**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**Savivarčio automobilio su hidromanipuliatoriumi, druskos barstymo**

**ir sniego stumdymo įranga**

1. **SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI**
   1. **Pirkėjas**– AB „Panevėžio specialus autotransportas.
   2. **Pardavėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
   3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp **Pardavėjo**ir **Pirkėjo**dėl Pirkimo objekto.
   4. **Pirkimo objektas**:

**Prekės****:**

*1.4.1. Savivartis automobilis su hidromanipuliatoriumi, druskos barstymo ir sniego stumdymo įranga.*

1. **PIRKIMO OBJEKTAS**
   1. Pirkimo objektas neskirstomas į dalis.

2.2. Savivartis automobilis su hidromanipuliatoriumi, druskos barstymo ir sniego stumdymo įranga.

**3.**  **REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI**

3.1. Prekės turi atitikti šios Techninės specifikacijos prieduose nustatytus techninius reikalavimus.

3.2. Papildomi reikalavimai:

3.2.1. Kartu su Preke turi būti pateikiama (ne vėliau nei Prekės perdavimo dieną): eksploatacijos ir darbų saugos instrukcijos lietuvių kalba, elektrinės ir hidraulinės sistemų schemos, atsarginių dalių katalogai (skaitmenine ir analogine formomis), krovininio automobilio EB atitikties deklaracija. Įranga turi būti pažymėta CE ženklu (pateikti reikalavimų atitiktį pagrindžiantys dokumentai).

3.2.2. Automobiliui suteikiama ne mažiau kaip 24 mėn. garantija. Automobilio remontas laikomas garantiniu, jeigu nebuvo pažeisti automobilio eksploataciniai reikalavimai, buvo atlikti savalaikiai aptarnavimai, bei buvo laikomasi gamintojo reikalavimų, nurodytų naudojimo instrukcijose, jei automobilis buvo naudojamas pagal paskirtį, buvo naudotos originalios detalės bei gamyklų/gamintojų rekomenduojamos alyvos ir kiti eksploataciniai skysčiai. Manipuliatoriui ir savivarčio kėbului ne mažiau kaip 24 mėn. Žiemos įrangai suteikiama ne mažiau kaip 24 mėn. garantija.

3.2.3. Remontas garantijos metu privalomas per 72 val. nuo pranešimo gavimo apie transporto priemonės gedimą. Garantijos metu atsiradusius gedimus Tiekėjas turi pašalinti savo jėgomis ir lėšomis, įskaitant automobilio transportavimą į/iš serviso vietą.

3.2.4. Garantija nėra taikoma defektams, atsiradusiems dėl autoavarijų, avarinių ar gamtinių priežasčių, netinkamo, nerūpestingo ar neįprasto naudojimo, pakrovimo, viršijančio gamintojo nustatytą bruto svorį.

**4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA, TVARKA IR TERMINAI:**

4.1. Pardavėjas Prekes turi pristatyti į Pirkėjo buveinę adresu Pilėnų g. 43, Panevėžys.

**4.2.** Prekės turi būti pateiktos ne vėliau kaip per **12** mėn. po Sutarties įsigaliojimo dienos.

4.3.Vykdant Sutartį pridėtinės vertės mokesčio sąskaitos faktūros turi būti teikiamos naudojantis informacinės sistemos „SABIS“ priemonėmis, išskyrus Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo 22 straipsnio 12 dalyje nustatytus atvejus. Pardavėjo pateikto mokėjimo dokumento komentare turi būti nurodyta atsakinga Pirkėjo kelių tarnyba (struktūrinis vienetas), Sutarties sudarymo data bei Pirkėjo suteiktas Sutarties numeris .

4.4.Už pristatytas Prekes bus apmokama ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Pirkėjas gauna sąskaitą faktūrą ir Prekės priėmimo-perdavimo aktą.

**5. PAPILDOMI REIKALAVIMAI**

5.1. Pirkėjas siekia įsigyti Prekes ir Paslaugas, darančias kuo mažesnį poveikį aplinkai, kad tiekiant Prekes ir Paslaugas būtų sunaudojama kuo mažiau gamtos išteklių, todėl**:**

5.1.1. Bendravimas tarp Tiekėjo ir Pirkėjo bus vykdomas tik elektroninėmis priemonėmis (telefonu, elektroniniu paštu ar kt.).

5.1.2. Dokumentacija teikiama Pirkėjui ar Tiekėjui tik elektorinėmis priemonėmis (elektroniniu paštu ar kt.).

5.1.3. Sutartis, Prekių ir Paslaugų priėmimo-perdavimo aktai bus pasirašomi tik elektroninėmis priemonėmis (elektroniniu parašu).

5.1.4. Prekė turi atitiki šiuos reikalavimus:

5.1.4.1. Prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir(ar)pakeičiamos;

5.1.4.2. Prekė, virtusi atliekomis, tinka paruošti pakartotinai naudoti ar perdirbti.

5.4.4.3. Prekės vidaus degimo variklio emisija (išmetami teršalai) atitinka aukščiausius keliamus reikalavimus, turinčius minimalią įtaką aplinkos taršai.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**PRIVALOMI TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

**Savivarčio automobilio su hidromanipuliatoriumi, druskos barstymo**

**ir sniego stumdymo įranga**

**PREKIŲ, PIRKIMO DOKUMENTŲ REIKALAVIMŲ, SUTARTIES VYKDYMO SĄLYGŲ**

**ATITIKTIES LENTELĖ**

**Paaiškinimas lentelės pildymui:**

Teikdamas pasiūlymą Tiekėjas turi įvardinti siūlomos Prekės gamintojus, modelius.

**Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiama:**

**Prekės/Įrangos gamintojo** techninė dokumentacija (katalogai, brošiūros) ir/ar **Prekės/Įrangos** **gamintojo** deklaracijos (jei gamintojo techninėje dokumentacijoje neišsamiai atsispindi siūlomos Prekės/Įrangos atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) ar kiti lygiaverčiai dokumentai, įrodantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techniniams reikalavimams. Šiuose dokumentuose Tiekėjas turi nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai žymėti ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti ar kt.) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės bei įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka.

**ARBA**

Nuorodos į viešai prieinamą interneto tinklalapį, kuriame perkančioji organizacija galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą t. y. siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techniniams reikalavimams. Jei nurodytame interneto tinklalapyje pateikta informacija neatitinka Tiekėjo deklaruojamų duomenų, kartu su pasiūlymu turi būti pateikta **Prekės/Įrangos gamintojo** deklaracija arkiti lygiaverčiai dokumentai patvirtinantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techninės specifikacijos reikalavimams. Lygiaverčiais dokumentais nebus laikoma Tiekėjo deklaracija, išskyrus atvejus, jei Tiekėjas yra oficialus siūlomos Prekės/Įrangos gamintojo atstovas. Tuo atveju, jei Tiekėjas (kuris nėra gamintojas) pateikia gamintojų atstovų, turinčių atitinkamas teises, parengtą techninę dokumentaciją ir/ar deklaracijas, kartu su pasiūlymu turi pateikti ir gamintojo atstovo atitinkamas teises įrodančius dokumentus (Prekės/Įrangos gamintojo suteiktus įgaliojimus rengti/tvirtinti techninę Prekių/Įrangos dokumentaciją). Jeigu Prekės/Įrangos techninę dokumentaciją parengia Tiekėjas, kuris nėra gamintojas ir jam nėra suteikti gamintojo įgaliojimai rengti/tvirtinti techninę dokumentaciją, tokiu atveju jo paties parengta techninė dokumentacija netenkina objektyvumo, patikimumo, informacijos atsekamumo ir kitų kriterijų, todėl pasiūlymo vertinimo metu perkančioji organizacija laikys, kad Tiekėjas pateikė tik deklaratyvią informaciją, kuri nėra pagrindžiama objektyviais duomenimis ir tokį pasiūlymą atmes.

Pabrėžiame, kad pirkimo techninės specifikacijos reikalavimų, **išreikštų** **konkrečiais fizikiniais ir matematiniais dydžiais**, atitikimo pagrindimas vadovaujantis vien tik Tiekėjo (gamintojo atstovo) deklaratyviais teiginiais, kurie nepagrįsti jokiais dokumentais ar informacija, kurią Perkančioji organizacija galėtų patikrinti, negalimas.

Sutarties vykdymo sąlygų, pirkimo dokumentų reikalavimams, kuriems negali būti pateikti dokumentai (pvz., pristatymo terminas) tiekėjas turi patvirtinti reikalavimų įvykdymą.

**DĖMESIO: Aukščiau išvardintus dokumentus pateikti privaloma.** Po pasiūlymo pateikimo, dokumentai įrodantys Tiekėjo siūlomų parametrų reikšmių atitikimą reikalaujamiems, **negalės būti pateikti**, pasiūlymai negali būti tikslinami pateikiant naujus dokumentus. Tiekėjo, kuris nepateiks visų siūlomų parametrų reikšmes įrodančių dokumentų ir/ar perkančioji organizacija negalės iš gautos medžiagos nustatyti pasiūlymo atitikimo reikalavimams - pasiūlymas bus atmestas.

Dokumentai (Prekės/Įrangos gamintojo techninė dokumentacija (katalogai, brošiūros) ir/ar Prekės/Įrangos gamintojo deklaracijos ar kiti lygiaverčiai dokumentai, įrodantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techninėms charakteristikoms) kartu su pasiūlymu gali būti pateikti **lietuvių ir/arba anglų kalba**. Vertinant Tiekėjų pasiūlymus ir perkančiajai organizacijai paprašius, Tiekėjai privalės pateikti nurodytus dokumentus ar jų dalis, išverstus **į lietuvių kalbą** bei vertimo patvirtinimą.

Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms, sprendiniams ir/ar konkretiems Prekių/Įrangos pavadinimams ar standartams taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis Prekę/Įrangą, pasižyminčią lygiavertėmis savybėmis, privalo apie tai papildomai pažymėti techninėje specifikacijoje ir/ar pasiūlyme ir patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma Prekė/Įranga yra lygiavertė ir visiškai atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Reikalavimo pavadinimas** | | **Reikalavimo charakteristika (aprašymas)** | **Atitikimas reikalaujamai charakteristikai, pateikiami dokumentai (pildo tiekėjas)** |
| **Pirkimo dokumentų reikalavimai, sutarties vykdymo sąlygos** | | | |
|  | Servisas | Autorizuotas (oficialus) siūlomos įrangos servisas Lietuvoje (važiuoklė, manipuliatorius, žiemos įranga) – būtina nurodyti adresus. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* siūlomos įrangos servisai Lietuvoje (važiuoklė, manipuliatorius, žiemos įranga):   1. *\_\_\_\_\_* 2. *\_\_\_\_\_* 3. *\_\_\_\_\_*   *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_\_*. |
|  | Sumontavimas | Sniego valymo ir druskos barstymo įranga turi būti pagaminta ir sumontuota gamintojo arba jo oficialaus atstovo Lietuvos įmonėje. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti), s*niego valymo ir druskos barstymo įranga turi būti pagaminta ir sumontuota gamintojo arba jo oficialaus atstovo Lietuvos įmonėje (pateikti sutarties kopiją).  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_\_*. |
|  | Gedimų šalinimas | Automobilis turi būti techniškai tvarkingas, su atlikta technine patikra (ne senesne kaip 1 mėnuo), Tiekėjas savo jėgomis ir lėšomis registruoja automobilį VĮ „Regitra“ Perkančiosios organizacijos vardu kaip krovininį specialų automobilį. Ant automobilio sumontuotam manipuliatoriui Tiekėjo jėgomis ir lėšomis turi būti atlikta techninė patikra ir įregistruotas Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre užsakovo (pirkėjo) vardu. | Pristatymo metu pateikti, galiojančio techninės apžiūros pažymą, įregistravimą VĮ „Regitra“ patvirtinantį dokumentą, potencialiai pavojingo įrenginio techninę dokumentaciją, potencialiai pavojingo įrenginio registracijos pažymėjimą, išduotą Perkančiosios organizacijos vardu. |
|  | Tachografas ir elektroninis greičio ribotuvas | Turi būti sertifikuotas skaitmeninis tachografas ir elektroninis greičio ribotuvas (90 km/h). | Pristatymo metu pateikti galiojančius sertifikatus, išduotus Perkančiosios organizacijos vardu. |
|  | Automobilio ir įrangos naudojimo ir priežiūros instrukcijos | Tiekėjas privalo pateikti automobilio ir visos sumontuotos įrangos naudojimo ir priežiūros instrukciją (-as) ir/ar kitokio pobūdžio dokumentus lietuvių kalba. Dokumentai pateikiami įrangos pristatymo metu į perkančios organizacijos buveinę, adresu Pilėnų g. 43, Panevėžys. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* automobilio ir jo įrangos naudojimo ir priežiūros instrukcijos pateikiamos lietuvių kalba. |
|  | Pristatymas | Savivartis automobilis su manipuliatoriumi pristatomas tiekėjo lėšomis ir jėgomis į perkančiosios organizacijos buveinę adresu Pilėnų g. 43, Panevėžys. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* savivartis automobilis su manipuliatoriumi pristatomas tiekėjo lėšomis ir jėgomis į perkančiosios organizacijos buveinę adresu Pilėnų g. 43, Panevėžys. |
|  | Vairuotojo apmokymai | Tiekėjas įsipareigoja apmokyti perkančiosios organizacijos personalą dirbti su pateikiamu automobiliu ir ant jo sumontuota įranga automobilio pristatymo perkančiosios organizacijos buveinėje, adresu Pilėnų g. 43, Panevėžys. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* perkančiosios organizacijos personalas apmokomasdirbti su pateikiamu automobiliu ir ant jo sumontuota įranga automobilio pristatymo perkančiosios organizacijos buveinėje, adresu Pilėnų g. 43, Panevėžys. |
|  | Garantija | Pilna automobilio garantija ne mažiau kaip 24 mėn. | Pilna automobilio garantija *-* \_\_\_\_ mėn. |
|  | Garantija | Manipuliatoriaus ir savivarčio kėbulo garantija ne mažiau kaip 24 mėn. | Manipuliatoriaus ir savivarčio kėbulo garantija *-* \_\_\_\_ mėn. |
|  | Garantija | Žiemos įrangai (barstytuvas, valytuvas) ne mažiau kaip 24 mėn. garantija. | Žiemos įrangos (barstytuvas, valytuvas) garantija  *-* \_\_\_\_ mėn. |
|  | Pateikimo terminas | Automobilio (su pilnai sumontuota perkama įranga) pateikimo terminas – ne daugiau kaip 12 mėn. (365 dienos) nuo pirkimo-pardavimo sutarties pasirašymo dienos. | Automobilio (su pilnai sumontuota perkama įranga) pateikimo terminas *- \_\_\_ (žodžiais) dienos (dienų).* |
|  | Gedimų šalinimas | Garantijos metu atsiradusius gedimus Tiekėjas turi pašalinti savo jėgomis ir lėšomis, įskaitant automobilio transportavimą į/iš serviso vietą. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* garantijos metu atsiradusius gedimus Tiekėjas įsipareigoja pašalinti savo jėgomis ir lėšomis, įskaitant automobilio transportavimą į/iš serviso vietą.  Remontas garantijos metu privalomas per 72 val. nuo pranešimo gavimo apie transporto priemonės gedimą. |
|  | Su preke pateikiama | Su preke pateikiami užvedimo rakteliai – ne mažiau kaip 3 vnt. | Su preke pateikiami užvedimo rakteliai – *\_\_\_\_*  vnt. |
|  | Su preke pateikiama | Su preke turi būti pateikiama: normalaus dydžio atsarginis ratas, domkratas, ratų atsukimo/priveržimo raktas, avarinio sustojimo ženklas, vaistinėlė – atitinkanti galiojančių norminių aktų komplektaciją, gesintuvas – galiojimo data ne mažiau 3 mėn. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* su preke pateikiama: |
| **Techninės specifikacijos reikalavimai** | | | |
| **Specialus automobilis** | | | *Nurodyti modelį...........................* |
