

PREKIŲ ATITIKTIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAMS PALYGINAMOJI LENTELĖ

1 P.O.D. AUGMENIJOS GRANDININIS SMULKINTUVAS (MAŽEIKIŲ RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
			Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo viešai skelbiamą informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
(gamintojas, modelis, gamintojo šalis)				
Privalomi techniniai parametrai ir savybės:				
1.	Bendrieji reikalavimai augmenijos grandininiam smulkintuvui:			
1.1.	Augmenijos grandininis smulkintuvas pakelių ir pagriovių priežiūrai. Naujas, neeksploatuotas, pilnai sukomplektuotas, parengtas darbui.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.2.	Tinkantis prie traktoriaus, kurio galia ne mažiau 90 kW ir ne daugiau 160 kW.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.3.	Tinkantis prie traktoriaus, kurio standartinis konstrukcinis svoris (neįskaitant papildomos įrangos balasto) ne mažiau 5000 kg ir ne daugiau 7500 kg.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.4.	Pilnai sukomplektuoto smulkintuvo nuosavas svoris ne mažesnis kaip 1200 kg ir ne didesnis kaip 1500 kg.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.5.	Smulkintuvo darbinis plotis ne mažiau nei 1,6 m ir ne daugiau nei 2,0 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.6.	Smulkintuvo minimalus siekis nuo traktoriaus išilginės ašies iki pjaunamo ruožo pabaigos ne mažiau kaip 5,0 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.7.	Hidraulinis poslinkis į šoną – ne mažiau 1,60 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.8.	Įrenginio pakreipimas į viršų – ne mažiau 90°, į apačią – ne mažiau 45°, šlaitų pjovimo funkcija.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.9.	Smulkinimo galvos apsauga, neleidžianti akmenims ir kitiems kietiems daiktams išlėkti į kelią bei apsauganti traktorių.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)

1.10.	Smulkinimo galvos korpusas pagamintas iš sustiprinto plieno.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.11.	Smulkinimo galvos pavažų storis ne mažesnis kaip 15 mm.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.12.	Smulkinimo galva – su keičiamomis grandinėmis, ne mažiau 4 vnt., skirtomis sumedėjusio augmenijos (ne mažiau kaip 60 mm storio) ir žolių pjovimui bei smulkinimui. Galimybė sumontuoti ne mažiau kaip 6 vnt. grandinių.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.13.	Grandinės pagamintos iš plieno, ne plonesnės nei 13 mm storio.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.14.	Reikalingas darbinio veleno (GTV) greitis – ne mažiau kaip 540 aps./min. ir ne daugiau kaip 1000 aps./min.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.15.	GTV su prabuksavimo mova.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.16.	Tvirtinimas traktoriaus gale, 3 – jų taškų, ne žemesnė nei III kategorija.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.17.	Slėgis nuo 170 iki 200 bar.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.18.	Pavaros diržai – ne mažiau 4 vnt., diržų įtempėjas mechaninis arba automatinis.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.19.	Automatinis diržo įtempimo patikrinimas.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.20.	Automatinė diržo praslydimų apsauga.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.21.	Diržai pritaikyti dirbti prie aukštų temperatūrų.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.22.	Transportinis aukštis ne daugiau 4,00 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.23.	Transportinis plotis ne daugiau 2,55 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)

2 P.O.D. ŽOLĖS, KRŪMŲ, KELMŲ IR MEDIENOS ATLIEKŲ SMULKINTUVAS (ŠAKIŲ RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
			Dokument o pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo viešai skelbiamą informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
Privalomi techniniai parametrai ir savybės.				
1.	Bendrieji reikalavimai žolės, krūmų, kelmų ir medienos atliekų smulkintuvui:			
1.1.	Krūmų, kelmų ir medienos atliekų smulkintuv			

	as skirtas darbui su 15 t. masės ekskavatoriumi. Naujas, neeksploatuotas, pilnai sukomplektuotas, parengtas darbui.	
1.2.	Pritaikytas montuoti ant ekskavatoriaus strėlės galo.	
1.3.	Prikabinimo tipas – hidrauliškai valdoma kaušų greito jungimo jungtis (Ekskavatorius - LIUGONG 915 FCR)	
1.4.	Darbinis plotis ne mažiau kaip 120 cm ir ne daugiau kaip 150 cm.	
1.5.	Įrenginio svoris ne daugiau kaip 900 kg.	
1.6.	Darbinis hidraulinės sistemos debitas 80-110 l/min.	
1.7.	Diržinė pavara.	

