**1.pielikums**

pie atklāta konkursa Nr. JRS-2017/19K

nolikuma

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Intensīvās terapijas pacientu funkcionālo gultu ar matračiem, pacientu piederumu galdiņu piegāde un montāža

Plānotais gultu, galdiņu daudzums 10 gab. Iepirkuma priekšmets ir viens vesels nedalāms komplekts.

| N.p.k. | Pasūtītāja noteiktās prasības un tehniskie parametri | Pretendenta piedāvājums (piedāvātās Preces apraksts un tehniskie parametri | Norāde uz lpp. un vietu ražotāja katalogā (datu brošūrā), kur pārbaudāms (redzams) attiecīgais parametrs. | Cena par vienu vienību (gab.) EUR bez PVN |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Elektriski regulējama pacienta gulta** – **2 gab**.  *(norādīt piedāvātās Preces marku (modeli), ražotāju, ražotāja valsti)* |  |  |  |
| 1.1. | Gulta ar elektriski regulējamu pacienta virsmu, augstuma un slīpuma maiņu |  |  |  |
| 1.2. | Pacienta virsmas augstuma un slīpuma regulācija ar kolonnu sistēmu |  |  |  |
| 1.3. | Pacienta virsmas augstuma regulācija no 40 cm līdz 80 cm ±5 cm |  |  |  |
| 1.4. | 4 sekciju pacienta virsma, kas regulējama ar elektromotoru palīdzību |  |  |  |
| 1.5. | Pacienta virsmas izmēri 210 cm x 90 cm (garums x platums)± 3 cm |  |  |  |
| 1.6. | Gultas ārējais platums ne vairāk par 100 cm |  |  |  |
| 1.7. | Gulta ar elektriski pagarināmu un saīsināmu kājgaļa sekciju 22 cm +/- 2 cm |  |  |  |
| 1.8. | Muguras sekcija ar rentgenstaru caurlaidošu virsmu un rentgena kasetes turētāju, ievietojamu no sāna, kā arī iespēja vizualizēt novietošanas pozīciju |  |  |  |
| 1.9. | Kardiopulmonālās reanimācijas pozīcija (CPR) gan elektriski nolaižama, gan mehāniski nolaižama muguras sekcija |  |  |  |
| 1.10. | Elektriski paceļama muguras sekcija līdz ne mazāk kā 65° leņķim |  |  |  |
| 1.11. | Elektriski paceļot muguras sekciju tā automātiski apstājas 30° leņķī |  |  |  |
| 1.12. | Elektriski paceļama augšstilbu sekcija līdz ne mazāk kā 30° leņķim |  |  |  |
| 1.13. | Elektriski paceļama apakšstilbu sekcija līdz ne mazāk kā 30° leņķim |  |  |  |
| 1.14. | Trendelenburga un antiTrendelenburga pozīcija ar elektrisku regulāciju ne mazāk kā līdz 14° leņķim |  |  |  |
| 1.15. | Elektriski regulējams sānu savērsums ne mazāk kā 15° leņķī uz abām pusēm |  |  |  |
| 1.16. | Gulta aprīkota ar svaru sistēmu, kas var reģistrēt precīzu pacienta svaru ar iespējamo svēršanas kļūdu ne vairāk kā 0,5 kg |  |  |  |
| 1.17. | Svaru sistēma aprīkota ar “ZERO/T” svaru nullēšanu, nosvērtā svara dzēšanu, nosvērtā svara iesaldēšanu un nosvērto svaru saglabāšanu atmiņā |  |  |  |
| 1.18. | Svara vērtību maiņa iespējama ar 0,1 kg skalas intervālu |  |  |  |
| 1.19. | Gulta aprīkota ar 4 nolaižamām plastikāta sānu margām **visas gultas garumā** ( 2 katrā pusē) |  |  |  |
| 1.20. | Galvgaļa sekcijas sānu margās integrētas pogu vadības pultis |  |  |  |
| 1.21. | Galvgaļa sekcijas pogu vadības pults funkcijas: |  |  |  |
| 1.21.1. | Pults aktivizācijas poga |  |  |  |
| 1.21.2. | Atzveltnes sekcijas regulācija |  |  |  |
| 1.21.3. | Augšstilbu regulācija |  |  |  |
| 1.21.4. | Apakšstilbu regulācija |  |  |  |
