**SPECIFIKACIJE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naročnik** | **Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica**  **Ulica padlih borcev 13A**  **5290 Šempeter pri Gorici** |
| **Oznaka javnega naročila** | 252-1/2016 |
| **Predmet javnega naročila** | **Nakupi bolniških postelj - okvirni sporazum** |

**1. VRSTA, LASTNOSTI, KAKOVOST IN IZGLED PREDMETA JAVNEGA NAROČILA/PONUDBE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SKLOP 1: Standardne bolniške postelje** | | |
| **Številka postavke** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO**  Ponudnik natančno opiše ponujeno blago (navede proizvajalca, model, oznako in lastnosti ponujenega blaga) oziroma ponujeno storitev.  Posamezna postavka opredeljena s strani ponudnika mora biti najmanj take kvalitete in lastnosti, kot je določena v stolpcu *ZAHTEVANO* pod isto številko. |
|  | Bolniška postelja |  |
|  | Oprema za bolniško posteljo |  |
|  | Omarica za bolniško posteljo |  |
| **DODATNI OPIS** | | |
| Bolniška postelja - minimalne tehnične zahteve:  Podvozje postelje:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Tip postelje | Hidravlična bolniška postelja | | 2 | Oblika ležišča | Štiridelno ležiščem | | 3 | Nastavljivost ležišča | Tri nastavljivi pregibi ležalne ploskve, | | 4 | Regulacija višine | Da | | 5 | Mehanizmi postelje | Mehanski | | 6 | Materiali postelje | Konstrukcija je izdelana iz kombinacije: jeklenih in aluminijastih pravokotnih in ovalnih profilov in cevi. | | 7 | Obdelana in zaščitena postelje | Posebna proti bakterijskem način BioCote ®, kateri preprečuje nastajanje bakterij za bolnišnične okužbe ali enakovredno. | | 8 | Obremenitev postelje | do 250 kg. | | 9 | Kolesa | Baza postelje je na štirih kolesih fi 150-160 mm | | 10 | Zavorni sistem koles | Centralni zavorni sistem na vsa štiri kolesa, pedal za blokiranje koles mora omogočati enostavno uporabo in mora biti lahko dostopen, nameščen je pri vznožju postelje z leve in z desne strani bolniške postelje. | | 11 | Guma na kolesih | Antistatična in ne pušča sledi na tleh. | | 12 | Odbojna kolesa | Vgrajena na vseh štirih straneh postelje | | 13 | Vodenje postelje po prostoru: | Ena sama oseba brez posebnega napora vodi posteljo po sobi, hodnikih in drugih prostorih | | 14 | Dimenzije postelje | 220-225x91-94 cm z možnostjo podaljšanja, višina h nastavljiva od 80 do najmanj 119 cm, |   Ležišče postelje:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Deli ležišča | Štiridelno s tremi nastavljivimi pregibi, | | 2 | Nosilci za dodatno opremo | Da – za konzolo s trapezom, infuzijsko stojalo, ali vse druge nosilce in stojala. | | 3 | Material ležiša postelje | Iz perforiranih snemljivih ABS plošč ali enakovredno, | | 4 | Proti zdrsni element ležišča | Ležišče opremljeno s štirimi držali za preprečevanje drsenja posteljnega vložka, |   Posteljne stranice končnice:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Material | Vzglavna in vznožna stranica sta izdelani iz inox okrogle ali kvadratne cevi v kombinaciji z ABS plastiko in polnilom iz vodoodpornega materiala. | | 2 | Zaključna obdelava končnic | Robovi končnic so zaokroženi vrhnji rob stranice je raven | | 3 | Snemljivost | V primeru intervencije mora biti možno odstraniti posteljne stranice takoj brez velikega napora. | | 4 | Dodatne možnosti | Vznožna končnica je opremljena z posebnim mehanizmom, kar omogoča postavitev v odlagalno polico, (npr. za odlaganje posteljnine, raznih aparatur ali druge opreme), z dovoljeno obremenitvijo najmanj 40 kg. |   Nastavitve postelje:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Opremljenost postelje | Hidravlični cilinder in plinski cilindri. | | 2 | Komandne ročice | Se nahajajo pri vznožju bolniške postelje, na levi in desne strani postelje. | | 3 | Nastavitev