**1.pielikums**

Cenu aptaujai “Funkcionālo aprūpes gultu ar matraci piegāde un uzstādīšana Talsu novada pašvaldības

 iestādei pansionātam “Lauciene”” identifikācijas Nr. TNPz 2025/74

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

1. Iepirkuma priekšmeta apraksts:
	1. **10 (desmit)** Funkcionālo aprūpes gultu ar matraci piegāde un uzstādīšana Talsu novada pašvaldības iestādei pansionātam “Lauciene”.
	2. Izpildes vieta: Pansionāts “Lauciene”, Lauciene, Talsu novads, LV-3285;
	3. Izpildes termiņš: 14 dienas no līguma noslēgšanas dienas.
2. Tehniskā specifikācija:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 no 45cm ±5 cm līdz 80 ±5 cm |  |  |
| 1.3. | Vismaz trīsdaļīga matrača platforma ar izmēriem 90 ± 1.0 cm x 200 ± 1.0 cm |  |  |
| 1.4. | Pārvietojama ar četriem atsevišķi bloķējamiem riteņiem |  |  |
| 1.5. | Ārējie izmēri: 100 cm ± 10 cm x 210 cm ± 10 cm.  |  |  |
| 1.6. | Sānu malas noņemamas un uzliekamas ar klipša mehānismu abās gultas pusēs. |  |  |
| 1.7. | Celtspēja ne mazāka kā 185 kg |  |  |
| 1.8. | Mugurdaļas leņķis elektriski regulējams no 0º līdz ne mazāk kā 70º |  |  |
| 1.9. | Kāju leņķis elektriski regulējams vismaz 25º |  |  |
| 1.10 | Gultas apakšstilba regulācija ar manuālo fiksatoru (rastomet sistēmu) |  |  |
| 1.11. | Elektriski regulējams matrača platformas slīpums kāju daļā ne mazāk kā 11º (antitrendelenburga pozīcija) |  |  |
| 1.12 | Gultas elektriskā aprīkojuma mitrās uzkopšanas iespēja |  |  |
| Komplektācija |  |  |
| 1.13. | Gultas galvgaļa stūrī ierīkots grozāms pacelšanās statnis, aprīkots ar dubultu metāla korpusu ar celtspēju ne mazāk kā 75 kg |  |  |
| 1.14. | Elektriski regulējama gultas vadības pults ar iespēju bloķēt gultas pozicionēšanas funkcijas katru atsevišķi |  |  |
| 1.15 | Ar gultu saderīgs pretizgulējama matracis ar bezšuvju pārvalku piemērots klientam ar vismaz 140 kg svaru. |  |  |
| 1.16. | Matrača biezums vismaz 15 cm. |  |  |
| 1.17. | Matracis ar profilētām zonām un nodrošina brīvu gaisa cirkulāciju arī klienta svara ietekmē |  |  |
| 1.18. | Pārvalka materiāls - ūdensnecaurlaidīgs, gaisa caurlaidīgs, viegli tīrāms, pretalerģisks un aizsargājošs pret putekļu ērcītēm. |  |  |
| 1.19. | Rāvējslēdzējs  L formas, ar atloku, kas neļauj šķidrumiem nokļūt matrača iekšpusē rāvējslēdzēja vietā. |  |  |
| 1.20. | Pārvalku var mazgāt veļas mašīnā vismaz 60°C grādu temperatūrā, žāvēt žāvētājā |  |  |
| 1.21. | Gultas komplektā jāietilpst transportēšanas vai uzglabāšanas aprīkojumam |  |  |
| Citas prasības |  |  |
| 1.22. | Gultas elektriskajam aprīkojumam jāatbilst aizsardzības klasei motoriem vismaz IP 54, IP X4, IP 64 un vadības pultij vismaz IP X4 |  |  |
| 1.23. | Motoru skaņas līmenis darbības laikā ne vairāk kā 50 dB |  |  |
| 1.24. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst standartam EN 12182:1999-11 (tehniskie palīglīdzekļi cilvēkiem ar invaliditāti) vai ekvivalents |  |  |
| 1.25. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst standartam DIN 32977-1:1992-07 (Cilvēkiem ar invaliditāti draudzīga konstrukcija) vai ekvivalents |  |  |
| 1.26. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst standartam DIN EN 1970:2005-10 (Cilvēkiem ar invaliditāti piemērotas gultas) vai ekvivalents |  |  |
| 1.27. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst standartam DIN EN 60601-1:1996-03 (Elektro-medicīniskā aprīkojuma drošība) vai ekvivalents |  |  |
| 1.28. | Elektriski regulējamai funkcionālai pacientu gultai jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) 2017/745  |  |  |
| 1.29. | CE marķējums matracim, kas atbilst spēkā esošiem ES tiesību aktiem |  |  |

1. Pretendents iesniedz ražotāju izsniegto informatīvo materiālu par piedāvāto gultu un matraci un norāda atsauci uz ražotāju tīmekļvietnēm, ja tādas ir pieejamas. Pamatojošai dokumentācijai, kas iesniegta piedāvājumā, ir jāsatur informācija, no kuras varēs gūt pārliecību par visu tehniskajā specifikācijā izvirzīto prasību atbilstību.
2. Gultas nedrīkst būt lietotas vai izmantotas demonstrācijā.
3. Cenā ietilpst gultu piegāde, uzstādīšana, pasūtītāja darbinieku apmācība un garantijas apkalpošana.
4. 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.

*Tehnisko specifikāciju sagatavoja:*

*Talsu novada pašvaldības iestādes Pansionāts “Lauciene” direktors*

*Kārlis Volanskis*

*29476436*