

Atviro konkurso (supaprastinto pirkimo)
Sąlygų 4 Priedas

„EKSKAVATORINIS KRAUTUVAS“
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA / TECHNINIS PASIŪLYMAS

1. Pirkimo objektas:

1.1. Prekės – ekskavatoriniai krautuvai su papildoma įranga (kaušais ir palečių krovimo šakėmis).
Ekskavatoriniai krautuvai turi būti vienodų techninių parametrų.

1.2. Paslaugos – ekskavatorinių krautuvų techninis aptarnavimas 36 mėnesius nuo prekės pristatymo – priėmimo/perdavimo akto pasirašymo dienos.

2. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

2.1. Prekės turi atitikti šioje Techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus.

2.2. Papildomi reikalavimai:

2.2.1. 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 tiekimo 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 tiekimo sutartį su kitu tokią teisę turinčiu ūkio subjektu.** Paslaugos turi būti suteikiamos stacionariame servise, ne toliau kaip 20 km nuo Šilutės pl. 49, Klaipėda.

***Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti techninio aptarnavimo ir remonto Paslaugas atliekančio stacionaraus serviso pavadinimą, adresą, kontaktus.**

***Tiekėjas su pasiūlymu papildomu dokumentu nurodant - *Techninis aptarnavimas pagal krautuvo gamintojo reikalavimus*, turi pateikti informaciją kiek bus aptarnavimų, kas į juos įeina: kokios dalys, paslaugos, jų trukmė, kainos; (Ekskavatorinių krautuvų techninis aptarnavimas 36 mėn. laikotarpiui - kaina nurodoma pasiūlymo formoje konkurso sąlygų 1 Priedas)**

2.2.2. Kartu su Prekėmis turi būti pateikiama: Prekių EB atitikties deklaracija, Prekių eksploatacijos instrukcijos lietuvių kalba (bent vienas egz. popierinė versija), elektrinės ir hidraulinės sistemų schemos, atsarginių dalių katalogai. Minėti dokumentai pateikiami ne vėliau kaip Prekės perdavimo dieną.

2.2.3. Prekėms turi būti suteikiama ne mažiau kaip 36 mėn. garantija (**priimant sąlygą, kad nebus viršyta 3000 darbo h**), paslaugos (garantiniai remonto darbai) turi būti suteikiamos stacionariame servise, ne toliau kaip 20 km nuo Šilutės pl. 49, Klaipėda, pagrindiniams Prekių mazgams: varikliui, pavarų dėžei, transmisijos mazgams, hidraulinės sistemos pagrindiniams mazgams (siurbliams, skirstytuvams, valdymo sistemoms), vairavimo sistemos pagrindiniams mazgams, strėlės ir kaušo cilindrams.

2.2.4. Garantija gali būti netaikoma: eksploatacinėms medžiagoms (stabdžių diskams, stiklams, lemputėms, saugikliams, diržams, stiklo valytuvo šluotelėms); konkretus sąrašas pateikiamas su pasiūlymu.

3. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA, TVARKA IR TERMINAI

3.1. Tiekėjas Prekes turi pristatyti į Šilutės pl. 49, Klaipėda.

3.2. Prekės turi būti pristatytos ne vėliau kaip per 7 mėn. po Sutarties įsigaliojimo dienos. **Tiekėjas Prekes pavieniais komplektais gali pristatyti nesulaukęs visos partijos iš gamintojo. Pristatant anksčiau taikomas ekonominio naudingumo kriterijus.**

3.3. Vykdamas pirkimo sutartį pridėtinės vertės mokesčio sąskaitos faktūros turi būti pateikiamos naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis, išskyrus Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo 22 straipsnio 12 dalyje nustatytus atvejus.

