



AZIENDA
OSPEDALIERA
SAN PIO

BENEVENTO

AZIENDA OSPEDALIERA
“SAN PIO” - BENEVENTO
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
DEA di II Livello

AREA MANUTENTIVA E GESTIONE
PATRIMONIO
UOS Ingegneria Clinica
Tel 0824.57300 Fax 57270
e-mail: ingegneria.clinica@aornsanpio.it

Alla c.a. Dott.ssa Nicoletta Mercuri
Provveditorato ed Economato
SEDE

OGGETTO: PROCEDURA PER L'ACQUISTO DI N.4 POLTRONE DESTINATE ALLA U.O.C. OTORINOLARINGOIATRIA DEL P.O. RUMMO DELL'A.O. SAN PIO DI BENEVENTO - RDO N. 4756725 FASC. PRIV 475/24 – VERIFICA CONFORMITÀ

In riferimento all'oggetto, si è proceduto alla verifica di conformità ai requisiti tecnici minimi richiesti nella procedura per la fornitura di N. 4 poltrone da destinare alla U.O.C. Otorinolaringoiatria del P.O. G. Rummo dell'A.O. San Pio di Benevento.

Le offerte pervenute risultano come da tabella che segue:

<i>FORNITORE</i>	<i>PRODUTTORE</i>	<i>MODELLO</i>
ETT S.R.L.	EDGE SRUGICAL SOLUTIONS	SEDIA OPERATORIA ORL EDGE E
FAVERO HEALTH PROJECTS	TECNODENT S.R.L.	LINDA EVO ENT
MF SURGICAL S.R.L.S.	MEDI-CARE SOLUTIONS S.R.L.	POLTRONA ORL OTOCONCEPT

Si procede con la verifica della rispondenza delle offerte tecniche con i requisiti tecnici di minima richiesti.

Dalla disamina della documentazione si riscontra che le offerte risultano come da tabella:

<i>FORNITORE</i>	<i>PRODUTTORE</i>	<i>MODELLO</i>	<i>ESITO</i>
ETT S.R.L.	EDGE SRUGICAL SOLUTIONS	SEDIA OPERATORIA ORL EDGE E	CONFORME
FAVERO HEALTH PROJECTS S.P.A	TECNODENT S.R.L.	LINDA EVO ENT	NON CONFORME
MF SURGICAL S.R.L.S.	MEDI-CARE SOLUTIONS S.R.L.	POLTRONA ORL OTOCONCEPT	NON CONFORME

Il dettaglio della conformità tecnica è riportato nell'allegato n. 1 e nell'allegato n. 2, relativi rispettivamente all'operatore economico FAVERO HEALTH PROJECTS e MF SURGICAL S.R.L.S.

La presente per il prosieguo della pratica.

Distinti saluti.

COLLABORATORE TECNICO
UOS INGEGNERIA CLINICA

Ing. Clarissa De Feo

AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628
www.ao-sanpio.it – protocollo@pec.ao-sanpio.it

Presidio Ospedaliero “Gaetano Rummo”
Via dell'Angelo, 1 – 82100 Benevento
Tel. 0824 57111

Presidio Ospedaliero “Sant'Alfonso Maria dei Liguori”
Contrada San Pietro – 82019 Sant'Agata dei Goti
Tel. 0823 313111

ALLEGATO N. 1

Procedura per l’acquisto di n. 4 poltrone destinati all’U.O.C. Otorinolaringoiatria del P.O. Rummo dell’A.O. San Pio di Benevento.

L’apparecchiatura deve possedere le seguenti caratteristiche di minima di seguito elencati.

Le caratteristiche sono da intendersi possedute dal sistema offerto nella sua interezza e indicative, pertanto, suscettibili di variazione in diminuzione ed in aumento del 10%.

Operatore economico: FAVERO HEALTH PROJECTS SPA

A cura dell’Amministrazione	
<i>Descrizione caratteristica minima che il dispositivo deve possedere</i>	
Poltrona in solida struttura metallica, completamente rivestita da ABS, di facile pulizia e sanificazione.	Dalla documentazione tecnica non si evince il rivestimento in ABS.
Completamente elettrica è dotata di almeno 3/4 motori silenziosi che movimentano singolarmente le sezioni di schienale, seduta e gambale oltre a salita e discesa. Tramite pulsantiera o pedale multifunzione l’Operatore può azionare la Poltrona ad altezze e inclinazioni desiderate, raggiungendo il corretto posizionamento del paziente durante la visita.	Dalla documentazione tecnica non si evince il numero di motori.
Sezioni tappezzeria resistenti all’abrasione, ignifugo e antibatterico di spessore superiore a 5 cm; di facile pulizia e sanificazione	Dalla documentazione tecnica non si evince il possesso del requisito “Sezioni

