

Klinički bolnički centar Zagreb
 Klinika za ženske bolesti i porode
 Adresa dostave opreme za Grupu X: Petrova 13, Zagreb

PRILOG 3 TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

X - MEDICINSKI I NEMEDICINSKI NAMJEŠTAJ

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA: GRUPA X - GIN Postelje za recovery

Red br.	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije	Bilješke, označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu, prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju	Ocjena DA / NE
1	2	3	4	5
	GRUPA X			
	GIN Postelje za recovery			
	2 kom			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
	Zahtjevi definirani ovim Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati.			
1	Osnovna konstrukcija kreveta na 2 teleskopska stupa			
2	Konstantna visina uzglavlja integrirana u podkonstrukciji kreveta			
3	Ležna ploha četverodijelna izrađena od ABS plastike koja se prema potrebi može skidati			
4	Podešavanje putem elektromotora			
5	Ležna ploha min 2000x900 mm			
6	Visinska regulacija od min 395-775 mm putem elektromotora			
7	Podešavanje Tr+15° / Atr-15° (dozvoljeno odstupanje ± 3°) putem elektromotora			
8	Nagib uzglavlja minimalno 0°-62°; nagib bedrenog dijela minimalno 0° - 20° putem elektro motora; podešavanje lisnog dijela mehanički			
9	Putem elektro motora; podešavanje lisnog dijela mehanički			
10	Autoregresija –produženje leđnog dijela za minimalno 100 mm, a bedreno lisnog dijela za minimalno 60 mm			
11	Ručica za CPR s obje strane kreveta			
12	Čela kreveta od ABS plastike sa umetcima od HPL laminata, mogu se skidati, osigurači protiv nekontroliranog skidanja			

Red br.	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije	Bilješke, označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu, prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju	Ocjena DA / NE
1	2	3	4	5
13	U slučaju nestanka električne energije ugrađena baterija od 12v			
14	Krevet ima 4 elektromotora sa zaštitom od vlage IP54 ili IP66 ili IPX 4 ili IPX 6			
15	Sestrinski kontrolni panel sa svim komandama smješten kod uznožja ili bočno zaključavanje ručnog upravljača; memorirani (kardio položaj, CPR, Tr/Atr)			
16	Četiri otvora za smještaj trapeza, infuzijskog stalka i ekstenzijskog sistema			
17	Na uglovima kreveta kotačići kao zaštita od udaraca min 100 mm			
18	Kotači minimalno Ø 150 mm sa centralnim kočenjem i mogućnošću usmjeravanja za pravocrtnu vožnju			
19	Opcija produženja kreveta minimalno 170 mm –integrirano u konstrukciji			
20	Na bočnim stranama kreveta nosači za urinske i drenažne vrećice.			
21	Polica za posteljinu			
22	Metalni dijelovi –zaštićeni praškastom bojom nanesenom elektrostatski			
23	Ograde 4-dijelne od ABS plastike s komandama			
24	Minimalno 4 indikatora nagiba			
25	Indikator u ogradi kod glave ima mogućnost signalizacije najnižeg položaja pomoću promjene boje tekućine ili jednakovrijedna opcija			
26	Krevet mora zadovoljavati i biti proizveden prema standardu EN 60601-2-52 ili jednakovrijednom			
27	Nosivost kreveta minimalno 210 kg			
28	Dodatna oprema:			
29	-infuzijski stalak			
30	-trapez s rukohvatom			
31	Madraci za bolesničke krevete za recovery			
31.1	Posteljni uložak jednodijelni za intenzivnu njegu pacijenata (pasivni antidekubitalni madrac)			
31.2	Kombinirani madrac izrađen od hladne poliuretanske pjene i visoko elastične pjene ili memori pjena u cjelosti			
31.3	Nepropusna presvlaka sa zatvaračem ,minimalno tri stranice			
31.4	Dimenzija madraca usklađena s dimenzijama postelje za intenzivnu njegu			
31.5	Visina min 14 cm			
31.6	Nosivost madraca minimalno 210 kg			