

Unità Operativa Complessa E-Procurement

Via Enrico Fermi, 15

01100 VITERBO

Direttore ad interim: Dr.ssa Simona Di Giovanni

Tel. 0761 237825 – Fax 0761 237837

e-mail simona.digiovanni@asl.vt.it**Settore Beni Investimento e Informatica**

Tel. 0761 237841/843 – Fax 0761 237837

e-mail francesca.dipietro@asl.vt.it

PROT. N° 23030

VITERBO, 13-03-2024

PER CHI DI INTERESSE**OGGETTO: Manifestazione di interesse finalizzata all'approvvigionamento di N. 1 barella elettrica per il trasporto pazienti occorrente al P.O. di Acquapendente.**

E' interesse di questa Asl Viterbo procedere ad eventuale approvvigionamento di quanto in oggetto riportato, come meglio descritto nei documenti in allegato alla presente.

Si chiede, a chi di interesse, di manifestare la disponibilità a fornire i presidi di cui trattasi producendo apposita dichiarazione d'interesse, resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, completa di:

- 1) relazione tecnico-illustrativa, in lingua italiana, contenente la descrizione particolareggiata, il tipo e le caratteristiche dei beni proposti, nonché di qualsiasi eventuale accessorio e componente, con allegati depliant illustrativi anch'essi in lingua italiana, con indicati gli aspetti tecnico-funzionali dei prodotti presentati;
- 2) copie, in corso di validità, di ogni dichiarazione di conformità alle norme di sicurezza nazionali ed internazionali (CEI, UNI, etc.), certificazione CE, etc., afferenti ai prodotti proposti, a comprova della rispondenza ad ogni normativa vigente in tema;
- 3) indicazione di CND e codice di repertorio di ogni singolo bene proposto;
- 4) indicazione dei tempi di consegna-installazione chiavi in mano-collaudo-formazione;
- 5) piano dettagliato, redatto nel rispetto delle prescrizioni previste nell'ambito del documento tecnico in allegato, per il servizio di manutenzione ed assistenza tecnica per l'intera durata del periodo di garanzia, della quale dovrà essere indicata la durata. È necessario che vengano indicate anche le parti eventualmente escluse dalla garanzia stessa. È richiesta una durata del periodo di garanzia NON inferiore a 24 mesi decorrenti dalla data di collaudo positivo;
- 6) piano con indicate le modalità di erogazione del corso di addestramento/formazione all'uso del personale medico, paramedico e tecnico;
- 7) elenco di dettaglio dei presidi proposti, comprensivo delle configurazioni previste e con indicato ogni singolo componente e/o accessorio presenti;
- 8) disponibilità all'effettuazione, a titolo gratuito, di una prova clinico-pratica delle apparecchiature proposte, secondo modalità e tempistiche che saranno successivamente stabilite e comunicate da questa Asl Viterbo;
- 9) disponibilità delle parti di ricambio delle tecnologie proposte per almeno 10 anni a decorrere dalla data di scadenza della presente richiesta;
- 10) quotazione economica proposta con dettaglio per singolo prodotto, inclusiva di attestazione che l'anzidetto valore economico è in linea con quelli recentemente praticati ad altre Aziende del S.S.N. per analoghe forniture, specificando le Aziende del S.S.N. destinatarie delle forniture stesse.

Sudette documentazioni dovranno pervenire entro 20 giorni solari dalla data di pubblicazione della presente manifestazione d'interesse, mezzo PEC all'indirizzo prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it e contestualmente all'indirizzo email francesca.dipietro@asl.vt.it.

Unità Operativa Complessa E-Procurement

Via Enrico Fermi, 15

01100 VITERBO

Direttore ad interim: Dr.ssa Simona Di Giovanni

Tel. 0761 237825 – Fax 0761 237837

e-mail simona.digiovanni@asl.vt.it**Settore Beni Investimento e Informatica**

Tel. 0761 237841/843 – Fax 0761 237837

e-mail francesca.dipietro@asl.vt.it

Si rimanda integralmente al Documento Tecnico in allegato per quanto attiene alle specifiche tecniche che dovranno essere possedute dalle tecnologie in narrativa, alle modalità di erogazione del servizio di assistenza tecnica e manutenzione in garanzia con relativa durata richiesta, quant'altro di natura tecnica.

La presente manifestazione d'interesse NON costituisce impegno all'acquisto da parte della scrivente Amministrazione.

La procedura d'affidamento sarà successivamente eventualmente espletata mediante piattaforma Stell@ ovvero MEPA, alle quali le imprese dovranno pertanto essere regolarmente registrate, con Richiesta d'Offerta ovvero Trattativa Diretta, ai sensi della vigente normativa in tema di appalti pubblici (D.lgs. 36/2023).

Si segnala sin d'ora, a completezza d'informazione, che la Regione Lazio, con comunicazione del 25/04/2023, ha richiesto alle Aziende Sanitarie del Lazio l'utilizzo del Mercato Elettronico della Regione Lazio (M.E.La.) e la piattaforma di e-procurement regionale S.Tel.La anche per gli affidamenti di beni e servizi di valore inferiore alla soglia comunitaria (sia affidamenti diretti che procedure negoziate).

Si invita pertanto ogni Operatore Economico interessato alla presente manifestazione, qualora non già ivi registrato, a procedere ad abilitazione al sistema predetto ovvero verificare la validità dello stato di iscrizione.

Per l'eventuale Richiesta d'Offerta ovvero Trattativa Diretta che dovesse essere avviata da Asl Viterbo per l'approvvigionamento dei presidi oggetto della presente indagine sarà infatti indispensabile l'abilitazione della Società offerente all'Albo "ME - Mercato Elettronico della Regione Lazio per le Macro-classi merceologiche di forniture, servizi e dispositivi medici".

