



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AGRIGENTO
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Servizio Provveditorato

Viale della Vittoria 321 – Agrigento

Tel. 0922407116

Fax 0922407211

Funziario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro

Email – forniture@pec.aspag.it

Prot. 152556 del 21/6/2022

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di procedura di gara per la fornitura del servizio di noleggio, sanificazione e manutenzione di barelle da interno e carrozzine da interno ed esterno per i PP.OO. aziendali aventi le caratteristiche tecniche e di prestazione del servizio indicate nell'allegato capitolato tecnico.

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

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro il 19/09/2022 a mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica con prezzi di mercato e nello specifico con l'indicazione del canone mensile per tipologia di carrozzina e di barella ed offerta tecnica di mercato

Si chiede la quotazione economica sia per il servizio triennale che quinquennale.

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche e di prestazione del servizio indicate nel capitolato tecnico al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione dello stesso.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO
Dr. Oreste Falco

CAPITOLATO TECNICO

Ciascun ditta dovrà presentare offerta per la Fornitura in noleggio triennale e quinquennale di carrozzine e barelle per interni, carrozzine con stazione di stoccaggio per interni e d esterni per i PP.OO. Aziendali indicando i seguenti prezzi per canone mensile iva esclusa sia per il noleggio triennale che quinquennale

carrozzina da park station

carrozzina da interno

barella da interno

barella per Pronto Soccorso

Barella per politraumatizzati

Ed indicare il prezzo complessivo, iva esclusa, del noleggio sia triennale che quinquennale

Dovrà anche essere indicato l'eventuale valore del riscatto/pz a fine contratto.

Servizio comprensivo di:

- manutenzione ordinaria programmata trimestrale e straordinaria H24 (per qualsiasi mal funzionamento/cedimento componenti, ecc.) su chiamata Per tutti gli interventi di manutenzione, che prevedano tempi di ripristino superiori alle dodici ore, deve essere fornito un "muletto".
- pulizia e sanificazione ordinaria programmata mensile e straordinaria H24 (per contaminazione biologica) su chiamata, da erogarsi per tutto il periodo contrattuale.

L'intervento straordinario deve essere espletato entro sei ore dalla chiamata. La pulizia e sanificazione dei presidi dovrà essere effettuata a fondo con detergenti, disinfettanti ed attrezzature adeguate e rispondenti alle normative vigenti in Italia.

Al fine di adeguare le procedure di sanificazione all'attuale emergenza pandemica è obbligatorio a pena di esclusione, effettuare il servizio con un'apparecchiatura di sanificazione, che consenta la tracciabilità del processo ai fini medico legali, con produzione di un report che determini data, luogo, ora.

I sistemi proposti devono essere verificati da centri di ricerca clinica e organi di governo nazionali, riconosciuti in ambito UE.

I prodotti utilizzati per la sanificazione dovranno essere adeguati alla tipologia e qualità del materiale; tali prodotti non devono avere effetti corrosivi/irritanti/tossici. Tutti i prodotti impiegati devono essere rispondenti alle normative vigenti in materia (etichettatura, biodegradabilità, dosaggi, avvertenze di pericolosità, modalità d'uso).

Ciascun prodotto deve essere accompagnato dalla relativa scheda di sicurezza a norma UE e da una scheda tecnica, che dovranno essere allegati, a pena di esclusione, alla documentazione di offerta tecnica. L'ASP potrà richiedere in ogni momento le schede tecniche dei prodotti usati ed eventualmente chiedere la sostituzione di prodotti per motivate esigenze.

- Gestione informatizzata del servizio. L'operatore economico deve gestire tutte le attività di manutenzione, pulizia e sanificazione attraverso supporto informatizzato, mobile app, fornita insieme ad un apposito device (tablet o smart phone a scelta dell'utenza), alle Direzioni sanitarie ospedaliere

L'App deve consentire:

- 1) la pianificazione degli interventi di manutenzione/pulizia-sanificazione preventiva in contraddittorio con le direzioni sanitarie per non interferire con le attività di reparto
- 2) la registrazione per la creazione di un elenco, di ogni intervento su ogni singolo oggetto, tenendo traccia della vita manutentiva del prodotto. L'elenco degli interventi dettagliato permetterà di accedere alla lista delle attività di manutenzione ricercando anche gli interventi pregressi su un particolare arredo o su una particolare struttura (reparto, ambulatorio, ecc..).
- 3) La generazione di un documento PDF riportante tutti i dati dell'intervento di manutenzione/pulizia-sanificazione; terminata questa fase, il modulo verrà crittografato e archiviato sul software ed in contemporanea verrà spedita una e-mail al cliente contenente la chiusura intervento e relativo modulo firmato.
- 4) L'accesso al catalogo tecnico, dove sarà possibile ricercare uno specifico articolo e visionare tutta la documentazione tecnica ad esso associata per facilitare eventuali operazioni da effettuare sull'arredo (ad esempio schede tecniche, manuale di uso e manutenzione).
- 5) Il monitoraggio dello stato della manutenzione/pulizia-sanificazione programmata di tutti gli ausili forniti.
- 6) Prenotazione on-line di intervento con assegnazione di data e ora e tipo di guasto.

