

## KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga, K. Donelaičio g. 73, 44249 Kaunas.  
Tel. (8 37) 30 04 21 / (8 37) 30 00 00, faks. (8 37) 32 41 44, ktu.edu, el.  
p. ktu@ktu.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
kodas 111950581.

Dalyviams

2025-05-12 Nr. VP-25-266

Atsakymai į klausimus

VšĮ Kauno technologijos universitetas (toliau – Perkančioji organizacija) atviro konkurso būdu vykdo viešąjį pirkimą 2398918 “[Mokslo paskirties pastato \(unik. nr. 1996-0005-7038\), Kaunas, Tunelio g. 60, kapitalinio remonto darbai](#)”, (toliau – Pirkimas). Skelbimas apie Pirkimą Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – CVP IS) paskelbtas 28/04/2025). Pirkimas vykdomas pagal paskelbtas sąlygas (toliau – Pirkimo sąlygos).

Perkančioji organizacija, pateikia atsakymus į gautus klausimus:

1. **Klausimas:** Ar reikia vertinti Technologinę dalį?

**Atsakymas: nereikia**

2. **Klausimas:** Projekto SP dalyje yra perkami Žirkliniai keltuvai 3 vnt. Gamintojai prašo išsamesnių techninių specifikacijų, kad būtų tiksliai įvertinta gaminių kaina:

- o Kas bus keliamas? Ar bus padedama tolygiai ar kur nors gali būti apkrova didesnė, o kitur mažesnė?
- o Ar prekės bus padedamos ant keltuvo ar dar ir krautuvai užvažiuos ant platformos?
- o Platformos paviršius lygus ar rifliuoto plieno?
- o Ar darbas bus agresyvioje aplinkoje?
- o Ar bus keliami žmonės?
- o Valdymo pultelis standartiškai yra ant sienos. Ar reikalingi kitokie valdymo variantai?
- o Ar reikalinga papildoma apsauga po keltuvu, kai jis pakeltas?
- o Keltuvai dažyti ar cinkuoti?
- o Gerai būtų žinoti krovimo/kėlimo algoritmą
- Kiek ciklų per dieną jis atliks?

**Atsakymas: Žirklinių keltuvų neįvertinti sp dalyje. Jų nebus**

3. **Klausimas:** Projekto SA dalyje yra perkamas Keltuvai 4 aukštų. Nėra nurodytos techninės specifikacijos. Prašome jas pateikti. Taip pat galvojame, kad tai turėtų būti liftas, o ne keltuvai.

**Atsakymas: SA TS-18. PDF 80 lapas.**

4. **Klausimas:** Grindų detalėse naudojama armatūra yra 4 mm, manome, kad diametras yra per mažas ir turėtų būti bent jau 8 mm. Taip pat siūlytume armuoti grindis su fibra šitaip sumažinant grindų kainos įrengimą. Kaip vertintis Tiekėjui?

**Atsakymas: Vadovautis Projektu. Grindys yra šildomos, tinklas tuo pačiu naudojamas vamzdeliams pritvirtinti.**

5. **Klausimas:** Pirkimo sąlygose, kvalifikacinis reikalavimas nr. 3. „Tiekėjas per paskutinius 5 metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos arba per laiką nuo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą trumpiau nei 5 metus) yra atlikęs paprastojo remonto ir (arba) naujos statybos ir (arba) kapitalinio remonto ir (arba) rekonstravimo darbus, atliktus negyvenamosios ir (arba) gyvenamosios paskirties pastatuose, kurių vertė ne mažesnė kaip 3 000 000 Eur be PVM.“ prie pirkimo dokumentų nėra pridėtas 11 priedas „ATLIKTŲ STATYBOS DARBŲ SĄRAŠAS“. Ar reikia pateikti atliktų statybos darbų sąrašą kartu su pasiūlymu?

**Atsakymas:** Prie pirkimų dokumentų pridedame Pirkimo sąlygų 11 priedą „Atliktų statybos darbų sąrašą. Kvalifikacija bus tikrinama tik galimo laimėtojo, todėl tiekėjai kartu su pasiūlymu turi pateikti tik EBVPD. Kvalifikaciją pagrindžiančių dokumentų bus prašoma pateikti tik galimo laimėtojo.