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 atsispindi 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 perkančioji 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 deklaracijas, 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 Perkantysis subjektas laikys, kad tiekėjas pateikė tik deklaratyvią informaciją. Dokumentai (prekės gamintojo techninė dokumentacija (katalogai, brošiūros) ir/ar prekės gamintojo deklaracijos ar kiti lygiaverčiai dokumentai, įrodantys siūlomos prekės 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, atsižvelgiant į konkurso sąlygų 5.6. punkto nuostatas.

Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms, sprendiniams ir/ar konkretiems 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 prekė yra lygiavertė ir visiškai atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

Eil. Nr.	Charakteristikų pavadinimas	Pirkėjo reikalaujamos charakteristikos	Atitikimas reikalavimams: nurodoma Taip arba Ne . <i>Punktuose, kur to reikalaujama: Tiekėjo įrašomos tikslios reikšmės ir/ar tikslios nuorodos, patvirtinančios parametrus. *</i>
1. Bendri ekskavatorinio krautuvo reikalavimai			
1.1.	Paskirtis	Ekskavatorinis krautuvus turi būti tinkamas tranšėjų kasimui, užstumdymui, ir išlyginimui; palečių pakrovimo/iškrovimo darbams; ne siauresniame, negu -25° - +35° C aplinkos temperatūros diapazone	<i>Siūlomas parametras: Tikslus ekskavatorinio krautuvo modelis JCB3CXPLUSAEC. Darbinės aplinkos temperatūros diapazonas -25° - +35°.</i>
1.2.	Kilmės šalis, prekės gamintojas, tikslus modelis, pagaminimo metai	Ekskavatorinis krautuvus su visa komplektuojama įranga turi būti nenaudotas, pagamintas ne anksčiau 2022 m.	<i>Nurodyti kilmės šalį, gamintoją, tikslų modelį JCB3CXPLUS AEC Įrenginio pagaminimo metai 2022m.</i>
1.3.	Konstrukcija, komplektacija	Komplektuojamas su: - priekiniu krovimo kaušu, turinčiu palečių krovimo šakes, - galiniais kasimo kaušais: 400mm; 600mm ; 800mm. (galima paklaida iki + 50 mm).	<i>Siūlomas parametras: Tikslus priekinio kaušo modelis (modeliai) 6in1 Siūlomas parametras: Tikslus palečių krovimo šakių modelis</i>

			atlenkiamos palečių šakės, kaušai 400mm., 600mm, 800mm
1.4.	Atitiktis	Ekskavatorinis krautuvas su įranga turi atitikti gamyklos gamintojos technines sąlygas, saugos darbe ir eismo saugumo reikalavimus. Su preke pateikiamas ekskavatorinio krautuvo EB atitikties deklaracija su vertimu į lietuvių kalbą.	Taip (nereikalingą išbraukti)
1.5.	Darbinis svoris	Standartinės komplektacijos su specifikacijoje reikalaujama įranga (be balastinių svorių ant ratų) ne mažiau 8500 kg	Siūlomas parametras - 8600kg Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 3.
1.6.	Registracija.	Tiekėjas turi įregistruoti sukomplektuotą ir parengtą darbui viešuose keliuose ekskavatorinį krautuvą Pirkėjo vardu ne vėliau nei prekės perdavimo dieną.	Taip (nereikalingą išbraukti)
1.7.	KET paketas	Turi būti eisme dalyvaujančio mechanizmo privalomas KET paketas. Gesintuvas privalo būti tvirtinamas tam gamintojo numatytoje vietoje.	Taip (nereikalingą išbraukti)
1.8.	Papildoma patikra	Prieš pasibaigiant prekės garantiniam laikotarpiui Pirkėjui paprašius, Tiekėjas atlieka prekės išsamų techninio stovio patikrinimą, savo sąskaita ir po patikrinimo pašalina techninio stovio neatitikimus ar prekės gedimus, kuriems taikoma garantija.	Taip (nereikalingą išbraukti)
1.9.	Draudimas	Įprastinės transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutartis, galiojanti iki einamų metų spalio 23 dienos imtinai.	Taip (nereikalingą išbraukti)
1.10.	Talpos	Degalų bako talpa, AdBlue talpa (jei techniškai numatyta ir įrengta gamintojo), hidraulinio skysčio talpa – rakinamos arba kitaip apsaugotos nuo neteisėto atidarymo.	Taip (nereikalingą išbraukti)
1.11	Kuro bako talpa	Ne mažiau kaip 120 litrų	Siūlomas parametras – 150, specifikacija 4psl.
2. Variklis			
2.1.	Galia	Ne mažiau 80 kW pagal ISO 14396 arba lygiavertį standartą.	Siūlomas parametras - 81 kW/ 109 AG Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 3.
2.2.	Sukimo momentas	Maksimalus sukimo momentas ne mažiau kaip 450 Nm	Siūlomas parametras - 516 Nm Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 3.
2.3.	Variklio išmetami teršalai	Turi atitikti varikliams keliamus emisijos TIER / Stage / Euro reikalavimus ne žemesnius kaip registravimo metu LR galiojančius reikalavimus.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas

