



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**

AGRIGENTO

Servizio provveditorato

Viale della Vittoria 321 – Agrigento

Tel. 0922407116

Fax 0922407211

Funzionario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro

Email – forniture@pec.aspag.it

Prot. 188389 del 10/11/16

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di gara per l'acquisto di n. 1 sistema igiene a letto aventi caratteristiche tecniche di cui all'allegata scheda tecnica.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine determinare la disponibilità sul mercato del sistema da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato.

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro 15 gg dalla data della presente a mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta tecnica e prezzo di vendita suddiviso per ciascun prodotto indicato nella scheda tecnica.

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche indicate nell'allegata scheda tecnica al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione del capitolato tecnico per garantire la massima concorrenzialità

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato Tel 0922/407116

Il Direttore U.O.C.
Servizio Provveditorato
Dr. Carmelo Pullara



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE SICILIANA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

AGRIGENTO

- N.01 dispositivo mobile in acciaio inox dimensioni non superiori a cm. L.80xL.10xH95 destinato al lavaggio a letto di persone impossibilitate a muoversi, costituito da: 2 serbatoi ispezionabili da circa 20 litri separati e muniti di copertura/apertura a ribalta laterale per permettere una visione completa e un accesso pratico al contenuto interno, non adiacenti e non comunicanti, uno per il carico dell'acqua pulita completo di elemento riscaldante e griglia di protezione in acciaio rimovibile per l'ispezione/pulizia ed uno per il recupero dell'acqua sporca aspirata, munito di anello ferma cover. Un sistema orientabile e ribaltabile per accessori, quattro clamp di fissaggio, due doccette con tubo liscio in pvc con innesto attacco/stacco rapido e pulsante di erogazione, un rubinetto per la regolazione del flusso, due tubo liscio di aspirazione in silicone medical grade con sistema per prevenire effetto ventosa, raccogliore impurità in linea con bicchiere in materiale plastico trasparente smontabile per l'ispezione e la pulizia, dotato di rete filtro in acciaio, un supporto in acciaio inox e due vasca tecnica circa cm.55x35x20 rimovibile per accessori, un pannello comandi dotato di termoregolatore e pulsanti per l'attivazione contemporanea delle pompe. Dotato di posizionatore da bordo letto e sistema connettabile per consentire lo scarico tramite il sistema mobile doccia, in modo da poter essere utilizzata anche al di fuori di zone bagno dedicate, oppure su vuota o per lo scarico a pavimento. Dispositivo in classe I, conforme alla direttiva 93/42, alla classe di protezione IPX4 e alla norma CEI 60601-1-2.
- N. 400 kit così composti: n. 1 Telo vasca cm 140x245 in TNT a tra stradi estensibile con sistema di fissaggio e drenaggio; n. 1 Telo assorbente per protezione letto cm 100x200; n. 1 Telo assorbente per protezione paziente cm 100x200; n. 1 telo assorbente cm 50x80; n. 1 Copertura in PE trasparente per vasca di servizio; n. 2 Coperture in PE trasparente per vasca di raccolta; n. 4 Manopole per lavaggio paziente; n. 2 Camici di

protezione operatore in PE; n. 37,5 ml. detergente altissima tollerabilità con tensioattivo non ionico di origine vegetale, assenza di detergenti anionici e anfoteri, non comedogeno, senza profumo, senza conservante, senza colorante per minimizzare i rischi di allergia, con elevata percentuale di vitamina E ad effetto idratante, protettivo e lenitivo del prurito; n. 100 ml. detergente adantium per la disinfezione e la neutralizzazione batterica giornaliera, certificata Ipsel Inail ai sensi della 81/08 munito di cnd e numero di repertorio. Azione esclusiva con spettro totale di attività (batteri, lieviti, funghi e virus) ed eccezionale rapidità di disinfezione: batteri, 5 minuti di azione; spore e funghi, 10 minuti di azione; virus, entro 1 minuto. Bibliografia internazionale disponibile. Nessun residuo dopo il risciacquo. Efficace anche in presenza di materia organica; n. 1 panno in tessuto non tessuto difedac elasticizzato a cuscinetti ad effetto microspugna appositamente studiato con decontaminante per attrezzature medicali; 40 ml. polvere assorbente Absorb. n.2 etichette tracciabilità

- N. 100 gel da 5ml a base di vitamina E, arricchito con ceramidi, acidi grassi e fitosteroli con azione emolliente, idratante, protettiva, antiossidante.

- N.01 Sistema polivalente completamente elettrico utilizzabile sia con sistema per barelle, sia con sistema per corsetti. Funzioni principali:
 - Funzionamento elettrico a 24 volt con batteria asportabile, batteria di ricambio e carica batterie separato ed indipendente dal sollevatore - Escursione a colonna verticale con motore e meccanismo per il suo funzionamento protetti all'interno del piantone. L'escursione minima e massima deve poter essere raggiunta senza cambiare la posizione del braccio di sollevamento - Comando a distanza multifunzione con display retroilluminato. - Apertura elettrica delle gambe con motore e meccanismo per il suo funzionamento protetti al di sotto della base.

Funzioni del sistema per barelle: - Un solo telaio, di tipo universale deve consentire l'utilizzo dei vari tipi di barelle: con cinture, a cucchiaio ed a corsetto. - Il telaio deve avere un dispositivo che consente, tramite una rotazione di 90°, di ridurre il suo ingombro durante gli spostamenti per raggiungere la camera di degenza. - Il fissaggio del telaio per barelle deve essere perfettamente solidale con il braccio di sollevamento del solleva pazienti. La posizione orizzontale del telaio e della barella non devono essere affidati all'intervento dell'operatore. Peso massimo sollevabile per uso barella non inferiore a 160 KG

Funzioni del sistema per corsetti per prelievamento in posizione seduta:

-Corsetti codificati a colori, dotati di appoggia testa ed agganci di sicurezza che non favoriscano le oscillazioni del paziente (lunghezza aggancio non superiore a 5 cm).
-Il telaio a cui agganciare il corsetto deve essere dotato di sistema elettrico per l'effettuazione dei cambi posturali del paziente (dopo averlo sollevato) da perfettamente seduto a supino, e tutte le posizioni intermedie, senza richiedere il minimo sforzo per l'operatore. Peso massimo sollevabile per uso corsetto non inferiore a 220 Kg. Dispositivi di sicurezza: Stop automatico del funzionamento del motore in caso di contatto con il paziente. Dispositivo per il controllo dello stato di carica della batteria. Dispositivo per il controllo dello stato di usura del sollevatore. Doppia pulsantiera che controlla tutte le funzioni del sollevatore. Incluso i seguenti accessori:

N° 4 corsetti per prelievamento in posizione seduta. (n° 2 taglia L e n° 2 taglia XL);

N° 1 telaio universale per prelievamento con barelle

N° 2 corsetti a barella con apertura igienica (n° 1 Taglia L e n° 1 taglia XL); e barelle devono essere dotate di

10 agganci ad occhio e di apertura per accedere alla parte sacrale del paziente