| 1.21.5. | Kājgaļa pagarinājuma un saīsinājuma regulācija |  |  |  |
| 1.21.6. | Gultas augstuma regulācija |  |  |  |
| 1.21.7. | Ieprogrammēta kardiālā krēsla pozīcija, nospiežot šo pogu, gultas platformai vienlaikus tiek pacelta atzveltnes un kāju sekcija, izveidojot krēsla formu |  |  |  |
| 1.21.8. | Ieprogrammēta kardiopulmonālās reanimācijas pozīcija, nospiežot šo pogu, gulta tiek nolaista zemākajā pozīcijā un iztaisnota pacienta platforma |  |  |  |
| 1.22. | Kājas vadības kontrolpultis, kas izvietotas gultas abās pusēs, un nodrošina: |  |  |  |
| 1.22.1. | Pults aktivizācijas pogu |  |  |  |
| 1.22.2. | Gultas augstuma regulāciju |  |  |  |
| 1.22.3. | Pacienta izmeklējumu pozīciju, nospiežot šo pogu, matrača platforma tiek iztaisnota un pacelta augstākajā pozīcijā |  |  |  |
| 1.22.4. | Gultas slīpuma regulāciju uz abām pusēm |  |  |  |
| 1.23. | Izņemami plastikāta gultas galvgalis un kājgalis ar fiksācijas sistēmu |  |  |  |
| 1.24. | Gulta aprīkota ar 4 dubultriteņiem Ø 150 mm un izlaižamu piekto riteni gultas vidusdaļā |  |  |  |
| 1.25. | Riteņi aprīkoti ar centrālu bremzēšanas sistēmu |  |  |  |
| 1.26. | Integrēta baterija – akumulators ar uzlādes funkciju, kas nodrošina visu elektriski darbināmo elektromotoru funkcijas, ja gulta ir atvienota no strāvas padeves |  |  |  |
| 1.27. | Turētāji infūzijas statīviem un piecelšanās stienim |  |  |  |
| 1.28. | Gultas sānos mobili un noņemami aksesuāru āķi, ne mazāk kā 2 gab. katrā gultas pusē |  |  |  |
| 1.29. | Gultas celtspēja ne mazāk kā 250 kg |  |  |  |
| **2.** | **Elektriski regulējama pacienta gulta** – **8 gab**.  *(norādīt piedāvātās Preces marku (modeli), ražotāju, ražotāja valsti)* |  |  |  |
| 2.1. | Gulta ar elektriski regulējamu pacienta virsmu, augstuma un slīpuma maiņu |  |  |  |
| 2.2. | Pacienta virsmas augstuma un slīpuma regulācija ar kolonnu sistēmu |  |  |  |
| 2.3. | Pacienta virsmas augstuma regulācija no 40 cm līdz 80 cm ±5 cm |  |  |  |
| 2.4. | 4 sekciju pacienta virsma, kas regulējama ar elektromotoru palīdzību |  |  |  |
| 2.5. | Pacienta virsmas izmēri 210 cm x 90 cm (garums x platums)± 3 cm |  |  |  |
| 2.6. | Gultas ārējais platums ne vairāk par 100 cm |  |  |  |
| 2.7. | Gulta ar elektriski pagarināmu un saīsināmu kājgaļa sekciju 22 cm +/- 2 cm |  |  |  |
| 2.8. | Kardiopulmonālās reanimācijas pozīcija (CPR) gan elektriski nolaižama, gan mehāniski nolaižama muguras sekcija |  |  |  |
| 2.9. | Elektriski paceļama muguras sekcija līdz ne mazāk kā 65° leņķim |  |  |  |
| 2.10. | Elektriski paceļot muguras sekciju tā automātiski apstājas 30° leņķī |  |  |  |
| 2.11. | Elektriski paceļama augšstilbu sekcija līdz ne mazāk kā 30° leņķim |  |  |  |
| 2.12. | Elektriski paceļama apakšstilbu sekcija līdz ne mazāk kā 30° leņķim |  |  |  |
| 2.13. | Trendelenburga un antiTrendelenburga pozīcija ar elektrisku regulāciju ne mazāk kā līdz 14° leņķim |  |  |  |
| 2.14. | Elektriski regulējams sānu savērsums ne mazāk kā 15° leņķī uz abām pusēm |  |  |  |
| 2.15. | Gulta aprīkota ar 4 nolaižamām plastikāta sānu margām- **visas gultas garumā** ( 2 katrā pusē) |  |  |  |