|  | Pagaminimo metai | Pagaminimo metai ne anksčiau kaip 2025 m., transporto priemonė nauja (neeksploatuota). | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* pagaminimo metai \_\_\_\_\_\_\_ m., transporto priemonė nauja (neeksploatuota). |
|  | Bendroji masė | Bendroji masė ne mažiau kaip 18 t. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* bendrojimasė *- \_\_\_\_ t.*  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Naudojamas kuras | Naudojamas kuras - dyzelinas. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* naudojamas kuras - dyzelinas |
|  | Pavarų dėžė | Pavarų dėžė – mechaninė su automatiniu perjungimu (be sankabos pedalo), ne mažiau 12 pavarų į priekį arba automatinė. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti)* pavarų dėžė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Siūlomas parametras - \_\_\_\_ pavarų į priekį.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Važiuoklė | Važiuoklė, ratų formulė – 4x2, sustiprintos priekinės ašies lingės, galinė pakaba pneumatinė. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti)* ratų formulė \_\_\_\_\_\_\_, sustiprintos priekinės ašies lingės, galinė pakaba \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Apkrova į galinę ašį | Maksimali apkrova į galinę ašį ne mažiau kaip 12 t. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* maksimali apkrova į galinę ašį*- \_\_\_\_ t.*  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Galinis tiltas | Galinis tiltas su diferencialo blokavimu. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti,), g*alinis tiltas su diferencialo blokavimu.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Variklis | Variklis – galingumas ne mažiau kaip 270 AG. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* variklio galingumas - \_\_\_\_\_AG.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Oro paėmimas | Oro paėmimas kabinos viršuje. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* oro paėmimas kabinos viršuje. |
|  | Kabina | Kabina – maža (dieninė), ne mažiau kaip 2 sėdimos vietos. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* kabina \_\_\_\_\_\_\_\_\_, *\_\_\_\_\_\_\_\_* sėdimos vietos. |
|  | Variklio išmetami teršalai | Variklis turi atitikti ne mažesnį kaip Euro VI standartą. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* variklis atitinka \_\_\_\_\_\_\_\_\_ standartą.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Vairas | Vairas - kairėje pusėje, turi būti vairo stiprintuvas. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* vairas \_\_\_\_\_\_\_\_ pusėje, yra vairo stiprintuvas. |
|  | Kabinos klimato kontrolė/kondicionierius | Turi būti AC arba klimato kontrolė. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* siūlomas parametras - \_\_\_\_. |
|  | Centrinis užraktas | Turi būti centrinis užraktas. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* centrinis užraktas. |
|  | Generatorius | Ne mažiau kaip 100A. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* generatorius \_\_\_\_\_\_\_ A.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Akumuliatoriai | Ne mažiau kaip 170 Ah. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* akumuliatoriai \_\_\_\_\_ Ah.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Elektra šildomas priekinis stiklas | Turi būti | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* elektra šildomas priekinis stiklas. |
|  | Įkalnės stabdys | Turi būti | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* įkalnės stabdys. |
|  | Priekinis bamperis | Plieninis. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* priekinis bamperis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
|  | Padangos | 315/80R22,5 M+S. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* padangos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Papildoma įranga | Turi būti: el. valdomi langai, šoniniai veidrodžiai valdomi elektra, šildomi, centrinis nuotolinis užraktas, automagnetola, oranžinai švyturėliai (2 vnt.) ant kabinos. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* papildoma įranga: |
|  | Sukabintuvas priekabai | Sukabintuvas priekabai 40 mm. kilpa ir elektros bei oro išvadai. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* sukabintuvas priekabai \_\_\_\_\_\_\_ mm. kilpa ir elektros bei oro išvadai.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | **Hidraulinis kėlimo kranas** | | *Nurodyti gamintoją ir modelį: ..........................., pateikti gamintojo išduodamas technines schemas/brėžinius su įrangos matmenimis.* |
|  | Strėlės parkavimo pozicija | Montavimo vieta: manipuliatorius turi būti sumontuotas ant automobilio važiuoklės tarp kabinos ir kėbulo. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* manipuliatorius sumontuotas ant automobilio važiuoklės tarp kabinos ir kėbulo.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Kėlimo momentas | Kėlimo momentas ne mažiau 10 tm. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* kėlimo momentas *-* \_\_\_\_ tm.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Strėlės posūkio kampas | Posūkio kampas ne mažiau kaip 400 0. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* posūkio kampas - \_\_\_\_ 0.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Strėlės hidraulinis siekis | Strėlės didžiausias hidraulinis siekis ne mažiau kaip 7,5 m. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* strėlės didžiausias hidraulinis siekis *- \_\_\_\_ m.*  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Keliamoji galia, esant maksimaliam siekiui | Keliamoji galia esant maksimaliam strėlės siekiui ne mažiau kaip 1300 kg. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),*  keliamoji galia esant maksimaliam strėlės siekiui *- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg.*  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Manipuliatoriaus valdymas | Nuotoliniu būdu iš distancinio pulto radijo bangomis arba lygiaverčiu būdu. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* manipuliatoriaus valdymas ­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ būdu. |
