

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
(PU-8505/21) [ITP] Savaeigės žoliapjovės (su nuotoliniu valdymu)

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. Pirkėjas** – AB „Kelių priežiūra“
1.2. 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.
1.3. Sutartis – Sutartis, sudaroma tarp **Pardavėjo** ir **Pirkėjo** dėl Pirkimo objekto.
1.4. Pirkimo objektas: *savaeigės žoliapjovės, valdomos nuotoliniu būdu, (toliau -Prekės).*
-

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1.** Pirkimas skirstomas į pirkimo objekto dalis:
2.1.1. Šlaitų šienavimo, nuotoliniu būdu valdomas įrenginys su žolės ir smulkios augmenijos pjovimo bei smulkinimo įrenginiais – 2 komplektai.
-

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

- 3.1.** Siūlomi įrenginiai turi atitikti šios Techninės specifikacijos 1 ir 2 prieduose nustatytus techninius reikalavimus.
-

3.1.1. Kartu su Prekėmis turi būti pateikiama (ne vėliau nei prekės perdavimo dieną): eksploatacijos ir darbų saugos instrukcijos lietuvių kalba, elektrinės ir hidraulinės sistemų schemas, atsarginių dalių katalogai, EB atitikties deklaracijos.

3.1.2. Savaeigėms žoliapjovėms ir visai kartu siūlomai įrangai turi būti suteikiama ne mažiau kaip 24 mėn. garantija, su mobiliu aptarnavimu pirkėjo bazėse. Tiekėjai pirkėjo bazėse turi apmokyti aptarnaujantį personalą saugiai eksploatuoti įrangą.

3.2. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo vieta, tvarka ir terminai

Tiekėjas Prekes ir papildomą komplekto įrangą turi pristatyti į AB „Kelių priežiūra“ kelių tarnybas, kuriose Prekės bus eksploatuojamos. Tikslūs pristatymo adresai bus nurodyti pasirašant pirkimo pardavimo sutartį su laimėtoju. Orientacinės prekių pristatymo vietos:

Pirkimo objekto dalis	Regionas	Pristatymo adresas	Poreikis
1	Vakarų	Vytauto g. 112, 97133 Kretinga	1 kompl.
	Pietų	Ukmergės g. 16, 55101 Jonava	1 kompl.

Prekė turi būti pateikta ne vėliau kaip per **180** kalendorinių dienų po sutarties pasirašymo

3.3. Sutarties vykdymo metu pateikiama dokumentacija

3.3.1. Vykdamt pirkimo sutartį pridėtinės vertės mokesčio sąskaitos faktūros turi būti teikiami naudojantis informacinės sistemos „E.sąskaita“ priemonėmis, išskyrus Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo 22 straipsnio 12 dalyje nustatytus atvejus. Tiekėjo pateikto mokėjimo dokumento komentare turi būti nurodyta prekes užsakiusio Pirkėjo darbuotojo struktūrinis padalinys (kelių tarnyba), Sutarties numeris ir data.

4. Pirkėjo įsipareigojimai

4.1.1. Už pristatytas prekes bus apmokama per 30 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Pirkėjas gauna sąskaitą faktūrą ir Prekės (komplekto) priėmimo-perdavimo aktą.

5.Priedai – privalomų techninių reikalavimų lentelės

PRIVALOMI TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Pirma pirkimo objekto dalis - šlaitų šienavimo, nuotoliniu būdu valdomas įrenginys su žolės ir smulkios augmenijos pjovimo bei smulkinimo įrenginiais – 2 komplektai.

Teikdamas pasiūlymą tiekėjas turi įvardinti siūlomos prekės modelius.

Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiama:

Prekės gamintojo techninė dokumentacija (katalogai, brošiūros) ir/ar **prekės gamintojo** deklaracijos (jei gamintojo techninėje dokumentacijoje neišsamiai atspindi siūlomos prekės atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) ar kiti lygiaverčiai dokumentai, įrodantys siūlomos prekės 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 perkancioji organizacija galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą t. y. siūlomos prekės atitikimą techniniams reikalavimams. Jei nurodytame interneto tinklalapyje pateikta informacija neatitinka tiekėjo deklaruojamų duomenų, kartu su pasiūlymu turi būti pateikta **prekės gamintojo** deklaracija ar kiti lygiaverčiai dokumentai patvirtinantys siūlomos prekės atitikimą techninės specifikacijos reikalavimams. Lygiaverčiais dokumentais nebus laikoma tiekėjo deklaracija, išskyrus atvejus, jei tiekėjas yra oficialus siūlomos įrangos gamintojo atstovas. Tuo atveju, jei tiekėjas (kuris nėra gamintojas) pateikia gamintojų atstovų, turinčių atitinkamas teises, parengtą techninę dokumentaciją ir/ar deklaraciją, kartu su pasiūlymu turi pateikti ir gamintojo atstovo atitinkamas teises įrodančius dokumentus (prekės gamintojo suteiktus įgaliojimus rengti/tvirtinti techninę prekių dokumentaciją). Jeigu prekės 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 Perkancioji organizacija laikys, kad tiekėjas pateikė tik deklaratyvią informaciją, kuri nėra pagrindžiama objektyviais duomenimis ir tokį pasiūlymą atmes.

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

Dokumentai (prekės gamintojo techninė dokumentacija) kartu su pasiūlymu gali būti pateikti **lietuvių ir/arba anglų kalba**. Vertinant tiekėjų pasiūlymus ir siūlomos prekės atitikimą techninėms charakteristikoms) kartu su pasiūlymu turi būti pateikti **lietuvių ir/arba anglų kalba**. Vertinant tiekėjų pasiūlymus ir perkanciojai organizacijai paprašius, tiekėjai privalės pateikti nurodytus dokumentus ar jų dalis, išverstus į **lietuvių kalbą** bei vertimo patvirtinimą.

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

Eil. Nr.	Charakteristikų	Pirkejo reikalaujamos charakteristikos	Atitikimas reikalavimams: nurodoma Taip arba Ne. <i>Punktuose, kur to reikalaujama: Tiekėjo įrašomos tikslios reikšmės ir/ar tikslios nuorodos, patvirtinančios parametrus.</i>
----------	-----------------	--	---