1.8.	Mechaninis arba automatinis diržų įtempėjas.	
1.9.	Minimalus smulkinamo medžio skersmuo – ne mažiau 20 cm.	
1.10.	Valdomas smulkintuvo dangtis.	
1.11.	Fiksuoti peiliai su kietmetalio plokštelėmis ant darbinio volo.	
1.12.	Reguliuojamos pavažos.	
1.13.	Grandininės apsaugos iš priekio ir galo.	

3 P.O.D. ŠONINIS BŪGNINIS PAKELIŲ – GRIOVIŲ ŠIENAVIMO ĮRENGINYS (UKMERGĖS RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
			Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo viešai skelbiamą informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
(gamintojas, modelis, gamintojo šalis)				
Privalomi techniniai parametrai ir savybės:				
1.	Bendrieji reikalavimai šoniniam būgniniam pakeliu – griovių šienavimo įrenginiui:			

1.1.	Skirta žolės ir smulkių krūmokšnių (iki 10 mm skersmens) stiebų nupjovimui ir susmulkinimui kelio sankasos šlaite, už traktoriaus ir iš dešinės traktoriaus pusės. Naujas, neeksploatuotas, pilnai sukomplektuotas, parengtas darbui.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.2.	Įrenginį turi sudaryti tokie mazgai: tvirtinimo/pakabinimo mazgas (rėmas, konstrukcija), strėlė (manipulatorius), būgninis pjovimo-smulkinimo įrenginys (galva), kardaninis velenas, valdymo (elektrinė/hidraulinė) įranga.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.3.	Visų reikalingų funkcijų valdymas (hidraulinių cilindrų, visomis kryptimis ir galvos pavaros) atlikimas turi būti iš operatoriaus darbo vietos (traktoriaus kabinos).	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.4.	Įrenginio svoris įskaitant tvirtinimo/pakabinimo mazgą turi ne mažiau 790 kg.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.5.	Mechaninė sukimo pavana nuo traktoriaus galinio galios tiekimo veleno (GTV), pavaros diržų skaičius ne mažiau kaip 4 vnt.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.6.	Būgninis pjovimo smulkinimo įrenginys (galva), kurio darbinis plotis ne mažiau 1980 mm.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.7.	Pjovimo siekis į dešinę nuo traktoriaus centro iki pjovimo būgno dešiniojo krašto – ne mažiau 3000 mm.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.8.	Pjovimo elementai (peiliukai) paslankūs, tvirtinami varžtais.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.9.	Pjovimo aukštis turi būti reguliuojamas keičiant atraminio veleno padėtį, 20-60 mm ribose.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.10.	Pjovimo galvos posvyrio į viršų kampas (transportinė padėtis) – ne mažiau 90°.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.11.	Turi būti keičiamos atraminės šoninės pavažos (slidės).	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.12.	Paslankiose vietose (ties šarnyriniais sujungimais), hidraulinės žarnos privalo būti tvirtinamos apkabomis joms skirtose vietose, o laisvai kabančios dalys apsaugotos bandažu arba lygiaverčio tipo apsaugomis nuo mechaninių pažeidimų darbo metu. Hidraulinės žarnos lenkimo vietose neturi liestis prie metalinių konstrukcijų kampų (formuojamos laisvosios kilpos).	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)