			<i>specifikacija ir psl. Nr. 3 arba Nuoroda.</i>
3. Važiuklė ir transmisija:			
3.1.	Tipas	Ne mažiau keturių laipsnių pusiau automatinė, valdoma elektro/hidrauliniu būdu arba pilnai automatinė transmisija.	<i>Siūlomas parametras - Powershift Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 3.</i>
3.2.	Pravažumas	Abi ašys varomosios; su galimybe atjungti priekinę ašį; su diferencialo blokavimu	<i>Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 4.</i>
3.3.	Judėjimo greitis	Transportinis greitis ne mažiau 38 km/h.	<i>Siūlomas parametras – 41,8 km/h Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 3.</i>
3.4.	Padangos	Visų ratų radialinės, išmatavimai ne mažesni negu: priekinių ratų R18; galinių ratų - R26, PR ne mažiau 12, protektoriaus raštas industrinio tipo.	<i>Siūlomas parametras - 340 / 80-20 ir 480 / 80-26 "Michelin Power CL", padangų gamintojas, tikslus</i>
3.5.	Purvasargiai	Ant priekinių ratų ir galinių ratų, atitinkantys padangų išmatavimus ir netrukduojantys darbui šlaituose, iškasose (kai reikalingi maksimalūs pasukimai, pasvirimai, įvažiavimai/išvažiavimai).	<i>Taip(nereikalingą išbraukti)</i>
4. Stabdžiai			
4.1.	Tipas	Stabdžiai daugiadiskiai, „šlapio“ tipo (alyvos talpoje), uždari, apsaugoti nuo purvo ir dulkių.	<i>Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 4.</i>
4.2.	Stovėjimo stabdis	Mechaniškai, elektroniškai arba elektrohidrauliniu būdu valdomas, nepriklausomas.	<i>Siūlomas parametras - Mechaniškai</i>
5. Vairavimo sistema			
5.1.	Tipas	Vairavimo sistema hidrostatinė, vykdoma vairo rato pagalba.	<i>Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 4.</i>
6. Hidraulinė sistema			
6.1.	Tipas	Uždaro tipo „jautri“ apkrovai, „Load Sensing“ arba lygiavertė hidraulinė sistema.	<i>Siūlomas parametras - „jautri apkrovai“ Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr.4</i>

