 100x50x750 h mm. Quadrante 220x180 mm. Portata 300kg.



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

### **5- Lettino visita ad altezza variabile elettricamente 2 sezioni.**

Lettino da visita regolabile in altezza elettricamente mediante attuatore elettrico con comando a pulsantiera, sezione schienale regolabile, completo di portarotolo. Gruppo quattro ruote piroettanti diametro 100 mm, antistatiche indipendenti, ognuna con freno. La sezione dello schienale a regolazione continua assistita da molla a gas con sistema di comando tramite maniglia bilaterale. Altezza variabile elettricamente mediante attuatore elettrico pilotato da comoda pulsantiera. Carico di lavoro sicuro: kg 170.

### **6- Lettino visita ad altezza variabile elettricamente 3 sezioni con gambali.**

Lettino da visita regolabile in altezza elettricamente mediante attuatore elettrico con comando a pulsantiera, sezione schienale regolabile, completo di portarotolo. Gruppo quattro ruote piroettanti diametro 100 mm, antistatiche indipendenti, ognuna con freno. La sezione dello schienale a regolazione continua assistita da molla a gas con sistema di comando tramite maniglia bilaterale. Altezza variabile elettricamente mediante attuatore elettrico pilotato da comoda pulsantiera, completo di gambali. Carico di lavoro sicuro: kg 170.

### **7- Poltrona prelievi**

Poltrona a 3 sezioni con struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Ingombro larghezza totale: 980 mm. circa. Ingombro lunghezza totale: 1450 mm circa (posizione seduta) e 2020 mm circa (posizione sdraiata). Materasso fisso in schiuma ad alta resistenza, spessore 10 cm, con rivestimento in similpelle o equivalente. Poggiatesta regolabile. Telecomando per impostare varie posizioni. Regolazione altezza assistita elettricamente. Trendelenburg assistito (15°). Anti-Trendelenburg assistito (6°). Schienale elettrico con sblocco manuale. Poggiagambe elettrico. Carter di copertura in materiale plastico. 4 ruote Ø 125 mm con freno indipendente. Braccioli anatomici con movimento. Regolabili in altezza (2 posizioni) e in tutte le direzioni, 2 supporti sul bracciolo per asta porta flebo o prelievo. Carico di lavoro sicuro: 250 kg. Peso massimo del paziente: 185 kg. Peso poltrona: 90 kg. Con porta rotolo, batteria 50 cicli, asta flebo.

## **ARREDI D'UFFICIO**

### **Panca 3 posti**

Panca per sala d'attesa 3 posti cm.180x70x80h. in acciaio forato con profili, braccioli e gambe cromate, barra di sostegno – colore argento.

### **Appendi abiti/ombrelliera**

Appendiabiti con portaombrelli fusto in metallo verniciato nero, pomelli, portaombrelli e vaschetta raccogli gocce in plastica nera.

### **Poltrona operativa**

Schienale in rete e supporto lombare imbottito regolabile in altezza, seduta con imbottitura Memory foam o equivalente e rivestimento ignifugo, regolazione in altezza tramite alzo a gas, meccanismo oscillante che permette il blocco dello schienale in 3 posizioni, braccioli regolabili in altezza e base a 5 razze su ruote.



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

### **Sedia interlocutore**

Schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Imbottitura in gomma indeformabile autoestinguente e rivestimento in tessuto o in similpelle. Telaio con struttura in tubo d'acciaio. Seduta impilabile. Dimensioni cm 50x40x50/80 h circa

### **Scrivanie**

Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico, rivestito in melaminico ed antigraffio, bordati in ABS. Dimensioni cm 140x80x72 H circa .

### **Scrivanie con angoliera**

Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico, rivestito in melaminico ed antigraffio, bordati in ABS. Dimensioni cm 160x80x72 H circa . Piano di raccordo canalizzato: tale piano deve unire la scrivania al tavolo porta computer con angolatura a 90°, allungo 70/80 cm. Le caratteristiche costruttive devono essere le stesse della scrivania.

### **Cassettiere**

Le strutture sono realizzate in conglomerato ligneo rivestito con melaminico, antigraffio e lavabile. La struttura è dotata di 4 ruote. I top realizzati in conglomerato ligneo rivestito con melaminico, antigraffio e lavabile. Frontali cassetti realizzati in conglomerato ligneo rivestito con melaminico, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta. Le guide sono metalliche ad elevato scorrimento, e dotate di apposito fermo per impedire la fuoriuscita accidentale dello stesso. Completa di serratura con chiave pieghevole e antinfortunistica. Dim. cm 40x55x60 H circa.

