

VIEŠOJO PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS NR. 72-51

2020 m. rugpjūčio 24 d.

Mažeikių politechnikos mokykla, įmonės kodas 290977720, adresas Ventos g. 18, Mažeikiai, duomenys apie įstaigą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama Tatjanos Kinčienės, direktorės, veikiančio (-ios) pagal mokyklos įstatus (toliau – **Pirkėjas**), ir **UAB „Asela“**, juridinio asmens kodas 302467913, kurio registruota buveinė yra Švitrigailos g. 11A, Vilnius, duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama Andriaus Toleikio, direktoriaus, veikiančio (-ios) pagal įstatus (toliau – **Tiekėjas**), laimėjęs 2020 m. rugpjūčio 13 d. skelbtą Technikos priežiūros verslo darbuotojo, suvirintojo, apdailininko (statybininko) ir staliaus mokymo programų staklėms pirkimo konkursą, vykdant projektą „Mažeikių politechnikos mokyklos profesinio mokymo infrastruktūros plėtra“ Nr. 09.1.2-CPVA-K-722-01-0019, toliau kartu šioje viešojo pirkimo-pardavimo Sutartyje vadinami „Šalimis“, o kiekvienas atskirai – „Šalimi“, sudarė šią viešojo pirkimo-pardavimo sutartį, toliau vadinamą „Sutartimi“ ir susitarė dėl toliau išvardytų sąlygų.

1. SUTARTIES DALYKAS

1.1. Sutarties dalykas yra mokyklos profesiniam mokymui vykdyti reikiama praktinio mokymo įranga: staklės (toliau – Prekės) pirkimas, pristatymas, sunešimas į patalpas, pilnas paruošimas darbui (sumontavimas/instaliavimas), išbandymas, personalo apmokymas, reikalingų dokumentų (įrangos pasai, naudojimo instrukcijos ir pan.) parengimas ir/ar pateikimas (lietuvių kalba), kurių kaina nurodyta Sutarties 3.1 punkte bei asortimentas Sutarties 1 priede „Prekių sąrašas“ ir 2 priede „Techninė specifikacija“:

1.1.1. Prekių kokybė turi atitikti toms Prekėms taikomus kokybės reikalavimus.

1.1.2. Prekių komplektiškumas turi atitikti suderinto asortimento reikalavimus.

1.1.3. Prekės pristatomos sukomplektuotos su visais būtinais reikmenimis, kad būtų užtikrintas tinkamas Prekių naudojimas, atitinkantis technines charakteristikas, nurodytas Prekių gamintojo dokumentacijoje ir šios Sutarties prieduose.

1.1.4. Į visus Prekių komplektus turi įeiti visos detalės ir kitos sudedamosios dalys bei medžiagos, reikalingos normaliam Prekių naudojimui.

1.1.5. Jei dėl nuo Tiekėjo nepriklausančių aplinkybių, kurių nebuvo įmanoma numatyti rengiant pirkimo dokumentus ir (ar) Sutarties sudarymo metu, Tiekėjas negali pristatyti nurodyto modelio Prekės, kitai Sutarties šaliai raštu išreiškus sutikimą, nekeičiant Sutarties kainos, Tiekėjas gali pristatyti kito modelio prekę su sąlyga, kad naujas modelis atitiks pirkimui keliamus reikalavimus ir kainuos bei bus pristatytas už tą pačią kainą.

1.1.6. Tiekėjui sudaroma galimybė pakeisti tiekiamų prekių modelius į tokių pačių ar geresnių charakteristikų (nekeičiant kainos), jeigu sutartyje numatyta įranga taptų nebegaminama (nepalaikoma gamintojo) ar atsirastų kitos objektyvios priežastys dėl ko ji negalėtų būti tiekiamas.

1.2. Jeigu tiekėjo kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, tiekėjas perkančiajai organizacijai įsipareigoja, kad pirkimo sutartį vykdys tik tokią teisę turintis asmenys.

1.3. Prekės turi būti pristatytos:

Prekių pristatymo vietos adresas	Sutartinių įsipareigojimų įvykdymo terminas
Ventos g. 18, Mažeikiai (antrajai pirkimo daliai) ir Mažeikių g. 84, Vieksniai, Mažeikių r. sav. (pirmajai pirkimo daliai)	Per 120 (vienas šimtas dvidešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos

1.3.1. Tiekėjas turi perduoti Prekes Pirkėjui, o Pirkėjas turi jas priimti. Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo data yra Pirkėjo pasirašymo Prekių priėmimo-perdavimo akte data.

1.3.2. Tiekėjui pristačius prekes, Pirkėjas kartu su Tiekėju įsipareigoja patikrinti Prekių kokybę ir komplektiškumą.

1.3.3. Pirkėjas pateikia įgaliotai institucijai patvirtintos formos finansavimo prašymą kartu su Pirkėjo atsakingo darbuotojo pavizuota PVM sąskaitos faktūra, Prekių priėmimo-perdavimo aktu per 5 kalendorines dienas nuo šio akto pasirašymo dienos.

1.3.4. Tiekėjas privalo ne vėliau kaip prieš 5 darbo dienas išpėti Pirkėją raštu, tel. 8 687 14925, el. paštu arkadijus.kaminskis@mazeikiupm.lt, apie ketinimą pristatyti Prekes, kad Pirkėjas galėtų tinkamai pasiruošti Prekių priėmimui.

1.3.5. Prekes Pirkėjas priima tik darbo dienomis nuo 8 val. 00 min. iki 15 val. 00 min.

1.4. Tiekėjas įsipareigoja perduoti Pirkėjui Sutarties Prekių sąrašę ir Techninėje specifikacijoje nurodytas Prekes, o Pirkėjas įsipareigoja priimti tvarkingas ir kokybiškas Prekes bei sumokėti Tiekėjui Sutartyje numatytą kainą Sutartyje numatytomis sąlygomis ir terminais.

1.5. Garantinių įsipareigojimų laikotarpiu:

1.5.1. Prekėms Tiekėjas suteikia garantiją ne trumpesnę kaip nustatyta Sutarties specialiųjų sąlygų 1 priede „Techninė specifikacija“, bet netrumpiau kaip 24 mėn., skaičiuojamą nuo Prekių priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos. Prekių techninį aptarnavimą turi atlikti tik Tiekėjo įgalioti ir Prekių gamintojo sertifikuoti atlikti techninį aptarnavimą asmenys.

1.5.2. Paaiškėjus paslėptiems ir kitiems Prekių trūkumams ar jei Prekės neatitinka Sutarties reikalavimų, Tiekėjas privalo per 5 (penkias) darbo dienas nuo pranešimo apie trūkumus gavimo dienos, juos pašalinti arba per protingą terminą, bet ne ilgiau kaip per terminą, nustatytą šios Sutarties 1.2. punkte, Prekes pakeisti naujomis. Prekių ar jų dalies taisymo ir (ar) keitimo metu Tiekėjas suteikia Pirkėjui lygiavertes Prekes ar jų dalis, kuriomis Pirkėjas naudojasi neatlygintinai.

1.5.3. Jei Prekių trūkumų neįmanoma pašalinti, o Tiekėjas nesutinka ar negali Prekių pakeisti savo sąskaita naujomis per Sutarties 1.2 punkte nustatytą terminą, tai Pirkėjas turi teisę nutraukti Sutartį, nemokėti atlyginimo Tiekėjui ir pareikalauti iš Tiekėjo dėl Sutarties nutraukimo patirtų nuostolių atlyginimo.

1.5.4. Garantijos termino metu Tiekėjas nemokamai atlieka Prekių profilaktinę techninę priežiūrą pagal gamintojų reikalavimus, Pirkėjui teikia konsultacijas ir paaiškinimus telefonu. Prekių gedimo atveju, kai konsultacijos telefonu neužtenka, atvyksta remontuoti Prekes per 24 valandas nuo pranešimo apie Prekių gedimą gavimo dienos. Taip pat nemokamai remontuoja arba keičia sugedusias dalis (detales).

2. SUTARTIES GALIOJIMAS, VYKDYMO PRADŽIA, TRUKMĖ IR TERMINAI

2.1. Ši Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos.

2.2. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią Sutartį neįvykdymą ar dalinį neįvykdymą, jeigu įrodo, kad tai įvyko dėl neįprastų aplinkybių, kurių Šalys negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti, išvengti ar pašalinti jokiais priemonėmis, pvz.: Vyriausybės sprendimai ir kiti aktai, kurie turėjo poveikį Šalių veiklai, politiniai neramumai, streikai, paskelbti ir nepaskelbti karai, kiti ginkluoti susirėmimai, gaisrai, potvyniai, kitos stichinės nelaimės.

2.3. Tiekėjas savo sutartinius įsipareigojimus privalo įvykdyti per 120 (vienas šimtas dvidešimt) kalendorinių dienų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

2.4. Esant nenumatytoms aplinkybėms, Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo terminas gali būti pratęstas vieną kartą, bet ne ilgesniam kaip 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų terminui rašytiniu šalių susitarimu, atitinkamai pratęsiant ir Sutarties galiojimo terminą: 1) pasikeičia teisinis reglamentavimas ir tai įtakoja Tiekėjo prievolių įvykdymo terminą ir/arba 2) esant išskirtinai nepalankioms gamtinėms sąlygoms ir/arba 3) Pirkėjo Teikėjui pateikiami

nurodymai turi įtakos Teikėjo prievolių įvykdymo terminams ir/arba 4) atsiranda uždelsimas, kliūčių ar trukdymų, kurių atsiradimui Teikėjas neturi įtakos ir už kuriuos jis neatsako ir kurie sukelti ir priskirtini Pirkėjui arba Pirkėjo personalui, arba tretiesiems asmenims ir/arba 5) pakeitimo būtinybė atsirado dėl kitų aplinkybių, kurių kiekviena Sutarties Šalis, būdama protinga ir apdairi negalėjo numatyti.

2.5. Pratęsus teikėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo terminą, atitinkamai turi būti pratęstas ir Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas. Teikėjas turi užtikrinti, kad pratęsiant Sutarties įvykdymo užtikrinimo terminą neatsirastų laikotarpis, per kurį Teikėjo prievolių vykdymas būtų neužtikrintas.

3. SUTARTIES KAINA (KAINODAROS TAISYKLĖS) IR MOKĖJIMO SĄLYGOS

3.1. Sutarties kaina eurais:

Sutarties kaina be PVM – 81733,00 Eur (aštuoniasdešimt vienas tūkstantis septyni šimtai trisdešimt trys eurai 00 ct.)

PVM – 17163,93 Eur (septyniolika tūkstančių vienas šimtas šešiasdešimt trys eurai 93 ct.)

Bendra Sutarties kaina (Sutarties kaina + PVM) – 98896,93 Eur (devyniasdešimt aštuoni tūkstančiai aštuoni šimtai devyniasdešimt šeši eurai 93 ct.).

3.2. Sutartyje nustatoma fiksuota kaina su peržiūra, kuri apima visas sutartyje nurodytas prekes. Į prekių kainą įskaitytos visos išlaidos ir mokesčiai bei visos sutarties įvykdymo išlaidos. Prekių kainų svyravimo riziką prisiima Tiekėjas.

3.3. Mokėjimai atliekami eurais tokia tvarka:

3.3.1. ne vėliau kaip per 15 dienų nuo atsiskaitymo dokumentų patvirtinimo dienos, iki kol galios Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių pakeitimas, patvirtintas LR finansų ministro įsakymu 2020 m. kovo 23 d. Nr. 1K-75 ir bus atšaukta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija;

3.3.2. ne vėliau kaip per 60 dienų nuo atsiskaitymo dokumentų patvirtinimo dienos, nustojus galioti Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių pakeitimui, patvirtintam LR finansų ministro įsakymu 2020 m. kovo 23 d. Nr. 1K-75 ir atšaukus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ paskelbtą valstybės lygio ekstremaliąją situaciją;

3.3.3. Apmokėjimo terminų pasikeitimo galimybė numatoma, kad bus nustatyti ne ilgesni apmokėjimo terminai nei Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių pakeitimuose, susijusiuose su ekstremalios situacijos paskelbimu.