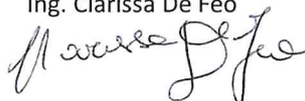
	tappezzeria resistenti all'abrasione, ignifugo e antibatterico di spessore superiore a 5 cm".
Poggiatesta anatomico-contenitivo, imbottito e articolato: regolabile in 3 direzioni (superiore, inferiore, frontale) con manopola di serraggio posteriore in materiale resistente e facile da disinfettare che lo fissa nella posizione desiderata rispetto al paziente.	CONFORME
Braccioli imbottiti e rivestiti con lo stesso tessuto della poltrona, di forma ergonomica per il massimo comfort del paziente. Essi si devono sollevare singolarmente, ma seguono meccanicamente i movimenti del sedile e dello schienale, allineandosi in orizzontale senza creare intralcio all'operatore durante l'attività. Entrambi i braccioli sono completamente rimovibili per agevolare l'ingresso del paziente o per rimuovere un eventuale ostacolo all'attività dell'operatore (soprattutto in posizione orizzontale, a lettino)	CONFORME
Poggia-gambe imbottito e sagomato, provvisto di poggiapiedi a ribaltina. Apertura manuale 0-90° e chiusura solidale al gambale. Portata max in spinta 80 Kg	CONFORME
La poltrona deve raggiungere un'altezza minima di 50 cm circa e una massima circa di 90 cm permettendo ai pazienti un accesso facile dal davanti o dal lato senza alcuna barriera	NON CONFORME : nella documentazione tecnica si dichiara una movimentazione da 57,5 a 90,5 cm.
Rotazione della poltrona di 350°. Una leva alla base della poltrona blocca e sblocca la rotazione nella posizione desiderata	CONFORME

Pedale Multifunzione con cavo (anche <i>WIRELESS</i> senza cavo), garantisce ergonomia di lavoro e funzionalità con un gran risparmio di tempo nel posizionare il paziente	CONFORME
Posizione di Trendelenburg con un'inclinazione di -20	CONFORME
Capacità di sollevamento fino a 200 kg circa	CONFORME

COLLABORATORE TECNICO

UOS INGEGNERIA CLINICA

Ing. Clarissa De Feo



ALLEGATO N. 2

Procedura per l'acquisto di n. 4 poltrone destinati all'U.O.C. Otorinolaringoiatria del P.O. Rummo dell'A.O. San Pio di Benevento.

L'apparecchiatura deve possedere le seguenti caratteristiche di minima di seguito elencati.

Le caratteristiche sono da intendersi possedute dal sistema offerto nella sua interezza e indicative, pertanto, suscettibili di variazione in diminuzione ed in aumento del 10%.

Operatore economico: MF SURGICAL SRLS

A cura dell'Amministrazione	
<i>Descrizione caratteristica minima che il dispositivo deve possedere</i>	
Poltrona in solida struttura metallica, completamente rivestita da ABS, di facile pulizia e sanificazione.	CONFORME
Completamente elettrica è dotata di almeno 3/4 motori silenziosi che movimentano singolarmente le sezioni di schienale, seduta e gambale oltre a salita e discesa. Tramite pulsantiera o pedale multifunzione l'Operatore può azionare la Poltrona ad altezze e inclinazioni desiderate, raggiungendo il corretto posizionamento del paziente durante la visita.	CONFORME
Sezioni tappezzeria resistenti all'abrasione, ignifugo e antibatterico di spessore superiore a 5 cm; di facile pulizia e sanificazione	Dalla documentazione tecnica non si evince la resistenza all'abrasione, ignifugo e spessore della tappezzeria.
Poggiatesta anatomico-contenitivo, imbottito e articolato: regolabile in 3 direzioni (superiore, inferiore, frontale) con manopola di serraggio	CONFORME

posteriore in materiale resistente e facile da disinfettare che lo fissa nella posizione desiderata rispetto al paziente.	
Braccioli imbottiti e rivestiti con lo stesso tessuto della poltrona, di forma ergonomica per il massimo comfort del paziente. Essi si devono sollevare singolarmente, ma seguono meccanicamente i movimenti del sedile e dello schienale, allineandosi in orizzontale senza creare intralcio all'operatore durante l'attività. Entrambi i braccioli sono completamente rimovibili per agevolare l'ingresso del paziente o per rimuovere un eventuale ostacolo all'attività dell'operatore (soprattutto in posizione orizzontale, a lettino)	CONFORME
Poggia-gambe imbottito e sagomato, provvisto di poggiapiedi a ribaltina. Apertura manuale 0-90° e chiusura solidale al gambale. Portata max in spinta 80 Kg	CONFORME
La poltrona deve raggiungere un'altezza minima di 50 cm circa e una massima circa di 90 cm permettendo ai pazienti un accesso facile dal davanti o dal lato senza alcuna barriera	NON CONFORME : nella documentazione tecnica si dichiara una movimentazione da 58 a 90 cm.
Rotazione della poltrona di 350°. Una leva alla base della poltrona blocca e sblocca la rotazione nella posizione desiderata	CONFORME
Pedale Multifunzione con cavo (anche <i>WIRELESS senza cavo</i>) , garantisce ergonomia di lavoro e funzionalità con un gran risparmio di tempo nel posizionare il paziente	CONFORME
Posizione di Trendelenburg con un'inclinazione di -20	CONFORME
Capacità di sollevamento fino a 200 kg circa	CONFORME

COLLABORATORE TECNICO
UOS INGEGNERIA CLINICA

Ing. Clarissa De Feo

2 di 2