4 P.O.D. TELESKOPINIS ŠIENAVIMO ĮRENGINYS (ŠILUTĖS RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
			Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo viešai skelbiamą informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
(gamintojas, modelis, gamintojo šalis)				
Privalomi techniniai parametrai ir savybės:				
1.	Bendrieji reikalavimai teleskopiniam šienavimo įrenginiui:			
1.1.	Pakelių – griovių šienavimo įrenginys (toliau – Įrenginys) naujas, neeksploatuotas, pilnai sukomplektuotas, parengtas darbui.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.	Techniniai rodikliai:			
2.1.	Tvirtinimas. Traktoriaus gale ant trijų taškų pakabinimo sistema su papildomu prilaikančiuoju rėmu.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.2.	Varymo būdas. Nuo traktoriaus galinio GTV.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.3.	Strėlės ilgis nuo 6,50 iki 7,50 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.4.	Pavaros tipas. Hidraulinė.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.5.	Valdymas. Elektrinis – proporcinis su vairalazde. Su atskiru valdymo monitoriumi montuojamu traktoriaus viduje, kuriame pateikiama informacija apie galimas klaidas arba įjungtas funkcijas.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.6.	Pastūmimas. Hidraulinis.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.7.	Įrenginys turi būti pritaikytas traktoriui kurio galia 215 AG.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.8.	Elektros įtampa – 12 V.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.9.	Plotis transportuojant iki 2,80 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.10.	Įrenginio bendra masė nuo 1300 iki 1700 kg.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.11.	Prikabinamas prie traktoriaus kurio masė 7300 kg.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.12.	Hidraulinis atsilenkimas sutikus kliūtį ne mažiau kaip 100° su apsauginiu vožtuvu.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.13.	Galimybė pjauti dešine ir kaire pusėmis.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
2.14.	Hidraulikos bako talpa ne mažiau kaip 200 litr. su tepalo aušintuvu.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)

3.	Priedai ir jų techniniai rodikliai:			
3.1.	Žolės smulkintuvas, darbinis plotis ne mažiau 1,40 m. Skirtas žolei ir smulkiems krūmams (atžaloms) šalinti. Su pastiprintu rėmu.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.2.	Pjovimo galva su plaukiojimo funkcija.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.3.	Pjovimo velenas dvipusio pjovimo su perjungimo iš operatoriaus kabinos.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.4.	Atraminio veleno plotis ne mažiau 140 mm.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.5.	Galios perdavimo transmisija į veleną – diržinė.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.6.	Pjūklas medžiams, darbinis plotis ne mažiau 1,80 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.7.	Pjaunamų šakų storis ne mažiau 4 cm.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.8.	Trimeris krūmams, darbinis plotis ne mažiau 1,40 m.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.9.	Pjaunamų šakų storis ne mažiau 3 cm.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.10.	Griovių valymo modulis, disko diametras ne mažiau 80 cm.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
3.11.	Prikabinimas. Visų priedų prikabinimo mechanizmai turi sutapti su įrenginio prikabinimu. Jeigu reikalingas papildomas prikabinimo mechanizmas, jis turi būti komplektuojamas kartu su priedu. Visi montuojami priedai to pačio gamintojo kaip ir kelkraščio manipulatorius.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)

5 P.O.D. FRONTALINIS KRAUTUVAS (ŠALČININKŲ RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
			Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo viešai skelbiamą informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
(gamintojas : Sonarol, SNR 500, Lenkija)				

Privalomi techniniai parametrai ir savybės:				
1.	Bendrieji reikalavimai frontaliniam krautuvui:			
1.1.	Gamintojas, modelis, gamybos metai Naujas, nenaudotas, ne senesnės kaip 2024 m. gamybos, atitinkantis gamyklos gamintojos technines sąlygas ir komplektaciją. Turi būti pažymėta CE ženklu.	<i>Sonarol SNR 500 2024 m</i> Naujas ir nenaudotas 2024 m Turi CE ženklinaimą	<i>„CE-SNR 500“</i>	<i>1 psl.</i>
1.2.	Komplektacija Greitai pajungiamas ir atjungiamas prie traktoriaus (Valtra T155, 2022 m., 121 kW).	Greitai pajungiamas ir atjungiamas prie traktoriaus (Valtra T155, 2022 m., 121 kW).	https://sonarol.pl/lt/oferta/maszyn-y-rolnicze/produkty/ladowacze-czolowe/ladowacz-czolowy-lc-snr-500500/ <i>Dokumentas : „greita jungtis“; „greita jungtis1“</i>	<i>2 psl.</i>
1.3.	Montavimas ir tvirtinamas specialios pakabos/rėmo pagalba prie ratinio traktoriaus priekinės dalies. Pajungimas/atjungimas turi neviršyti 10 min.	Montuojamas ir tvirtinamas specialios pakabos/rėmo pagalba prie ratinio traktoriaus priekinės dalies. Pajungimas/atjungimas neviršija 10 min.	https://sonarol.pl/lt/oferta/maszyn-y-rolnicze/produkty/ladowacze-czolowe/ladowacz-czolowy-lc-snr-500500/ <i>Dokumentas : „pajungimas“</i>	<i>1psl.</i>
1.4.	Hidraulikos ir elektros pajungimas Hidraulinės jungtys ir elektra pajungiami per multifunkcinę jungtį.	Hidraulikos ir elektros pajungimas Hidraulinės jungtys ir elektra pajungiami per multifunkcinę jungtį.	<i>Dokumentas : „greita jungtis1“; „elektros greita jungtis“</i>	<i>2psl.</i>
1.5.	Valdymas Visų funkcijų hidraulinis valdymas iš kabinos.	Valdymas Visų funkcijų hidraulinis valdymas iš kabinos, varalazdės pagalba	<i>Dokumentas : "Joystick"</i>	<i>1psl.</i>
1.6.	Kėlimo aukštis Kėlimo aukštis su palečių šakėmis/kaušu – ne mažiau 3,6 m.	<i>3700 mm</i>	https://sonarol.pl/lt/oferta/maszyn-y-rolnicze/produkty/ladowacze-czolowe/ladowacz-czolowy-lc-snr-500500/	„B“
1.7.	Maksimali kėlimo galia Ne mažiau 1500 kg (matuojant dažiausiam aukštyje, 800 mm nuo sukimosi	<i>1800 kg</i>	https://sonarol.pl/lt/oferta/maszyn-y-rolnicze/produkty/ladowacze-czolowe/ladowacz-czolowy-lc-snr-500500/	-