pavadinimas		
1. BENDRI REIKALAVIMAI		
1.1.	Paskirtis	Atlikti kelių sankasos šlaitų priežiūros darbus: su šienavimo įranga arba augmenijos smulkinimo įranga šlaituose ne mažesnio kaip 45° nuolydžio.
1.2.	Pagamavimo metai, gamintojas, markė, modelis	Įrenginys su papildoma įranga privalo būti naujas, nenaudotas, pagamintas ne anksčiau kaip 2021 metais.
1.3.	Konstrukcija. Atitikimas techniniams reikalavimams dėl tipo.	Atitinkanti gamyklos gamintojos technines sąlygas ir komplektaciją, pritaikyta darbiui nuo -25°C iki +35°C aplinkos temperatūroje, atitinkanti saugos darbe reikalavimus.
1.4.	Tipas	Savaeigis įrenginys vikšrine važiuokle, turintis vidaus degimo variklį, hidraulinę stotį ir papildomos įrangos tvirtinimo (pakabinimo) sistemą. Savaeigis įrenginys valdomas nuotoliniu būdu.
1.5.	Garantija	Garantija – ne mažiau 24 mėn. visam įrenginiui, įskaitant ir papildomą įrangą.
1.6.	Dokumentacija	Įrenginio eksploatavimo ir aptarnavimo dokumentacija su elektrinėmis ir hidraulinėmis schemomis originalo ir lietuvių kalba, pakabinamos įrangos sertifikatai, techniniai pasai, pateikiami ne vėliau kaip prekės perdavimo dieną.
1.7.	Įrankių komplektas	Kartu su įrenginiu turi būti pateikiamas rinkinys, reikalingas kasdieniam aptarnavimui ir tepimo švirkštas.
1.8.	Monitoringo ir kontrolės sistema	Monitoringo sistema (įrenginio sutrikimų informavimo ir operatoriaus informacinė sistema – CAN duomenų nuskaitymas), pateikianti mechanizmo darbo laiką, sumines degalų sąnaudas nuo eksploatacijos pradžios ir už tam tikrą mechanizmo darbo laikotarpį. Suderinimas ir prijungimas prie transporto kontrolės sistemos, naudojamos pirkėjo telemetrinės įrangos, GPS/GSM
	Taip	<i>Tiktus savaeigės žolijaplovės modelis Ferri, ICUT 4.50 EXTRA</i>
	Taip	<i>Pagamavimo metai 2021</i> Žr. Priedai 3-6psl.
	Taip	<i>Atitinka gamyklos gamintojos technines sąlygas ir komplektaciją, pritaikyta darbiui nuo -20°C iki +30°C aplinkos temperatūroje, atitinka saugos darbe ir eismo saugumo reikalavimus.</i> Žr. Priedai 3-6psl.
	Taip	<i>Savaeigis įrenginys vikšrine važiuokle, turintis vidaus degimo variklį, hidraulinę stotį ir papildomos įrangos tvirtinimo (pakabinimo) sistemą. Savaeigis įrenginys valdomas distanciniu būdu.</i>
	Taip	<i>Garantija yra 25 mėn. visam įrenginiui, įskaitant ir papildomą įrangą.</i> (Pastaba - Gamintojo taikoma standartinė garantija yra 12mėn. Patvirtiname jog šiam pirkimui siūlomoms prekėms bus taikoma parailginta garantija, t.y. 25 Mėn.). Žr. Priedai 3-6psl.
	Taip	<i>Įrenginio eksploatavimo ir aptarnavimo dokumentacija su elektrinėmis ir hidraulinėmis schemomis lietuvių kalba, pakabinamos įrangos EB atitikties deklaracijos, techniniai pasai, pateikiami prekės perdavimo dieną.</i> Žr. Priedai 3-6psl.
	Taip	<i>Kartu su įrenginiu bus pateiktas rinkinys, reikalingas kasdieniam aptarnavimui ir tepimo švirkštas.</i>
	Taip	

		pagrindu –atliekamas tiekėjo sąskaita, iki prekės perdavimo pirkėjui dienos. Pirkėjui transporto telemetrinės kontrolės paslaugas teikia UAB „Xirgo Global“.	
1.9.	Atstovavimas gamintoją	Tiekėjas turi būti siūlomos prekės gamintojo (jeigu pats nėra gamintojas) oficialus atstovas, turintis teisę atlikti siūlomos prekės techninį aptarnavimą ir remontą garantiniu laikotarpiu arba būti sudaręs atitinkamų paslaugų teikimo sutartį su kitu tokią teisę turinčiu ūkio subjektu. Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas siūlomos prekės gamintojo įgaliojimas ar kitas dokumentas, patvirtinantis tiekėjo teisę atlikti techninio aptarnavimo ir remonto paslaugas garantiniu laikotarpiu arba pateikiami įrodymai apie sudarytą atitinkamų paslaugų teikimo sutartį su kitu tokią teisę turinčiu ūkio subjektu.	Taip Žr. Priedai 1-2psl.
1.10.	Privalomi techniniai aptarnavimai	Suteikiamu garantiniu laikotarpiu privalomi techniniai aptarnavimai atliekami Pirkėjo bazėje, suderinus įrenginių parkavimo vietą.	Taip - Suteikiamu garantiniu laikotarpiu privalomi techniniai aptarnavimai atliekami Pirkėjo bazėje, suderinus įrenginių parkavimo vietą.
1.11.	Aptarnaujančio personalo mokymai	Prekės pristatymo metu, bet ne vėliau negu Pirkėjas pradeda eksploatuoti prekę, Pardavėjas privalo atlikti šiuos mokymus, kurių kaina turi būti įskaičiuota į pasiūlymo kainą: -eksploatacijos mokymus, užtikrinančius prekės teisingą eksploatavimą; -techninius mokymus, užtikrinančius prekės teisingą priežiūrą, paaiškinančius gedimų pobūdžius ir gedimų simbolius.	Taip
1.12.	Savaeigės žoliapjovės ir papildomos įrangos dažomų metalinių paviršių spalva (pageidautina)	Pantone 7544C arba artimiausia šiai spalvai iš gamintojų turimų tipinių spalvų.	<i>Siūloma - Ferri Grey RAL7024 spalva</i> Patvirtiname, kad pagal specialų užsakymą įrenginiai bus nudažyti RAL7024 (artima Pantone 7544C spalvai) spalva.
2. VARIKLIS			
2.1.	Tipas	Vidaus degimo, skysčiu aušinamas	Taip <i>Tikslus savaeigės žoliapjovės variklio modelis ISUZU 4-ių cilindrų tier 4 stage3A</i> Nuoroda: http://ferrisrl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243