3.4. Pirkėjas už perkamas Prekes Tiekėjui atsiskaito mokėjimo pavedimu į Tiekėjo nurodytą banko sąskaitą Nr. LT094010042402703218;

Apmokėjimas laikomas įvykdytu, kai pinigai patenka į Tiekėjo šiame punkte nurodytą sąskaitą.

3.5. Sutartyje numatyta Prekių kaina per visą Sutarties galiojimo laikotarpį nekeičiama, išskyrus atvejus, kai teisės aktais yra pakeičiamas Sutartyje nurodytoms Prekėms taikomas pridėtinės vertės mokestis:

3.5.1. Padidėjus arba sumažėjus pridėtinės vertės mokesčio (PVM) tarifui Sutarties kaina atitinkamai didinama arba mažinama. Kainos perskaičiavimo formulė pasikeitus PVM tarifui:

$$S_N = A + \frac{(S_S - A)}{\left(1 + \frac{T_S}{100}\right)} \times \left(1 + \frac{T_N}{100}\right)$$

S_N - Perskaičiuota Sutarties kaina (su PVM)

S_S - Sutarties kaina (su PVM) iki perskaičiavimo

A – pristatytų Prekių kaina (su PVM) iki perskaičiavimo

T_S - senas PVM tarifas (procentais)

T_N - naujas PVM tarifas (procentais).

3.5.2. Pasikeitus kitiems mokesčiams (ne PVM) Sutarties kaina nebus perskaičiuojama.

3.6. Perskaičiuota Sutarties kaina įforminama Sutarties Šalių atstovų pasirašomu papildomu susitarimu, kuris yra šios Sutarties neatskiriama dalis.

3.7. Pardavėjui gali būti sumokėtas avansas, ne didesnis kaip 30 procentų nuo bendros įrangos kainos. Avansui gauti Pardavėjas pateikia išankstinio mokėjimo sąskaitą faktūrą, kurią Pirkėjas apmoka per 3 (tris) kalendorines dienas nuo pateiktos sąskaitos faktūros dienos. Avanso suma užskaitoma atliekant galutinį mokėjimą

4. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

4.1. Sutarties įvykdymo užtikrinimas:

Sutarties įvykdymo užtikrinimo būdai	Sutarties įvykdymo užtikrinimo pateikimo terminas	Sutarties įvykdymo užtikrinimo vertė	Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas
Sutarties įvykdymo užtikrinimas (banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas).	Tiekėjas pateikia Pirkėjui ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo dienos.	10 procentų nuo bendros sutarties kainos (su PVM). Neatlikus apmokėjimo nustatytais terminais už kiekvieną uždelstą dieną 0,04 procentai delspinigių nuo laiku neapmokėtos sumos.	Įsigalioja banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto išdavimo dieną arba jame nurodytą vėlesnę dieną ir galioja ne trumpiau nei per visą Sutarties vykdymo laikotarpį. Tuo atveju, kai Sutarties terminas yra ilgesnis arba pratęsiamas, kartu turi būti atitinkamai pratęstas ir banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto galiojimo terminas.

5. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

5.1. Jei Tiekėjas nepristato Prekių per 120 dienų, Pirkėjas turi teisę, be oficialaus įspėjimo pradėti skaičiuoti 0,04 procentus dydžio delspinigius nuo laiku nepateiktų Prekių kainos už kiekvieną termino praleidimo dieną, delspinigiai negali viršyti 10 (dešimt) procentų bendros Sutarties kainos, bei Pirkėjas šią sumą gali išskaičiuoti iš Tiekėjui mokėtinos sumos.

5.2. Jei apskaičiuoti delspinigiai viršija 10 (dešimt) procentų bendros Sutarties kainos, Pirkėjas, prieš tai raštu įspėjęs Tiekėją, turi:

5.2.1. išskaičiuoti delspinigių sumą iš Tiekėjui mokėtinų sumų;

5.2.2. pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu, nurodytu Sutarties 4 skyriuje;

5.2.3. vienašališkai nutraukti Sutartį.

6. SUBTIEKĖJŲ IR SPECIALISTŲ KEITIMO PAGRINDAI IR TVARKA

6.1. Tiekėjas prisiima visą atsakomybę, susijusią su specialistų darbo sąlygų reguliavimu, bei užtikrina, kad nustatant darbo laiką bus atsižvelgta į Prekių bei jų tiekimo specifiką.

6.2. Tiekėjas negali keisti nurodyto (-ų) subtiekėjo (-ų) ir / ar Pasiūlyme nurodyto (-ų) specialisto (-ų) visą Sutarties laikotarpį be raštiško Pirkėjo sutikimo. Keičiamas (-i) subtiekėjas (-ai)

ir / ar specialistas (-ai) turi neturėti pašalinimo pagrindų ir turėti ne žemesnę, nei nurodyta Pirkimo dokumentuose, kvalifikaciją (jei tokia buvo keliami) bei pateikti tai įrodančius dokumentus, taip pat užtikrinti sklandų darbų perdavimą ir perėmimą. Subtiekėjas (-ai) ir / ar specialistas (-ai) gali būti keičiamas (-i) tik šiais atvejais:

6.2.1. kai subtiekėjas (-ai) bankrutuoja, yra likviduojamas ar susidaro analogiška situacija;

6.2.2. kai subtiekėjas (-ai) ir / ar specialistas (-ai) dėl objektyvių priežasčių (nutrūkus teisiniams santykiams su Tiekėju, subtiekėjui ir / ar specialistui atsisakius vykdyti Sutartį, specialistui išėjus atostogų, susirgus, susižeidus, mirus ir pan.) nebegali dalyvauti Sutarties vykdyme.

6.3. Tiekėjas, siekdamas pakeisti subtiekėją (-us) ir / ar specialistą (-us), turi raštu informuoti Pirkėją prieš 3 (tris) darbo dienas ir gauti Pirkėjo raštišką sutikimą. Pirkėjui sutikus su subtiekėjo (-ų) ir / ar specialisto (-ų) pakeitimu, Pirkėjas su Tiekėju raštu sudaro susitarimą dėl subtiekėjo (ų) ir / ar specialisto (-ų) pakeitimo. Šis susitarimas yra neatskiriama Sutarties dalis.

6.4. Jeigu Pirkėjas yra pagrįstai nepatenkintas Tiekėjo paskirtu specialistu (-ais), Tiekėjas Pirkėjo raštišku prašymu privalo nedelsdamas pakeisti tokį (-ius) asmenį (-is). Keičiamas (-i) asmuo (-ens) turi būti ne žemesnės kvalifikacijos, nei nustatyta Pirkimo dokumentuose bei pateikiami specialisto (-ų) kvalifikaciją įrodantys dokumentai.

6.5. Jeigu Tiekėjas Sutarties vykdymo metu nori pasitelkti naujus subtiekėjus, kurie nebuvo nurodyti Tiekėjo pasiūlyme, jis privalo apie tai raštu informuoti Pirkėją bei kartu su informacija apie naujus subtiekėjus pateikti ir subtiekėjo pašalinimo pagrindų nebuvimą patvirtinančius dokumentus ir dokumentus, patvirtinančius kvalifikacijos reikalavimų atitikimą (jeigu tokie buvo keliami).

6.6. Subtiekėjo (-ų) ir / ar specialisto (-ų) keitimo tvarkos pažeidimas laikomas esminiu Sutarties pažeidimu.

7. SUTARTIES VYKDYMO SUSTABDYMAS

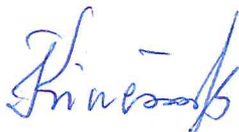
7.1. Esant svarbioms aplinkybėms, nepriklausančiomis nuo Tiekėjo valios, dėl kurių Tiekėjas negali vykdyti savo sutartinių įsipareigojimų ir/arba esant kitoms nenumatytoms aplinkybėms (pavyzdžiui, pasikeitus galiojančiam teisės aktui ar įsigaliojus naujam teisės aktui, kuris turi įtakos šios Sutarties vykdymui; Pirkėjui būtinas papildomas laikas atlikti papildomą pirkimą; ne dėl Pirkėjo kaltės vėluoja kitos Pirkėjo pirkimo sutarties, turinčios tiesioginės įtakos šiai Sutarčiai, vykdymas; kitos aplinkybės, kurios nebuvo žinomos pirkimo vykdymo metu ir su kuriomis susidurtų bet kuris kitas Pirkėjas), Pirkėjas turi teisę sustabdyti Tiekėjo įsipareigojimų ar kurios nors jų dalies, kuri negali būti vykdoma, vykdymą.

7.2. Atsiradus aplinkybėms, dėl kurių Tiekėjas negali vykdyti sutartinių įsipareigojimų, Tiekėjas apie tai nedelsdamas privalo informuoti Pirkėją, pateikdamas informaciją ir dokumentus, įrodančius sutartinių įsipareigojimų vykdymo negalimumą dėl aplinkybių, nepriklausančių nuo Tiekėjo. Išnykus aplinkybėms, trukdžiusioms Tiekėjui vykdyti sutartinius įsipareigojimus, sustabdytų įsipareigojimų vykdymas atnaujinamas.

7.3. Jei Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų vykdymas dėl priežasčių, nepriklausančių nuo Tiekėjo, buvo sustabdytas laikotarpiui, ne trumpesniam nei 60 (šešiasdešimt) dienų, praėjus 60 (šešiasdešimt) dienų Tiekėjas gali rašytiniu pranešimu Pirkėjo pareikalauti atnaujinti Sutarties vykdymą per 14 (keturiolika) dienų arba nutraukti Sutartį.

7.4. Tais atvejais, kai Sutarties vykdymo sustabdymas truko ilgiau nei Sutarties sustabdymo metu buvo likęs terminas iki Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo pabaigos, po sustabdymo pratęsiant vykdymo terminą, pratęsimas turi būti tam terminui, kuris sustabdymo metu buvo likęs iki Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo pabaigos.

7.5. Tais atvejais, kai Sutarties vykdymo sustabdymas truko trumpiau nei Sutarties sustabdymo metu buvo likęs terminas iki Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo pabaigos,



Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų vykdymo terminas pratęsiamas tokiam laikotarpiui, kuriam jis buvo sustabdytas.

7.6. Pirkėjas taip pat turi teisę sustabdyti Prekių ar kurios nors jų dalies tiekimą, jeigu jam pagrįstai kyla įtarimų dėl tiekiamų Prekių kokybės ir reikia laiko patikrinti bei įsitikinti tiekiamų Prekių kokybe. Tokiu atveju Prekių ar jų dalies tiekimo stabdymas galimas iki 5 (penkių) darbo dienų. Sustabdytų Prekių ar jų dalies tiekimas atnaujinamas šios Sutarties 7.4 ir 7.5 papunkčiuose nustatyta tvarka. Pirkėjo galimybė pasinaudoti šia teise negali priklausyti nuo Tiekėjo valios ar būti jo įtakojama.

7.7. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo sustabdymas visais Sutartyje numatytais atvejais turi būti raštiškas, nurodant priežastis ir sustabdymo terminą, bei pridedant dokumentus, patvirtinančius sustabdymo pagrindą (jeigu tokie yra).

