



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

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

A tutti gli Operatori Economici interessati

OGGETTO: Indagine di mercato per “**Arredi/Attrezzature Sanitarie**” 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/Attrezzature Sanitarie**” per le UU.OO. dell’A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo

SCHEMA PREVENTIVO

Voce	Descrizione	Prezzo Unit. IVA esclusa
1	Lettino visita ad altezza variabile elettricamente	
2	Lettino visita ad altezza fissa	
3	Barella ad altezza variabile oleodinamica	
4	Carrozzina	
5	Carrello terapia	
6	Carrello medicazione	
7	Tavolo servitore	
8	Girello ascellare	

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



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI BENI

Letino visita ad altezza variabile elettricamente

Letino da visita regolabile in altezza elettricamente mediante attuatore elettrico con comando a pulsantiera, sezione schienale regolabile, completo di portarotolo. Verniciatura a polveri epossidiche ed antibatteriche. Basamento completo di carter realizzato in materiale plastico stampato termoformato antibatterico facilmente lavabile e disinfettabile. Gruppo quattro ruote piroettanti diametro 100 mm, antistatiche indipendenti, ognuna con freno. Il rivestimento esterno realizzato in similpelle antibatterica ignifuga in Classe IIM, facilmente lavabile e disinfettabile. 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. Altezza minima piano rete mm 540. Altezza massima piano rete mm 860. Inclinazione sezione schienale: °67. Dimensione: mm 1910x650. Carico di lavoro sicuro: kg 260.

Letino visita ad altezza fissa

Letino da visita ad altezza fissa, sezione schienale regolabile, completo di portarotolo. Verniciatura a polveri epossidiche ed antibatteriche. Basamento con 4 piedini terminali anti scivolo. Il rivestimento esterno realizzato in similpelle antibatterica ignifuga in Classe IIM, facilmente lavabile e disinfettabile. La sezione dello schienale a regolazione manuale tramite maniglia bilaterale. Dimensione: mm 1920x670x790h. Carico di lavoro sicuro: kg 200.

Barella ad altezza variabile oleodinamica

Barella oleodinamica ad altezza variabile su colonne, 1 snodo / 2 sezioni. Maniglioni di spinta estraibili. Sponde laterali. Regolazione continua assistita da molla a gas della sezione schienale, comando tramite maniglie bilaterali. Pompa idraulica con comando a pedale bilaterale in altezza. Regolazione trendelenburg/reverse-trendelenburg con comandi a pedale bilaterali dedicati. Supporti di inserimento asta ai 4 angoli e ruote paracolpi in materiale morbido antisecco ai quattro angoli. Barra perimetrale paracolpi ai due lati della barella. Basamento completo di carter realizzati in materiale plastico abs termoformato antibatterico facilmente lavabile e disinfettabile, la sezione centrale completa di sistema portabombola completo di cinghie di fissaggio e zona porta oggetti/indumenti. Piano rete 1 snodo / 2 sezioni radiotrasparente: realizzato in laminato plastico spessore 8 mm resistente al fine di poter garantire le manovre di bls e privo di spigoli, facilmente igienizzabile. Gruppo quattro ruote piroettanti diametro 200 mm, antistatiche collegate con comando centralizzato che permette tre funzioni di movimento:

- blocco completo – quattro ruote frenate
- movimento monodirezionale – una direzionale tre libere
- movimento multi direzionale – quattro ruote libere

Il gruppo ruote gestito da un comando a pedale posizionato ai quattro angoli della barella. Sponde abbattibili mediante comando di sblocco ad impugnatura ergonomica posizionato in zona testa e completo di meccanismo di sicurezza per evitare lo sblocco accidentale. Caratterizzate da un sistema per evitare l'effetto ghigliottina, una volta abbassate si posizionano sotto il filo del materasso al fine di non ostacolare le corrette operazioni da parte degli operatori ed agevolare la discesa del paziente. Verniciatura a polveri termoindurenti epossidiche con additivo antibatterico. Altezza minima piano rete mm 550. Altezza massima piano rete: mm 870. Inclinazione sezione schienale: °75. Inclinazione trendelenburg: °12. Inclinazione reverse-trendelenburg: °12. Dimensione ingombro paracolpi: mm 2145x780. Dimensione piano rete: mm 1940x650. Carico di lavoro sicuro: kg 325. Completa di materasso sagomato spessore 8 mm e asta porta flebo regolabile in altezza.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Carrozzina

Carrozzina comoda con schienale fisso da transito. Pedane divise estraibili ribaltabili e regolabili in altezza. Imbottiture anatomiche maggiorate. Rivestimento in PV ignifugo classe IIM. Braccioli estraibili in acciaio h. 22 cm con parte superiore imbottita. Gruppo ruote posteriori Ø 300 mm dotate di freni. Ruote anteriori Ø 175 mm. Portata 150 kg. Dimensioni mm. 460X450x540H.