			42&countryCode=ITA&lang=eng
2.2.	Galia	Ne mažiau 37 kW / 50 AG	<p>Taip - Variklio galia yra 37,3kW / 50 AG.</p> <p>Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng</p>
2.3.	Aušinimo sistema	Prioritetas teikiamas sistemai, turinčiai funkciją, užtikrinančią savaiminį radiatoriaus apsivalymą nuo stambių šiukšlių, dulkių, šienavimo produktų – reversinis ventiliatorius, įjungiamas hidraulinio būdu.	<p>Taip - Turinti funkciją, užtikrinančią savaiminį radiatoriaus apsivalymą nuo stambių šiukšlių, dulkių – reversinis ventiliatorius, įjungiamas hidraulinio būdu.</p> <p>Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng</p>
2.4.	Aušinimo skystis	Aušinimo sistema užpildyta neužšalantiu iki -25 °C aušinimo skystiu.	<p>Taip - Aušinimo sistema yra užpildyta neužšalantiu iki -25 °C aušinimo skystiu.</p>
2.5.	Variklio išmetami teršalai	Turi atitikti ne žemesnius kaip Stage 3A/Tier IV reikalavimus.	<p>Taip - Atitinka Stage 3A/Tier 4 reikalavimus.</p> <p>Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng</p>
2.6.	Vidaus degimo variklio tepimo sistema	Užtikrinanti ilgalaikį įrenginio darbą dirbant artimu 45° poskyrio kampu. Turi turėti automatinę sistemą, išjungiančią variklį, kritiškai sumažėjus alyvos lygiui.	<p>Taip - Tepimo sistema yra užtikrinanti ilgalaikį įrenginio darbą dirbant artimu 45° poskyrio kampu. Turi automatinę sistemą, išjungiančią variklį, sumažėjus alyvos lygiui.</p> <p>Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng</p>
3. TRANSMISIJA, VAŽIUOKLĖ			
3.1.	Pavara	Hidrostatinė abiejų važiuoklės pusių pavara	<p>Taip - Abiejų važiuoklės pusių pavara yra hidrostatinė.</p>
3.2.	Naudojama hidraulinė alyva	Tinkanti visiems metų sezonams. Prioritetas teikiamas biologiškai suytranciai hidraulinei alyvai.	<p>Siūlomas parametras - Universali, tinkanti visiems metų sezonams (AGIP ARNICA S68)</p> <p>Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng</p>
3.3.	Greičiai	Ne mažiau du greičių diapazonai pirmyn ir atgal ir nuosekliai keičiamas greitis, nuo 0 km/h iki ne mažiau kaip 8 km/h Prioritetas teikiamas pastiekiamam didesniam judėjimo greičiui.	<p>Siūlomas parametras: -<i>darbinis</i> 0-5,0 km/h, -<i>transportinis</i> 0-10,0 km/h.</p> <p>Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng</p>
3.4.	Vikšrai	Guminiai, standartinis protektorius raštas, vikšro plotis ne	<p>Siūlomas parametras:</p>