8. SUTARTIES NUTRAUKIMAS

8.1. Sutartis gali būti nutraukiama LR viešųjų pirkimų įstatymo 90 straipsnyje numatytais atvejais.

8.2. Sutartis gali būti nutraukiama raštišku Šalių susitarimu.

8.3. Pirkėjas, įspėjęs Tiekėją prieš 14 (keturiolika) kalendorinių dienų, gali nutraukti Sutartį šiais atvejais:

8.3.1. kai Tiekėjas nevykdo savo sutartinių įsipareigojimų;

8.3.2. kai Tiekėjas patiekia netinkamos kokybės Prekes ir per pagrįstai nustatytą laikotarpį neįvykdo Pirkėjo nurodymo ištaisyti netinkamai įvykdytus arba neįvykdytus sutartinius įsipareigojimus;

8.3.3. kai Tiekėjas perleidžia Sutartį be Pirkėjo žinios;

8.3.4. kai Tiekėjas bankrutuoja arba yra likviduojamas, kai sustabdo ūkinę veiklą, arba kai įstatymuose ir kituose teisės aktuose numatyta tvarka susidaro analogiška situacija;

8.3.5. kai keičiasi Tiekėjo organizacinė struktūra – juridinis statusas, pobūdis ar valdymo struktūra ir tai daro įtaką tinkamam Sutarties įvykdymui, išskyrus atvejus, kai dėl šių pasikeitimų keičiama Sutartis;

8.3.6. kai Pirkėjas šios Sutarties vykdymui negauna finansavimo;

8.3.7. kai Prekės tampa nebereikalingos.

8.4. Tiekėjas, prieš 14 (keturiolika) kalendorinių dienų įspėjęs Pirkėją, gali nutraukti sutartį, jei Pirkėjas dėl savo kaltės nevykdo savo sutartinių įsipareigojimų.

8.5. Jei Sutartis nutraukiama ne dėl Tiekėjo kaltės, nutraukimo atveju Pirkėjas sumoka Tiekėjui patiektų už faktiškai pristatytas Prekes pagal Tiekėjo nurodytus įkainius iki Sutarties nutraukimo. Jei šiame punkte numatytu pagrindu nutraukus sutartį Tiekėjas patiria tiesioginių nuostolių, šie nuostoliai turi būti kompensuojami Pirkėjo, tačiau tik tuo atveju, jei Tiekėjas pateikia pakankamus ir objektyvius įrodymus dėl tokių nuostolių atsiradimo. Tiekėjo patirti netiesioginiai nuostoliai nėra kompensuojami.

8.6. Pirkėjas po Sutarties nutraukimo turi kiek galima greičiau patvirtinti patiektų Prekių vertę. Taip pat parengiama ataskaita apie Sutarties nutraukimo dieną esančią Tiekėjo skolą Pirkėjui ir Pirkėjo skolą Tiekėjui.

8.7. Nutraukus Sutartį ar jai pasibaigus, lieka galioti šios Sutarties nuostatos, susijusios su atsakomybe bei atsiskaitymais tarp Šalių pagal šią Sutartį, garantiniais įsipareigojimais, taip pat visos kitos šios Sutarties nuostatos, kurios, kaip aiškiai nurodyta, išlieka galioti po Sutarties nutraukimo arba turi išlikti galioti, kad būtų visiškai įvykdyta ši Sutartis.

Jei Sutartis nutraukiama Pirkėjo iniciatyva dėl Tiekėjo kaltės, Pirkėjo patirti nuostoliai ar išlaidos išieškomi išskaičiuojant juos iš Tiekėjui mokėtinų sumų. Taip pat Pirkėjas įgyja teisę pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu, numatytu Sutarties 4 skyriuje.

9. GINČŲ NAGRINĖJIMO TVARKA

9.1. Šiai Sutarčiai ir visoms iš šios Sutarties atsirandančioms teisėms ir pareigoms taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai bei kiti norminiai teisės aktai. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę.

Bet kokie nesutarimai ar ginčai, kylantys tarp Šalių dėl šios Sutarties, sprendžiami abipusiu susitarimu. Nepavykus ginčo išspręsti derybomis per 30 (trisdešimt) dienų nuo derybų pradžios, bet kokie ginčai, nesutarimai ar reikalavimai, kylantys iš šios Sutarties ar susiję su ja, jos pažeidimu, nutraukimu ar galiojimu, sprendžiami kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme. Derybų pradžia laikoma diena, kurią viena iš Sutarties Šalių pateikė prašymą raštu kitai Šaliai su siūlymu pradėti derybas.

10. SUSIRAŠINĖJIMAS

10.1. Sutarties Šalys susirašinėja lietuvių kalba. Visi pranešimai, sutikimai ir kitas susižinojimas, kuriuos Šalis gali pateikti pagal šią Sutartį, bus laikomi galiojančiais ir įteiktais tinkamai, jeigu yra asmeniškai pateikti kitai Šaliai ir gautas patvirtinimas apie gavimą arba išsiųsti registruotu paštu, faksu, elektroniniu paštu (patvirtinant gavimą), toliau nurodytais adresais ar fakso numeriais, kitais adresais ar fakso numeriais, kuriuos nurodė viena Šalis, pateikdama pranešimą:

	Pirkėjas	Tiekėjas
Vardas, pavardė	Arkadijus Kaminskis	Andrius Toleikis
Adresas	Ventos g. 18, Mažeikiai	Švitrigailos g. 11A, Vilnius
Telefonas	(8 687) 14925	(8 679) 41907
El. paštas	arkadijus.kaminskis@mazeikiupm.lt	andrius@asela.lt

10.2. Jei pasikeičia Šalies adresas ir (ar) kiti duomenys, tokia Šalis turi informuoti kitą Šalį pranešdama ne vėliau, kaip per 5 (penkias) darbo dienas. Jei Šaliai nepavyksta laikytis šių reikalavimų, ji neturi teisės į pretenziją, jei kitos Šalies veiksmai, atlikti remiantis paskutiniais žinomais jai duomenimis, prieštarauja Sutarties sąlygoms arba ji negavo jokio pranešimo, išsiųsto pagal tuos duomenis.

11. ATSAKINGI UŽ SUTARTIES VYKDYMĄ ASMENYS

11.1. Pirkėjo atsakingas už Sutarties vykdymą asmuo Arkadijus Kaminskis, tel. 8 687 14925, el. paštas arkadijus.kaminskis@mazeikiupm.lt.

11.2. Tiekėjo atsakingas už Sutarties vykdymą asmuo yra Andrius Toleikis, tel. 8 679 41907, el. paštas andrius@asela.lt.

11.3. Šalys privalo informuoti viena kitą apie už Sutarties vykdymą atsakingų asmenų pasikeitimą.

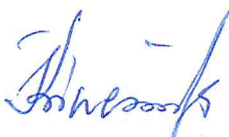
12. KITOS NUOSTATOS

12.1. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos, jų priedai ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jeigu Sutarties specialiųjų sąlygų ir (ar) jų priedų nuostatos neatitinka Sutarties bendrųjų sąlygų nuostatų, pirmenybė yra teikiama Sutarties specialiųjų sąlygų bei jų priedų nuostatomis.

12.2. Ši Sutartis sudaryta lietuvių kalba, 2 (dviem) egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią – po vieną kiekvienai Šaliai.

12.3. Šalys patvirtina, kad Sutartį perskaitė, suprato jos turinį ir pasekmes, priėmė ją kaip atitinkančią jų tikslus ir pasirašė pirmiau nurodyta data.

12.4. Sutarties sąlygų priedai Sutarties pasirašymo metu:



- 12.4.1. 1 priedas „Prekių sąrašas“;
- 12.4.2. 2 priedas „Techninė specifikacija“;
- 12.4.3. 3 priedas „Prekių perdavimo-priėmimo akto forma“;
- 12.4.4. 4 priedas „Pasiūlymas“.

Pirkėjo vardu:

Mažeikių politechnikos mokykla
Adresas: Ventos g. 18, Mažeikiai
Įmonės kodas: 290977720
Tel. (8 443) 20 483

Direktorė

Tatjana Kinčienė

[pareigos, vardas, pavardė, parašas]

A.V.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kinčienė".

Tiekėjo vardu:

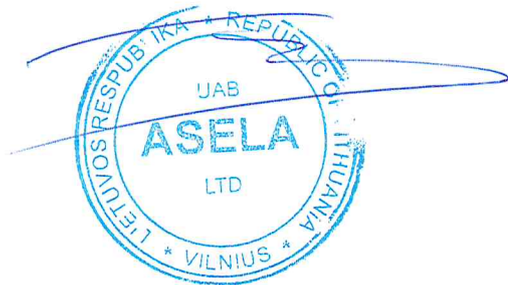
UAB „Asela“
Adresas: Švitrigailos g. 11A, Vilnius
Įmonės kodas 302467913
Tel. (8 679) 41907

Direktorius

Andrius Toleikis

[pareigos, vardas, pavardė, parašas]

A.V.



Prie 2020 m. rugpjūčio 24 d. viešojo pirkimo-pardavimo Sutarties Nr. 72-52

PREKIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina be PVM, Eur	Suma be PVM, Eur	Suma su PVM, Eur
1	2	3	4	5	6	7
1.	Gręžimo staklės	vnt.	1	250,00	250,00	302,50
2.	Juostinės metalo pjovimo staklės	vnt.	1	1453,00	1453,00	1758,13
3.	Mokomosios CNC frezavimo staklės	vnt.	1	6500,00	6500,00	7865,00
4.	Giljotina gipso plokštės profilių karpymui	vnt.	3	270,00	810,00	980,10
5.	Rankinės plytelių pjovimo staklės iki 44 cm	vnt.	2	350,00	700,00	847,00
6.	Elektrinės plytelių pjovimo staklės iki 181 mm	vnt.	1	2500,00	2500,00	3025,00
7.	Blokeliu pjovimo staklės	vnt.	1	550,00	550,00	665,50
8.	Lazerinės staklės	vnt.	1	5500,00	5500,00	6655,00
9.	Siaurapjūklis	vnt.	1	250,00	250,00	302,50
10.	Medienos tekinimo staklės	vnt.	5	500,00	2500,00	3025,00
11.	Siaurapjūklės staklės	vnt.	1	4900,00	4900,00	5929,00
12.	Kampinio skersinio pjovimo staklės su priedais	vnt.	1	1600,00	1600,00	1936,00
13.	Išdrožų gręžimo staklės	vnt.	1	8500,00	8500,00	10285,00
14.	Medienos šlifavimo staklės su dulkių nutraukimo sistema	vnt.	5	1200,00	6000,00	7260,00
15.	Mokomųjų staklių rinkinys	vnt.	1	12000,00	12000,00	14520,00
16.	Medienos frezavimo staklės	vnt.	1	6200,00	6200,00	7502,00
17.	Medienos formatinės pjovimo staklės	vnt.	1	4500,00	4500,00	5445,00
18.	Medienos obliavimo ir reismuso staklės	vnt.	1	4500,00	4500,00	5445,00
19.	Medienos 5 operacijų staklės	vnt.	1	12520,00	12520,00	15149,20
Iš viso:					81733,00	98896,93

Pirkėjo vardu:

Mažeikių politechnikos mokykla
 Adresas: Ventos g. 18, Mažeikiai
 Įmonės kodas: 290977720
 Tel. (8 443) 20 483

Direktorė

Tatjana Kinčiniene

[pareigos, vardas, pavardė, parašas]

**Tiekėjo vardu:**

UAB „Asela“
 Adresas: Švitrigailos g. 11A, Vilnius
 Įmonės kodas 302467913
 Tel. (8 679) 41907

Direktorius

Andrius Foleikis

[pareigos, vardas, pavardė, parašas]

A.V.