Tutti gli ausili forniti devono essere sottoposti semestralmente, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, a prove biologiche per misurare lo stato di contaminazione per i seguenti parametri:

Conta Microrganismi a 30° C UNI EN ISO 14698-1:2004 App. A + UNI EN ISO 4833-2:2013

Conta Muffe e lieviti UNI EN ISO 14698-1:2004 App. A + ISO 21527-2:2008

Conta Coliformi UNI EN ISO 14698-1:2004 App C + ISO 4832:2006

Conta Enterobatteriacee UNI EN ISO 14698-1:2004 + UNI EN ISO 21528-2:2017

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + UNI

Conta Microrganismi a 30° C UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta Muffe e lieviti UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + ISO 21527-2:2008

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca Listeria monocytogenes UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + AFNOR BKR 23/2-11/02.

I risultati ottenuti devono essere tempestivamente comunicati tramite il sistema informatizzato di gestione del servizio alle direzioni mediche di presidio.

Per tutta la durata del contratto deve essere garantita per ciascun PO la fornitura di tessere/gettone in numero congruo rispetto alle carrozzine da destinate alle park station ciascun PO per lo sblocco delle sedie

Caratteristiche tecniche degli ausili richiesti:

N° 4 postazioni Carrozzine da esterno per i P.O. di Sciacca, Agrigento, Canicattì e Ribera ognuna composta da:

- N° 10 (per il Po di Ribera n. 5 carrozzine) Carrozzina conforme EN12182, EN12183, 93/42/CEE, 2007/47/CE realizzata con struttura in acciaio inox/verniciato con polveri epossidiche con additivo anti-microbico permanente certificato (allegare certificazione), seduta e schienale in polipropilene

ignifugo classe 1 IM braccioli reclinabili,- pedana poggiatesta fissa, poggiatesta ribaltabili, maniglione di spinta, ruote posteriori diam. Min 200 mm. ruote anteriori diam. Min 100 mm., sistema di bloccaggio a leva sulla maniglia di spinta delle ruote posteriori, cintura di sicurezza per il paziente, vano porta documenti applicabile sullo schienale, sistema aggancio asta portaflebo, altezza 100 cm circa; larghezza (da un estremo all'altro) 70 cm circa; altezza della seduta rispetto al pavimento: 50 cm circa; inclinazione della seduta rispetto al pavimento: 10° max; lunghezza della sedia: 100 cm circa; larghezza della seduta: 50 cm circa; lunghezza della seduta: 50 cm circa; lunghezza dello schienale: 50 cm circa; larghezza dello schienale: 50 cm circa; peso 40 Kg Max; peso massimo: 100 Kg Min., dotate di sistema di aggancio/sgancio.

- N° 1 stazione stoccaggio pilastri di supporto in metallo trattato e verniciato, copertura in policarbonato, grondaie, fasce in estruso di alluminio verniciato, con catena per l'aggancio al lucchetto, pannello con grafica esplicativa per l'utilizzo. dim. L. 800 x P. 2000 x H. 1900 mm circa.

N° 3 postazioni Carrozze da interno per le U.O. di Pronto Soccorso dei P.O. di Agrigento, Licata e Sciacca ognuna composta da:

- N° 10 Carrozze conformi EN12182, EN12183, 93/42/CEE, 2007/47/CE realizzata con struttura in acciaio inox/verniciato con polveri epossidiche con additivo anti-microbico permanente certificato (allegare certificazione), seduta e schienale in polipropilene ignifugo classe 1 IM braccioli reclinabili,- pedana poggiatesta fissa, poggiatesta ribaltabili, maniglione di spinta, ruote posteriori diam. Min 200 mm. ruote anteriori diam. Min 100 mm., sistema di bloccaggio a leva sulla maniglia di spinta delle ruote posteriori, cintura di sicurezza per il paziente, vano porta documenti applicabile sullo schienale, sistema aggancio asta portaflebo, altezza 100 cm circa; larghezza (da un estremo all'altro) 70 cm circa; altezza della seduta rispetto al pavimento: 50 cm circa; inclinazione della seduta rispetto al pavimento: 10° max; lunghezza della sedia: 100 cm circa; larghezza della seduta: 50 cm circa; lunghezza della seduta: 50 cm circa; lunghezza dello schienale: 50 cm circa; larghezza dello schienale: 50 cm circa; peso 40 Kg Max; peso massimo: 100 Kg Min., dotate di sistema di aggancio/sgancio.
- N° 1 stazione stoccaggio per interno da fissare a pavimento e/o a muro, che consenta l'aggancio/sgancio delle carrozze e sia dotata di tabella di istruzioni per l'uso, di dimensioni contenute.

