

Allegato 3

**QUESTIONARIO RACCOLTA DATI**

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA DI RILIEVO COMUNITARIO, AI SENSI DEGLI ARTICOLI 14 E 71 DEL D. LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI LETTI BILANCIA PER IL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO - CUP.E54E22000260001**

<b>QUESTIONARIO RACCOLTA DATI CARATTERISTICHE DI MINIMA</b>					
<b>Da compilare pena esclusione in tutti i suoi campi.</b>					
<b>Fornitura letti bilancia</b>					
<b>PRODUTTORE</b>					
<b>MODELLO</b>					
					<b>Descrizione</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICO - PRESTAZIONALI</b>					
<b>n.33 Letti bilancia</b>					
Portata utile non inferiore a 150 KG	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Spazio libero fra pavimento e struttura portante di almeno 15 cm per garantire l'agevole introduzione di apparecchiature quali sollevatori e apparecchi radiologici	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Piano rete ad almeno tre sezioni dotato dei seguenti movimenti motorizzati: - Trendelenburg ed anti-Trendelenburg - Ampio range regolazione dell'altezza - Ampio range regolazione schienale con possibilità di sblocco rapido per manovra RCP dotato di accorgimenti anti-schiacciamento	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Preferibilmente dotato di piano di appoggio abbattibile posto alla pediera del letto	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotato di sistema di pesatura integrato nella struttura del letto per il rilevamento del peso del paziente e per la misura delle variazioni del peso in tempo reale con: - Portata utile non inferiore a 150 Kg ( e comunque coerente con la portata utile del letto) - Divisione ed errore massimo sul peso pari a 50gr - 4 sensori (celle di carico) integrati	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

nella struttura del letto - Conforme alle Direttive 2024/31/CE					
Dotato di display digitale ampio e leggibile	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Preferibilmente dotato di software per la gestione del ciclo dialisi	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotata di presa dati RJ45 e cavo per collegamento equipotenziale	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Configurato per la trasmissione dati verso sistemi gestionali esterni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotato di doppia pulsantiera di comando, per paziente e operatore per la movimentazione elettrica delle varie sezioni del letto	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotato di una batteria tampone autoricaricante	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotato di 4 ruote gemellari, antistatiche del diametro non inferiore a 150 mm, tutte piroettanti e frenabili, almeno una con bloccaggio direzionale	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotato di sistema frenante centralizzato con leva di comando su tutte e 4 le ruote	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotato di paracolpi in materiale idoneo ai 4 angoli del letto	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Realizzato con materiale antimicrobico, resistente ai detergenti impiegati per la pulizia e la sanificazione e privo di parti difficilmente lavabili e/o che favoriscono l'accumulo di sporco	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Possibilità di inserire accessori deicati (p.es. portaflebo, etc.) ai 4 angoli	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
A corredo: - 4 ruote gemellari e sistema frenante centralizzato - Batteria tampone - Seconda pulsantiera	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<b>n. 3 Letti per pazienti bariatrici</b>					
I letti bilancia per pazienti bariatrici dovranno avere le stesse specifiche di cui	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

sopra ( letti bilancia standard) ma con portata utile non inferiore a 300 KG sia per il letto che per la bilancia					
<b>n. 25 Carrelli servitori</b>					
Vassoio in materiale lavabile e disinfettabile, antimacchia, con bordo di contenimento liquidi	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Il piano dovrà essere scorrevole orizzontalmente e facilmente regolabile in altezza	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Basamento in materiale resistente e in grado di garantire elevata stabilità, con ruote dotate di freno	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<b>QUESTIONARIO RACCOLTA DATI - GRIGLIA PUNTI</b>					
					<b>DESCRIVERE</b>
Numero sezioni piano rete e tipologie di movimentazioni elettriche	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Lunghezza piano rete non inferiore a 190 cm	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Larghezza piano rete non inferiore a 80 cm	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Range regolazione altezza	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Range regolazione schienale con possibilità di sblocco rapido per manovra RCP dotato di accorgimenti anti-schiacciamento	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Pulsantiera con funzioni CPR e blocco funzioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Piano di appoggio abbattibile posto alla pediera del letto	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Sistema di pesatura, celle di carico, precisazione misurazione, accuratezza	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Portata ≥150 kg	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Display digitale	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Software per la gestione del ciclo dialisi	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Intefaccia e connessioni verso sistemi gestionali esterni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Sistemi di sicurezza	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	



**ASL Taranto**

**PugliaSalute**

AREA GESTIONE Tecnica  
Direttore: Ing. Paolo Moschettini  
Viale Virgilio n.31 – 74121 Taranto  
e-mail: areatecnica@asl.taranto.it  
areatecnica.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it

Caratteristiche servitore	migliorative	carrello	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
------------------------------	--------------	----------	----	--------------------------	----	--------------------------	--