**SPS 1 priedas**

**SLAUGOS PRIEMONIŲ PIRKIMAS (2630)**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Bendrieji reikalavimai:

1. Tiekėjas turi pateikti dokumentus, įrodančius siūlomos įrangos atitikimą kokybės ir techniniams reikalavimams, nurodytiems pirkimo dokumentų techninėje specifikacijoje: tiekėjas turi pateikti gamintojo parengtus katalogus ir/ar siūlomos įrangos techninių charakteristikų aprašymus (jei gamintojo kataloge neišsamiai atsispindi siūlomos įrangos atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) (pdf formatu) su vertimu į lietuvių kalbą. Šiuose dokumentuose tiekėjas turi grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai žymėti ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės, bei įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka. Taip pat tiekėjas turi pateikti nuorodas į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra), kuriame perkančiosios organizacijos vertintojai galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą (nuorodos turi būti parašytos pateikiamuose kataloguose ar aprašymuose). Perkančioji organizacija turi teisę reikalauti pateikti katalogų ir techninių aprašų originalus, o tiekėjui jų nepateikus – pasiūlymą atmesti.

**1 pirkimo dalis. Dušo kėdė/tualetas – 30 vnt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Tiekėjo siūlomų prekių parametrai ir jų reikšmės (dokumento pavadinimas, puslapio Nr., kuriame aprašytas nurodytas parametras, prekės katalogo numeris, nuoroda į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra))** |
| 1 | Paskirtis | Skirtas nuprausti pacientus duše, nuvežti ant klozeto, naudoti kaip naktipuodžio kėdę. Užvažiuoja ant įvairių klozetų (tvirtintų prie grindų ar prie sienos) |  |
| 2 | Medžiagos | Vežimėlis pagamintas iš plastiko ir plieno. |  |
| 3 | Rėmas | Atsparus korozijai, pagamintas iš dažyto plieno vamzdžio. |  |
| 4 | Stūmimo rankena | Patogi stūmimo rankena, su ergonomiškai suformuotomis plastikinėmis rankenomis. |  |
| 5 | Porankiai | Pagaminti iš plastiko, lengvai be įrankių nusiima, su užraktu nuo atsitiktinio išėmimo. Ranktūrių aukštis 21 cm ± 1 cm, ilgis 37 cm ± 1 cm. |  |
| 6 | Sėdynė | Ergonomiškai suformuota, su išpjova, atvira galinėje dalyje. Išpjova su dangčiu. Sėdynės aukštis 53 cm ± 1 cm. Atstumas tarp porankių ne mažiau kaip 43 cm. |  |
| 7 | Pėdų atramos | Plastikiniai pakojai lengvai nustumiami po vežimėlio sėdyne, nuimami, fiksuojami ne mažiau 5 aukščio padėtyse. Pėdų atrama vientisos konstrukcijos. |  |
| 8 | Ratai | Keturi ratukai, lengvai sukasi apie savo ašį, ne mažiau du ratukai su stabdžiais. Diametras ne mažiau kaip 125 mm. |  |
| 9 | Komplektacija | Komplektuojamas su naktipuodžiu ir puodo laikikliais. |  |
| 10 | Apkrovimas | Maksimalus naudotojo svoris ne mažiau kaip 150 kg |  |
| 11 | Priežiūra | Galima valyti su dezinfekcijos priemonėmis be tirpiklio. |  |
| 12 | CE sertifikavimas pagal MDR2017/745 direktyvą | Būtinas (kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti CE sertifikato atitiktis pagal MDR2017/745 direktyvą kopiją) |  |