N° 3 barelle (una per ciascun P.O. per le U.O. di Pronto Soccorso dei PP.OO. di Agrigento, Licata e Sciacca per pazienti politraumatizzati aventi le seguenti caratteristiche:

- Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche antimicrobiche, con conformazione del telaio a C, per utilizzo dell'arco a C in qualsiasi altezza del piano barella.
Piano rete in laminato HPL radiotrasparente spessore mm 10.
Sponde sono realizzate in tubolare di alluminio, sono abbattibili e asportabili in caso di necessità.
Maniglioni lato testa e piedi abbattibili in caso di necessità.
N° 4 paracolpi diametro 75 mm sugli angoli della barella.
Pedale posto su entrambi i lati della barella e dotato di rivestimento antiscivolo, per la regolazione in altezza da 61 cm fino a un massimo di 94 cm.
Pedali posti su entrambe i lati, dotati di rivestimento antiscivolo, per la regolazione delle posizioni di Trendelenburg e anti-Trendelenburg.
Pedale su due lati che permette di gestire il sistema di frenatura – movimentazione delle ruote della barella.
N° 4 ruote diametro 200 mm antistatiche di cui due con freno 1 con direzione, due girevoli

Sistemi porta strumenti e accessori lato testa e lato piedi e laterale.

Guide e cassetta porta-lastre.

Materasso ignifugo, radiotrasparente, a conduzione elettrica, dotato di inserto antiscivolo nella parte inferiore della imbottitura, altezza 8 cm.

Dimensioni piano rete: 190 cm x 71 cm.

Dimensioni ingombro: 216 cm x 93 cm – alt. 610/940 mm. circa

Sezione schienale in laminato HPL regolabile in continuo tramite dispositivi a gas fino a 75°.

Sezione bacino in laminato HPL fissa.

Sezione superiore delle gambe mobile in laminato HPL inclinabile fino a 25° tramite maniglia bilaterale.

Sezione inferiore delle gambe mobile in laminato HPL inclinabile fino a 45° tramite cremagliera a 6 posizioni. Carico lavoro sicuro 230kg.

N° 5 barelle per trasporto assistito dei pazienti per le U.O. di pronto Soccorso dei PP.OO. di Agrigento, Canicatti e Sciacca aventi le seguenti caratteristiche:

barella ad altezza variabile oleodinamica, da cm 60 a cm 85 circa, con piano in laminato plastico, radiotrasparente, e basamento con quinta ruota motrice elettrica centrale. Il piano di coricamento, a due sezioni, è realizzato in laminato stratificato radiotrasparente. Alle estremità del piano sono posizionate quattro sedi per l'inserimento dell'asta portaflebo. Lo schienale è inclinabile tramite comando a gas e leva servoassistita posizionata nel lato testa.

Ampia superficie di radiotrasparenza che va dalla testa alle ginocchia del paziente. Nella zona sottostante il piano è collocabile un carrello con cassetta porta-lastre scorrevole ed autobloccante lato testa, registrabile nella posizione voluta tramite comando a maniglia. Le sponde, a compasso, sono dotate di un meccanismo ad abbattimento rapido, a scomparsa. Su ambo i lati del paracolpi è fissata una barra porta accessori (drenaggi) metallica, ognuna con 2 ganci scorrevoli e riposizionabili in materiale plastico. Ai 4 angoli della barella, sono posizionati dei dispositivi paracolpi in gomma morbida. I maniglioni, posizionati al lato piedi devono essere asportabili, mentre quelli al lato testa devono essere abbattibili tramite comando laterale. La struttura della barella è realizzata in acciaio verniciato con basamento su quattro ruote piroettanti, con sistema antistatico, diametro 200 mm, antitraccia, con comando di frenatura tramite pedale, collocate ai quattro angoli del basamento con possibilità di bloccaggio / sbloccaggio contemporaneo delle quattro ruote. Sistema di sollevamento ottenuto tramite due colonne oleodinamiche, movimentate da tre pedali, posti su ambo i lati, per la regolazione in altezza, posizione di trendelenburg e controtrendelenburg.