| 2.16. | Galvgaļa sekcijas sānu margās integrētas pogu vadības |  |  |  |
| 2.17 | Galvgaļa sekcijas pogu vadības pults funkcijas: |  |  |  |
| 2.17.1. | Pults aktivizācijas poga |  |  |  |
| 2.17.2. | Atzveltnes sekcijas regulācija |  |  |  |
| 2.17.3. | Augšstilbu regulācija |  |  |  |
| 2.17.4. | Apakšstilbu regulācija |  |  |  |
| 2.17.5. | Kājgaļa pagarinājuma un saīsinājuma regulācija |  |  |  |
| 2.17.6. | Gultas augstuma regulācija |  |  |  |
| 2.17.7. | Ieprogrammēta kardiālā krēsla pozīcija, nospiežot šo pogu, gultas platformai vienlaikus tiek pacelta atzveltnes un kāju sekcija, izveidojot krēsla formu |  |  |  |
| 2.17.8. | Ieprogrammēta kardiopulmonālās reanimācijas pozīcija, nospiežot šo pogu, gulta tiek nolaista zemākajā pozīcijā un iztaisnota pacienta platforma |  |  |  |
| 2.18. | Kājas vadības kontrolpultis, kas izvietotas gultas abās pusēs, un nodrošina: |  |  |  |
| 2.18.1. | Pults aktivizācijas pogu |  |  |  |
| 2.18.2. | Gultas augstuma regulāciju |  |  |  |
| 2.18.3. | Pacienta izmeklējumu pozīciju, nospiežot šo pogu, matrača platforma tiek iztaisnota un pacelta augstākajā pozīcijā |  |  |  |
| 2.18.4. | Gultas slīpuma regulāciju uz abām pusēm |  |  |  |
| 2.19 | Izņemami plastikāta gultas galvgalis un kājgalis ar fiksācijas sistēmu |  |  |  |
| 2.20. | Gulta aprīkota ar 4 dubultriteņiem Ø 150 mm un izlaižamu piekto riteni gultas vidusdaļā |  |  |  |
| 2.21. | Riteņi aprīkoti ar centrālu bremzēšanas sistēmu |  |  |  |
| 2.22. | Integrēta baterija – akumulators ar uzlādes funkciju, kas nodrošina visu elektriski darbināmo elektromotoru funkcijas, ja gulta ir atvienota no strāvas padeves |  |  |  |
| 2.23. | Turētāji infūzijas statīviem un piecelšanās stienim |  |  |  |
| 2.24. | Gultas sānos mobili un noņemami aksesuāru āķi, ne mazāk kā 2 gab. katrā gultas pusē |  |  |  |
| 2.25. | Gultas celtspēja ne mazāk kā 250 kg |  |  |  |
| **3.** | **Matracis ar medicīnisko pārvalku – 10 gab.** |  |  |  |
| 3.1. | **Pasīvais pret -izgulējuma matracis (III - IV pakāpes – vidēja un augsta riska pacientiem)** ar mitrumu necaurlaidošu pārvalku un izmēriem, kuri atbilst gultas pacienta virsmas garumam x platumam x ar augstumu 14 cm ±2 cm |  |  |  |
| 3.2. | Matrača pārvalks **gaisu caurlaidīgs** , kas nepieļauj ādas svīšanu |  |  |  |
| 3.3. | Matrača pārvalks atverams un aizverams ar rāvējslēdzēju, kas pārsegts ar mitrumu aizsargājošu pārvalku |  |  |  |
| 3.4. | Matrača pārvalkam ir jābūt mazgājamam 90°C |  |  |  |
| 3.5. | Matrača pārvalka dezinfekcija ar dezinfekcijas līdzekļiem |  |  |  |
| **4.** | **Pret- izgulējuma matracis ar medicīnisko pārvalku – 2 gab.** |  |  |  |
| 4.1 | Aktīvais pret- izgulējuma matracis ( pacientiem līdz IV. pakāpes izgulējumu terapijai un profilaksei) ar mitrumu necaurlaidošu pārvalku un izmēriem, kuri atbilst gultas pacienta virsmas garumam x platumam x ar augstumu 14 cm ±2 cm |  |  |  |
| 4.2. | Kameru šūnu sistēma, kas iekļauj CPR ventili un statisko galvas sekciju |  |  |  |
| 4.3. | Matracis sastāv no atsevišķām šūnām, katra no tām var būt aizvietota |  |  |  |
| 4.4. | Baktericīdais filtrs |  |  |  |
| 4.5. | Transportēšanas funkcija un statiskais režīms |  |  |  |