MAŽEIKIŲ POLITECHNIKOS MOKYKLA

TECHNIKOS PRIEŽIŪROS VERSLO DARBUOTOJO, SUVIRINTOJO, APDAILININKO (STATYBININKO) IR STALIAUS MOKYMO PROGRAMŲ STAKLĖS

1. Gręžimo staklės - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas	Nurodyti tikslų gamintoją	Guede
	Modelis	Nurodyti tikslų modelį	55216
2.	Maitinimas	Vienfazis (230 V)	Vienfazis (230 V)
3.	Galia	Ribose nuo 0,3 kW iki 0,45 kW	0.3 kW
4.	Špindelis	Ribose nuo 50 mm iki 70 mm	50 mm
5.	Min. špindelio greitis	Ne didesnis kaip 600 aps./min	600 aps./min
6.	Maks. špindelio greitis	Ne mažesnis kaip 2550 aps./min	2600 aps./min
7.	Greičio pakopų kiekis	Ne mažiau kaip 6	6
8.	Garso galios lygis	Ne didesnis kaip 70 dB	70 dB
9.	Pado plotis	Ne mažesnis kaip 325 mm	330 mm
10.	Pado ilgis	Ne mažesnis kaip 180 mm	180 mm
11.	Maks. pasiekiamumas	Ne mažesnis kaip 105 mm	105 mm
12.	Min. griebtuvo fiksacija	Ne didesnė kaip 1 mm	1 mm
13.	Maks. griebtuvo fiksacija	Ne mažesnė kaip 13 mm	13 mm
14.	Gręžimo pliene diametras	Ne mažesnis kaip 170 mm	13 mm
15.	Stalo diametras	Ne mažesnis kaip 170 mm	170 mm
16.	Kolonos diametras	Ne mažesnis kaip 47 mm	48 mm
17.	Koncentriškumas	Ne didesnis kaip 0,02 mm	0.02 mm
18.	Staliuko aukštis	Reguliuojamas	Reguliuojamas
19.	Staliukas	Besisukantis aplink savo ašį nemažiau kaip 360 laipsnių	Besisukantis aplink savo ašį 360 laipsnių
20.	Gręžimo gylio ribotuvus	Reguliuojamas	Reguliuojamas

Andrius Toleikis

2

21.	Maks. atstumas nuo griebtuvo iki gręžimo staliuko	Ne mažesnis kaip 225 mm	230 mm
22.	Maks. atstumas nuo griebtuvo iki stovo	Ne mažesnis kaip 305 mm	310 mm
23.	Apsauga nuo drožlių	Užlenkiama	Užlenkiama
24.	Apsauga	Su nuline įtampa	Su nuline įtampa
25.	Apšvietimas	Šviesos diodų arba lygiavertis	Šviesos diodų
26.	Diržo padėties indikacija	Šviesos diodų arba lygiavertė	Šviesos diodų
27.	Garso slėgio lygis	Ne didesnis kaip 69 dB	67 dB
28.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
29.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir prarasti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1

2. Juostinės metalo pjovimo staklės – 1 vnt.

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas	Nurodyti tikslų gamintoją	Guede
	Modelis	Nurodyti tikslų modelį	01807
2.	Maitinimas	Trifazis (400 V)	Trifazis (400 V)
3.	Galia	Ne mažesnė kaip 1.1 kW	1.1 kW
4.	Apsaugos klasė IP	Ne žemesnė kaip 23	23
5.	Pjūklo geležtės ilgis	Ne mažesnis kaip 2350 mm	2360 mm
6.	Pjūklo geležtės aukštis	Ne mažesnis kaip 20 mm	20 mm
7.	Pjūklo geležtės storis	Ne mažesnis kaip 0.9 mm	0.9 mm
8.	Našumas pjaunant apvalų metalą 90 laipsnių kampu	Ne mažiau kaip 205 mm	205 mm
9.	Našumas pjaunant apvalų metalą 45 laipsnių kampu	Ne mažiau kaip 135 mm	135 mm
10.	Plotis (našumas) pjaunant stačiakampį metalą 90 laipsnių kampu	Ne mažiau kaip 205 mm	205 mm
11.	Aukštis (našumas) pjaunant stačiakampį metalą 90 laipsnių kampu	Ne mažiau kaip 215 mm	215 mm

Boivėnas

[Signature]

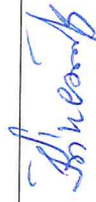
12.	Plotis (našumas) pjaunant staciakampį metalą 45 laipsnių kampū	Ne mažiau kaip 205 mm	205 mm
13.	Aukštis (našumas) pjaunant staciakampį metalą 45 laipsnių kampū	Ne mažiau kaip 115 mm	115 mm
14.	Apsaugos klasė IP	Ne žemesnė kaip 23	23
15.	Pjūklo greitis 1	Ne didesnis kaip 24 m/min	24 m/min
16.	Pjūklo greitis 2	Ribose nuo 40 iki 50 m/min	41 m/min
17.	Pjūklo greitis 3	Ribose nuo 60 iki 70 m/min	61 m/min
18.	Pjūklo greitis 4	Ne mažesnis kaip 82 m/min	82 m/min
19.	Pjūklo pavertimo kampas	Nuo ne mažiau kaip – 45 laipsniai iki ne mažiau kaip + 45 laipsniai	Nuo -45 iki +45 laipsnių
20.	Ekscentriniai spaustuvai	Turi būti	Yra
21.	Apdirbamos medžiagos stabdys	Turi būti	Yra
22.	Aušinimo įrenginys	Turi būti	Yra
23.	Ribinis sustabdymas	Automatinis	Automatinis
24.	Atplaisų šepetys	Turi būti	Yra
25.	Mygtukas	Su avariniu stabdymu	Su avariniu stabdymu
26.	Integruota tepimo sistema	Turi būti	Yra
27.	Garso slėgio lygis	Ne daugiau kaip 75,5 dB/A	75 dB/A
28.	Garso galios lygis	Ne daugiau kaip 95,6 dB/A	95 dB/A
29.	Įranga	Pilnai surinkta ir sumontuota	Pilnai surinkta ir sumontuota
30.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 24 mėn.	24 mėn.
31.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1
3. Mokomosios CNC frezavimo staklės - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Trend Machinery & CuttingTools Limited CNC/MINI/2
2.	Graviravimas	2D ir 3D	2D ir 3D
3.	Galimybė pjauti	Tvirta mediena	Tvirta mediena

Handwritten signature

4.	Galimybė pjauti	Minkšta mediena	Minkšta mediena
5.	Galimybė pjauti	Akrilą	Akrilą
6.	Galimybė pjauti	Akrlitrilo butadieno stireno plastiką	Akrlitrilo butadieno stireno plastiką
7.	Galimybė pjauti	Modeliavimo vašką	Modeliavimo vašką
8.	Apsauginis skydas nuo dulkių	Integruotas	Integruotas
9.	Korpusas su dulkių ištraukimo anga	Uždaras	Uždaras
10.	Darbinio stalo ilgis	Ne mažesnis nei 450 mm	450 mm
11.	Darbinio stalo plotis	Ne mažesnis nei 440 mm	440 mm
12.	Darbinio stalo maksimali apkrova	Ne mažesnė nei 3 kg	3kg
13.	Pjovimo zonos eiga X-ašyje	Ne mažesnė nei 300 mm	300mm
14.	Pjovimo zonos eiga Y-ašyje	Ne mažesnė nei 300 mm	300mm
15.	Pjovimo zonos eiga Z-ašyje	Ne mažesnė nei 100 mm	100mm
16.	Minimalus graviravimo greitis	Ne didesnis nei 45 mm/min	40 mm/min
17.	Maksimalus graviravimo greitis	Ne mažesnis nei 2500 mm/min	2500 mm/min
18.	Tikslumas	Ne didesnis nei 0,02 mm	0.02 mm
19.	Šasaja	USB2.0 arba lygiavertė	USB2.0
20.	Variklis	Bešepetėlinis arba lygiavertis	Bešepetėlinis
21.	Špindelio variklio galia	Ne mažiau 150 W	150 W
22.	Variklis	Nuolatinės srovės su mažu triukšmu	Nuolatinės srovės su mažu triukšmu
23.	Ivorė	1/4"	1/4"
24.	Špindelio maksimalus greitis	Ne mažesnis nei 16 995 aps./min	17 000 aps./min
25.	Garso lygis nedirbant	Ne daugiau nei 40 dB	39.6 dB
26.	Garso lygis neapkrovus	Ne daugiau nei 66 dB	66 dB
27.	Maitinimas	Vienfazis (220-240 V)	Vienfazis (220-240V)
28.	Maks. apdirbamos medžiagos storis	Ne mažesnis nei 100 mm	100 mm
29.	Komplekte	USB kabelis	USB kabelis
30.	Komplekte	Programinė įranga	Programinė įranga
31.	Komplekte	Apdirbamos medžiagos spaustuvai	Apdirbamos medžiagos spaustuvai
32.	Komplekte	USB valdiklis	USB valdiklis
33.	Komplekte	Silikoninis kilimėlis	Silikoninis kilimėlis
34.	Komplekte	Drožtuvas 0,5 mm	Drožtuvas 0.5 mm
35.	Komplekte	Kūginis drožtuvas 0,5 mm	Kūginis drožtuvas 0.5 mm

Handwritten signature

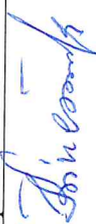
36.	Komplekte	Nulinio taško nustatymo popierius	Nulinio taško nustatymo popierius
37.	Suderinamumas su programinėmis įrangomis	VCarve arba lygiaverte	VCarve
38.	Suderinamumas su programinėmis įrangomis	ArtCam arba lygiaverte	ArtCam
39.	Suderinamumas su programinėmis įrangomis	BMP arba lygiaverte	BMP
40.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
41.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
42.	Programinė įranga	Turi būti	Yra
43.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Trend CNC/VCARVE/D
44.	Importas	2D vektorinių failų	2D vektorinių failų
45.	3D modelių importas	STL arba lygiaverčių formatu	STL formatu
46.	3D modelių importas	OBJ arba lygiaverčių formatu	OBJ formatu
47.	3D modelių importas	3DM arba lygiaverčių formatu	3DM formatu
48.	3D modelių importas	SKP arba lygiaverčių formatu	SKP formatu
49.	Darbo tipai	Vienpusis, dvipusis, susuktas	Vienpusis, dvipusis, susuktas
50.	2D įrankis	Profiliaivimas	Profiliaivimas
51.	2D įrankis	Kišinės frezavimo	Kišinės frezavimo
52.	2D įrankis	Grėžimo	Grėžimo
53.	2D įrankis	Greito graviravimo	Greito graviravimo
54.	2.5D įrankis	V formos drožyba	V formos drožyba
55.	2.5D įrankis	Prizmės formos drožyba	Prizmės formos drožyba
56.	2.5D įrankis	Formavimo	Formavimo
57.	2.5D įrankis	Tekstūros	Tekstūros
58.	2.5D įrankis	Griovelių darymo	Griovelių darymo
59.	3D	Apdirbimas	Apdirbimas
60.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
61.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas



65.	Įrankių rinkinys	Turi būti	Yra
66.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Trend Tools
67.	Įrankių kiekis	Ne mažiau kaip 5 vnt.	5 vnt.
68.	Dulkių nutraukimo sistema	Turi būti	Yra
69.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Trend T35Euro
70.	Galia	Ne mažesnė kaip 1,4 kW	1,4 kW
71.	Maitinimas	Vienfazis (230 V)	Vienfazis (230 V)
72.	Dulkių šalinimo kategorija	Ne žemesnė kaip M, pagal EN60335269 arba lygiavertį standartą	M pagal EN60335-2-69 standartą
73.	Srovė	Ne mažesnė kaip 5,15 A	5.20 A
74.	Min. paleidimo galia	Ne didesnė kaip 50 W	50 W
75.	Rezervuaro talpa	Ne mažesnė kaip 27 l.	27 l.
76.	Maks. paleidimo galia (230 V)	Ne mažesnė kaip 2,15 kW	2.2 W
77.	Dulkių dalelių dydis	0,1 mg/m ³ ± 0,5 mg/m ³	0.1 mg/m ³
78.	Filtro purtymas	Automatinis	Automatinis
79.	Filtro indikacija	Įspėjamoji lemputė	Įspėjamoji lemputė
80.	Adapteriai	Įrankių tvirtinimo	Įrankių tvirtinimo
81.	Filtrai	Hepa	Hepa
82.	Filtro dalelių pralaidumas	Ne didesnis kaip 0,3 mikrono	0.3 mikrono
83.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
84.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
85.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Trend autorizacijos raštas EN Psl. 1 Trend autorizacijos raštas LT Psl. 1
4. Giljotina gipso plokštės profilių karpymui - 3 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	EDMA 065804