Basamento dotato di carter sagomato in materiale plastico, facilmente lavabile, con vano per e cinghia di fissaggio, vano porta indumenti e due vani per posizionare, in orizzontale.

Trattamento antibatterico a base di ioni d'argento per tutte le parti verniciate.

La barella deve essere dotata di quinta ruota motorizzata, con comandi facili ed intuitivi posti a lato testa.

Presenza di un pulsante di emergenza che provoca l'arresto immediato della velocità d'avanzamento.

La batteria deve garantire l'utilizzo della barella con la ruota motorizzata per almeno 120 minuti.

La barella deve essere completa di materasso autoestinguento in classe 1 di Reazione Fuoco con spessore minimo di 10 cm e dell'asta flebo telescopica con 4 ganci in acciaio.

Ingombro massimo: 230x85 cm circa. Carico di lavoro sicuro (SWL): 240 kg

Inclinazione dello schienale: 0°/90°. Trendelenburg: 16°, Controtrendelenburg: 16°.

Dispositivo medico, in classe I, conforme al regolamento (UE) 2017/745.

Carrozine e barelle da interno aventi le caratteristiche tecniche indicate così suddivise per i 5 PP.OO. aziendali:

Presidio Ospedaliero	Carrozine	Barelle
AGRIGENTO	85	45
SCIACCA	45	22
CANICATTI'	12	2
LICATA	10	2
RIBERA	5	0
Totale	157	69

Descrizione dei dispositivi

Carrozzina per interno

Carrozzina conforme EN12182, EN12183, 93/42/CEE, 2007/47/CE realizzata con struttura in acciaio inox/verniciato con polveri epossidiche, imbottitura in ecopelle ignifugo classe 1 M, braccioli reclinabili, pedana poggiapiedi fissa, poggiapiedi ribaltabili, maniglione di spinta, configurazione ruote posteriori ed anteriori sia ad autospinta che da transito. Sistema di bloccaggio a leva sul la maniglia di spinta delle ruote posteriori, vano porta documenti applicabile sullo schienale, cintura sicurezza paziente, sistema aggancio asta portaflebo, altezza 100 cm circa; larghezza (da un estremo all'altro) 70 cm circa; altezza della seduta rispetto al pavimento: 50 cm circa; inclinazione della seduta rispetto al pavimento: 10° max; lunghezza della sedia: 100 cm circa; larghezza della seduta: 50 cm circa; lunghezza de la seduta: 50 cm circa; lunghezza dello schienale: 50 cm circa; larghezza dello schienale: 50 cm circa; peso 20 Kg Max; peso massimo: 100 Kg Min

Barelle per interno

barella tre sezioni radiotrasparente a 3 sezioni ad altezza variabile.

Telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche con additivo antimicrobico.

Telaio superiore in alluminio verniciato con polveri epossidiche.

Predisposto per l'inserimento di quattro aste porta flebo, due nelle zone testa e due nella zona piedi

Completo di paracolpi posti alle estremità del telaio.

Basamento con cover in tecnopolimero con integrato l'alloggiamento per bombole di ossigeno fino a 10 litri di capacità e vano porta indumenti.

Regolazione altezza e trendelemburg / contro trend

La regolazione in altezza si ottiene azionando il pedale posto su entrambi i lati alla base della barella.

Trendelenburg e Reverse Trendelenburg (-18°/+18°).

Pedali con rivestimento in materiale antiscivolo.

Piano radiotrasparente in stratificato.

Sezione schienale regolabile in continuo tramite dispositivi a gas fino ad almeno 70° e sezione gambale fino a 25° tramite meccanismo a scatto a 6 posizioni. La regolazione dello schienale si ottiene azionando la leva

di sblocco posta sul retro dello schienale. La regolazione della sezione gambale si ottiene sollevando la stessa fino a raggiungere l'altezza desiderata

Maniglie movimentazione abbattibili

Sponde in tubolare di alluminio, movimentabili tramite un meccanismo rototraslante e dotate di blocco di sicurezza per prevenire azionamenti involontari

4 ruote singole diametro 200 mm frenanti tramite blocco centralizzato e direzionale azionabile con i due pedali posti alle estremità del lato piedi.

Inclusa quinta ruota centrale diam 125 mm con funzione direzionale

Dimensioni piano rete: 190x60 cm

Carico di lavoro sicuro: Kg 300

Conformità alla Direttiva del Consiglio 93/42/CEE e s.m.i.