| 13 | Garantija |  24 mėnesiai |  |

**2 pirkimo dalis. Elektrinė procedūrinė kušetė – 40 vnt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Tiekėjo siūlomų prekių parametrai ir jų reikšmės (dokumento pavadinimas, puslapio Nr., kuriame aprašytas nurodytas parametras, prekės katalogo numeris, nuoroda į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra))** |
| 1. | Konstrukcija | Trijų dalių stacionari medicininė kušetė, skirta įvairioms procedūroms atlikti. Galimybė transformuoti į kėdę. | Trijų dalių stacionari medicininė kušetė, skirta įvairioms procedūroms atlikti. Galimybė transformuoti į kėdę. eMensa.pdf 1 psl. |
| 2. | Kušetės rėmas | Pagamintas iš milteliniu būdu dažyto plieno arba lygiavertės medžiagos. Kėlimo schema „X“ tipo, kad reguliuojant kušetės aukštį, gulimas paviršius nejudėtu pirmyn ir atgal. Rėmas su 4 reguliuojamo aukščio kojelėm, kojelės iš neslystančios medžiagos. | Pagamintas iš milteliniu būdu dažyto plieno. Kėlimo schema „X“ tipo, kad reguliuojant kušetės aukštį, gulimas paviršius nejudėtu pirmyn ir atgal. Rėmas su 4 reguliuojamo aukščio kojelėm, kojelės iš neslystančios medžiagos. eMensa.pdf 1 psl. |
| 3. | Visos kušetės dalys pagamintos iš sveikatai nekenksmingų alergizuojančio poveikio neturinčių medžiagų, lengvai valomos ir dezinfekuojamos | Būtina | Visos kušetės dalys pagamintos iš sveikatai nekenksmingų alergizuojančio poveikio neturinčių medžiagų, lengvai valomos ir dezinfekuojamos. eMensa.pdf 1 psl. |
| 4. | Kušetės gulimoji dalis | 1. Ilgis 2050±50 mm; 2. Plotis 750±50 mm; 3. Su ≥ 50 mm storio paminkštinimu; 4. Aptraukta dirbtine oda (arba lygiaverte medžiaga); 5. Galimybė užsakant pasirinkti dirbtinės odos spalvą iš ne mažiau kaip 8 spalvų paletės (*nurodykite siūlomas spalvas*); | * + - 1. Ilgis 2000 mm;       2. Plotis 700 mm;       3. Su 50 mm storio paminkštinimu;       4. Aptraukta medicinine oda;       5. Galimybė užsakant pasirinkti medicininės odos spalvą iš 12 spalvų paletės (*spalvų paletė brošiūroje*);   eMensa.pdf 1 psl. |
| 5. | Kušetės aukšti | 1. Reguliuojam elektros variklio pagalba.  2. Kušetės žemiausia padėtis ≤470mm  3. Kušetės aukščiausia padėtis ≥970mm | 1. Reguliuojam elektros variklio pagalba.  2. Kušetės žemiausia padėtis 470mm  3. Kušetės aukščiausia padėtis 970mm  eMensa.pdf 1 psl. |
| 6. | Kušetės gulimosios dalies sekcijos | 1. Galvos-nugaros sekcija; 2. Sėdima sekcija. 3. Kojų sekcija | * + - 1. Galvos-nugaros sekcija;       2. Sėdima sekcija.       3. Kojų sekcija   eMensa.pdf 1 psl. |
| 7. | Galvos-nugaros sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas | Reguliuojam elektros variklio pagalba | Reguliuojam elektros variklio pagalba.  eMensa.pdf 1 psl. |
| 8. | Maksimalus galvos-nugaros sekcijos pakėlimo kampas |  +70° | +70°  eMensa.pdf 1 psl. |
| 9. | Kojų sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas | Reguliuojam elektros variklio pagalba | Reguliuojam elektros variklio pagalba  eMensa.pdf 1 psl. |
| 10. | Maksimalus kojų sekcijos pakėlimo kampas | ≤ -45° | -45°  eMensa.pdf 1 psl. |
