



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento

VERBALE N. 2

VERBALE DI GARA  
**GARA TELEMATICA MEPA PER LA FORNITURA DI N. 20 LETTI DEGENZA ELETTRICI  
PER U.O.C. ORTOPEDIA DEL P.O. DI SCIACCA  
LOTTO N. 1 C.I.G. 920774685E**

L'anno duemilaventidue il giorno undici del mese di novembre, presso la sede degli uffici amministrativi dell'U.O.C. Provveditorato siti in Agrigento viale della Vittoria n. 321

**SONO PRESENTI**

i signori, componenti il seggio di gara:

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1) Dott.ssa Maria Tirrò | - Presidente |
| 2) Sig.ra Daniela Parla | - Teste      |
| 3) Sig. Alfonso De Leo  | - Teste      |

**PREMESSO**

che con atto deliberativo n. 692 del 21.04.2022 è stata indetta la **GARA TELEMATICA MEPA PER LA FORNITURA DI N. 20 LETTI DEGENZA ELETTRICI PER U.O.C. ORTOPEDIA DEL P.O. DI SCIACCA**, lotto unico;

che con RDO n. 3003963 è stata pubblicata la gara di cui trattasi sulla piattaforma telematica di negoziazione Consip – MEPA fissando il termine ultimo di presentazione delle offerte per le ore 10:00 del 13.05.2022;

che entro il detto termine hanno presentato offerta le sotto riportate ditte per i lotti accanto specificati:

1	GIVAS
2	HILL-ROM
3	MALVESTIO SPA
4	MIS MEDICAL
5	NOVAMED

che con verbale del 19.5.2022 sono state compiute le attività ivi indicate ed, in particolare, è stato attivato il soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 83 co.9 D. Lgs. n. 50/2016 a carico degli O.E. Givas, Novamed, Mis Medical per le motivazioni nel detto verbale specificate;

che le predette società, ammesse con riserva come risultante dal verbale del 19.5.2022, hanno regolarizzato per come richiesto;

che con note prott. 91653 del 20.05.2022 e 131837 del 26.07.2022, sollecitate con prot.183385 del 4.11.2022, è stata trasmessa la documentazione tecnica delle ditte partecipanti agli specialisti incaricati della



valutazione tecnica della stessa, attesa l'incompetenza tecnica del presente seggio di gara e del RUP ad effettuare tale valutazione;

che con nota prot.186984 del 10.11.2022 gli specialisti di cui avanti è cenno hanno trasmesso propria valutazione tecnica della documentazione tecnica delle società superiormente elencate

Tutto ciò premesso

IL PRESIDENTE

dichiara aperta la gara.

Innanzitutto procede a sciogliere la riserva relativa all'ammissione delle ditte Givas, Novamed, Mis Medical e ad ammetterle al prosieguo di gara.

Da pubblica lettura della valutazione tecnica pervenuta con nota prot. 186984 del 10.11.2022 - allegato, riportandone di seguito sinteticamente gli esiti:

GIVAS	Non conforme
HILL-ROM	Conforme
MALVESTIO SPA	Conforme
MIS MEDICAL	Conforme
NOVAMED	Conforme

Dichiara esclusa dal prosieguo di gara la ditta Givas per non avere riportato giudizio tecnico di conformità.

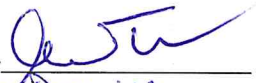
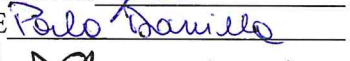
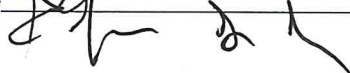
Sospende la seduta per consentire le pubblicazioni e notifiche normativamente previste.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

IL TESTE

IL TESTE





**REGIONE SICILIANA**  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE AGRIGENTO**  
**DISTRETTO OSPEDALIERO AG 2**  
**P.O. "Giovanni Paolo II" Sciacca (AG)**  
**U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia**  
**Direttore: Dott. Giuseppe Tulumello**

Assegnato nr. **0 186984**  
del **10/11/2022**

**Al Direttore dell' Ufficio Provveditorato**  
**ASP AG**

**e.p.c.**

**Al Commissario Straordinario**  
**ASP AG**

**Al Direttore Sanitario Aziendale**  
**ASP AG**

**Al Direttore Amministrativo**  
**ASP AG**

**OGGETTO: RISPOSTA ALLA NOTA PROTOCOLLO 183385 DEL 4/11/22, RDO MEPA 3003963**

Egr. Direttore, In riferimento alla nota prot. In oggetto, si trasmette file contenente la valutazione tecnica della documentazione presentata dalle ditte offerenti alla RDO specificata in oggetto. Dalla valutazione allegata, usufruendo del supporto dell' Ing. Angelo Russi, si evince che la ditta GIVAS SRL risulta essere non conforme, la ditta MIS MEDICAL e MALVESTIO risultano essere conformi, mentre per le ditte HILL-ROM e NOVAMED non si evince, dalle schede inoltrate, che la presenza di colonna telescopica sia servoassistita da pompa a gas, ma trattandosi di carrello servitore non facente parte strutturale del letto di degenza, si considera tale caratteristica poco rilevante essendo le offerte dei vassoi servitori funzionalmente equivalenti a quanto richiesto, pertanto anche tali offerte possono essere ritenute conformi.

Cordiali Saluti.