		mažiau 250 mm. Prioritetas teikiamas padidinto (aukštesnio) protektoriaus vikšrams.	vikšrų tipas Guminiai, padidinto (aukštesnio) protektoriaus raštas, vikšrų plotis 250 mm. Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
3.5.	Vikšrų įtempimas	Pilnai automatinis (savaiame įsitempiantys vikšrai, iki savaeige žoliapjove pradedamas judėjimas). Vikšrų įtempimui nereikalinga naudoti jokių papildomų įtaisų.	Taip - Vikšrų įtempimas yra pilnai automatinis (savaiame įsitempiantys). Vikšrų įtempimui nereikalinga naudoti jokių papildomų įtaisų.
3.6.	Važiuko šoninis išplatinimas	Įrenginio stabilumui ant šlaito padidinti, važiuklė į abu šonus išplatinama hidrauliniu būdu. Išplatintos važiuklės plotis ne mažiau 1650 mm.	Taip - Įrenginio stabilumui ant šlaito padidinti, važiuklė į abu šonus išplatinama hidrauliniu būdu. Išplatintos važiuklės plotis yra 1670 mm. Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
4. VAIRAVIMAS			
4.1.	Nuotolinis valdymas	Nepriklausomai valdomos nuotoliniu valdymo pultu abi įrenginio važiuklės pusės ir pakabinama darbinė įranga.	Taip
4.2.	Valdymo atstumas	Nuotolinio valdymo pulto veikimo atstumas ne mažiau 100 m	<i>Siūlomas parametras:</i> pulto veikimo atstumas 100-150 m. Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
4.3.	Valdymo pulto maitinimas	Keičiamos, įkraunamos akumuliatorių baterijos (2 komplektai). Su įrenginiu privaloma pateikti automobilinį kroviklį 12 V įtampai ir adapterį baterijų krovimui iš 220 V įtampos tinklo.	Taip
4.4.	Avarinė sistema	Įrangos blokavimas (įrenginio sustojimas) praradus nuotolinį ryšį su valdymo pultu.	Taip
4.5.	Papildomas valdymo pultas	Supaprastintas valdymo pultas jungiamas elektros kabeliu prietaisų skydelyje, sugedus pagrindiniam, distanciniam valdikliui.	Taip
5. ELEKTRINĖ SISTEMA			
5.1.	Įtampa.	12 V	Taip
5.2.	Akumuliatorių baterijos	Pritaikytos ilgalaikiam įrenginio darbui, dirbant artimu 45° poskyrio kampui.	Taip
5.3.	Signaliniai žibintai	Ant įrenginio įrengtas įspėjamasis oranžinės spalvos LED	Taip