| 11. | Elektrės dalies parametrai | 1. Visos elektrinės dalys ne žemesnės nei IPX6 apsaugos klasės.  2. Darbinė srove 220-240V. | 1. Visos elektrinės dalys su IPX6 apsauga.  2. Darbinė srove 220-240V.  eMensa.pdf 1 psl. |
| 12. | Elektros variklių valdymas | Rankinis pultelis, su fiziniu raktu visoms funkcijoms blokuoti. | Rankinis pultelis, su fiziniu raktu visoms funkcijoms blokuoti. eMensa.pdf 1 psl. |
| 13. | Maksimali gamintojo leistina darbinė apkrova | Ne mažiau 250 kg | 250 kg  eMensa.pdf 1 psl. |
| 14. | Kušetės galimi priedai | Kušetė su paruoštomis tvirtinimo vietomis galimiems priedams. Galimi priedai:  1. Pervežimo sistema  2. DIN bėgelis  3. IV stovas, rankų atramos, šoninės atramos ir kt. tvirtinamos prie DIN bėgelio. | Kušetė su paruoštomis tvirtinimo vietomis galimiems priedams. Galimi priedai:  1. Pervežimo sistema  2. DIN bėgelis  3. IV stovas, rankų atramos, šoninės atramos ir kt. tvirtinamos prie DIN bėgelio.  eMensa.pdf 1 psl. |
| 15. | Žymėjimas CE ženklu | Būtinas ((kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti CE sertifikato atitiktis pagal MDR2017/745 direktyvą kopiją) | Pateikiamas.  Atitikties deklaracija eMensa.pdf |
| 16. | Garantinis laikotarpis |  24 mėnesiai | 24 mėnesiai  eMensa.pdf 1 psl. |
| 17. | Kartu su preke pateikiama dokumentacija | Naudojimo instrukcija lietuvių kalba. | Naudojimo instrukcija lietuvių kalba. |

**3 pirkimo dalis. Tualeto paaukštinimas su porankiais- 30 vnt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Tiekėjo siūlomų prekių parametrai ir jų reikšmės (dokumento pavadinimas, puslapio Nr., kuriame aprašytas nurodytas parametras, prekės katalogo numeris, nuoroda į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra))** |
| 1 | Reguliavimas | Aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip nuo 6 iki 14 cm |  |
| 2 | Reguliavimas | Aukštis reguliuojamas nusisukančių tarpiklių pagalba; |  |
| 3 | Komplektacija | Komplektuojamas su porankiais ir su dangčiu. |  |
| 4 | Porankiai | Porankiai atsilenkia ir lengvai išsiima |  |
| 5 | Porankiai | Porankiai fiksuojasi nuleistoje pozicijoje |  |
| 6 | Sėdynė | Galimybė užtvirtinti sėdynę su nedideliu nuolydžiu |  |
| 7 | Tvirtinimas | Tvirtinasi be papildomų įrankių |  |
| 8 | Išmatavimai | Atstumas tarp porankių ne mažiau kaip 49 cm |  |
| 9 | Išmatavimai | Sėdynės plotis ne mažiau kaip 40cm |  |
| 10 | Išmatavimai | Bendras plotis ne mažiau kaip 60cm |  |
| 11 | Medžiagos | Pagaminta iš tvirto plastiko, porankiai iš plieno |  |
| 12 | Apkrova | Maksimalus naudotojo svoris ne mažiau kaip 150 kg. |  |
| 13 | Garantija |  36 mėn. |  |

**4 pirkimo dalis. Mechaninė lova – 23 vnt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Tiekėjo siūlomų prekių parametrai ir jų reikšmės (dokumento pavadinimas, puslapio Nr., kuriame aprašytas nurodytas parametras, prekės katalogo numeris, nuoroda į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra))** |
| 1. | Reikalavimai lovos valdymui | 1. Gulimosios dalies aukštis reguliuojamas hidrauliniu arba lygiaverčiu būdu.  2. galvos – nugaros, šlaunų ir blauzdų atramų kampas reguliuojamas mechaniniu būdu. |  |