Handwritten signature

2.	Min. kerpamo profilio plotis	Nedidesnis kaip 30 mm	30 mm
3.	Maks. kerpamo profilio plotis	Ne mažesnis kaip 125 mm	125 mm
4.	Kerpamo profilio prispaudimas	Reguliuojamas su šliaužikliu	Reguliuojamas su šliaužikliu
5.	Kerpamo profilio aukštis	Ne mažesnis kaip 60 mm	60 mm
6.	Sistema	Nesukelianti pašalinių didelių garsų	Nesukelianti pašalinių didelių garsų
7.	Jėgos kompensavimo platforma	Ištraukiama	Ištraukiama
8.	Galimybė	Atlikti švarų kirpimą be atplaišų	Atlikti švarų kirpimą be atplaišų
9.	Staklių plotis	Ribose nuo 220 mm iki 300 mm	225 mm
10.	Staklių ilgis	Ne mažiau kaip 770 mm	780 mm
11.	Sutraukiamas mechanizmas	Pritaikytas lengvam transportavimui	Pritaikytas lengvam transportavimui
12.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
13.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
14.	Apmokymas	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus
15.	Reagavimo laikas į iškilusius techninius klausimus	Ne ilgesnis kaip 24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos	24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos.
16.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesi apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra EDMA autorizacijos raštas EN Psl. 1 EDMA autorizacijos raštas LT Psl. 1
5. Rankinės plytelių pjovimo staklės iki 44 cm - 2 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Montolit 44P3
2.	Tepimo taškas	Integuotas	Integuotas



3.	Integruota įpjuvos pagalbinė sistema pritaikyta pjauti	Nuo 0 iki nemažiau kaip 22 mm	Nuo 0 iki 22 mm
4.	Integruota apsauga	Peilio atrama nuo smūgio	Peilio atrama nuo smūgio
5.	Atsarginių peilių laikymo sistema	Integruota	Integruota
6.	Rėmas	Pastiprintas	Pastiprintas
7.	Integruotos kojos	Neslystantčios	Neslystantčios
8.	Integruota papildoma sistema	Didelių plytelių prilaikymo	Didelių plytelių prilaikymo
9.	Integruota liniuotė/kampas	Pastiprinta	Pastiprinta
10.	Kampas	Nuo -45 laipsnių iki ne mažiau kaip +45 laipsnių	Nuo -45 laipsnių iki +45 laipsnių
11.	Plytelių montavimo ilgis	Ne mažesnis kaip 430 mm	440 mm
12.	Istatomos plytelės ilgis	Ne mažesnis kaip 310 mm	310 mm
13.	Istatomos plytelės plotis	Ne mažesnis kaip 310 mm	310 mm
14.	Istatomos plytelės storis	Ne mažesnis kaip 22 mm	22 mm
15.	Apdirbamos plytelės	Keramikinės	Keramikinės
16.	Apdirbamos plytelės	Stiklinės	Stiklinės
17.	Apdirbamos plytelės	Mozaikinės	Mozaikinės
18.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
19.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
20.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kieki	Yra Montolit autorizacijos raštas EN Psl. 1 Montolit autorizacijos raštas LT Psl. 1
6. Elektrinės plytelių pjovimo staklės iki 181 mm - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Montolit F1-181
2.	Maitinimas	Vienfazis (230 V)	Vienfazis (230 V)
3.	Galia	Ribose nuo 2,15 kW iki 2,55 kW	2.2 kW
4.	Srovė	Ne mažesnė kaip 13 A	13.5 A
5.	Sukimosi greitis	Ne mažesnis kaip 2800 aps./min	2800 aps./min

6.	Plytelės plotis	Ne mažesnis kaip 1270 mm	1280 mm
7.	Plytelės gylis	Ne mažesnis kaip 1270 mm	1280 mm
8.	Plytelės storis	Ne mažesnis kaip 50 mm	50 mm
9.	Disko išorės diametras	Ne mažesnis kaip 250 mm	250 mm
10.	Disko vidaus diametras	Ne didesnis kaip 26 mm	25.4 mm
11.	Svoris, kuo mažesnis, kad mokiniams būtų patogiu pervežti į skirtingas darbo vietas	Ne viršijantis 120 kg	112 kg
12.	Kojų aukštis	Reguliuojamas	Reguliuojamas
13.	Darbo zona	Ne didesnė kaip 4 m.	3 m.
14.	Šliaužiklio ilgis	Ne mažesnis kaip 1800 mm	1810 mm
15.	Kampo reguliavimas	Su užraktu (fiksacija)	Su užraktu (fiksacija)
16.	Galimybė pjauti	90 ir 45 laipsnių kampu	90 ir 45 laipsnių kampu
17.	Integruoti ratukai	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
18.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
19.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
20.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Montolit autorizacijos raštas EN Psl. 1 Montolit autorizacijos raštas LT Psl. 1
7. Blokelių pjovimo staklės - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Guede 55376 RFS 300
2.	Maitinimas	Vienfazis (230 V)	Vienfazis (230 V)
3.	Apsaugos klasė IP	Ne mažesnė kaip 54	54
4.	Variklio galia	Ne mažesnė kaip 1,5 kW	1.5 kW
5.	Sukimosi greitis be apkrovos	Ne mažesnis kaip 2900 aps/min	2900 aps./min
6.	Maks. pjovimo ilgis	Ribose nuo 1015 mm iki 1115 mm	1020 mm
7.	Deklaruotas garso lygis	Ne didesnis kaip 109 dB	108 dB
8.	Vandens talpyklos tūris	Ne mažesnis kaip 50 l.	50 l.



9.	Pjovimo aukštis esant 45 laipsnių kampu	Ne mažesnis kaip 45 mm	46 mm
10.	Pjovimo aukštis esant 90 laipsnių kampu	Ne mažesnis kaip 65 mm	66 mm
11.	Kampas	Nuo 0 laipsnių iki ne mažiau kaip 45 laipsnių	Nuo 0 laipsnių iki 45 laipsnių
12.	Disko išorinis diametras	Ne mažesnis kaip 300 mm	300 mm
13.	Disko vidinis diametras	Ne didesnis kaip 26 mm	25.4 mm
14.	Papildomo stalo plotis	Ne mažesnis kaip 225 mm	230 mm
15.	Papildomo stalo gylis	Ne mažesnis kaip 170 mm	175 mm
16.	Stalo plotis	Ne mažesnis kaip 1050 mm	1060 mm
17.	Stalo gylis	Ne mažesnis kaip 465 mm	468 mm
18.	Aušinimo siurblys	Integruotas	Integruotas
19.	Darbinis paviršius	Gumuotas	Gumuotas
20.	Rutuliniai guoliai	Ne mažiau kaip 7 krypčių	7 krypčių
21.	Stabdys	Lygiagretus	Lygiagretus
22.	Apsauga nuo atplaišų	Guminė arba lygiavertė	Guminė
23.	Pjovimo ilgio ribotuvas	Reguliuojamas	Reguliuojamas
24.	Kojos	Išimamos patogiam transportavimui	Išimamos patogiam transportavimui
25.	Jungiklis	Su srovės nuotėkiu	Su srovės nuotėkiu
26.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
27.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
28.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1

8. Lazerinės staklės – 1 vnt.

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Meda CNC MDC-0605S
2.	Lazerio nominali galia	Ne mažesnė kaip 70 W	75 W
3.	Lazerio maksimali galia	Ne mažesnė kaip 90 W	90 W

4.	Sąsaja	WiFi arba lygiavertė	WiFi
5.	Aušintuvas	Nurodyti modelį	CW3000
6.	Aušintuvo maitinimas	Vienfazis (220-230 V)	Vienfazis (220-230 V)
7.	Aušintuvo rezervuaro talpa	Ne mažesnė kaip 8,5 l.	9.0 l.
8.	Aušintuvo rezervuaro talpos medžiaga	Nerūdijantis plienas arba lygiavertis	Nerūdijantis plienas
9.	Aušintuvo aušinimas	Oru	Oru
10.	Aušintuvo maks. vandens tekėjimo našumas	Ne mažesnis kaip 15 l/min	15 l/min
11.	Aušintuvo vandens kėlimo aukštis	Ne mažesnis kaip 6 m.	6 m.
12.	Aušintuvo įėjimo angos diametras	Ne mažesnis kaip 10 mm	10 mm
13.	Aušinimo galia	Ne mažesnė kaip 50 W/C	50 W/C
14.	Darbinis plotis	Ne mažesnis kaip 600 mm	600 mm
15.	Darbinis gylis	Ne mažesnis kaip 500 mm	500 mm
16.	Graviravimo greitis	Ne mažesnis kaip 63 995 mm/min	64 000 mm/min
17.	Įjovimo greitis	Ne mažesnis kaip 35 995 mm/min	36 000 mm/min
18.	Pozicionavimo tikslumas	Ne didesnis kaip ±0,1 mm	±0.1 mm
19.	Platforma	Su ašmenimis	Su ašmenimis
20.	Pavara	Žingsninio variklio	Žingsninio variklio
21.	Min. raidžių dydis (Anglišų raidžių)	Ne didesnis kaip 1x1 mm	1x1 mm
22.	Palaikomi formatai	BMP arba lygiavertis	BMP
23.	Palaikomi formatai	HPGL arba lygiavertis	HPGL
24.	Palaikomi formatai	PLT arba lygiavertis	PLT
25.	Palaikomi formatai	DST arba lygiavertis	DST
26.	Palaikomi formatai	DXP arba lygiavertis	DXP
27.	Palaikomi formatai	AL arba lygiavertis	AL
28.	Suderinamumas su programomis	CoreDraw arba lygiaverte	CoreDraw
29.	Suderinamumas su programomis	AutoCad arba lygiaverte	AutoCad
30.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
31.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
32.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kieki	Yra Meda CNC autorizacijos raštas EN Psl. 1 Meda CNC autorizacijos raštas LT Psl. 1

9. Siaurapjuklis - 1 vnt.

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametrų) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelį	Wegoma-Virutex 3400300 (SC324Y)
2.	Greičio reguliavimas	Elektroninis	Elektroninis
3.	Pjovimas	Medienos	Medienos
4.	Pjovimas	Feromagnetinių medžiagų	Feromagnetinių medžiagų
5.	Pjovimas	Neferomagnetinių medžiagų	Neferomagnetinių medžiagų
6.	Pjovimas	Metalinų medžiagų	Metalinų medžiagų
7.	Pjovimas	Plastikinių medžiagų	Plastikinių medžiagų
8.	Galia	Ribose nuo 0,65 iki 0,85 kW	0.65 kW
9.	Maks. pjovimo gylis medienoje	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
10.	Min. sukimosi greitis be apkrovos	Ne didesnis kaip 500 aps./min	500 aps./min
11.	Maks. sukimosi greitis be apkrovos	Ne mažesnis kaip 3000 aps./min	3000 aps./min
12.	Pagrindas palenkiamas kampu	Nuo 0 laipsnių iki ne mažesniu kaip 45 laipsnių	Nuo 0 laipsnių iki 45 laipsnių
13.	Maks. pjovimo gylis aliuminyje	Ne mažesnis kaip 20 mm	20 mm
14.	Maks. pjovimo gylis pliene	Ne mažesnis kaip 6 mm	6 mm
15.	Greitis	Reguliuojamas	Reguliuojamas
16.	Judėjimas	Švytuoklinis	Švytuoklinis
17.	Garso slėgio lygis	Ne didesnis kaip 90 dB/A	90 dB/A
18.	Garso galios lygis	Ne didesnis kaip 102 dB/A	101 dB/A
19.	Vibracijų kiekis	Ne didesnis kaip 4 m/sek ²	4 m/sek ²
20.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
21.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
22.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Wegoma-Virutex autorizacijos raštas EN Psl. 1 Wegoma-Virutex autorizacijos raštas LT Psl. 1

