



U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO
Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna
e-mail: direttore.provveditorato@asp.enna.it
pec: provveditorato@pec.asp.enna.it
U.O.S. Gare Beni
Responsabile: Dott.ssa Francesca La Paglia
Te. 0935 520711
e-mail: francesca.lapaglia@asp.enna.it
Punto Istruttore: Sig.ra Pietra Rita David
Te. 0935 520118
e-mail: pietra.david@asp.enna.it
Cod. fisc./P.IVA 01151150867

Alle Ditte Interessate

OGGETTO: Avviso di consultazione preliminare di mercato per la fornitura di una barella a cucchiaio, foglio scorrevole in tessuto tubolare e tavola rullo pieghevole per movimentazione paziente.

Questa Azienda ha ricevuto dal Responsabile U.O.S. Radiologia del P.O. F.B.C. di Leonforte la richiesta di acquisto di:

- n. 1 barella a cucchiaio;
- n. 2 fogli scorrevoli in tessuto tubolare;
- n. 1 tavola rullo pieghevole per movimentazione paziente.

A tal fine si intende condurre consultazione preliminare di mercato per la fornitura sopra descritta, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 36/2023, al fine, poi, di avviare apposita procedura di scelta del contraente, come previsto dalla normativa vigente, per la fornitura di quanto in oggetto.

La presente consultazione preliminare di mercato ha unicamente fini esplorativi, per determinare la disponibilità dei prodotti e il valore di mercato, onde procedere alla determinazione di un prezzo a base d'asta congruo e conseguente procedura di gara.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a volere riscontrare la presente entro le ore 10,00 del giorno 07 dicembre c.a., producendo:

- descrizione dei prodotti offerti;
- prezzo unitario e prezzo complessivo della fornitura

Si allegano le caratteristiche minime tecniche.

L'Incaricato dell'Istruttoria
Sig.ra Pietra Rita David

Il Direttore
U.O.C. Servizio Provveditorato
Dr.ssa Maria Concetta Perna



ALLEGATO A

N. 1 BARELLA A CUCCHIAIO

Caratteristiche:

- La lunghezza deve essere di almeno 1 650 mm estensibile fino a un minimo di 2010 mm
 - Larghezza: minima 400 mm
 - Spessore (chiusa): massimo 90 mm
 - Lunghezza (chiusa): massima 1 200 mm
 - La massa non deve essere maggiore di 11 kg
 - La massa dovrebbe essere il più ridotta possibile
 - La capacità di carico deve essere almeno di 150 kg.
 - Il telaio della barella a cucchiaio deve avere una struttura robusta e leggera, con impugnature incorporate.
 - Deve avere lunghezza regolabile per ricevere pazienti di tutte le taglie.
 - Deve essere costruita in modo che le due parti possano essere separate e chiuse per l'uso corrente.
 - Le superfici devono essere concave per accogliere il paziente in modo da sostenerlo e ridurre al minimo il movimento laterale.
 - Le superfici concave devono essere fissate in modo rigido al telaio.
 - Giunti, aperture e guarnizioni devono essere a tenuta.
 - Devono essere previste tre cinture di trattenuta paziente ad apertura rapida.

N. 2 FOGLIO SCORREVOLE IN TESSUTO TUBOLARE

Caratteristiche:

Il foglio di tale dispositivo deve avere uno speciale rivestimento su entrambi i lati, l'esterno antiscivolo e l'interno lucido.

- Scopo: il telo di trasferimento è adatto per le persone costrette a letto e riduce l'attrito durante i trattamenti per un movimento e un trasferimento del corpo più fluidi;
- Buon trattamento: foglio di Turing con rivestimento antifrizione in nylon raffinato, che genera attrito nella cura della riduzione del passo, dei movimenti e delle transizioni in modo più fluido;
- Lavabile e traspirante: il lenzuolo scorrevole per la rotazione del paziente deve essere traspirante, resistente, lavabile e facile da asciugare;
- Facile sulla schiena: il trasferimento, la rotazione e il riposizionamento dei pazienti;
- Misure 110 x 68 cm.

Bianchi



N. 1 TAVOLA RULLO TRASLATORE PIEGHEVOLE PER MOVIMENTAZIONE PAZIENTE
Presidio utile per lo spostamento del paziente da letto/barella, non traumatico per la colonna vertebrale poiché il paziente non viene sollevato ma trasferito per traslazione. Leggero, pieghevole e dotato di apposite impugnature ergonomiche.

Caratteristiche tecniche:

- Peso: Kg 2,2;
- Dimensioni: cm 1710x50 – piegato cm 85x50;
- Sicurezza: massimo divario superabile cm 15 con paziente di 200 Kg;
- Certificazioni: CE – Latex Free.

N. 1