Addì 10/11/2022

Dott. Giuseppe Tulumello

A.S.P. AGRIGENTO  
P.O. "GIOVANNI PAOLO II" SCIACCA  
U.O. Ortopedia e Traumatologia  
Direttore Dott. Tulumello Giuseppe  
C.M. AQ3672 - Cod. ENPAM 300241888F



LEGENDA							
Richiesta chiarimenti alla ditta partecipante		DITTA	Givas s.r.l.	Mis Medical	Hill-Rom	Malvestio	Novamed
NON CONFORME		MARCA	GIVAS	MIS MEDICAL	HILL-ROM	MALVESTIO	KENMAK
NOTE		MOD.	MOD.	Smart 600	HR900	Delta 4	Guess 401
CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE :							
Letto Degenza Elettrico							
1	Letto elettrico, alimentato anche a batteria di lunga durata e che assicuri i movimenti anche durante il trasporto	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2	4 sezioni e 3 snodi (schienale, femorale, gambale) con sistema di traslazione in materiale plastico lavabile facilmente asportabile integralmente (sezione bacino fissa), senza spigoli vivi, obbligatoriamente completo di ferma materasso integrato	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3	4 ruote gemellate di diametro 150 mm, di cui almeno 2 piroettanti, 1 antistatica e bloccaggio centralizzato sia totale che direzionale azionabile su tutte le ruote con leve a doppio braccio o unica barra	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4	Il letto dovrà essere il più compatto possibile (circa 220 cm di lunghezza e 100 cm di larghezza)	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
5	Sistema di sollevamento a leveraggi (sistema a compasso)	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
6	Altezza variabile tra circa 40 e 80 cm con led di indicazione di altezza minima di sicurezza sotto il letto	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
7	Schienale elevabile elettricamente fino ad almeno 63°	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
8	Zona piedi elevabile manualmente	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
9	Zona femorale elevabile elettricamente fino ad almeno 25°	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
10	La sezione gambale si dovrà inclinare sino ad almeno 20°	NON CONFORME - la sezione gambe si inclina fino a 16°	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
11	Sponde in monoscocca a 2 settori per lato, con movimento di abbattimento servo-assistito e che non occupino molto spazio quando abbassate. Facilmente lavabili e disinfettabili in ogni loro parte e meccanismo. Le sponde devono avere un'impugnatura che faciliti i movimenti del paziente in fase di salita e discesa dal letto	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
12	Goniometro per visualizzare le inclinazioni nelle principali movimentazioni cliniche/assistenziali	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
13	Carico di lavoro sicuro minimo: almeno 210 kg	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
14	Tutta la struttura deve avere superfici lisce, facilmente sanificabili e resistenti agli agenti corrosivi	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
15	Doppi comandi per operatore e paziente, dotati di blocco di sicurezza per le movimentazioni sulle pulsantiera paziente	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
16	Posizioni: trendelenburg e anti-trendelenburg almeno +/-15°, poltrona cardiologica, uscita facilitata, azionabili solo dalla pulsantiera operatore o bloccando il comando sulla pulsantiera paziente	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
17	La posizione di poltrona cardiologica dovrà essere ottenuta tramite pulsante dedicato sulla tastiera operatore	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
18	Posizione di emergenza CPR azionabile sia meccanicamente mediante leva (facilmente accessibile anche con sponde abbassate) sia elettricamente con comando sulla pulsantiera	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
19	Testiera e pediera in materiale plastico, facilmente asportabili e sistema di blocco di sicurezza antisfilamento	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
20	Paracolpi di protezione agli angoli	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
21	Allarme acustico in caso di freno non inserito e letto collegato alla rete elettrica	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
22	Possibilità di utilizzo dei sollevatori paziente con il letto in posizione minima	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
23	Predisposizione del piano allunga letto nella sezione piedi senza che sia necessario togliere la pediera	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
24	Gancio di fissaggio per il cavo dell'alimentazione elettrica	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
25	Supporti laterali per drenaggi e sacche	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
26	Possibilità di aggancio/appoggio dei dispositivi antidecubito	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
27	Alloggiamenti per le aste portaflebo posti nei 4 angoli del letto	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
28	N. 15 sistemi di trazione Zupfinger indipendenti che consentano una rapida immobilizzazione e trazione dell'arto inferiore	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
29	Rispondere ai requisiti della norma CEI-EN 60601-1-2-	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
30	Accessori minimi richiesti per ogni letto						
31	Alloggiamento per bombola di ossigeno	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
32	Asta portaflebo a 4 ganci, in grado di sostenere sacche da 5 litri, con ganci in acciaio, regolabili in altezza	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
33	Asta solleva malato con trapezio, regolabile in lunghezza	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
34	Porta pappagallo	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
35	Porta padella	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
36	Ganci per sacche urine e drenaggi	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
37	Vassoio servitore dotato di 4 ruote e regolabile in altezza tramite colonna telescopica servoassistita da pompa a gas con comando a pulsante	NON CONFORME - La colonna telescopica è servoassistita da un sistema a molla	CONFORME	Non si evince dalle schede inoltrate che la presenza di colonna telescopica servoassistita da pompa a gas con comando a pulsante	CONFORME	Non si evince dalle schede inoltrate che la presenza di colonna telescopica servoassistita da pompa a gas con comando a pulsante	
Data Valutazione							
10/11/2022		NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Esito Valutazione Tecnica							