| 4.6. | Matrača pārvalks gaisu caurlaidīgs, kas nepieļauj ādas svīšanu |  |  |  |
| 4.7. | Matrača pārvalks atverams un aizverams ar rāvējslēdzēju, kas pārsegts ar mitrumu aizsargājošu pārvalku |  |  |  |
| 4.8. | Matrača pārvalkam ir jābūt mazgājamam 90°C |  |  |  |
| 4.9. | Matrača pārvalka dezinfekcija ar dezinfekcijas līdzekļiem |  |  |  |
| 4.10. | Paredzēts pacientiem ar svaru līdz 250 kg |  |  |  |
| **5.** | **Pacienta piederumu galdiņš ar ēdināšanas dēli – 10 gab.** |  |  |  |
| 5.1. | Galdiņš ražots no metāla konstrukcijas, pārklāts ar pulverkrāsojumu. |  |  |  |
| 5.2. | Galdiņa virsma ražota no plastikāta materiāla, viegli tīrāma un dezinficējama |  |  |  |
| 5.3. | Viena atvilktne |  |  |  |
| 5.4. | Nodalījums ar plauktu un durvīm |  |  |  |
| 5.5. | Durvis un atvilktne atveramas no abām pusēm. |  |  |  |
| 5.6. | Galdiņam piestiprināti četri dubultriteņi, vismaz divi riteņi bloķējami |  |  |  |
| 5.7. | Galdiņa izmērs: 50 cm x 50 cm x 85 cm ±3 cm (platums x garums x augstums) |  |  |  |
| 5.8. | Galdiņa krāsa saskaņota ar gultas krāsu |  |  |  |
| **6.** | **Kopējā iepirkuma komplektācija** |  |  |  |
| 6.1. | Elektriski regulējama pacienta gulta – 10 gab. |  |  |  |
| 6.2. | Pasīvais pret-izgulējumu matracis ar mitrumu aizsargājošu pārvalku III- IV pakāpes – 10 gab. |  |  |  |
| 6.3. | Pret-izgulējumu matracis ar medicīnisko pārvalku līdz IV pakāpei – 2 gab. |  |  |  |
| 6.4. | Infūziju statīvs – 10 gab. |  |  |  |
| 6.5. | Piecelšanās stieņi - 5 gab. |  |  |  |
| 6.6. | Pacienta piederumu galds – 10 gab. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7. | **Papildus vispārīgās prasības** |  |  |  |
| 7.1. | Gulta, gultas detaļas, matracis, matrača pārvalks, pacienta galdiņš ir viegli kopjami un dezinficējami ar visiem pieejamajiem dezinfekcijas līdzekļiem |  |  |  |
| 7.2. | Garantijas termiņš ne mazāks par 24 mēnešiem no preces nodošanas. Garantijas laikā tiek nodrošināta preces tehniskā apkope, ja precei tādu ir paredzējis ražotājs un bezmaksas defektu un bojājumu novēršana. |  |  |  |
| 7.3. | Piegādātājs veic Preces uzstādīšanu (palaišanu darbībā) un personāla apmācību pie Pasūtītāja. Nepieciešamības gadījumā, apmācību veic arī Preces lietošanas gaitā. |  |  |  |
| 7.4. | Jāuzrāda apliecinājumu Eiropas standarta un kvalitātes sistēmai : EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2003 |  |  |  |
| 7.5. | Jāuzrāda apliecinājums par medicīnas ierīču atbilstību : EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-4, EN 60601-2-52, EN ISO 14971, 93/42/EEC, 90/384/EEC |  |  |  |
| 7.6. | Nododot Preci reizē, jānodod lietošanas instrukcija valsts (latviešu) valodā papīra formātā un elektronisko datu nesējā. |  |  |  |
| 7.7. | Ražotāja autorizācijas vēstule par tiesībām veikt preču piegādi un servisa apkopi (garantijas remontu) |  |  |  |
|  | **Pretendenta piedāvātā kopējā līgumcena par pilnu iepirkuma apjomu EUR bez PVN** | |  |  |
|  | Piedāvājumam piemērotā PVN likme \_\_\_% | |  |  |
|  | Kopējā līgumcena EUR, ieskaitot \_\_\_\_% PVN | |  |  |

Pretendents: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paraksts, atšifrējums)