|  | Darbo valandų skaitiklis | Darbo valandų skaitiklis – išorinis darbo valandų skaitiklis ir gedimo klaidų su klaidų kodais identifikatorius. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti)* yraišorinis darbo valandų skaitiklis ir gedimo klaidų su klaidų kodais identifikatorius. |
|  | Operatoriaus darbo aikštelė | Operatoriaus darbo aikštelė (tarp kabinos ir kėbulo) su apsaugos sistema, apsaugančia operatorių nuo manipuliatoriaus strėlės judesių darbo metu. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti)* operatoriaus darbo aikštelė (tarp kabinos ir kėbulo) su apsaugos sistema, apsaugančia operatorių nuo manipuliatoriaus strėlės judesių darbo metu. |
|  | Cilindro apsauga | Cilindro apsauga - lenkimo cilindras, esantis virš krovinio, su papildoma apsauga nuo pažeidimų. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti)* lenkimo cilindras, esantis virš krovinio, su papildoma apsauga nuo pažeidimų. |
|  | Manipuliatoriaus kojos | Hidraulika išplatinamos atraminės kojos. Valdomos svirtimis iš abiejų manipuliatoriaus pusių. Fiksuotos, transportavimo metu, nepasukamos. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* hidraulika išplatinamos atraminės kojos. Valdomos svirtimis iš abiejų manipuliatoriaus pusių. Fiksuotos, transportavimo metu, nepasukamos. |
|  | Įspėjamieji švyturėliai | Įspėjamieji švyturėliai arba žibintai ant išplatintų atraminių kojų, įsijungiantys savaime išplatinus atramines kojas iš automobilio gabaritinių matmenų, sumontuoti taip, kad būtų užtikrintas jų matomumas tiek iš priekio, tiek iš automobilio galo. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* įspėjamieji švyturėliai arba žibintai ant išplatintų atraminių kojų, įsijungiantys savaime išplatinus atramines kojas iš automobilio gabaritinių matmenų, sumontuoti taip, kad būtų užtikrintas jų matomumas tiek iš priekio, tiek iš automobilio galo. |
|  | Papildomos strėlės funkcijos | Papildomos strėlės funkcijos - ne mažiau kaip 4 vnt. hidrauliniai išvadai krano strėlės gale papildomiems hidrauliniams įrenginiams prijungti su greito jungimo jungtimis. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* papildomos strėlės funkcijos, \_\_\_\_\_\_vnt. hidrauliniai išvadai krano strėlės gale papildomiems hidrauliniams įrenginiams prijungti su greito jungimo jungtimis. |
|  | Greito jungimo mova | Bendra greito jungimo mova visoms keturioms žarnoms atjungti/prijungti vienu metu. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* bendra greito jungimo mova visoms keturioms žarnoms atjungti/prijungti vienu metu. |
|  | Alyvos aušintuvas ir aukšto slėgio filtras | Alyvos aušintuvas ir aukšto slėgio filtras. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* alyvos aušintuvas ir aukšto slėgio filtras. |
|  | Apšvietimas | Apšvietimo lempa LED tipo, sumontuota ant strėlės. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* apšvietimo lempa LED tipo, sumontuota ant strėlės. |
|  | Kaušas biriems kroviniams | Kaušas biriems kroviniams ne mažiau kaip 220 ltr. talpos, su pakaba ir rotatoriumi bei greito jungimo mova. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti*), kaušo talpa - \_\_\_\_ ltr., kaušas biriems kroviniams su pakaba ir rotatoriumi bei greito jungimo mova.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Griebtuvas šakoms | Griebtuvas šakoms, keturi atviri gnybtai, ne mažiau kaip 0,25 kv.m, ne mažesnės nei 4500 kg. galios su pakaba ir rotatoriumi bei greito jungimo mova. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti*), griebtuvas šakoms, keturi atviri gnybtai, plotas \_\_\_\_ kv.m, \_\_\_\_ kg. galios su pakaba ir rotatoriumi bei greito jungimo mova.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | Krano sertifikavimas | Turi būti CE sertifikatas, kuris pateikiamas kartu su pasiūlymu. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti*), yra CE sertifikatas, pateikiamas kartu su pasiūlymu.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
|  | **Tripusio vertimo savivarčio kėbulas:** | | *Nurodyti modelį...........................,*  *pateikti gamintojo išduodamas technines schemas/brėžinius su įrangos matmenimis.* |
| 3.1. | Vidinis ilgis | Vidinis ilgis ne mažiau kaip 4300 mm. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti*), siūlomo kėbulo vidinis ilgis- \_\_\_\_ mm. |
| 3.2. | Vidinis plotis | Vidinis plotis ne mažiau kaip 2300 mm. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti*), siūlomo kėbulo vidinis plotis - \_\_\_\_ mm. |
| 3.3. | Bortai | Šoniniai ir galinis bortai ne mažiau kaip 600 mm aukščio. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti*), siūlomo kėbulo bortų aukštis- \_\_\_\_ mm. |
| 3.4. | Priekinė sienelė (bortas) | Priekinė sienelė (bortas) paaukštinta ne mažiau kaip 600 mm. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti*), siūlomo kėbulo priekinės sienelės (borto) aukštis - \_\_\_\_ mm. |
| 3.5. | Grindys | Storis: grindys – ne mažiau kaip 4 mm, šonai – ne mažiau kaip 3 mm. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti*), grindų storis – *\_\_\_\_* mm, šonai – *\_\_\_\_* mm *\_\_\_\_.* |
| 3.6. | Bortų atidarymas | Šoninių bortų atidarymas į viršų ir į apačią. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* šoninių bortų atidarymas į viršų ir į apačią. |