6.2.	Našumas	Hidraulinio siurblio/ių (komplekto) našumas ne mažiau 160 ltr/min.	<i>Siūlomas parametras - 165 ltr/min Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 4.</i>
6.3.	Slėgis	Slėgis hidraulinėje sistemoje ne mažiau 180 bar	<i>Siūlomas parametras - 251 bar Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija psl. Nr.4</i>
6.4.	Svyravimų slopinimas	Automatinė svyravimų slopinimo sistema, neleidžianti krautuvui įsisvyruoti važiavimo metu.	<i>Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacijai ir psl. Nr. 4.</i>
6.5.	Papildoma hidraulinė linija	Papildoma hidraulinė linija ir išvadai su greito jungimo movomis hidroplaktui jungti. Linija įrengta iki strėlės galo.	<i>Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 1.</i>
6.6.	Sistema	Hidraulinė sistema užpildyta biologiškai skaidžia alyva.	<i>Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl.4 .</i>
7. Kabina, prietaisai, elektrinė dalis			
7.1.	Apsauga nuo krentančių daiktų	Kabina turi atitikti apsaugos nuo apsisvertimų (ROPS) ir apsaugos nuo krentančių objektų (FOPS) standartus.	<i>Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas CE pateikiame su mašina.</i>
7.2.	Mikroklimato kontrolė	Gamintojo numatytas ir įrengtas kabinos šildymas ir vėdinimas oro kondicionieriumi.	<i>Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr.4.</i>
7.3.	Patenkančio oro filtracija	Numatytas ir įrengtas kabinos oro filtras.	<i>Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 4 .</i>
7.4.	Stiklo valytuvai	Įrengti priekinio ir galinio stiklo valytuvai su apiplovimu.	<i>Taip(nereikalingą išbraukti)</i>
7.5.	Veidrodžiai	Galinio vaizdo veidrodžiai iš abiejų šonų ir kabinoje.	<i>Taip (nereikalingą išbraukti)</i>
7.6.	Operatoriaus sėdynė	Turinti svorio nustatymo sistemą, su saugos diržu operatoriui. Sėdynė apukama 180° kampu, darbui su kasimo strėle.	<i>Taip(nereikalingą išbraukti)</i>
7.7.	Radikas ir įgarsinimas	Kabinoje įrengtas, integruotas radijo grotuvas su garsiakalbiais, turintis Bluetooth sąsają	<i>Taip(nereikalingą išbraukti)</i>

		mobiliajam telefonui (laisvų rankų įranga), USB jungtį.	
7.8.	Apšvietimo ir signalizacijos įranga	Įrengtos stabdymo, posūkių, numerių apšvietimo šviesos, skirtos eksploatuoti įrenginį viešajam transportui skirtais keliais. Galinių žibintų apsaugos.	Taip(nereikalingą išbraukti)
7.9.	Darbinis apšvietimas	Priekyje ir gale ne mažiau kaip po 2 LED darbinius žibintus.	Siūlomas parametras - po 2LED
7.10.	Signalinis žibintas	Oranžinės spalvos švyturėliai (2 vnt, LED), atitinkančiais R65 standartą TA2.	Siūlomas parametras - 4LED
7.11.	Įtampos išjungėjas	Mechaninis/elektromechaninis elektros grandinės išjungėjas.	Taip(nereikalingą išbraukti)
7.12.	Atbulinės eigos signalas	Garsinis atbulinės eigos signalas, įsijungiantis automatiškai perjungus atbulinės eigos režimą.	Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 4 .
8. Monitoringo sistema			
8.1.	Kompiuterinė gedimų informavimo, diagnostikos ir operatoriaus informacinė sistema, pateikianti ne mažiau kaip šią informaciją:	Momentines degalų sąnaudas, sumines degalų sąnaudas nuo eksploatacijos pradžios.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas brošiūra ir psl. Nr. 3.
		Gedimus/sutrikimus (gedimų kodus)	Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas brošiūra psl. Nr. 3.
		Informaciją apie variklio temperatūrą	Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas brošiūra ir psl. Nr. 3.
		Informaciją apie variklio tepalo slėgį	Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas brošiūra ir psl. Nr. 3.
		Informaciją apie degalų kiekį bake	Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas brošiūra ir psl. Nr. 3.
		Informaciją apie variklio darbo valandas	Taip(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas brošiūra ir psl. Nr. 3.
9. Priekinis krovimo kaušas			
9.1.	Konstrukcija, paskirtis	Universalus, skirtas krauti birias medžiagas, įskaitant ir greiferio funkciją, profiliuoti paviršių hidrauliškai atidaromu dugnu, komplektuojamas su palečių krovimo šakėmis (6in1; „šeši viename“).	Taip(nereikalingą išbraukti)