višine ležišča | Da | | 4 | Nastavitev položajev | dvignjeno vzglavje;  polsedeč položaj (relaksacijski);  kardialni položaj;  trendelenburg položaj in antitrendelenburg položaj ;  žilni pološaj (dvignjene noge pri kolenu) | | 5 | Nastavitev vzglavnega dela ležišča | od 0° do 70°, brez stopenjska, s pomočjo plinskega cilindra | | 6 | Nastavitev srednjega in medeničnega dela | od 0° do 30°, s sinhroniziranim premikanjem nožnega predela | | 7 | Nastavitev vznožnega dela | od 0° do 30°, (sklopka mehanizma, mehanska zapora) | | 8 | Nastavitev trendelenburg položaja | od 0° do –15°, | | 9 | Nastavitev antitrendelenburg položaja | od 0 do +12° | | 10 | Nastavitev višine ležišča za vizito | Da | | 11 | Izravnava ležišča | Takojšnja, npr. v primeru reanimacije. |   Dodatna oprema bolniških postelj:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Posteljni vložek | Enodelni, z utori dim. 1990-2010x840-860xh 125-135 mm. Jedro posteljnega vložka mora biti izdelano iz memory pene s prečnimi utori. Prevleka vložka mora biti nepremočljiva, odpiranje na zadrgo. | | 2 | Posteljna ograjica | Da (enostavno zložljiva) | | 3 | Konzola s trapezom | Da (enostavno zložljiva) | | 4 | Kljukice za infuzijo | Da | | 5 | Jogi rjuha | Da - procuratex ali enakovredna |   Pranje in razkuževanje:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Pranje postelje | Da - pri 85 stopinjah C | | 2 | Sredstva za pranje postelje | Standardna pralno-dezinfekcijska sredstva | | 3 | Pranje ležišča postelje | Da | | 4 | Sredstva za pranje ležišča postelje | Standardna pralno-dezinfekcijska sredstva | | 5 | Dezinfekcija ležišča postelje | Da - avtoklaviranje |   Bolniška omarica - minimalne tehnične zahteve:  Bolniška omarica je opremljena z vrtljivo servirno mizico z možnostjo regulacije višine. Korpus omarice je izdelan iz jeklene pločevine, vrata, maska, ter vrhnja plošča so izdelane iz laminata, debeline 8 mm. Servirna mizica je izdelana iz ABS plastične mase. Dimenzije bolniške omarice so 61 – 62x47 – 48, z nastavljivo višino h 90/110 cm.  Opremljenost omarice:  1. omarica je na 4 kolesih fi 50-55 mm, ter opremljena s 4 odbojnimi kolesi fi 50-55 mm,  2. predal omarice je opremljen s posebnim plastičnim vložkom izdelanim iz ABS mase. Vložek predala mora biti enostavno snemljiv iz korpusa predala, kar mora omogočati lahko čiščenje in pranje.  3. Vsi uporabljeni materiali omarice morajo omogočati pranje in dezinfekcijo.  4. V korpusu omarice sta vgrajena 2 vložka iz ABS mase z namenom odlaganju steklenic ali plastenk.  5. Omarica mora omogočati odpiranje vrat z leve in desne strani.  6. Ogrodje omarice je praškasto debeloslojno pobarvano barvi z antibakterijskim nanosom.  7. Konstrukcija nočne omarice in mizice mora biti obdelana in zaščitena po posebnem proti-bakterijskem načinu BioCote ®, kateri preprečuje nastajanje bakterij za bolnišnične okužbe.  8. Možnost prezentacije artikla, možnost izbire barve, zagotavljanje rezervnih delov, garancija. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SKLOP 2: Bolniške postelje za intenzivni oddelek** | | |
| **Številka postavke** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO**  Ponudnik natančno opiše ponujeno blago (navede proizvajalca, model, oznako in lastnosti ponujenega blaga) oziroma ponujeno storitev.  Posamezna postavka opredeljena s strani ponudnika mora biti najmanj take kvalitete in lastnosti, kot je določena v stolpcu ZAHTEVANO pod isto številko. |
| 1. | Bolniška postelja |  |
| 2. | Oprema za bolniško posteljo |  |
| **DODATNI OPIS** | | |