| 3.7. | Šoniniai bortų paaukštinimai | Šoniniai bortų paaukštinimai ne mažiau 600 mm aukščio, nuimami lengvos konstrukcijos. Su durelėmis kiekviename automobilio šone, priekinėje dalyje. Priekinės sienos ir galinio borto paaukštinimai pritaikyti manipuliatoriui padėti ant kėbulo. Šoniniai ir galinis antborčiai su viršutiniais vyriais, atidaromi verčiant. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* siūlomas šoninių bortų aukštis *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* mm, nuimami lengvos konstrukcijos. Su durelėmis kiekviename automobilio šone, priekinėje dalyje. Priekinės sienos ir galinio borto paaukštinimai pritaikyti manipuliatoriui padėti ant kėbulo. Šoniniai ir galinis antborčiai su viršutiniais vyriais, atidaromi verčiant. |
| 3.8. | Galinis bortas | Galinis bortas ant viršutinių vyrių. Atsidaro automatiškai verčiant. Taip pat atsiveria į šonus. Gale ištraukiama cinkuota platforma užlipimui, per visą borto plotį. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* galinis bortas ant viršutinių vyrių. Atsidaro automatiškai verčiant. Taip pat atsiveria į šonus. Gale ištraukiama cinkuota platforma užlipimui, per visą borto plotį. |
| 3.9. | Kėbulo uždengimo tentas | Mechaninis kėbulo uždengimo tentas, vyniojamas ant šoninio borto. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),*  mechaninis kėbulo uždengimo tentas, vyniojamas ant šoninio borto. |
| 3.10. | kėbulo valdymas | Savivarčio kėbulo valdymas vairuotojo kabinoje pneumatinis arba elektrinis. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),*  savivarčio kėbulo valdymas vairuotojo kabinoje *\_\_\_\_\_\_\_\_\_*. |
| 3.11. | Krovinio tvirtinimas | Krovinio tvirtinimo kilpos grindyse ne mažiau kaip 6 vnt., po tris kiekvienoje kėbulo pusėje. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),*   *\_\_\_\_* vnt. krovinio tvirtinimo kilpos grindyse, po \_\_\_\_ vnt.kiekvienoje kėbulo pusėje. |
| 3.12. | Apsauga | Šoninės ir galinės apsaugos nuo palindimo. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* šoninės ir galinės apsaugos nuo palindimo. |
| 3.13. | Apsauginės grotelės | Galinių žibintų apsauginės grotelės. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* galinių žibintų apsauginės grotelės. |
| 3.14. | Gabaritų lipdukai | Atspindintys šviesą gabaritų lipdukai. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* atspindintys šviesą gabaritų lipdukai. |
|  | **Druskos barstytuvas** | | *Nurodyti gamintoją, modelį...........................;*  *pateikti gamintojo išduotas technines schemas/brėžinius su įrangos matmenimis.* |
| 4.1. | Atitiktis | Druskos barstytuvas turi atitikti techninio reglamento „Mašinų sauga“ reikalavimus (įranga turi būti pažymėta CE ženklu) su pasiūlymu turi būti pateikta gamintojo įrangos tipo EB atitikties deklaracijos kopija su vertimu į lietuvių kalbą. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti), d*ruskos barstytuvas atitinka techninio reglamento „Mašinų sauga“ reikalavimus (įranga pažymėta CE ženklu) su pasiūlymu pateikta gamintojo įrangos tipo EB atitikties deklaracijos kopija su vertimu į lietuvių kalbą.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 4.2. | Pritaikymas | Naujas nenaudotas druskos barstytuvas pritaikytas krovininiam savivarčiui automobiliui (eksploatuoti kėbulo viduje), druskos, smėlio ir smulkios skaldelės barstymui su drėkinimu arba nenaudojant drėkinimo. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* naujas nenaudotas druskos barstytuvas pritaikytas krovininiam savivarčiui automobiliui (eksploatuoti kėbulo viduje), druskos, smėlio ir smulkios skaldelės barstymui su drėkinimu arba nenaudojant drėkinimo. |
| 4.2.1 | Veikimo principas | Barstytuvas turi būti paprastai (nesudėtingai) atjungiamas/prijungiamas prie automobilio elektros sistemų, nenaudojant hidraulinių ir papildomų dyzelinių ar benzininių variklių. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* barstytuvas paprastai (nesudėtingai) atjungiamas/prijungiamas prie automobilio elektros sistemų, nenaudojant hidraulinių ir papildomų dyzelinių ar benzininių variklių. |
| 4.3. | Bunkeris | Korpusas pagamintas iš chloridams atsparių medžiagų ir/arba padengtas antikorozinėmis dangomis. Su chloridais tiesiogiai besiliečiantys elementai pagaminti iš nerūdijančio plieno arba plastiko. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* korpusas pagamintas iš chloridams atsparių medžiagų ir/arba padengtas antikorozinėmis dangomis. Su chloridais tiesiogiai besiliečiantys elementai pagaminti iš \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 4.4. | Bunkerio talpa | Barstytuvo bunkerio talpa ne mažiau kaip 4,0 m3 (skaičiuojamas konstrukcinis tūris). | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* siūlomo barstytuvo bunkerio talpa *- \_\_\_\_* m3.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 4.5. | Medžiagų padavimo įrenginys | Barstomų medžiagų padavimo įrenginys turi užtikrinti tolygų medžiagų padavimą link barstymo lėkštės, nepriklausomai nuo barstomos medžiagos rūšies ir kiekio bunkeryje. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* barstomų medžiagų padavimo įrenginys užtikrina tolygų medžiagų padavimą link barstymo lėkštės, nepriklausomai nuo barstomos medžiagos rūšies ir kiekio bunkeryje. |
| 4.6 | Bunkerio dugnas | Bunkerio dugnas turi būti pilnai sandarus ir uždengtas, turi užtikrinti, kad iš po medžiagų padavimo sistemos barstoma medžiaga nepateks ant automobilio kėbulo. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* bunkerio dugnas pilnai sandarus ir uždengtas, turi užtikrinti, kad iš po medžiagų padavimo sistemos barstoma medžiaga nepateks ant automobilio kėbulo. |
| 4.7. | Bunkerio uždengimas | Bunkeris turi būti uždengiamas metaliniu tinklu (angos matmenys ne daugiau 80x80 mm) ir nepralaidžiu drėgmei, lengvai be papildomų priemonių uždengimu, bei atverčiamu į šonus tentu. Tento užvertimas/atidengimas turi būti vykdomas operatoriui esant ant žemės. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* bunkerisuždengiamas metaliniu tinklu (angos matmenys daugiau \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm) ir nepralaidžiu drėgmei, lengvai be papildomų priemonių uždengimu, bei atverčiamu į šonus tentu. Tento užvertimas/atidengimas vykdomas operatoriui esant ant žemės. |