### **Libreria vetrina + ante cieche**

Struttura in nobilitato completa di profilo para polvere. Frontali in bilaminato e bordo ABS. Due ante vetrina con serratura. Vano superiore con, all'interno, due ripiani regolabili, vano inferiore con ante cieche, con un ripiano regolabile. Maniglia ad arco, con piedini regolabili. Dim. cm 90x45x200 H circa

### **Scaffalature**

Scaffalatura metallica a bulloni cm. 100\*40\*200 composta da n. 5 ripiani e cm. 100\*40\*250 composta da n. 6 ripiani. Completa di accessori, montaggio incluso. Le caratteristiche tecniche-qualitative dei beni oggetto del presente capitolato devono corrispondere alle seguenti descrizioni: Scaffalatura metallica verniciata da tutti i lati con polveri epossidiche tipo a bullone, montanti in lamiera di acciaio a sezione angolare mm 40x40 con spessore minimo 1,20 mm realizzati in un unico pezzo, dotati di fori per l'inserimento del bullone, ripiani in lamiera di acciaio spessore minimo 0,8 mm, ripiegato su tutti i lati dotati di doppio rinforzo e idoneo supporto per l'incastro con il montante tali da consentire una portata minima di circa 200 Kg per ripiano. Gli scaffali che saranno appoggiati a parete devono essere ancorati alla stessa mediante staffe costituite da ferro piatto della sezione non inferiore a mm. 30x3 circa, munite di sistemi da infiggere profondamente nella parete. Ogni fornitura si intende comprensiva del trasporto, montaggio, ed idonea posa in opera, presso l'Unità Operativa di destinazione. Le scaffalature devono essere conformi alle norme UNI attualmente in



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

vigore che verificano i seguenti aspetti: Resistenza all'abrasione (prodotti verniciati su ferro, laminati plastici e nobilitati); Variazione di colore (prodotti verniciati su ferro, laminati plastici e nobilitati); Resistenza alla corrosione (prodotti verniciati su ferro, rivestimenti galvanici).

### **Armadi in metallo ad ante scorrevoli (120x45x200)**

Contenitore completamente scomponibile costituito dai seguenti componenti:

Fiancate esterne: realizzate in lamiera d'acciaio da mm. 8/10.

Base: realizzata in lamiera d'acciaio da mm.8/10, zoccolo alto mm. 120. Fissaggio degli schienali e n. 2 canali per scorrimento delle ante. Cappello: realizzato in lamiera d'acciaio da mm. 8/10.

Divisorio centrale (per armadi da cm.150/180): realizzato in lamiera d'acciaio da mm. 8/10, asole per l'alloggiamento delle mensoline zincate "reggi piani".

Ante scorrevoli in lamiera: realizzate in lamiera d'acciaio da mm. 8/10. Le ante devono scorrere nelle guide del cappello. Maniglie ad incasso in materiale plastico. Fermo di battuta che non consente la sovrapposizione delle ante. Chiusura con serratura tipo Yale posta sull'anta destra. Ripiani: ogni vano è corredato di n.4 ripiani per armadio cm.120 (4+4 ripiani per armadi cm.150/180) regolabili in altezza mediante ganci, realizzati in lamiera d'acciaio da mm. 8/10.

### **Armadi in legno (90x45x200)**

Struttura costituita da base, cielo, due fianchi sp.18mm. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio, con bordi perimetrali in ABS. Dotati di piedini regolabili in altezza con regolazione 15mm.

Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico classe E1 antigraffio, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Cerniere apertura 110°. Ante dotate di serratura con cilindro estraibile, fornite di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Le maniglie realizzate in alluminio.

**N.B.: Tutte le misure sopra indicate devono intendersi con una tolleranza del  $\pm 10\%$ .**

La destinazione d'uso e la marca/nome commerciale dei singoli prodotti offerti devono essere dichiarati dalla documentazione tecnica e/o risultare dalle Schede tecniche che l'Impresa concorrente deve allegare in sede di presentazione dell'offerta stessa.

Premesso quanto sopra, si chiede agli Operatori Economici interessati di inoltrare entro 7 gg dalla presente, il preventivo di spesa a mezzo PEC all'indirizzo "provveditorato@cert.policlinico.pa.it".

Codesta Ditta dovrà inoltre fornire una dichiarazione attestante il venduto della medesima tipologia di prodotto sul territorio nazionale, nell'ultimo anno, con l'indicazione dell'Azienda Sanitaria e dell'importo offerto, ai fini della verifica della congruità del prezzo offerto e della professionalità della ditta.

Si evidenzia, che le società interessate sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, unitamente al preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche indicate nella richiamata descrizione.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Si resta in attesa di un vostro riscontro alla presente entro e non oltre le ore 13:00 del 7.03.2024

Per eventuali chiarimenti:

Sig. Luigi La Fata – Area Provveditorato, tel. 3297506808



Il Funzionario  
Responsabile del Procedimento  
Sig. Luigi La Fata