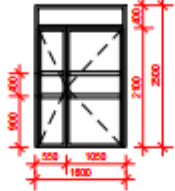
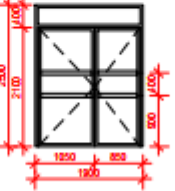
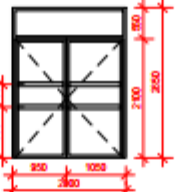
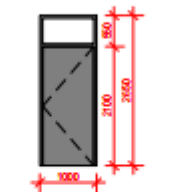
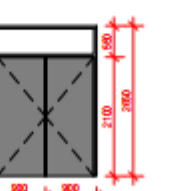
6. **Klausimas:** Kurioms durims reikalinga praėjimo kontrolė (elektromagnetinė sklendė? ar būtinos elektrinės spynos su valdymu?)

**Atsakymas: Apsauginės signalizacijos dalyje nurodytos durys ir sprendiniai.**

7. **Klausimas:** Ar vietoje matinės plevelės vidaus durims galima naudoti matintą stiklą (rūgštimi ėsdintas)

**Atsakymas: Naudoti plėvelę. Išliks galimybė turėti skaidrius stiklus atsiradus tokiam poreikiui.**

8. **Klausimas:** Prašome patikslinti lauko durų žiniaraštį pagal A laidos projektinius sprendinius. Dabar pateikta informacija apie lauko duris visiškai neatitinka pateikto brėžinio. Pagal Brėžinį lauko durų yra 10 vnt, pagal žiniaraštį 47 vnt. Durų žymėjimas neatitinka brėžinyje pateiktos informacijos.