| 4.8. | Atsparumas | Druskos tirpalo talpos turi būti atsparios mechaniniam poveikiui ir korozijai, ne mažiau kaip dviejų dalių (įrengtų barstomų medžiagų bunkerio šonuose), bendras tūris ne mažiau kaip 1,2 m3, turi būti minimalaus tirpalo kiekio daviklis su indikacija valdymo pulte. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* druskos tirpalo talpos yra atsparios mechaniniam poveikiui ir korozijai,  *\_\_\_\_*  dalių (įrengtų barstomų medžiagų bunkerio šonuose), bendras tūris  *\_\_\_\_*  m3, yra minimalaus tirpalo kiekio daviklis su indikacija valdymo pulte. *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 4.9. | Suderinamumas | Barstytuvas ir valdymo pultas to paties gamintojo. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* barstytuvas ir valdymo pultas pagamintas to paties gamintojo. |
| 4.10. | Įrangos valdymas | Įrangos valdymas turi būti atliekamas iš automobilio kabinos, valdymo pultu su ne mažesniu kaip 5“ LCD ekranu, rodantis išberiamų medžiagų kiekį, barstymo plotį, asimetriją, kaupiantis duomenis ir užtikrinantis duomenų perkėlimą, nuskaitymą į USB arba analogišką atminties laikmeną ir turintis RS232 sąsajos jungtį. Valdymo pulto kalba Lietuvių. Valdymo pulto montavimas ir tvirtinimas kabinoje. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* įrangos valdymas atliekamas iš automobilio kabinos, valdymo pultas su *\_\_\_\_* LCD ekranu, rodantis išberiamų medžiagų kiekį, barstymo plotį, asimetriją, kaupiantis duomenis ir užtikrinantis duomenų perkėlimą, nuskaitymą į USB arba analogišką atminties laikmeną ir turintis RS232 sąsajos jungtį. Valdymo pulto kalba Lietuvių. Valdymo pulto montavimas ir tvirtinimas kabinoje. |
| 4.11. | Įdėjimas į kėbulą | Druskos barstytuvo įdėjimas į kėbulą turi būti paprastas, saugus be papildomų kėlimo priemonių, naudojant specialias kojas-keltuvus, Ro – Ro arba lygiavertę sistemą. Kojos naudojamos ir sandėliavimui. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* druskos barstytuvo įdėjimas į kėbulą paprastas, saugus be papildomų kėlimo priemonių, naudojant *- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* Kojos naudojamos ir sandėliavimui. |
| 4.12. | Centravimo ratukai | Turi būti šoniniai centravimo ratukai ant druskos barstytuvo, lengvesniam įkėlimui į savivarčio kėbulą | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* yrašoniniai centravimo ratukai ant druskos barstytuvo, lengvesniam įkėlimui į savivarčio kėbulą. |
| 4.13. | Tvirtinimas | Druskos barstytuvas turi būti pritvirtintas savivarčio kėbule. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* druskos barstytuvas turi būti saugiai pritvirtinamas savivarčio kėbule. |
| 4.14. | Medžiagos padavimas | Turi būti sumontuota sistema užtikrinanti kokybišką barstomos medžiagos padavimą ir tirpalo sumaišymą bei mišinio patiekimą ant barstymo lėkštės. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* sumontuota sistema užtikrinanti kokybišką barstomos medžiagos padavimą ir tirpalo sumaišymą bei mišinio patiekimą ant barstymo lėkštės.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 4.15. | Antikorozija | Barstymo lėkštė, dozavimo įranga ir kitos pagrindinės detalės betarpiškai kontaktuojančios su druska turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* barstymo lėkštė, dozavimo įranga ir kitos pagrindinės detalės betarpiškai kontaktuojančios su druska pagamintos iš nerūdijančio plieno. |
| 4.15. | Reguliuojamas išberiamos druskos tankis | Turi būti reguliuojamas išberiamos druskos tankis 5-40 g/m2 ribose. Išberiamo žvyro, smėlio, skaldelės 50-300 g/m2 ribose. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* reguliuojamas išberiamos druskos tankis \_\_\_\_\_\_\_ g/m2 ribose. Išberiamo žvyro, smėlio, skaldelės \_\_\_\_\_\_\_\_ g/m2 ribose.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 4.16. | Medžiagų barstymas | Turi būti reguliuojamas išberiamos medžiagos bėrimo plotis ne mažiau kaip 2-8 m ribose. Žingsnis ne daugiau kaip 1 m. Barstymo lėkštė turi turėti asimetrinį išberiamos medžiagos pločio reguliavimą valdymo pulto pagalba. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* reguliuojamas išberiamos medžiagos bėrimo plotis \_\_\_\_\_\_\_m ribose. Žingsnis \_\_\_\_\_\_\_\_ m. Barstymo lėkštė turi asimetrinį išberiamos medžiagos pločio reguliavimą valdymo pulto pagalba.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 4.17. | Bėrimo daviklis | Bekontaktis (infra-red) bėrimo daviklis. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* yra bekontaktis (infra-red) bėrimo daviklis. |
| 4.18. | Barstymo greitis | Barstymas nepriklausomai nuo automobilio važiavimo greičio, taip pat jam stovint. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* barstymas vyksta nepriklausomai nuo automobilio važiavimo greičio, taip pat jam stovint. |
| 4.19. | Barstomos medžiagos kiekis | Turi būti funkcija, galinti padidinti barstomos medžiagos kiekį du ar daugiau kartų. Turi būti avarinio iškrovimo funkcija. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* yrafunkcija, galinti padidinti barstomos medžiagos kiekį du ar daugiau kartų. Yra avarinio iškrovimo funkcija. |
| 4.20. | Barstomos medžiagos kiekio daviklis | Turi būti sumontuotas daviklis, barstomos medžiagos kiekio bunkeryje nustatymui. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* yrasumontuotas daviklis, barstomos medžiagos kiekio bunkeryje nustatymui. |
| 4.21. | Gedimų informavimo sistema | Turi būti gedimų informavimo sistema. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* yragedimų informavimo sistema. |
| 4.22. | Apšvietimas | Turi būti LED tipo barstymo zonos darbinis apšvietimas. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti), yra* LED tipo barstymo zonos darbinis apšvietimas. |