| 2. | Lovos pagrindo konstrukcija | Iš ≥ 4 dalių:   1. Galvos – nugaros 2. Sėdmenų 3. Šlaunų 4. Blauzdų |  |
| 3. | Reikalavimai galvos – nugaros dalies pakėlimo kampo valdymui | 1. Reguliuojamas sraigtinio pakėlimo mechanizmo arba dujinės spyruoklės pagalba  2. Pakėlimo kampas ≥ 70° |  |
| 4. | Reikalavimai šlaunų atramos pakėlimo kampo valdymui | 1. Reguliuojamas sraigtinio pakėlimo mechanizmo arba dujinės spyruoklės pagalba  2. Pakėlimo kampas ≥ 34° |  |
| 5. | Reikalavimai blauzdų sekcijos pakėlimo kampo valdymui | Reguliuojamas reketo mechanizmo arba sraigtinio pakėlimo mechanizmo pagalba |  |
| 6. | Reikalavimai gulimajai daliai | Pagaminta iš plastikinių nuimamų plokščių |  |
| 7. | Reikalavimai važiuoklei | l. ≥4 ratukai, kurių skersmuo ≥15 cm  2. Su centrine stabdžių sistema, su 3 funkcijų pedalu. |  |
| 8. | Šoniniai apsauginiai rėmai | l. Plastikiniai arba metaliniai dažyti milteliniu būdu, nulenkiamos (arba lygiavertės) konstrukcijos;  2. Šoninis rėmas susideda iš dviejų dalių;  3. Kiekviena dalis gali būti nuleidžiama atskirai  4. Nuleidžiami ir pakeliami lengvai, nenaudojant jokių įrankių. Apsauginis rėmas nuleidžiamas ne mažiau dviem veiksmais – mygtuko arba kitokių konstrukcinių elementų pagalba (apsauga nuo atsitiktinio nuleidimo);  5. Šoninis rėmas užima apie 2/3 lovos ilgio arba uždengia visą lovos šoną;  6. Jei apsauginis šonas užima 2/3 lovos šono, būtina galimybė, esant poreikiui, sumontuoti papildomas apsaugas, kurios užtikrintų lovos šono apsaugą per visą ilgį. Privaloma pateikti papildomų apsaugų sumontavimo instrukciją;  7. Pakeltų apsauginių rėmų aukštis ne mažiau 35 cm (matuojant nuo čiužinio platformos be čiužinio.) |  |
| 9. | Lovūgaliai | l. Pagaminti iš plastiko;  2. Nuimamos konstrukcijos. Nuimami lengvai, nenaudojant jokių įrankių;  3. Su užraktu;  4. Užraktas valdomas svirtele, mygtuku arba rankenėlė. Dvi padėtys: užrakinta/atrakinta. |  |
| 10. | Čiužinio platformos išmatavimai (ilgis x plotis) | 200 x 90 cm |  |
| 11. | Lovos išoriniai matmenys (įskaitant visas šonines apsaugas) | 220 x 100 cm |  |
| 12. | Lovos gulimosios dalies aukščio reguliavimas | l. Mechaniniu arba lygiaverčiu būdu (pedalo arba lygiavertės konstrukcijos pagalba);  2. Aukščio keitimo ribos (ne siauresnės kaip) 450 -750 mm. |  |
| 13. | Gamintojo numatyta leistina maksimali lovos apkrova | 200 kg |  |
| 14. | Sekcijų automatinio regreso funkcija | Būtina |  |
| 15. | Lovos svoris | <130 kg |  |
| 16. | Sekcijų automatinio regreso funkcija | Būtinas čiužinio platformos prailgėjimas į nugaros pusę |  |
| 17. | Reikalavimai čiužiniui | l. Čiužinio užvalkalo audinys: 100 % poliesteris (arba lygiavertė medžiaga), dengtas l 00 % poliuretano sluoksniu (arba lygiaverte medžiaga);  2. Pralaidus orui, bet nepralaidus skysčiams;  3. Su užtrauktuku |  |
| 18. | Reikalavimai čiužinio užvalkalui | l. Čiužinio užvalkalo audinys: 100 % poliesteris (arba lygiavertė medžiaga), dengtas l 00 % poliuretano sluoksniu (arba lygiaverte medžiaga);  2. Pralaidus orui, bet nepralaidus skysčiams;  3. Su užtrauktuku. |  |