Carrello terapia

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, cesto laterale in griglia, porta guanti, porta cateteri. Struttura realizzata in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciata a fuoco su fondo epossidico, antigraffio, antimacchia, anticorrosione, lavabile e disinfettabile. Bordo perimetrale paracolpi. Piano di lavoro in tecnopolimero autoestinguente, antimacchia e antigraffio, di facile pulizia, lavabile e disinfettabile, con bordo perimetrale contenitivo su tre lati. Cassetti estraibili in lamiera di acciaio verniciata 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 in lamiera di acciaio verniciata, dim. h.130mm; 1 cassetto in lamiera di acciaio verniciata, dim. h.200mm. 4 ruote piroettanti singole in gomma piena, montate su cuscinetto, Ø 125 mm, ognuna con freno. Dimensioni mm. 620X590x1070H.

Carrello medicazione

Configurazione: 4+1 cassetti frontali, maniglione di spinta, piano di lavoro laterale estraibile, n. 3 barre porta accessori, chiusura cassetti centralizzata a chiave, barra superiore accessori in lamiera elettrozincata regolabile in altezza con blocco di fine corsa e completa di dispenser a 10 vani reclinabili in plastica trasparente, porta rifiuti laterale, cesto laterale in griglia, porta guanti, porta aghi. Struttura realizzata in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciata a fuoco su fondo epossidico, antigraffio, antimacchia, anticorrosione, lavabile e disinfettabile. Bordo perimetrale paracolpi. Piano di lavoro in tecnopolimero autoestinguente, antimacchia e antigraffio, di facile pulizia, lavabile e disinfettabile, con bordo perimetrale contenitivo su tre lati. Cassetti estraibili in lamiera di acciaio verniciata 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 in lamiera di acciaio verniciata, dim. h.130mm; 1 cassetto in lamiera di acciaio verniciata, dim. h.200mm. 4 ruote piroettanti singole in gomma piena, montate su cuscinetto, Ø 125 mm, ognuna con freno. Dimensioni mm. 620x590x1070/1600H.

Tavolo servitore

Tavolo servitore integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810). Sistema di elevazione mediante pompa idraulica, con attivazione a pedale. Range di elevazione da mm 935 a mm 1300. Piano di lavoro asportabile, senza angoli aperti, con perimetro raggiato. Portata 30 Kg equamente distribuiti sul piano di lavoro. Solido basamento dotato di 4 ruote gemellate Ø 75 mm, con parafilo, in polimero antitraccia, di cui 2 con freno e 1 antistatica. Dimensioni utili piano d'appoggio mm 650x530xH20.

Girello ascellare con freni

Configurazione: deambulatore 4 ruote in acciaio. Telaio pieghevole. Freni a leva. Manubrio regolabile in altezza mm 800-980H. Sedile imbottito in poliuretano. Cestino, ascellari, piano di appoggio e porta bastone. Ruote 200x50 mm anteriori piroettanti e post unidirezionali. Portata 150 kg.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Ogni e qualsiasi responsabilità per ciò che riguarda le caratteristiche dei prodotti offerti e forniti, resta a totale e completo carico dell'impresa aggiudicataria, che, rendendosene garante sarà tenuta all'osservanza, oltre che di tutte le leggi ed i regolamenti vigenti in materia al momento dell'affidamento, anche di quelle che potrebbero essere emanate durante tutto il periodo contrattuale da parte delle competenti Autorità per la produzione, il confezionamento, la distribuzione ed il recapito di quanto oggetto della fornitura.

Per la presente fornitura si deve intendere la fornitura completa di un insieme di beni e servizi costituiti da:

- Imballaggio, trasporto dei beni ed ogni altra spesa eventualmente occorrente;
- Ogni altra spesa inerente l'espletamento della fornitura e dei servizi correlati ed ogni ulteriore onere necessario anche di natura fiscale per assolvere gli obblighi previsti a carico dell'Impresa aggiudicataria ad esclusione dell'I.V.A che dovrà essere addebitata sulla fattura a norma di legge.

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 5 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.

Si resta in attesa di un vostro riscontro alla presente entro le ore 12:00 del 3/08/2023.

Per eventuali chiarimenti:

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



Il Funzionario
Responsabile del Procedimento
Sig. Luigi La Fata