| 4.23. | Švyturėlis | Turi būti ne mažiau nei 2 vnt LED tipo oranžiniai švyturėlis | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* LED tipo oranžinis švyturėlis. |
| 4.24. | Užlipimas ant barstytuvo | Turi būti barstytuvo bunkerio gale sumontuotos kopėtėlės. | Taip/Ne(nereikalingą išbraukti), barstytuvo bunkerio gale sumontuotos kopėtėlės. |
|  | **Sniego valytuvas (gamintojas, modelis)** | | *Nurodyti gamintoją, modelį...........................*  *pateikti gamintojo išduodamas technines schemas/brėžinius su įrangos matmenimis.* |
| 5.1. | Paskirtis | Naujas nenaudotas priekinis sniego valytuvas skirtas nublokšti sniegą į kelkraštį ir neleidžiantis užnešti vairuotojo kabinos priekinio lango valomu sniegu (viršutinėje peilio dalyje „Stogelis“ C formos deflektorius), automobiliui važiuojant – 40 km/h ir didesniu greičiu. | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti),* naujas priekinis sniego valytuvas skirtas nublokšti sniegą į kelkraštį ir neleidžiantis užnešti vairuotojo kabinos priekinio lango valomu sniegu (viršutinėje peilio dalyje „Stogelis“ C formos deflektorius), automobiliui važiuojant – 40 km/h ir didesniu greičiu. |
| 5.2. | Darbinis plotis | Valytuvo darbinis plotis ne mažesnis kaip 2600 mm kelio skersinio ruožo. Valomas plotis vertinamas nustačius valytuvą į darbinį kampą (ne mažiau kaip 300) automobilio išilginės ašies atžvilgiu. | Valytuvo darbinis plotis *- \_\_\_\_ mm* kelio skersinio ruožo. Valomas plotis vertinamas nustačius valytuvą į darbinį kampą (ne mažiau kaip 300) automobilio išilginės ašies atžvilgiu.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 5.3. | Atitiktis | Sniego valytuvas turi atitikti techninio reglamento „Mašinų sauga“ reikalavimus (įranga turi būti pažymėta CE ženklu) su pasiūlymu turi būti pateikta gamintojo įrangos tipo EB atitikties deklaracijos kopija su vertimu į lietuvių kalbą | Taip/Ne*(nereikalingą išbraukti), s*niego valytuvas atitinka techninio reglamento „Mašinų sauga“ reikalavimus (įranga pažymėta CE ženklu) su pasiūlymu pateikta gamintojo įrangos tipo EB atitikties deklaracijos kopija su vertimu į lietuvių kalbą.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 5.4. | Pakaba | Sumontuotas per specialų hidrofikuotą įrenginį-pakabą automobilio priekyje. Pakaba turi atitikti DIN 76060 arba lygiavertį standartą ir turi būti sumontuota gamykloje arba oficialaus įrangos gamintojo atstovo Lietuvoje pateikiant gamintojo raštą arba dokumentą suteikiantį teisę atlikti tokius darbus atstovo įmonėje. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* sumontuotas per specialų hidrofikuotą įrenginį-pakabą automobilio priekyje. Pakaba atitinka \_\_\_\_\_\_\_\_\_ arba lygiavertį standartą ir sumontuota gamykloje arba oficialaus įrangos gamintojo atstovo Lietuvoje pateikiant gamintojo raštą arba dokumentą suteikiantį teisę atlikti tokius darbus atstovo įmonėje.  *Gaminto atitikties deklaracija ar kitas dokumentas patvirtinantis atitikimą standartui.* |
| 5.5. | Valytuvo aukštis | Valytuvo aukštis ne mažiau kaip 1000 mm. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* valytuvo aukštis *- \_\_\_\_* mm.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |
| 5.6. | Valymo elementai | Turi būti stacionarūs guminiai (arba polimerinių medžiagų) valymo elementai. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti)*, yra stacionarūs guminiai (arba polimerinių medžiagų) valymo elementai. |
| 5.7. | Valytuvo prispaudimas | Valytuvo prispaudimas prie kelio dangos hidrofikuotas, priverstinis, fiksuojamas. Su hidrauline palengvinimo sistema, valdoma iš kabinos. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* valytuvo prispaudimas prie kelio dangos hidrofikuotas, priverstinis, fiksuojamas. Su hidrauline palengvinimo sistema, valdoma iš kabinos. |
| 5.8. | Valytuvo pavara | Valytuvo pavara turi būti nepriklausoma (ne nuo automobilio ar barstytuvo variklio). | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* valytuvo pavara nepriklausoma (ne nuo automobilio ar barstytuvo variklio). |
| 5.9. | Valytuvo padėtis | Turi būti „plaukiojanti“ valytuvo padėtis kelio atžvilgiu, palengvinta prispaudimo funkcija. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* valytuvo padėtis„plaukiojanti“ kelio atžvilgiu, palengvinta prispaudimo funkcija. |
| 5.10. | Valytuvo gabaritinis apšvietimas | Valytuvo gabaritinis apšvietimas – dvipusis su atšvaitais, žibintai su LED lemputėmis. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* valytuvo gabaritinis apšvietimas – dvipusis su atšvaitais, žibintai su LED lemputėmis. |
| 5.11. | Papildomos šviesos | Papildomos šviesos su posūkio signalais sumontuotos ant valytuvo, nuimamos kartu su valytuvu. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* yra papildomos šviesos su posūkio signalais sumontuotos ant valytuvo, nuimamos kartu su valytuvu. |
| 5.12. | Apsauga | Turi būti smūgių slopinimo ir apsaugos nuo kliūčių mechanizmas kompensuojantis nenumatytus slėgio padidėjimus hidraulinėje sistemoje dėl atsiradusios kliūties ar smūgio. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* yrasmūgių slopinimo ir apsaugos nuo kliūčių mechanizmas kompensuojantis nenumatytus slėgio padidėjimus hidraulinėje sistemoje dėl atsiradusios kliūties ar smūgio. |
| 5.13. | Sandėliavimo kojos | Turi būti valytuvo papildomos sandėliavimo kojos su ratukais. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* yravalytuvo papildomos sandėliavimo kojos su ratukais. |
| 5.14. | Svoris | Valytuvo ir pakabinimo įrangos svoris ne mažiau kaip 600 kg. | Taip/Ne *(nereikalingą išbraukti),* valytuvo ir pakabinimo įrangos svoris *\_\_\_\_* kg.  *Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_* arba *Nuoroda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* |