10. Medienos tekinimo staklės - 5 vnt.

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametrų) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos

Handwritten signature

Handwritten signature

1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Guede 11420 GDM 1000
2.	Maitinimas	Vienfazis (230 V)	Vienfazis (230 V)
3.	Galia	Ne mažesnė kaip 0,55 kW	0.55 kW
4.	Greitis	Reguliuojamas	Reguliuojamas
5.	Variklio min. greitis	Ne didesnis kaip 600 aps./min	600 aps./min
6.	Variklio maks. greitis	Ne mažesnis kaip 2080 aps./min	2100 aps./min
7.	Maks. apdirbamos medžiagos diametras	Ne mažesnis kaip 280 mm	280 mm
8.	Maks. apdirbamo medžiagos tarpas	Ribose nuo 935 mm iki 1500 mm	935 mm
9.	Centrų aukštis	Ne mažesnis kaip 140 mm	140 mm
10.	Kopijavimo sistema	Integruota	Integruota
11.	Tekinimo įrankių rinkinys	Ne mažiau kaip 1 kompl.	1 kompl.
12.	Ekranas	Skaitmeninis	Skaitmeninis
13.	Špindelio min. greitis	Ne didesnis kaip 600 aps./min	600 aps./min
14.	Špindelio maks. greitis	Ne mažesnis kaip 2100 aps./min	2100 aps./min
15.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
16.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
17.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1
11. Siaurapjūklės staklės - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Hokubema by Panhas 4237
2.	Pjovimo aukštis	Ribose nuo 210 mm iki 240 mm	210 mm
3.	Pjovimo plotis	Ribose nuo 370 mm iki 450 mm	370 mm
4.	Staliuko plotis	Ne mažesnis kaip 558 mm	560 mm

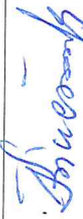
5.	Staliuko gylis	Ne mažesnis kaip 425 mm	425 mm
6.	Staliuko aukštis	Ne mažesnis kaip 900 mm	900 mm
7.	Darbo rato diametras	Ne mažesnis kaip 400 mm	400 mm
8.	Variklio galia	Ribose nuo 1,1 kW iki 1,5 kW	1.1 kW
9.	Darbo rato greitis	Ribose nuo 1120 aps./min iki 1250 aps./min	1120 aps./min
10.	Pjūklo ilgis	Ne mažesnis kaip 3320 mm	3320 mm
11.	Nusiuurbimo jungtys	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
12.	Nusiuurbimo jungčių diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
13.	Tuščios eigos triukšmo lygis	Ne didesnis kaip 80,4 dB/A	80.3 dB/A
14.	Darbo eigoje triukšmo lygis	Ne didesnis kaip 90,7 dB/A	90.6 dB/A
15.	Dulkių emisija	Ne didesnė kaip 0,48 mg/qm.	0.48 mg/qm.
16.	Traukimo greitis	Ne mažesnis kaip 20 m/sek	20 m/sek
17.	Abi dūrėlės	Su galinės pozicijos išjungėjais	Su galinės pozicijos išjungėjais
18.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
19.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
20.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Hokubema by Panhas autorizacijos raštas EN Psl. 1 Hokubema by Panhas autorizacijos raštas LT Psl. 1
12. Kampinio skersinio pjovimo staklės su priedais - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Wegoma-Virutex 3300400 (TM33W0) TDS
2.	Karbido pjūklas	Ne mažesnis kaip 300 mm	300 mm
3.	Integruota sistema	Lengvo paleidimo	Lengvo paleidimo
4.	Integruotas perdavimo diržas	Dvigubos transmisijos	Dvigubos transmisijos

5.	Integruotas pjūklo stabdys	Kuris privalo sustabdyti disko sukimasis per kelias sekundes po maitinimo išjungimo, kad būtų užtikrintas maksimalus mokinio saugumas dirbant su staklėmis	Kuris sustabdo disko sukimasis per kelias sekundes po maitinimo išjungimo, kad būtų užtikrintas maksimalus saugumas dirbant su staklėmis
6.	Lazerio įjungimo mygtukas	Integruotas	Integruotas
7.	Integruota apsauga	Viso disko	Viso disko
8.	Integruota anga	Dulkių nutraukimo	Dulkių nutraukimo
9.	Viršutinio staliuko našumas	Ne mažesnis kaip 55 mm	55 mm
10.	Viršutinio staliuko pjovimo gylis	Reguliuojamas	Reguliuojamas
11.	Galimybė įstatyti kreiptuvą	Skirtą pjauti kampu	Skirtą pjauti kampu
12.	Integruotas lazeris	Skirtas linijų žymėjimui	Skirtas linijų žymėjimui
13.	Lazeris	Automatiškai įsijungiantis, kai įjungiamos staklės	Automatiškai įsijungiantis, kai įjungiamos staklės
14.	Viršutinis staliukas	Su kėlimo galimybe	Su kėlimo galimybe
15.	Integruota rankena su rankenos pozicijos keitimu	Kad skirtingiems mokiniams būtų patogų dirbti	Kad skirtingiems mokiniams būtų patogų dirbti
16.	Pjaunamos medžiagos plotis (našumas) esant 0 laipsnių kampui ir pjaunant viršutine pjovimo sistema	Ne mažesnis kaip 200 mm	200 mm
17.	Pjaunamos medžiagos storis (našumas) esant 0 laipsnių kampui ir pjaunant viršutine pjovimo sistema	Ne mažesnis kaip 45 mm	45 mm
18.	Pjaunamos medžiagos plotis (našumas) esant 0 laipsnių galvos pavertimo ir 0 laipsnių stalo pasukimo kampui	Ne mažesnis kaip 160 mm	160 mm
19.	Pjaunamos medžiagos storis (našumas) esant 0 laipsnių galvos pavertimo ir 0 laipsnių stalo pasukimo kampui	Ne mažesnis kaip 95 mm	95 mm
20.	Pjaunamos medžiagos plotis (našumas) esant 0 laipsnių galvos pavertimo ir 45 laipsnių stalo pasukimo kampui	Ne mažesnis kaip 110 mm	110 mm

21.	Pjaunamos medžiagos storis (našumas) esant 0 laipsnių galvos pavertimo ir 45 laipsnių stalo pasukimo kampui	Ne mažesnis kaip 95 mm	95 mm
22.	Pjaunamos medžiagos plotis (našumas) esant 45 laipsnių galvos pavertimo ir 0 laipsnių stalo pasukimo kampui	Ne mažesnis kaip 160 mm	160 mm
23.	Pjaunamos medžiagos storis (našumas) esant 45 laipsnių galvos pavertimo ir 0 laipsnių stalo pasukimo kampui	Ne mažesnis kaip 62 mm	64 mm
24.	Pjaunamos medžiagos plotis (našumas) esant 45 laipsnių galvos pavertimo ir 45 laipsnių stalo pasukimo kampui	Ne mažesnis kaip 75 mm	75 mm
25.	Pjaunamos medžiagos storis (našumas) esant 45 laipsnių galvos pavertimo ir 45 laipsnių stalo pasukimo kampui	Ne mažesnis kaip 64 mm	64 mm
26.	Viršutinio stalo ilgis	Ne mažesnis kaip 475 mm	475 mm
27.	Viršutinio stalo plotis	Ne mažesnis kaip 320 mm	320 mm
28.	Maks. disko iškėlimo aukštis viršutiniame staliuke	Ne mažesnis kaip 55 mm	55 mm
29.	Galia	Ribose nuo 1,5 kW iki 2,0 kW	1.5 kW
30.	Sukimosi greitis be apkrovos	Ne mažesnis kaip 3 695 aps/min	3 700 aps./min
31.	Pjūklo diametras	Ne mažesnis kaip 300 mm	300 mm
32.	Žemutinio staliuko kreiptuvas	Ne mažesnis kaip 56 mm Atitinkantis standartą. Nurodyti standartą	57 mm Atitinkantis standartą. EN-61029
33.	Lazerio bangos ilgis	Ne mažesnis kaip 650 nm	650 nm
34.	Lazerio galia	Ne didesnė kaip 5 mW	5 mW
35.	Lazerio klasė	Ne žemesnė kaip 3	3
36.	Garso slėgio lygis	Ne didesnis kaip 97,0 dB/A	96.0 dB/A
37.	Garso galios lygis	Ne didesnis kaip 108.0 dB/A	107.0 dB/A
38.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
39.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas



40.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Wegoma-Virutex autorizacijos raštas EN Psl. 1 Wegoma-Virutex autorizacijos raštas LT Psl. 1
41.	Šoninės transportavimo rankenos	Turi būti	Yra
42.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelių	Wegoma-Virutex 3345470
43.	Suderintos	Su staklėmis	Su staklėmis
44.	Montuojamos	Iš staklių šonų	Iš staklių šonų
45.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
46.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Wegoma-Virutex autorizacijos raštas EN Psl. 1 Wegoma-Virutex autorizacijos raštas LT Psl. 1
47.	Įstatomas presas, skirtas prispausti medienos lakštą	Turi būti	Yra
48.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelių	Wegoma-Virutex 3345416
49.	Suderintas	Su staklėmis	Su staklėmis
50.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
51.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Wegoma-Virutex autorizacijos raštas EN Psl. 1 Wegoma-Virutex autorizacijos raštas LT Psl. 1
52.	Juostų (200 mm) pjauštymo sistema	Turi būti	Yra
53.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelių	Wegoma-Virutex 3346388
54.	Suderintas	Su staklėmis	Su staklėmis
55.	Pjovimo ilgis	Ne mažesnis kaip 200 mm	200 mm
56.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.




57.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Wegoma-Virutex autorizacijos raštas EN Psl. 1 Wegoma-Virutex autorizacijos raštas LT Psl. 1
58.	Kreiptuvas	Turi būti	Yra
59.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelį	Wegoma-Virutex 7246098
60.	Suderinamumas	Su staklėmis	Su staklėmis
61.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
62.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Wegoma-Virutex autorizacijos raštas EN Psl. 1 Wegoma-Virutex autorizacijos raštas LT Psl. 1
63.	Transportuojamas stalas	Turi būti	Yra
64.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelį	Wegoma-Virutex 5800100 (MT58K)
65.	Darbinis aukštis I	Ribose nuo 380 iki 400 mm	383 mm
66.	Darbinis aukštis II	Ribose nuo 620 iki 650 mm	621 mm
67.	Darbinis aukštis III	Ribose nuo 730 iki 750 mm	734 mm
68.	Darbinis aukštis IV	Ribose nuo 800 iki 850 mm	810 mm
69.	Integruoti ratukai	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
70.	Kojinis aukščio reguliavimas	Integruotas	Integruotas
71.	Galimybė	Vežtis pritvirtintas pjovimo stakles	Vežtis pritvirtintas pjovimo stakles
72.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
73.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas




74.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Wegoma-Virutex autorizacijos raštas EN Psl. 1 Wegoma-Virutex autorizacijos raštas LT Psl. 1
75.	Stalo prailginimas	Turi būti	Yra
76.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Wegoma-Virutex 5850168 (TEX58Z)
77.	Pritaikytas	Didelio ilgio lentoms apdirbti	Didelio ilgio lentoms apdirbti
78.	Teleskopinis kreiptuvas	Turi būti	Yra
79.	Dvigubas užraktas	Turi būti	Yra
80.	Galinių padėčių stabdžiai	Turi būti	Yra
81.	Milimetrinė liniuotė	Turi būti	Yra
82.	Pirmos padalos ilgis	Ne mažesnis kaip 1350 mm	1360 mm
83.	Maks. ilgis	Ne mažesnis kaip 2250 mm	2250 mm
84.	Garantinis laikotarpis	Nemažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
85.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
86.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Wegoma-Virutex autorizacijos raštas EN Psl. 1 Wegoma-Virutex autorizacijos raštas LT Psl. 1
13. Išdrožų gręžimo staklės - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametrų) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Panhas by Hokubema 4237
2.	Stalo aukštis	Ribose nuo 910 mm iki 950 mm	910 mm
3.	Stalo plotis	Ribose nuo 700 mm iki 800 mm	700 mm
4.	Stalo gylis	Ribose nuo 375 mm iki 475 mm	380 mm
5.	Maks. gręžimo gylis	Ne mažesnis kaip 145 mm	145 mm
6.	Maks. išilginės skylės ilgis	Ne mažesnis kaip 240 mm	240 mm