LAUKO DURYS (ES FINANSAVIMAS)						
1.	LD-01	2500	1600	4.00 / 24		<p>Siško - aliuminio lauko durų sistema          Profilio spalva - juoda matinė, dažyta miltelinis būdu RAL 7016          Profilis - aliuminis, stačiakampis.          Garsio izoliacija R'v &gt; 30 dB;          Apatarusmas atitiktai LST EN 12606:2003 - 3          Šiško dulimio būdas LST EN 12606:2003 - B klasė C;          Šiško storis LST EN 12606:2003 - &gt; 12 mm;          Šiško išjuoti matinė išvaizda prašydami plėvelę;          Art šiški, 900 ir 1300 mm aukštyje virš grindų lygio turi būti pungi 35 mm aukščio šiluminiai vėdinimo indikatoriai, kurių šilumos atspindžio koeficientas nuo lango skersio bent 30 balų (tarsi tai piktis spalvų);          Durų užraktai raitu ir elektrifonchaninis spyru, naudojanti magnetinis kortelės;          Durų namienos aukštis - 900 mm;          Laisvas durų praejimo plotas (vertikal) - &gt; 850 mm;          Slenksis ne daugiau 20 mm, su nuožulnia          Šiško - aliuminio perforuota turi atitikti Dėl šilumos techninio reglamento STR 2.04.01:2018 „Patalpų šilumos. Šilumos, atogai, langai ir šiluminis įėjimo durys“ saugumo reikalavimus ir užtikrinti ISO 21542:2021 bendrusius reikalavimus.          Profilio spalva - RAL 7016;          Profilis - aliuminis, stačiakampis;          U &lt; 1.2 W/m²K;          Langų ir šiltnaminių durų vėjo apsaugos klasė pagal LST EN 12219:2016 - A2;          Langų ir šiltnaminių durų vandens nepralaidumo klasė pagal LST EN 12219:2016 - 4A, 4B;          Langų ir šiltnaminių durų oro siurbimo klasė pagal LST EN 12207:2017 - 4; konstrukcija).</p>
2.	L-02	1850	2600	5.18 / 2		<p>Siško - aliuminio lauko durų sistema          Profilio spalva - juoda matinė, dažyta miltelinis būdu RAL 7016          Profilis - aliuminis, stačiakampis.          Garsio izoliacija R'v &gt; 30 dB;          Apatarusmas atitiktai LST EN 12606:2003 - 3          Šiško dulimio būdas LST EN 12606:2003 - B klasė C;          Šiško storis LST EN 12606:2003 - &gt; 12 mm;          Šiško išjuoti matinė išvaizda prašydami plėvelę;          Art šiški, 900 ir 1300 mm aukštyje virš grindų lygio turi būti pungi 35 mm aukščio šiluminiai vėdinimo indikatoriai, kurių šilumos atspindžio koeficientas nuo lango skersio bent 30 balų (tarsi tai piktis spalvų);          Durų užraktai raitu ir elektrifonchaninis spyru, naudojanti magnetinis kortelės;          Durų namienos aukštis - 900 mm;          Laisvas durų praejimo plotas (vertikal) - &gt; 850 mm;          Slenksis ne daugiau 20 mm, su nuožulnia          Šiško - aliuminio perforuota turi atitikti Dėl šilumos techninio reglamento STR 2.04.01:2018 „Patalpų šilumos. Šilumos, atogai, langai ir šiluminis įėjimo durys“ saugumo reikalavimus ir užtikrinti ISO 21542:2021 bendrusius reikalavimus.          Profilio spalva - RAL 7016;          Profilis - aliuminis, stačiakampis;          U &lt; 1.2 W/m²K;          Langų ir šiltnaminių durų vėjo apsaugos klasė pagal LST EN 12219:2016 - A2;          Langų ir šiltnaminių durų vandens nepralaidumo klasė pagal LST EN 12219:2016 - 4A, 4B;          Langų ir šiltnaminių durų oro siurbimo klasė pagal LST EN 12207:2017 - 4; konstrukcija).</p>
3.	L-03	1850	2600	4.81 / 7		<p>Siško - aliuminio lauko durų sistema          Profilio spalva - juoda matinė, dažyta miltelinis būdu RAL 7016          Profilis - aliuminis, stačiakampis.          Garsio izoliacija R'v &gt; 30 dB;          Apatarusmas atitiktai LST EN 12606:2003 - 3          Šiško dulimio būdas LST EN 12606:2003 - B klasė C;          Šiško storis LST EN 12606:2003 - &gt; 12 mm;          Šiško išjuoti matinė išvaizda prašydami plėvelę;          Art šiški, 900 ir 1300 mm aukštyje virš grindų lygio turi būti pungi 35 mm aukščio šiluminiai vėdinimo indikatoriai, kurių šilumos atspindžio koeficientas nuo lango skersio bent 30 balų (tarsi tai piktis spalvų);          Durų užraktai raitu ir elektrifonchaninis spyru, naudojanti magnetinis kortelės;          Durų namienos aukštis - 900 mm;          Laisvas durų praejimo plotas (vertikal) - &gt; 850 mm;          Slenksis ne daugiau 20 mm, su nuožulnia          Šiško - aliuminio perforuota turi atitikti Dėl šilumos techninio reglamento STR 2.04.01:2018 „Patalpų šilumos. Šilumos, atogai, langai ir šiluminis įėjimo durys“ saugumo reikalavimus ir užtikrinti ISO 21542:2021 bendrusius reikalavimus.          Profilio spalva - RAL 7016;          Profilis - aliuminis, stačiakampis;          U &lt; 1.2 W/m²K;          Langų ir šiltnaminių durų vėjo apsaugos klasė pagal LST EN 12219:2016 - A2;          Langų ir šiltnaminių durų vandens nepralaidumo klasė pagal LST EN 12219:2016 - 4A, 4B;          Langų ir šiltnaminių durų oro siurbimo klasė pagal LST EN 12207:2017 - 4; konstrukcija).</p>
3.	L-03	1850	2600	4.81 / 7		<p>Siško - aliuminio lauko durų sistema          Profilio spalva - juoda matinė, dažyta miltelinis būdu RAL 7016          Profilis - aliuminis, stačiakampis.          Garsio izoliacija R'v &gt; 30 dB;          Apatarusmas atitiktai LST EN 12606:2003 - 3          Šiško dulimio būdas LST EN 12606:2003 - B klasė C;          Šiško storis LST EN 12606:2003 - &gt; 12 mm;          Šiško išjuoti matinė išvaizda prašydami plėvelę;          Art šiški, 900 ir 1300 mm aukštyje virš grindų lygio turi būti pungi 35 mm aukščio šiluminiai vėdinimo indikatoriai, kurių šilumos atspindžio koeficientas nuo lango skersio bent 30 balų (tarsi tai piktis spalvų);          Durų užraktai raitu ir elektrifonchaninis spyru, naudojanti magnetinis kortelės;          Durų namienos aukštis - 900 mm;          Laisvas durų praejimo plotas (vertikal) - &gt; 850 mm;          Slenksis ne daugiau 20 mm, su nuožulnia          Šiško - aliuminio perforuota turi atitikti Dėl šilumos techninio reglamento STR 2.04.01:2018 „Patalpų šilumos. Šilumos, atogai, langai ir šiluminis įėjimo durys“ saugumo reikalavimus ir užtikrinti ISO 21542:2021 bendrusius reikalavimus.          Profilio spalva - RAL 7016;          Profilis - aliuminis, stačiakampis;          U &lt; 1.2 W/m²K;          Langų ir šiltnaminių durų vėjo apsaugos klasė pagal LST EN 12219:2016 - A2;          Langų ir šiltnaminių durų vandens nepralaidumo klasė pagal LST EN 12219:2016 - 4A, 4B;          Langų ir šiltnaminių durų oro siurbimo klasė pagal LST EN 12207:2017 - 4; konstrukcija).</p>
3.	L-03	1850	2600	4.81 / 7		<p>Siško - aliuminio lauko durų sistema          Profilio spalva - juoda matinė, dažyta miltelinis būdu RAL 7016          Profilis - aliuminis, stačiakampis.          Garsio izoliacija R'v &gt; 30 dB;          Apatarusmas atitiktai LST EN 12606:2003 - 3          Šiško dulimio būdas LST EN 12606:2003 - B klasė C;          Šiško storis LST EN 12606:2003 - &gt; 12 mm;          Šiško išjuoti matinė išvaizda prašydami plėvelę;          Art šiški, 900 ir 1300 mm aukštyje virš grindų lygio turi būti pungi 35 mm aukščio šiluminiai vėdinimo indikatoriai, kurių šilumos atspindžio koeficientas nuo lango skersio bent 30 balų (tarsi tai piktis spalvų);          Durų užraktai raitu ir elektrifonchaninis spyru, naudojanti magnetinis kortelės;          Durų namienos aukštis - 900 mm;          Laisvas durų praejimo plotas (vertikal) - &gt; 850 mm;          Slenksis ne daugiau 20 mm, su nuožulnia          Šiško - aliuminio perforuota turi atitikti Dėl šilumos techninio reglamento STR 2.04.01:2018 „Patalpų šilumos. Šilumos, atogai, langai ir šiluminis įėjimo durys“ saugumo reikalavimus ir užtikrinti ISO 21542:2021 bendrusius reikalavimus.          Profilio spalva - RAL 7016;          Profilis - aliuminis, stačiakampis;          U &lt; 1.2 W/m²K;          Langų ir šiltnaminių durų vėjo apsaugos klasė pagal LST EN 12219:2016 - A2;          Langų ir šiltnaminių durų vandens nepralaidumo klasė pagal LST EN 12219:2016 - 4A, 4B;          Langų ir šiltnaminių durų oro siurbimo klasė pagal LST EN 12207:2017 - 4; konstrukcija).</p>