| 19. | Kartu su įranga pateikiama dokumentacija | Naudojimo instrukcija lietuvių kalba |  |
| 20. | CE sertifikavimas pagal 93/42/EEC direktyvą | Būtinas (kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti CE sertifikato atitiktis pagal MDR2017/745 direktyvą kopiją) |  |
| 21. | Garantinis laikotarpis |  24 mėn. |  |

**5 pirkimo dalis. Elektrinė funkcinė lova su čiužiniu – 5 vnt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Tiekėjo siūlomų prekių parametrai ir jų reikšmės (dokumento pavadinimas, puslapio Nr., kuriame aprašytas nurodytas parametras, prekės katalogo numeris, nuoroda į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra))** |
| 1. | Lovos gulimas paviršius | Ne mažiau 4 dalių: |  |
| 2. | Lovos pagrindas | Pagamintas iš metalo profilių, su standumo briaunomis. |  |
| 3. | Lovos rėmas | Plieninė konstrukcija, su atspariu korozijai, braižymui, dezinfekcinėms medžiagoms, polimeriniu padengimu su antibakterinėmis savybėmis. |  |
| 4. | Apsauginiai bamperiai | Gumuoti, visuose kampuose |  |
| 5. | Aukščio reguliavimas | Elektros varikliu |  |
| 6. | Nugaros sekcijos reguliavimas | Valdoma elektrine pavara. |  |
| 7. | Šlaunies sekcijos reguliavimas | Valdoma elektrine pavara. |  |
| 8. | Trendelenburgas/Antitrendelenburgas | Ne mažiau +15°/-15° |  |
| 9. | Blauzdų sekcijos reguliavimas | Valdoma mechaniškai, reketo pagalba. |  |
| 10. | Sekcijų automatinio regreso funkcija | Į nugaros pusę ne mažiau 10 cm, į šlaunų pusę ne mažiau 4 cm. |  |
| 11. | Reikalavimai važiuoklei | l. ≥4 ratukai, kurių skersmuo ≥15 cm  2. ratukai su centriniais stabdžiais, su plaukų įsukimo apsauga, netepantys grindų.  3. Ratų valdymas turi tris padėtis:  a) Visi ratai laisvai sukasi ir rieda;  b) Visi ratai blokuojami;  c) Vienas ratas su krypties blokavimo funkcija, kiti ratai laisvai rieda ir sukasi. |  |
| 12. | Šoniniai apsauginiai rėmai | 1.Metaliniai apsauginiai nuleidžiami šoniniai rėmai iš abiejų pusių.  2. Rėmai lengvai pakeliami/nuleidžiami (be įrankių pagalbos), mechanizmas iš plieno, fiksuojami viršutinėje padėtyje (spec. fiksatorius).  3. Atsparūs smūgiams, plovimui ir dezinfekcinėms medžiagoms  4. Šono apsauga per visą ilgį. Privaloma pateikti papildomų apsaugų sumontavimo instrukciją;  5. Pakeltų apsauginių rėmų aukštis ne mažiau 35 cm (matuojant nuo čiužinio platformos be čiužinio). |  |
| 13. | Lovūgaliai | l. Pagaminti iš metalinio rėmo su HPL plokštės intarpu;  2. Nuimamos konstrukcijos. Nuimami lengvai, nenaudojant jokių įrankių;  3. Galai fiksuojami su spec. fiksatoriumi  4. tvirti, neklibantys. |  |
| 14. | Lovos prailginimas | 200 mm, su čiužinio atrama ir laikikliais. |  |
| 15. | Valdymo pultas slaugytojui | Pakabinamas lovos gale: lovos aukštyn / žemyn funkcija, nugaros atrama, šlaunų atrama, nugaros ir šlaunų atrama tuo pačiu metu, trendelenburgo funkcija. Baterijos lygio ir energijos indikatoriai, šoko terapijos mygtukas, apžiūros pozicijos mygtukas, išlipimo iš lovos pagalbos funkcija, kardio sėdėjimo mygtukas, anti-sėdėjimo mygtukas, CPR funkcija, įjungimo / išjungimo mygtukas, LED prožektorius. |  |