7.	Vertikalus reguliavimas	Ne mažesnis kaip 135 mm	135 mm
8.	Variklio galia 1	Ribose nuo 1,3 kW iki 1,5 kW	1.3 kW
9.	Variklio galia 2	Ribose nuo 1,7 kW iki 1,9 kW	1.7 kW
10.	Maitinimas	Trifazis (400 V)	Trifazis (400 V)
11.	Sukimosi greitis	Ne mažesnis kaip 3000 aps./min	3000 aps./min
12.	Drožlių išmetimo anga	Ne mažesnė kaip 100 mm	100 mm
13.	Kaiščių gręžimo įtaiso gradacija I	Ribose nuo 16 mm iki 18 mm	16 mm
14.	Kaiščių gręžimo įtaiso gradacija II	Ribose nuo 22 mm iki 24 mm	22 mm
15.	Kaiščių gręžimo įtaiso gradacija III	Ribose nuo 25 mm iki 30 mm	25 mm
16.	Kaiščių gręžimo įtaiso gradacija IV	Ribose nuo 32 mm iki 40 mm	32 mm
17.	Kreiptuvo kampas I	45 laipsniai	45 laipsniai
18.	Kreiptuvo kampas I	22.5 laipsniai	22.5 laipsniai
19.	Apdirbamo ruošinio ilgis	Ne mažesnis kaip 1500 mm	1500 mm
20.	Įrankių dėklas	Turi būti	Yra
21.	Įjungimo/Išjungimo mygtukas	Turi būti	Yra
22.	Avarinio stabdymo mygtukas	Rakinamas	Rakinamas
23.	Variklio stabdys	Automatinis	Automatinis
24.	Griebtuvas	Aukšto tikslumo ne mažiau kaip 3 žiaunų	Aukšto tikslumo 3 žiaunų
25.	Min. griebtuvo diapazonas	Ne didesnis kaip 5 mm	5 mm
26.	Maks. griebtuvo diapazonas	Ne mažesnis kaip 20 mm	20 mm
27.	Rankiniai ekscentriniai spaustuvai	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
28.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
29.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
30.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Panhas by Hokubema autorizacijos raštas EN Psl. 1 Panhas by Hokubema autorizacijos raštas LT Psl. 1
14. Medienos šlifavimo staklės su dulkių nutraukimo sistema - 5 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametrų) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos

1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Guede 55107 GBSM 150
2.	Maitinimas	Trifazis (400 V)	Trifazis (400 V)
3.	Galia	Ribose nuo 4000 W iki 5000 W	4000 W
4.	Variklio sukimosi greitis be apkrovos	Ne mažesnis kaip 2835 aps./min	2840 aps./min
5.	Šlifavimo diržo ilgis	Ne mažesnis kaip 2000 mm	2000 mm
6.	Šlifavimo diržo plotis	Ne mažesnis kaip 150 mm	150 mm
7.	Diržo sukimosi greitis	Ne mažesnis kaip 28.5 m/sek	29.0 m/sek
8.	Darbinės zonos ilgis	Ne mažesnis kaip 625 mm	630 mm
9.	Darbinės zonos plotis	Ne mažesnis kaip 150 mm	150 mm
10.	Staklių ilgis	Ne mažesnis kaip 1050 mm	1060 mm
11.	Integruotos dulkių nutraukimo jungtys	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
12.	Dulkių nutraukimo jungčių diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm, turi būti užtikrintas maks. dulkių pašalinimas	100 mm, turi būti užtikrintas maks. dulkių pašalinimas
13.	Pagrindas	Stabilus ankeriuojamas	Stabilus ankeriuojamas
14.	Pritaikytas	Medienos šlifavimui	Medienos šlifavimui
15.	Pritaikytas	Metalo šlifavimui	Metalo šlifavimui
16.	Integruoties guminiai ritiniai	Kad darbo metu būtų sumažintas pašalinis garsas	Kad darbo metu būtų sumažintas pašalinis garsas
17.	Šlifavimo stalas	Su šlifavimo sistemomis pakreipiamu tam tikru kampu, kad mokiniams būtų patogu apdirbti skirtingos struktūros ir išmatavimų ruošinius	Su šlifavimo sistemomis pakreipiamu tam tikru kampu, kad mokiniams būtų patogu apdirbti skirtingos struktūros ir išmatavimų ruošinius
18.	Šlifavimo stalo pakreipta pozicija	Fiksuojama rankena	Fiksuojama rankena
19.	Jungiklis	Su fazė keitimo sistema	Su fazė keitimo sistema
20.	Garso slėgio lygis	Ne didesnis kaip 88 dB/A	87 dB/A
21.	Garso galios lygis	Ne didesnis kaip 100 dB/A	100 dB/A
22.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
23.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas

24.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1
25.	Dulkių ištraukimo sistema	Turi būti	Yra
26.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Guede 55137 GAA 65
27.	Maitinimas	Vienfazis (230V)	Vienfazis (230V)
28.	Variklio galia	Ribose nuo 0,55 kW iki 0,75 kW	0.55 kW
29.	Oro išėjimas	Ne mažesnis kaip 1000 m ³ /val.	1000 m ³ /val.
30.	Deklaruotas garso lygis	Ne didesnis kaip 100 dB	100 dB
31.	Vakuumas	Ne mažesnis kaip 6950 Pa	7000 Pa
32.	Filtrų plotas	Ne mažesnis kaip 0,63 m ²	0.65 m ²
33.	Surinkimo talpos tūris	Ne mažesnis kaip 65 l.	65 l.
34.	Pajungimo žarnos diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
35.	Žarnos ilgis	Ne mažesnis kaip 2 m	2.2 m
36.	Ratukai	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
37.	Įjungimo mygtukas	Su avariniu išjungimu	Su avariniu išjungimu
38.	Apsaugos klasė IP	Ne žemesnė kaip 20	20
39.	Garso galios lygis Lpa, pagal ISO 11203 arba lygiavertį standartą	Ne didesnis kaip 76 dB/A	75.5 dB/A
40.	Garso galios lygis Lwa, pagal ISO 11203 arba lygiavertį standartą	Ne didesnis kaip 96 dB/A	95.5 dB/A
41.	Įranga	Pilnai surinkta ir paruošta darbui	Pilnai surinkta ir paruošta darbui
42.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
43.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas

44.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1
15. Mokomųjų staklių rinkinys - 1 vnt.			
15.1. CNC staklės- 2 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool (Unimat) UNI-CNC-SET
2.	Ašys	Ne mažiau kaip 4 vnt.	4 vnt.
3.	Variklis	Žingsnis	Žingsnis
4.	Žingsninio variklio srovė	Ne mažesnė kaip 2A	2A
5.	Žingsninio variklio pozicionavimo kampas	Ne didesnis kaip 1,8 laipsnio	1.8 laipsnio
6.	Maks. pozicionavimo greitis	Ne mažesnis kaip 300 mm/min	300 mm/min
7.	Tikslumas	Ne didesnis kaip 0,07 mm	0.07 mm
8.	Z ašies eiga	Ne mažesnė kaip 50 mm	50 mm
9.	Y ašies eiga	Ne mažesnė kaip 50 mm	50 mm
10.	X ašies eiga	Ne mažesnė kaip 145 mm	145 mm
11.	Sukimosi ašies didėjimas	Ne didesnis kaip 0,225 laipsnių	0.225 laipsnių
12.	Špindelio galvos greitis	Ne mažesnis kaip 3330 aps./min	3333 aps./min
13.	Įspraustinė	1/8"	1/8"
14.	Tiesinės ašys	Ne mažiau kaip 3	3
15.	Kampinė ašis	Ne mažiau kaip 1	1
16.	Metalinis griebtuvas	3 kumštelių su savaiminiu centravimu	3 kumštelių su savaiminiu centravimu
17.	Plastikinis griebtuvas	4 kumštelių	4 kumštelių
18.	Galimybė sudaryti	3 ašių vertikalaus frezavimo sistemą	3 ašių vertikalaus frezavimo sistema
19.	Galimybė sudaryti	3 ašių horizontalaus frezavimo sistemą	3 ašių horizontalaus frezavimo sistema
20.	Galimybė sudaryti	4 ašių frezavimo sistemą	4 ašių frezavimo sistema
21.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.

Shuevsk

22.	Apmokymas	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus.
23.	Reagavimo laikas į iškilusius techninius klausimus	Ne ilgesnis kaip 24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos	24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos.
24.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir prarasti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool (Unimat) autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool (Unimat) autorizacijos raštas LT Psl. 1
15.2. Metalinės konstrukcijos modulinės staklės – 2 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
25.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelį	The cool tool (Unimat) 160 200 EDUB
26.	Galimybė	Sudaryti skirtingas staklių kombinacija	Sudaryti skirtingas staklių kombinacija
27.	Staklių konstrukcijos sudarymas	Metalo ir medžio tekinimo	Metalo ir medžio tekinimo
28.	Staklių konstrukcijos sudarymas	Vertikalaus gręžimo ir frezavimo	Vertikalaus gręžimo ir frezavimo
29.	Staklių konstrukcijos sudarymas	Centrų gręžimo	Centrų gręžimo
30.	Staklių konstrukcijos sudarymas	Siaurapjūklių	Siaurapjūklių
31.	Staklių konstrukcijos sudarymas	Rankinio pjūklo arba šlifavimo staklių sudarymas	Rankinio pjūklo arba šlifavimo staklių sudarymas
32.	Staklių konstrukcijos sudarymas	Šlifavimo	Šlifavimo
33.	Staklių konstrukcijos sudarymas	Horizontalaus frezavimo	Horizontalaus frezavimo
34.	Variklio įtampa	Ribose nuo 14 V iki 16 V	14 V
35.	Maitinimo šaltinio srovė	Ne mažiau kaip 2 A	2 A
36.	Variklio sukčių greitis	Ne mažesnis kaip 20 000 aps./min	20 000 aps./min
37.	Variklio maitinimas	Nuolatinė srovė (NS)	Nuolatinė srovė (NS)
38.	Velenas	M12x1	M12x1
39.	Pavaros kiaurymės dydis	Ribose nuo 8 mm iki 10 mm	8 mm

Finca

[Handwritten signature]

40.	Pavaros reduktoriaus perdavimo koeficientas	6:1 arba 8:1	6:1
41.	Pavaros reduktoriaus išduodamas greitis	Ribose nuo 3330 iki 3530 aps./min	3333 aps./min
42.	2 kryžminių profilių ilgis	Ribose nuo 32 mm iki 45 mm	32 mm
43.	Išilginio profilio ilgis	Ribose nuo 145 mm iki 165 mm	145 mm
44.	Varžto vieta	Ne didesnė kaip 1 mm	1 mm
45.	Galinės atramos tipas	M12x1	M12x1
46.	Pavaros pinolės eiga	Ne mažiau kaip 30 mm	30 mm
47.	Maitinimas	Vienfazis (230 V)	Vienfazis (230V)
48.	Komplekte	Variklis	Variklis
49.	Komplekte	Precizinės įspraustinės	Precizinės įspraustinės
50.	Komplekte	Precizinis centras	Precizinis centras
51.	Komplekte	Stabilizuojančios plokštelės	Stabilizuojančios plokštelės
52.	Vienų staklių pagrindo ilgis	Ne didesnis kaip 330 mm	330 mm
53.	Staklių pagrindo jungiančiųjų kiekis	Ne mažiau kaip 2 vnt	2 vnt
54.	Visos sistemos stabilumas	Padidintas	Padidintas
55.	Visos sistemos tikslumas	Padidintas	Padidintas
56.	Struktūra	Modulinė	Modulinė
57.	Valdymas	Lengvas	Lengvas
58.	Veikimas	Tikslus	Tikslus
59.	Integruoti guoliai	Pramoniniai rutuliniai	Pramoniniai rutuliniai
60.	Integruoti guoliai	Su apsauga nuo dulkių	Su apsauga nuo dulkių
61.	Staklių laisvumo laipsniai	Reguliuojami	Reguliuojami
62.	Trapecinės kreipiančiosios	Reguliuojamos	Reguliuojamos
63.	Profilų sienelių storis, kad būtų atsparios susisukimui ir stabilios vykdant pastovius darbus	Padidintas	Padidintas
64.	Tikslumo skalė	Ne mažiau kaip 0,05 mm	0.05 mm
65.	Metalinės sukamos rankenėlės	Su nulinio nustatymu	Su nulinio nustatymu