Atsakymas. Dėkojame už pastebėtą techninę klaidą. Pridedamas pataisytas žiniaraštis - 3. 20\_014-TP-SA 2025 05 09.pdf.

Informuojame, kad lauko pavienių lauko durų yra 8 vienetai. D ašyje esančios durys yra priskirtos prie vitrinos VL-01 GS-09 durys yra vidaus priešgaisrinės durys

9. **Klausimas:** Pagal pateiktą sutarties specialiųjų sąlygų 3 priedą – Užsakovo techniniai paaiškinimai parašyta, kad nereikia vertinti SP dalyje žirklinių keltuvų, ko pasekoje matome, kad šitas atsakymas yra teisingas. O šiandien gautame atsakyme jau rašote, kad reikia vertinti žirklinius keltuvus, nors neaišku, kam SP dalyje jie skirti, tose vietose kur SP dalies 0 laidoje jie pavaizduoti, yra lauko durys, arba langai?????

Atsakymas : Žirklinių keltuvų neįsivertinti SP dalyje.

Viešojo pirkimo komisijos įgaliotas

Kęstutis Kliopovas

Originalas nebus siunčiamas

Kęstutis Kliopovas, tel. +370 610 19326, el. p.: [kestutis.kliopovas@ktu.lt](mailto:kestutis.kliopovas@ktu.lt)