	taško ant krautuvo prikabinimo rėmo).			
1.8.	Krautuvo išlyginimo sistema keliant Mechaninė arba lygiavertė (veikianti automatiškai, kad išlaikytų palečių ar kaušo numatytą posvyrio kampą).	Krautuvo išlyginimo sistema keliant mechaninė, (veikianti automatiškai, kad išlaikytų palečių ar kaušo numatytą posvyrio kampą).	https://sonarol.pl/lt/oferta/maszyn-y-rolnicze/produkty/ladowacze-czolowe/ladowacz-czolowy-lc-snr-500500/ <i>Dokumentas : „paleograma“</i>	<i>1psl.</i>
1.9.	Krautuvo amortizacinė sistema Privaloma, aktyvavimas su išoriškai valdomu hidrauliniu vožtuvu arba lygiavertiškai.	Krautuvo amortizacinė sistema Aktyvavimas su išoriškai valdomu elektrohidrauliniu vožtuvu	https://sonarol.pl/lt/oferta/maszyn-y-rolnicze/produkty/ladowacze-czolowe/ladowacz-czolowy-lc-snr-500500/	-
1.10	Kapoto apsauga Privaloma.	Kapoto apsauga	https://sonarol.pl/lt/oferta/maszyn-y-rolnicze/produkty/ladowacze-czolowe/ladowacz-czolowy-lc-snr-500500/ <i>Dokumentas : „kapoto apsauga“</i>	<i>1psl.</i>
1.11	Krautuvo pastatymas Su pastatymo kojomis, kai nuimtas nuo traktoriaus.	Su pastatymo kojomis, kai nuimtas nuo traktoriaus.	<i>Dokumentas : „kojos“</i>	<i>1psl.</i>
1.12	Palečių šakės Reguliuojamo pločio, kėlimo galia ne mažiau 1500 kg.	Reguliuojamo pločio, kėlimo galia 2000 kg. <i>Modelis WP SNR2000</i>	<i>Dokumentas : „paleciusakes“</i>	<i>1psl.</i>
1.13	Kaušas Plotis – ne mažiau 2000 mm. Tūris – ne mažiau 1,0 m ³	<i>2400 mm/1.05 m³</i> Modelis LUP SNR 2400	<i>Dokumentas : „kausas“</i>	<i>1psl.</i>

6 P.O.D. HIDROMANIPULIATORIUS (PRIENŲ RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
			Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo viešai skelbiamą informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai

<i>(gamintojas, modelis, gamintojo šalis)</i>				
Privalomi techniniai parametrai ir savybės:				
1.	Bendrieji reikalavimai hidromanipuliatoriui:			
1.1.	Nenaudotas, ne senesnis kaip 2024 m. gamybos, atitinkantis gamyklos gamintojos technines sąlygas ir komplektaciją. Hidromanipulatorius turi būti pažymėtas CE ženklu. Su Preke pateikiama gaminio EB atitikties deklaracija.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.2.	Komplektacija Hidromanipuliatorių sudaro tokie mazgai: autonominė hidraulinė stotis su alyvos aušintuvu, žoliapjovės strėlė (manipulatorius), kardaninis velenas, valdymo (elektrinė/hidraulinė) įranga.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.3.	Montavimas Montuojama ir tvirtinama specialios pakabos (stabilizavimo rėmo) pagalba prie ratinio traktoriaus galinės tritaškės pakabos ir galinės ašies arba lygiavertis sprendimas. Sujungiama su traktoriaus elektros sistema. Hidromanipulatorius bus montuojamas ant traktoriaus Valtra T 235 .	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.4.	Pavara Hidromanipulatoriaus autonominės hidraulinės stoties pavara – traktoriaus galinis GTV. Reikalingo ilgio ir parametrų kardaninis velenas komplektuojamas kartu su įrenginiu ir pateikiamas ne vėliau nei prekės perdavimo dieną.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.5.	Valdymas Visų reikalingų funkcijų valdymas atliekamas iš operatoriaus darbo vietos (traktoriaus kabinos), su elektroniniu valdymo įtaisu valdančiu visus hidraulinius cilindrus visomis kryptimis ir galvos pavaros mazgus.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.6.	Manipulatoriaus (strėlės) apibūdinimas Hidromanipulatorius pritaikytas darbui miško kelkraščių šlaitų pjovimui (sudėtingos sąlygos), pagaminta iš DOMEX 700 plieno, arba lygiavertio.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.7.	Horizontalus pjovimo siekis (Nuo strėlės pirmos sijos, esančios arčiausiai traktoriaus galinės dalies, priekinės plokštumos iki galvos priekinės dalies) – ne mažiau 7000	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>

	mm, nuo traktoriaus simetrijos ašies iki tolimiausio pjovimo galvos pjovimo elemento.			
1.8.	Paviršiaus kopijavimas Hidromanipulatorius privalo turėti prisitaikymo prie šlaito profilio (kopijavimo) funkcijas (esant nelygiam paviršiui žoliapjovės strėlės sija turi automatiškai kopijuoti, kur reikia nusileisti ir/arba pasikelti, o galva svyruoti apie tvirtinimo ašį, be operatoriaus įsikišimo).	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.9.	Hidraulinių žarnų bandažai, apsaugos Paslankiose vietose (ties šarnyriniais sujungimais), hidraulinės žarnos privalo būti tvirtinamos apkabomis joms skirtose vietose, o laisvai kabančios dalys apsaugotos bandažų arba lygiaverčio tipo apsaugomis nuo mechaninių pažeidimų darbo metu. Hidraulinės žarnos lenkimo vietose neturi liestis prie metalinių konstrukcijų kampų (formuojamos laisvosios kilpos).	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.10.	Turima pjovimo galva Šlaitinės žoliapjovės hidromanipulatorius turi būti pritaikytas ir suderintas darbui su turima pjovimo galvute: VENTURA TFVLIHM 180, Darbinis plotis 1,80 m. Svoris 540 kg Pagaminimo metai 2019 Apžiūrėti galima iš anksto susitarus adresu: Miškininkų g. 5, Ignacavos k. Prienų r.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)
1.11.	Konstruktinis šlaitinės žoliapjovės svoris Hidromanipulatorius, įskaitant autonominę hidraulinę stotį, manipulatorių, galvą, konstrukcinis svoris – ne mažiau 2100 kg.	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)	(pildo tiekėjas)

7 P.O.D. PRIKABINAMI GREIDERIAI (2 VNT.) (ŠAKIŲ, ŠILUTĖS RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus
----------	--	--------------------------------------	---

			Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo viešai skelbiama informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
<i>(gamintojas, modelis, gamintojo šalis)</i>				
Privalomi techniniai parametrai ir savybės:				
1.	Bendrieji reikalavimai prikabinamiems greideriams:			
1.1.	Greiderio tipas Prikabinamas prie traktoriaus.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.2.	Greiderio pagaminimas Greideris naujas, nenaudotas bei atitinka nustatytus saugos reikalavimus.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.3.	Prikabinimo mechanizmas - kilpa	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.4.	Darbinis plotis, m. - ne mažiau 3,10 m	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.5.	Ratų skaičius - ne mažiau kaip du.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.6.	Svoris be balasto, kg - ne mažesnis kaip 1700 kg.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.7.	Balasto svoris, kg - ne daugiau 300 kg.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.8.	Ilgis, m - ne mažiau kaip 3,5 m	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.9.	Peilio ilgis, m - iki 4,5 m.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.10.	Valdymas - hidraulinis iš traktoriaus kabinos.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.11.	Valymo peilio pasukimas (laipsniai) - nuo 0 iki 45.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.12.	Horizontalus peilio reguliavimas	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.13.	Greideriavimo gylis, mm - iki 70 mm	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.14.	Reikalinga traktoriaus, prie kurio bus kabinamas greideris galia AG –150 AG (1 vnt.) ir 215 AG (1 vnt.)	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.15.	Hidrauliniai cilindrai aukščiui reguliuoti - pakėlimo aukštis ne mažiau nei 30 cm – 2 vnt.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.16.	Hidraulinių žarnų pajungimas - greita jungtis	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>

8 P.O.D. PRIKABINAMI BULDOZERIAI (TIESŪS) (2 VNT.) (ŠALČININKŲ, VARĖNOS RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
			Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į

				gamintojo viešai skelbiama informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
<i>(gamintojas, modelis, gamintojo šalis)</i>				
Privalomi techniniai parametrai ir savybės:				
1.	Bendrieji reikalavimai prikabinamiems buldozeriams (tiesiems):			
1.1.	Buldozerio tipas Prikabinamas prie traktoriaus (tiesus , ne V formos)	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.2.	Buldozerio pagaminimas Buldozeris naujas, nenaudotas bei atitinka nustatytus saugos reikalavimus.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.3.	Prikabinimas – tritaškis (tvirtinamas prie Valtra 8150, Valtra T155, 121 kW arba Valtra T130C 99 kW).	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.4.	Padėtys – pasukimo kampas – ne mažiau 45 laipsnių.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.5.	Peilio darbinis plotis - ne siauresnis nei 2400 mm	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.6.	Buldozerio pasukto kampu valymo plotis - ne mažiau 1700 mm ir ne daugiau 3000 mm	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.7.	Buldozerio ašmenys – metalas, tvirtinamas varžtais (papildomas komplektas - guminiai ašmenys, ne plonesnė nei 50 mm guma).	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.8.	Apsauga nuo kliūtis smūgių - slopavimo ir apsaugos nuo smūgių mechanizmas (automatinis sugrįžimas į darbinę padėtį po smūgio).	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.9.	Apsauga nuo purslių.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.10.	Buldozeris komplektuojamas su sandėliavimo kojomis ar kiti techniniai sprendimai saugiam įrenginio laikymui jo nenaudojant.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.11.	Valdymas - hidraulinis iš traktoriaus kabinos.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>

9 P.O.D. PRIKABINAMAS BULDOZERIS (V FORMOS) (UKMERGĖS RP)

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	
			Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo

				viešai skelbiama informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
<i>(gamintojas, modelis, gamintojo šalis)</i>				
Privalomi techniniai parametrai ir savybės:				
1.	Bendrieji reikalavimai prikabinamam buldozeriui (V formos):			
1.1.	Buldozerio tipas Prikabinamas prie traktoriaus (V formos)	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.2.	Buldozerio pagaminimas Buldozeris naujas, nenaudotas bei atitinka nustatytus saugos reikalavimus.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.3.	Prikabinimas – tritaškis (tvirtinamas prie traktoriaus VALTRA T235A; 235 AG).	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.4.	Padėtys - ne mažiau keturios.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.5.	Peilio darbinis plotis (ištiesto) - ne siauresnis nei 3200 mm (ištiesto)	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.6.	Buldozerio pasukto kampu valymo plotis - ne mažiau 2500 mm ir ne daugiau 3300 mm	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.7.	Buldozerio ašmenys - metalas, tvirtinamas varžtais (papildomas komplektas - guminiai ašmenys, ne plonesnė nei 50 mm guma).	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.8.	Apsauga nuo kliūtis smūgių - slopinimo ir apsaugos nuo smūgių mechanizmas (automatinis sugrįžimas į darbinę padėtį po smūgio).	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.9.	Buldozeris komplektuojamas su sandėliavimo kojomis ar kiti techniniai sprendimai saugiam įrenginio laikymui jo nenaudojant.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>
1.10.	Valdymas - hidraulinis iš traktoriaus kabinos.	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>	<i>(pildo tiekėjas)</i>