**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

 **Funkcionālo aprūpes gultu ar matraci piegāde Talsu novada pašvaldības iestādē pansionāts “Lauciene”**

1. Pretendentam jānodrošina 5 (piecu) elektriski regulējamu funkcionālo aprūpes gultu ar matraci piegāde.
2. Funkcionālajām pacientu gultām jāatbilst šādām prasībām:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Nosaukums, tehniskās prasības | Pretendenta piedāvātās gultas parametru atbilstība | Atsauce ar atzīmi ražotāja informatīvajā materiālā, norādīt lpp |
| 1.1. | Ražotājs, ražotājvalsts, modeļa nosaukums |  |  |
| 1.2. | Elektriski regulējama augstuma maiņa |  |  |
| 1.3. | Matrača platforma vismaz trīsdaļīga  |  |  |
| 1.4. | Pārvietojama ar četriem atsevišķi bloķējamiem riteņiem |  |  |
| 1.5. | Ārējie izmēri: 100 cm ± 10 cm x 210 cm ± 10 cm.  |  |  |
| 1.6. | Matrača platforma 90 ± 0,5 cm x 200 ± 0,5 cm |  |  |
| 1.7. | Elektriski regulējams gultas augstums no 45cm ±5 cm līdz 80 ±5 cm |  |  |
| 1.8. | Sānu malas noņemamas un uzliekamas ar klipša mehānismu abās gultas pusēs. |  |  |
| 1.9. | Celtspēja ne mazāka kā 185 kg |  |  |
| 1.10 | Mugurdaļas leņķis elektriski regulējams no 0º līdz ne mazāk kā 70º |  |  |
| 1.11. | Kāju leņķis elektriski regulējams vismaz 25º |  |  |
| 1.12 | Gultas apakšstilba regulācija ar manuālo fiksatoru (rastomet sistēmu) |  |  |
| 1.13. | Aizsargmehānisms stiprināms pie gultas sienas vai elektrokontaktu aizsardzībai no netīšiem bojājumiem. |  |  |
| 1.14. | Elektriski regulējams matrača platformas slīpums kāju daļā ne mazāk kā 11º (antitrendelenburga pozīcija) |  |  |
| 1.15. | Gultas elektriskā aprīkojuma mitrās uzkopšanas iespēja |  |  |
| Komolektācija |  |  |
| 1.16. | Gultas galvgaļa stūrī ierīkots grozāms pacelšanās statnis, aprīkots ar dubultu metāla korpusu ar celtspēju ne mazāk kā 75 kg |  |  |
| 1.17. | Elektriski regulējama gultas vadības pults ar iespēju bloķēt gultas pozicionēšanas funkcijas katru atsevišķi |  |  |
| 1.18 | Gultas komplektā jāietilpst transportēšanas/uzglabāšanas aprīkojumam |  |  |
| 1.19. | Ar gultu saderīgs pretizgulējama matracis ar bezšuvju pārvalku |  |  |
| 1.20 | Pretizgulējuma matracis piemērots klientam ar vismaz 115 kg svaru. |  |  |
| 1.21. | Matrača biezums vismaz 14 cm. |  |  |
| 1.22. | Matracis ar profilētām zonām un nodrošina brīvu gaisa cirkulāciju arī klienta svara ietekmē |  |  |
| 1.23. | Pārvalka materiāls - ūdensnecaurlaidīgs, gaisa caurlaidīgs, viegli tīrāms, pretalerģisks un aizsargājošs pret putekļu ērcītēm. |  |  |
| 1.24. | Rāvējslēdzējs  L formas, ar atloku, kas neļauj šķidrumiem nokļūt matrača iekšpusē rāvējslēdzēja vietā.  |  |  |
| 1.25. | Pārvalku var mazgāt veļas mašīnā vismaz 60°C grādu temperatūrā, žāvēt žāvētājā. |  |  |
| Citas prasības |  |  |
| 1.26. | Gultas elektriskajam aprīkojumam jāatbilst aizsardzības klasei motoriem vismaz IP 54, IP X4, IP 64 un vadības pultij vismaz IP X 4 |  |  |
| 1.27. | Motoru skaņas līmenis darbības laikā ne vairāk kā 50 dB |  |  |
| 1.28. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst standartam EN 12182:1999-11 (tehniskie palīglīdzekļi cilvēkiem ar invaliditāti) vai ekvivalents |  |  |
| 1.29. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst standartam DIN 32977-1:1992-07 (Cilvēkiem ar invaliditāti draudzīga konstrukcija) vai ekvivalents |  |  |
| 1.30. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst standartam DIN EN 1970:2005-10 (Cilvēkiem ar invaliditāti piemērotas gultas) vai ekvivalents |  |  |
| 1.31. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst standartam DIN EN 60601-1:1996-03 (Elektro-medicīniskā aprīkojuma drošība) vai ekvivalents |  |  |
| 1.32. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst Medicīnisko Ierīču Direktīvai 93/42/EEK  |  |  |
| 1.33. | CE marķējums matracim un atbilst ES 93/42/EEK direktīvas prasībām medicīnas ierīcēm. |  |  |

1. Gultas nedrīkst būt lietotas vai atradušās demonstrācijā.
2. Cenā ietilpst gultu piegāde, uzstādīšana, pasūtītāja darbinieku apmācība un garantijas apkalpošana.
3. Gultu garantijas laiks – ne mazāks kā 24 mēneši. Garantijas apkalpošanos ietvaros pretendentam jānodrošina:
	1. gultu bezmaksas remonts, ja tāds nepieciešams tās darbības atjaunošanai, izņemot gadījumus, kad funkcionālās gultas bojājumi radušies trešās personas vai ārēju apstākļu iespaidā;
	2. garantijas laikā konstatētos defektus pretendents novērš par saviem līdzekļiem un ar savu darbaspēku 5 (piecu) darba dienu laikā no brīža, kad pretendents no pasūtītāja ir saņēmis rakstisku paziņojumu – pretenziju par atklāto defektu. Ja funkcionālās gultas darbspējas atjaunošanai nepieciešams ilgāks laika periods nekā 5 (piecas) darba dienas, pretendentam jānodrošina bojātās gultas aizvietošana ar līdzvērtīgu darbspējīgu funkcionālo gultu.