Dr.ssa Tania Morano

Dirigente UOS Adempimento e Controllo Applicazione dei contratti e
gestione del budget centrale e settoriale

FDR

Allegati come al testo

DOCUMENTO TECNICO BARELLA ELETTRICA PER IL TRASPORTO PAZIENTI

AVVISO ESPORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA DI N° 1 BARELLA ELETTRICA PER IL TRASPORTO PAZIENTI OCCORRENTE IL P.O. DI ACQUAPENDENTE ASL VT

Premessa: *la eventuale presenza di acronimi o definizioni di funzionalità proprietarie utilizzate nelle presenti specifiche tecniche non deve essere intesa come elemento di esclusiva ma come "definizione gergale" per meglio individuare la funzione in oggetto o tutte quelle ad essa equivalenti.*

È possibile proporre apparecchiature anche non conformi alle specifiche sotto riportate purché funzionalmente equivalenti dal punto di vista clinico. In tal caso la proposta inviata dovrà essere corredata da una relazione tecnica o da altro mezzo appropriato che, evidenziando le non conformità, motivi l'equivalenza funzionale anche con eventuali riferimenti bibliografici.

Fornitura ed installazione chiavi in mano di n. 1 (una) barella elettrica per il trasporto pazienti da destinare al PO di Acquapendente ASL VT, come da configurazione di seguito riportata:

- Barella ad altezza variabile oleodinamica con piano in laminato stratificato,
- Radiotrasparente,
- basamento con quinta ruota motrice elettrica centrale,
- Il piano di coricamento a due sezioni,
- Presenza quattro sedi per l'inserimento dell'asta portaflebo,
- schienale regolabile tramite leve di comando servoassistite posizionate su entrambi i lati dello schienale,
- Presenza di un vassoio porta lastre,
- Maniglioni presenti sul lato piedi e testa per un'ottimale presa da parte degli operatori,
- Sponde ad abbattimento rapido a scomparsa,
- dotata di profilo paracolpi laterale in materiale plastico antiurto,
- Presenza di n°4 ruote piroettanti,
- Sistema di sollevamento ottenuto tramite colonne oleodinamiche movimentate da pedali posti ai lati per la regolazione in altezza, posizione di trendelenburg e controtrendelenburg,
- Basamento dotato di carter sagomato in materiale plastico, facilmente lavabile, con vano per bombole
- Sistema "quinta ruota a trazione elettrica", comandato da una centralina di controllo;
- Presenza di batterie di lunga durata e potenza adeguata per garantire lunghe percorrenze,
- Movimentazione semplice, intuitiva e sicura,
- 5^a ruota che possa essere abbassata o sollevata con il pulsante elettrico di accensione,
- presenza di un pulsante di emergenza per interrompere l'erogazione della corrente elettrica e provocare l'arresto immediato,
- Variazione altezza piano: da cm 58 a cm 86 H,
- **Dimensione 205 lunghezza x 75 larghezza cm,**
- Inclinazione dello schienale: 0°/90°
- Trendelenburg: 16°
- Controtrendelenburg: 16°
- Alimentazione a 24Vdc da batteria,
- Velocità massima a pieno carico: circa 4,5 km/h

- Durata massima della batteria (utilizzo normale, ovvero movimento non continuo, ma che prevede le normali pause di sosta tra trasferimenti in diversi ambienti ospedalieri e con carico medio di circa 100 kg): circa 120/140 minuti di movimento.
- Dotata di tutte le parti e gli accessori necessari al suo corretto, sicuro ed immediato funzionamento.
- Si precisa che la fornitura dovrà essere del tipo “chiavi in mano” e quindi completa di montaggio ed installazione, nonché di tutti gli accessori, i componenti e quant’altro necessario per un corretto ed immediato utilizzo delle strumentazioni.
- Marcatura CE ai sensi del D.lgs. n. 37/2010, che recepisce la Direttiva 47/2007/CE che emenda la Direttiva 93/42/CE - Dispositivi Medici, ovvero del Regolamento UE 2017/745, con indicato il numero dell’organismo certificato che le ha rilasciate.

La ditta dovrà fornire copia delle dichiarazioni di conformità, ovvero dei certificati CE.

Le apparecchiature dovranno essere conformi alla norma CEI EN 6060-1 (CEI 62-5), alle norme particolari, secondo i casi, ed alle norme di prodotto applicabili.

La ditta dovrà dichiarare espressamente che le apparecchiature proposte sono costruite a regola d’arte e sono conformi alle prescrizioni previste dalla normativa italiana in materia.

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Dovrà essere garantito un servizio di assistenza tecnica e manutenzione “full risk” almeno per 24 mesi (durata minima di garanzia richiesta).

Servizio di assistenza tecnica durante il periodo di garanzia di minimo 24 mesi.

Il servizio di assistenza tecnica dovrà essere comprensivo di:

1) tutte le manutenzioni correttive a seguito di segnalazione di guasto rispettando le seguenti tempistiche:

- a) massimo 8 ore lavorative per primo intervento dalla segnalazione guasto;
 - b) massimo 48 ore solari per la risoluzione guasto dalla segnalazione del guasto;
- 2) manutenzione preventiva ordinaria e interventi straordinari;
- 3) controlli funzionali; tali controlli risultano necessari al fine di garantire nel tempo il corretto funzionamento con un costante livello qualitativo;
- 4) sostituzione delle parti di ricambio, a qualsiasi titolo deteriorate salvo il dolo.

UOC Ingegneria Clinica Impiantistica
Edile
Il Direttore, Dott. Ing. Luca Ronca

UOC Medicina Generale e
Coordinamento Clinico
Acquapendente
Direttore Dott. Giovanni Valeri