| Bolniška postelja za intenzivno terapijo - minimalne tehnične zahteve:  Podvozje postelje   |  |  | | --- | --- | | 1 | Spodnja konstrukcija izdelana iz jeklenih in ali aluminjastih profilov | | 2 | Vsi vogali ter robovi postelje morajo biti zaobljeni | | 3 | Postelja mora biti zaščitena z antibakterijskim premazom | | 4 | Postelja je narejena iz materijalov, ki se lahko perejo in razkužujejo pri 85 stopinj celzija, ter so odporni na alkoholna razkužila | | 5 | Vsi gibljivi deli konstrukcije morajo bit zaščiteni, da zagotavljajo varnost uporabniku ter dovoljujejo obremenitev do vsaj 250 kilogramov | | 6 | Premikanje postelje po prostoru brez posebnega napora—omogoča premikanje eni sami osebi | | 7 | Kolesa premera najmanj 150 mm, ki ne puščajo sledi po podu | | 8 | Mehanizem koles omogoča vodljivost postelje na sledeče načine:  - vsa štiri kolesa prosto vrteča  - eno kolo usmerjeno v smer vožnje ali vsa štiri kolesa blokirana | | 9 | Zavorni sistem na vsa štiri kolesa, enostavno dostopen pedal za blokado koles tako z leve kot z desne strani postelje | | 10 | Vgrajeni elektromehanizmi, ki omogočajo regulacijo nastavljive višine in posameznega dela ležišča | | 11 | Regulacija je električna, v primeru izpada električnega toka ali prevoza bolnika morajo biti nameščene baterije, ki zagotavljajo popolno delovanje vseh funkcij postelje | | 12 | Priključna električna napetost 220 V | | 13 | Komandni sistem naj bo pri vznožju postelje, poleg tega mora imeti daljinsko komando namenjeno bolniku, ki je zasnovana tako, da se jo lahko obesi na rob postelje, posteljno končnico ali trapez | | 14 | Možnost zaklepanja komandnega sistema | | 15 | Zgornji rob postelnjih končic so ravni debeline 3 do 4 cm | | 16 | Posteljni končnici morata bit snemljivi na enostaven način tako pri vzglavju kot pri nogah | | 17 | Na vseh štirih vogalih postelje so vgrajeni nosilci za infuzjska stojala ali nosilce infuzijskih volumetričnih črpalk ali infuzorjev, ter snemljiva konzola za trapez pri vzglavju | | 18 | Postelja mora omogočati na obeh straneh po celi dolžini obešanje drenažnih vrečk in sistemov | | 19 | Za vzglavjem mora imeti nameščeno konzolo za obešanje prenosnega kisika. Dimenzije konzole dolžina vsaj 500 mm širina 25 mm, debelina 10 mm | | 20 | Ob vznožju postelje mora biti možnost odlaganja postljnega perila | | 21 | posteljna konstrukcija (tako barva kot razni premazi), ter ostali sestavni deli postelje prenesejo čišcenje z tlakom okrog 7 barov. |   Ležišče postelje   |  |  | | --- | --- | | 1 | Ležišče je štiridelno dolžine najmanj 200 cm z možnostjo podaljšanja | | 2 | Širina ležišča med 80 cm in 90 cm | | 3 | Možna hitra izravnava ležišča v primeru reanimacije z mehanskim vzvodom kateri se lahko sproži z leve in desne strani postelje | | 4 | Funkcije ležišča:  -regulacija vzglavnega dela ležišča (vsaj do +70°)  -regulacija medeničnega dela ležišča  -regulacija stegenskega dela ležišča  -regulacija vznožnega dela ležišča  -trendeleburgov in antitrendelebulgov položaj  -možnost prednastavitve položajev  -medsebojno sinhronizirano premikanje posameznih delov ležišča |   Posteljna ograjica   |  |  | | --- | --- | | 1 | Dvodelna posteljna ograjica | | 2 | Spuščena ograjica ne sme ovirati dobrega dostopa do bolnika | | 3 | Ograjica mora slediti nagibu posteljnega ležišča |   Dodatna oprema   |  |  | | --- | --- | | 1 | Trapez: je lahek, gladek in se ga enostavno namešča in odstranjuje | | 2 | Infuzjisko stojalo:teleskopsko podaljševanje z štirimi obešalnimi kljukicami | | 3 | Montažna mizica ali polička:ob vznožju ležišča za prevoz monitorja, prenosnega respiratorja itd. z varnostno obrobo | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SKLOP 3: Posebne bolniške postelje** | | |
| **Številka postavke** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO**  Artikli iz tega sklopa se bodo naročali v manjših količinah in po potrebi. Specifikacije bodo dogovorjene s prodajalcem pred vsakim nakupom. |
|  | Bolniška postelja za dializo |  |
|  | Otroška bolniška postelja |  |
|  | Druge bolniške postelje |  |