9.2.	Plotis	Ne mažiau 2300 mm;	<i>Siūlomas parametras - 2350mm Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 2.</i>
9.3.	Tūris	Ne mažiau 1,0 m ³	<i>Siūlomas parametras - 1,0m³ Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 6.</i>
9.4.	Kaušo išvertimo aukštis, kai posvyrio kampas 45°	Ne mažiau 2700 mm	<i>Siūlomas parametras - 2720mm Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 5.</i>
9.5.	Krovimo aukštis	Aukštis iki kaušo apvertimo piršto ne mažiau 3400 mm	<i>Siūlomas parametras - 3450mm Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 5.</i>
9.6.	Peiliai	Darbiniai elementai (peiliai) keičiami, tvirtinami varžtais. Medžiaga iš kurios pagaminti – kietmetalio (pvz. „Hardox“ ar lygiavertis)	<i>Siūlomas parametras - „Hardox“</i>
9.7.	Krovimo šakės	Palečių krovimo šakės įrengtos ant to paties krovimo kaušo, atverčiamos, naudojamos kroviniams ir medžiagoms, sandėliuojamoms ant palečių, pakrauti/iškrauti į/iš transporto priemonės/-ių.	Taip (nereikalinga išbraukti)
10. Kasimo strėlė ir kaušai			
10.1.	Konstrukcija	Kintamo siekio, teleskopinė	Taip (nereikalinga išbraukti)
10.2.	Šoninis perstūmimas	Priverstinis šoninis kasimo strėlės perstūmimas, su hidrauliniu fiksavimu.	Taip (nereikalinga išbraukti) <i>Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 7.</i>
10.3.	Pasukimo kampas	Strėlės pasukimo kampas ne mažiau 180 °	<i>Siūlomas parametras - 180 ° Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 5.</i>
10.4.	Greita jungtis	Gamintojo įrengta kaušo greito keitimo jungtis, kasimo kaušams mechaninio arba hidraulinio fiksavimo.	<i>Siūlomas parametras - mechaninio fiksavimo (greitos jungties tipas)</i>

10.5.	Kasimo plotis/tūris kaušų	Ne mažiau: 1. 400 mm - ne mažiau 0,10 m ³ 2. 800 mm - ne mažiau 0,25 m ³	<i>Siūlomas parametras - 400 mm ir 800mm Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 8.</i>
10.6.	Kasimo gylis	Kasimo gylis, naudojantis kintamo siekio (teleskopine) strėle pagal SAE ne mažiau kaip 5500 mm.	<i>Siūlomas parametras - 5,97 mm Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 7.</i>
10.7	Kėlimo kablys strėlės gale	Stacionariai sumontuotas/pritvirtintas kėlimo kablys, kurio kėlimo galia su pilnai ištiesta strėle ne mažiau kaip 990kg bet kuriame taške	<i>Siūlomas parametras - 1082 kg. Pateikto dokumento pavadinimas specifikacija ir psl. Nr. 8.</i>
10.8	Strėlės fiksacija	Turi būti automatinė	<i>Pateikto dokumento pavadinimas brošiūra ir psl. Nr. 4.</i>
10.9	Hidraulinis plaktas	Kiekvieno krautuvo komplektacijoje turi būti hidraulinis plaktas skirtas asfalto betono dangai ardyti, suderintas su krautuvo parametrais, optimalaus galingumo pagal krautuvo svorį (masė – nuo 400 iki 650 kg; kalto diametras nuo 70mm iki 90mm; smūgio energija ne mažiau 1200 J), su visais reikalingais darbui priedais (adapteriais, žarnomis, kalnu ir kt.)	<i>Pateikto dokumento pavadinimas Breakers ir psl. Nr. 2 HM033T.</i>

Pastabos*:

- 1) Tiekėjas privalo užpildyti visas aukščiau nurodytos lentelės grafas.

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)