| 16. | Valdymo pultas pacientui | Lovos aukštyn / žemyn funkcija, nugaros atrama, šlaunų atrama, nugaros ir šlaunų atrama tuo pačiu metu. Funkcijos rakinamos su slaugytojo pultu arba su fiziniu raktu. |  |
| 17. | CPR funkcija | Mechaninė ir elektrinė. |  |
| 18. | Gamintojo numatyta leistina maksimali lovos apkrova | Ne mažiau 250 kg |  |
| 19. | Reikalavimai čiužinio užvalkalui | l. Čiužinio užvalkalo audinys: 100 % poliesteris (arba lygiavertė medžiaga), dengtas l 00 % poliuretano sluoksniu (arba lygiaverte medžiaga);  2. Pralaidus orui, bet nepralaidus skysčiams;  3. Su užtrauktuku. |  |
| 20. | Dvi vietos lovos priedų tvirtinimui | Infuziniam stovui, pasikėlimo rankenai. |  |
| 21. | Kita | Komplektuojama su baterija, šlapimo surinkimo maišelių laikikliais, universaliu priedų laikikliu (DIN bėgelis). |  |
| 22. | Kartu su įranga pateikiama dokumentacija | Naudojimo instrukcija lietuvių kalba |  |
| 23. | CE sertifikavimas pagal MDR2017/745 direktyvą | Būtinas (kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti CE sertifikato atitiktis pagal MDR2017/745 direktyvą kopiją) |  |
| 24. | Garantinis laikotarpis |  24 mėn. |  |

**6 pirkimo dalis. Vežimėliai švariems/nešvariems skalbiniams transportuoti – 25 vnt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Tiekėjo siūlomų prekių parametrai ir jų reikšmės (dokumento pavadinimas, puslapio Nr., kuriame aprašytas nurodytas parametras, prekės katalogo numeris, nuoroda į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra))** |
| 1 | Paskirtis | Vežimėlis skirtas švariai arba nešvariai patalynei surinkti/pervežti. |  |
| 2 | Rėmas ir korpusas | Pagamintas iš aukštos kokybės plastiko, atsparus dezinfekcinėms medžiagoms, UV spinduliams. |  |
| 3 | Konstrukcija | 1. ≥ 3 maišų laikikliai stačiakampės formos, su patikimu maišų fiksavimo mechanizmu, neleidžiančiu maišams nukristi/nuslysti nuo rėmo.  2. Maišų laikikliai su dangčiais. Dangčiai atidaromi kojiniu pedalu. Pedalas kiekvienam maišo laikikliui atskiras.  3. Dangčių spalvą galima pasirinkti iš ne mažiau 5 galimų spalvų, lengvesniam maišo turinio identifikavimui. |  |
| 4 | Vežimėlio išoriniai matmenys | 1. Aukštis - 102 cm ± 2 cm  2. Plotis - 105 cm ± 2 cm  3. Gylis – 51 cm ± 2 cm |  |
| 5 | Vežimėlio svoris | Ne daugiau 17 kg |  |
| 6 | Ratukai | Dvigubi plastikiniai, ne mažiau 75 mm diametro, ne mažiau du iš jų su stabdžiais. |  |
| 7 | Komplektacija | ≥ 3maišai iš lengvai plaunamos, dezinfekuojamos, skysčių ir kvapų neįgeriančios sintetinės medžiagos su galimybe pasirinkti maišo žymėjimo spalvą. Maišai lengvai užrišami juos nuėmus nuo vežimo. Maišo talpa ne mažiau 120 l, apkrova ne mažiau 35 kg |  |
| 8 | Žymėjimas CE ženklu | Būtinas (kartu su pasiūlymu būtina pateikti CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos kopiją). |  |
| 9 | Garantija | Korpusui  36 mėn.  Ratukams  24 mėn. |  |