		švyturielis.	
6. KONTROLĖS PRIETAISAI (indikacijų skydelis (ekranas) nurodantis/įspėjantis apie:			
6.1.	aušinimo skysčio temperatūrą	Turi pateikti temperatūros parametrus	Taip
6.2.	variklio alyvos slėgį	Turi pateikti alyvos slėgio parametrus	Taip
6.3.	degalų kiekio ir/ar lygio parodymus	Turi pateikti degalų kiekio parametrus	Taip
6.4.	darbo valandų parodymus	Turi pateikti informaciją apie dirbtas valandas	Taip
6.5.	gedimų ar sutrikimų indikaciją	Turi pateikti sutrikimų, gedimų simbolius ir/ar reikšmes arba indikuoti apie klaidas kontrolės sistemoje	Taip
7. DEGALŲ BAKAS			
7.1.	Talpa	Ne mažiau kaip 30 ltr	Taip, 33,5 ltr
7.2.	Prieiga	Talpa rakinama arba kitaip apsaugota nuo neteisėto atidarymo.	Taip
8. HIDRAULIKA			
8.1.	Nepriklausomos hidraulinės sistemos	Ne mažiau kaip dvi: važiuoklei ir pakabinamai įrangai valdyti.	Taip - Nepriklausomos uždaros hidraulinės sistemos yra dvi: važiuoklei ir pakabinamai įrangai valdyti.
8.2.	Hidraulinės alyvos aušinimo sistema	Priverstinė, nepriklausoma	Taip - Aušinimo sistema yra priverstinė, nepriklausoma.
8.3.	Darbinės įrangos siurblio/ių našumas	Ne mažiau 55 ltr/min	Taip - Įrangos siurblio našumas yra 60 ltr/min Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
8.4.	Leistinas slėgis darbinėje sistemoje	Ne mažiau 250 bar	Taip - Darbinis slėgis darbinėje sistemoje yra 300Bar . Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
8.5.	Alyvos kiekis sistemoje	Ne mažiau 25 ltr	Taip - Alyvos kiekis sistemoje yra 30 ltr . Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
8.6.	Hidrauliniai išvadai	Priekyje įrengiami reikalingi hidrauliniai išvadai darbinei įrangai prijungti, ne mažiau dviejų porų (padavimo, grįžtama, drenažinė linijos).	Taip - Priekyje yra dviejų kompleksų (padavimo, grįžtama, drenažinė linijos) hidrauliniai išvadai darbinei įrangai prijungti.
8.7.	Įrangos paviršiaus kopijavimo funkcija	Užtikrinamas pakabinamos įrangos svyravimas aukštyn ir žemyn ne mažiau 10° kampu	Taip - Yra įrangos paviršiaus kopijavimo funkcija kuri užtikrina pakabinamos įrangos svyravimus aukštyn ir žemyn 10° kampu. Žr. Priedai 7psl.

			Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
9. MATMENYS			
9.1.	Plotis	Ne platesnis (transportinėje padėtyje) nei keičiama pakabinama įranga, bet ne mažiau 1300 mm.	Taip - Plotis (transportinėje padėtyje) yra 1340mm Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
9.2.	Ilgis (su pakabinta šienavimo, smulkinimo įranga)	Ne daugiau 3100 mm	Taip - Ilgis (su pakabinta šienavimo, smulkinimo) yra 3020mm . Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
9.3.	Svoris (kartu su visa įsigyjama įranga)	Ne daugiau 1900 kg	Taip - Svoris (kartu su visa įsigyjama įranga) yra 1797kg (1410kg standartinis svoris su R1300 pjovimo galva, kadangi siūlome su R1700 pjovimo galva +50kg + 337kg RF-R1300 pjovimo galvos svoris, viso 1797kg) Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
10. ŽOLĖS PJOVIMO IR SMULKINIMO ĮRENGINYS			
10.1.	Reikalingas minimalus alyvos debitas	Įranga turi būti suderinama su savaeigės žoliapjovės (šlaitų pjovimo įrenginio) hidraulika.	Taip - Įranga yra suderinama su šlaitų pjovimo įrenginio hidraulika.
10.2.	Darbinio veleno apsisukimai	Kintami, nepriklausomi nuo įrenginio judėjimo greičio, galimi maksimalūs iki 3000 aps/min, su galimybe keisti rotoriaus sukimosi kryptį.	Taip - Rotoriaus apsisukimai yra Kintami, nepriklausomi nuo įrenginio judėjimo greičio, maksimalūs galimi iki 3000 aps/min, su galimybe keisti rotoriaus sukimosi kryptį. Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
10.3.	Apsaugos nuo atsiktiktinių pjovimo proceso produktų išmetamo	Įrengtos pjovimo įrangos priekyje ir gale (grandininio arba lygiaverčio tipo).	Taip - Yra apsaugos pjovimo įrangos priekyje ir gale (grandininio arba lygiaverčio tipo). Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
10.4.	Peiliai (pjovimo elementai)	„Y“ tipo, paslankūs, tvirtinami varžtais arba greito keitimo jungtimi. Prioritetas teikiamas greito keitimo pjovimo elementams (pakeičiami iškabinant / įkabinant, nenaudojant	Taip - Peiliai (pjovimo elementai) yra „Y“ tipo, laisvai kabantys, pasisukantys. Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng

		veržliarakčių).	42&countryCode=ITA&lang=eng
10.5.	Darbinio veleno pjaunamas plotis	Ne mažiau 1500 mm	Taip - Veleno darbinis plotis yra 1650mm (Žr. RI700 pjovimo galva) . Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng
10.6.	Atraminis volas	Reguliuojamo aukščio	Taip
10.7.	Žolės pjovimo ir smulkinimo įrangos svoris	Ne mažiau 190 kg	Taip - Svoris yra 240kg. Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng
11. SMULKIOS AUGMENIJOS PJOVIMO IR SMULKINIMO ĮRENGINYS			
11.1.	Reikalingas minimalus alyvos debitas	Įranga turi būti suderinama su savaeigės žoliapjovės (šlaitų pjovimo įrenginio) hidraulika.	Taip , Įranga yra suderinama su savaeigės žoliapjovės (šlaitų pjovimo įrenginio) hidraulika.
11.2.	Rotoriaus apsisukimai	Kintami, nepriklausomi nuo įrenginio judėjimo greičio, maksimalūs galimi iki 3000 aps/min, su galimybe keisti rotoriaus sukimosi kryptį.	Taip - Rotoriaus apsisukimai yra Kintami, nepriklausomi nuo įrenginio judėjimo greičio, maksimalūs galimi iki 3000 aps/min, su galimybe keisti rotoriaus sukimosi kryptį. Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng
11.3.	Apsaugos nuo atsitiktinių pjovimo proceso produktų išmetimo	Įrengtos pjovimo įrangos gale (grandininio arba lygiaverčio tipo).	Taip - Yra apsaugos pjovimo įrangos priekyje ir gale (grandininio arba lygiaverčio tipo). Nuoroda: http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng
11.4.	Priėmimo gaubtas	Priekinėje įrangos dalyje įrengtas hidrauliniu cilindru pakeliamas/nuleidžiamas gaubtas, palengvinantis smulkinamos augmenijos priėmimą.	Taip , Priekinėje įrangos dalyje įrengtas hidrauliniu cilindru pakeliamas/nuleidžiamas gaubtas, palengvinantis smulkinamos augmenijos priėmimą. Nuoroda (Žr. RF-R 1300 pjovimo galva): http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng
11.5.	Nulenkimio rėmas	Priekinėje įrangos dalyje, per visą įrenginio pločių įrengtas augmeniją palenkiantis (suteikiantis pradinį posvyrio kampą) rėmas.	Taip , Priekinėje įrangos dalyje, per visą įrenginio pločių įrengtas augmeniją palenkiantis (suteikiantis pradinį posvyrio kampą) rėmas. Nuoroda (Žr. RF-R 1300 pjovimo galva): http://ferrisl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=243 42&countryCode=ITA&lang=eng

11.6.	Plaktukai (smulkinimo elementai)	Apsisukantys apie savo tvirtinimo ašį plaktukai.	Taip , Apsisukantys apie savo tvirtinimo ašį plaktukai. Nuoroda (Žr. RF-R 1300 pjovimo galva): http://ferristrl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
11.7.	Rotoriumi smulkinamos augmenijos plotis	Ne mažiau 1300 mm	Taip , Rotoriaus darbinis plotis yra 1300mm Nuoroda (Žr. RF-R 1300 pjovimo galva): http://ferristrl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng
11.8.	Smulkios augmenijos pjovimo ir smulkinimo rangos svoris	Ne mažiau 330 kg	Taip , Įrangos svoris yra 337kg Nuoroda (Žr. RF-R 1300 pjovimo galva): http://ferristrl.it/Apps/WebObjects/Ferri.woa/wa/viewFile?id=24342&countryCode=ITA&lang=eng