66.	Konstruktinėse medžiagose nenaudojamas švinas ir ftalatai	Išorinės įstaigos patvirtinta Pagal EN71 (Daly 1, 2, 3) arba lygiavertį testavimą. Kartu su pasiūlymų pateikiama testo ataskaita	Išorinės įstaigos patvirtinta Pagal EN71 (Daly 1, 2, 3) testavimą. Kartu su pasiūlymų pateikiama testo ataskaita
67.	Špindelio be apkrovos tolerancija	Ne didesnė kaip 0,01 mm	0.01 mm
68.	Išpauštinių tolerancija	Ne didesnė kaip 0,04 mm	0.04 mm
69.	Pagrindo išgaubimų tolerancija	Ne didesnė kaip 0,0 mm	0.0 mm
70.	Pagrindo įgaubimų tolerancija	Ne didesnė kaip 0,3 mm	0.3 mm
71.	Galimybė prijungti	Kopijavimo sistema prieš medienos tekinimo sistemos	Kopijavimo sistema prieš medienos tekinimo sistemos
72.	Centrinio gręžimo staklių (CGS)	Konstruktijos sudarymas	Konstruktijos sudarymas
73.	Matavimo žiedai	Integruotis CGS	Integruotis CGS
74.	CGS gręžimo įrankių maks. diametras	Ne mažesnis kaip 6 mm	6 mm
75.	CGS pinolės eiga	Ne mažiau kaip 30 mm	30 mm
76.	CGS integruota	Sukamoji padavimo rankenėlė	Sukamoji padavimo rankenėlė
77.	Rankenėlės tikslumo skalė	Ne didesnė kaip 0,05 mm	0.05 mm
78.	Tekinimo staklių (TS)	Konstruktijos sudarymas	Konstruktijos sudarymas
79.	TS atstumas tarp centrų	Ribose nuo 85 mm iki 120 mm	90 mm
80.	TS galimybė	Padidinti atstumą tarp centrų	Padidinti atstumą tarp centrų
81.	TS aukštis virš staklių pagrindo	Ribose nuo 50 mm iki 75 mm	50 mm
82.	TS įrankių stovas	Ne mažiau kaip 2 padėčių	2 padėčių
83.	TS galimybė apdirbti	Varį	Varį
84.	TS galimybė apdirbti	Aliuminį	Aliuminį
85.	TS galimybė apdirbti	Žalvarį	Žalvarį
86.	TS griebtuvo maks. suspaudžiamos medžiagos diametras	Ne mažesnis kaip 55 mm (vidinis)	56 mm (vidinis)
87.	TS griebtuvo maks. suspaudžiamos medžiagos diametras	Ne mažesnis kaip 65 mm (išorinis)	65 mm (išorinis)
88.	TS eiga Z ašyje	Ne mažiau kaip 145 mm	145 mm
89.	TS eiga X ašyje	Ne mažiau kaip 32 mm	32 mm
90.	Horizontalių frezavimo staklių (HFS)	Konstruktijos sudarymas	Konstruktijos sudarymas
91.	(HFS) šliaužikliai	Ne mažiau kaip 3 šliaužikliai	3 šliaužikliai
92.	HFS eiga X ašyje	Ne mažiau kaip 145 mm	145 mm
93.	HFS eiga Y ašyje	Ne mažiau kaip 32 mm	32 mm

Handwritten signature

94.	HFS eiga Z ašyje	Ne mažiau kaip 32 mm	32 mm
95.	Vertikalių frezavimo staklių (VFS)	Konstrukcijos sudarymas	Konstrukcijos sudarymas
96.	VFS kryžminiam stalui surinkti naudojami	Ne daugiau kaip 2 profiliai ir 1 Z ašiai	2 profiliai ir 1 Z ašiai
97.	VFS eiga X ašyje	Ne mažiau kaip 145 mm	145 mm
98.	VFS eiga Y ašyje	Ne mažiau kaip 32 mm	32 mm
99.	VFS eiga Z ašyje	Ne mažiau kaip 32 mm	32 mm
100.	Maks. VFS žiedų užspaudimo diapazonas	Ne mažiau kaip 6 mm	6 mm
101.	Min. VFS žiedų užspaudimo diapazonas	Ne daugiau kaip 1 mm	1 mm
102.	Naudojant ranka sukamas rankenėles galima	Grežti konkrečios padėties skyles	Grežti konkrečios padėties skyles
103.	Naudojant ranka sukamas rankenėles galima	Grežti konkretaus gylio skyles	Grežti konkretaus gylio skyles
104.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
105.	Apmokymas	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus.
106.	Reagavimo laikas į iškilusius techninius klausimus	Ne ilgesnis kaip 24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos	24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos
107.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool (Unimat) autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool (Unimat) autorizacijos raštas LT Psl. 1
15.3. E-Stop sistema prie CNC sistemos - 2 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
108.	Gamintojas	Nurodyti tikslų gamintoją	The cool tool (Unimat)
	Modelis	Nurodyti tikslų modelį	164425CNC
109.	Adapteris	12 V	12 V
110.	Integruotas mygtukas	Stabdymo	Stabdymo
111.	Jungtis	Variklio pajungimo	Variklio pajungimo
112.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.

Shucan

[Signature]

113.	Apmokymas	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus.
114.	Reagavimo laikas į iškilusius techninius klausimus	Ne ilgesnis kaip 24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos	24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos.
115.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kieki	Yra The cool tool (Unimat) autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool (Unimat) autorizacijos raštas LT Psl. 1
15.4. CNC valdiklis su programine įranga - 2 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
116.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool (Unimat) TCTCONT4
117.	Suderinamumas	Windows 10 arba lygiaverte programine įranga	Windows 10 programine įranga
118.	Suderinamumas	OSX arba lygiaverte programine įranga	OSX programine įranga
119.	Suderinamumas	Linux arba lygiaverte programine įranga	Linux programine įranga
120.	Ašių kiekis	Ne mažiau kaip 4 vnt.	4 vnt.
121.	Galimybė praplėsti ašis	Iki ne mažiau kaip 6 vnt.	Iki 6 vnt.
122.	Įėjimo kanalai	Ne mažiau kaip 6	6
123.	Įėjimo kanalai pritaikyti	Galinės pozicijos ir ribiniams jungikliams	Galinės pozicijos ir ribiniams jungikliams
124.	Stabdžio jungtis	Ne mažiau kaip 1	1
125.	Reliniai išėjimai	Ne mažiau kaip 2	2
126.	Valdymo signalai	Ne mažiau kaip 1	1
127.	Valdymo signalų įtampa	Ne mažesnė kaip 10 V	10 V
128.	Procesoriaus dažnis	Ne mažesnis kaip 1 GHz	1 GHz
129.	Operatyvioji atmintis	Ne mažesnė kaip 512 MB	512 MB
130.	Operatyviosios atminties tipas	DDR3 arba lygiavertis	DDR3
131.	Atmintis	Ne mažesnė kaip 4 GB	4 GB
132.	Maitinimas	Vienfazis	Vienfazis

Arūnas Ramanauskas

133.	Maitinimo išėjimo įtampa	Ne mažesnė kaip 24 V	24 V
134.	Maitinimo išėjimo srovė	Ne mažesnė kaip 4,8 A	5.0 A
135.	Šasaja	USB arba lygiavertė	USB
136.	Šasaja	Eterneto arba lygiavertė	Eterneto
137.	Duomenų tipas	G kodu RS tipas 274 arba lygiavertis	G kodu RS tipas 274
138.	Duomenų standartas	DIN 66025 arba lygiavertis	DIN 66025
139.	Mokomoji medžiaga	CNC įvadas	CNC įvadas
140.	Metodas	G kodo programavimas	G kodo programavimas
141.	Būsenos indikacija	Įrankio kelio simuliacijimo	Įrankio kelio simuliacijimo
142.	Garantinis laikotarpis	Šviesos diodų	Šviesos diodų
143.	Apmokymas	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
144.	Reagavimo laikas į iškilusius techninius klausimus	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus	Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus.
145.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Ne ilgesnis kaip 24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos	24 val. Darbo laikas nuo 8 val. iki 17 val. 5 darbo dienos
		Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool (Unimat) autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool (Unimat) autorizacijos raštas LT Psl. 1
15.5. Priedas CNC sistemai - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
146.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelį	The cool tool – Unimat F9001010
147.	Frezos 1,6 mm	Ne mažiau kaip 5 vnt.	5 vnt.
148.	Frezos 2,0 mm	Ne mažiau kaip 5 vnt.	5 vnt.
149.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool – Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool – Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1

Handwritten signature

15.6. 3D spausdintuvas - 2vnt.

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
150.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelį	The cool tool- Unimat UNI-PRINT-3D
151.	Galimybė apdirbti	Poliaktinės rūgšties plastiką	Poliaktinės rūgšties plastiką
152.	Galimybė apdirbti	Butadieno stireno polimero plastiką	Butadieno stireno polimero plastiką
153.	Galimybė apdirbti	Nailono plastiką	Nailono plastiką
154.	Programinė įranga	Atviro kodo	Atviro kodo
155.	Sluoksnio rezoliucija	Ne didesnė kaip 0,02 mm	0.02 mm
156.	Gamybos atstumas X ašyje	Ne mažesnis kaip 200 mm	200 mm
157.	Gamybos atstumas Y ašyje	Ne mažesnis kaip 280 mm	280 mm
158.	Gamybos atstumas Z ašyje	Ne mažesnis kaip 240 mm	240 mm
159.	Spausdinimo greitis	Ne mažesnis kaip 250 mm/sek	250 mm/sek
160.	Maks. galvutės temperatūra	Ne mažesnė kaip 300 C	300 C
161.	Maks. spausdinimo platformos temperatūra	Ne mažesnė kaip 150 C	150 C
162.	Galimybė prijungti	Internetinę kamerą	Internetinę kamerą
163.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
164.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
165.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool- Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool- Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
166.	Frezavimo medžiaga	Turi būti	Yra
167.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelį	The cool tool – Unimat 166 FOAM-S
168.	Pritaikytas	3D projektams	3D projektams
169.	Kiekis pakuotėje	Ne mažiau kaip 30 vnt.	30 vnt.
170.	Tankis	Vidutinis	Vidutinis

J. K...

[Signature]

171.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool – Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool – Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
172.	Juvelyrinis vaškas	Turi būti	Yra
173.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool - Unimat 166 WAX-S
174.	Diametras	Ne mažesnis kaip 35 mm	35 mm
175.	Ilgis	Ribose nuo 150 mm iki 200 mm	150 mm
176.	Kiekis	Ne mažiau kaip 8 vnt.	8 vnt.
177.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool - Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool - Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
178.	Lakštas	Turi būti	Yra
179.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool - Unimat 166 PLEX-S
180.	Medžiaga	Akrilas arba lygiavertė	Akrilas
181.	Storis	Ne mažesnis kaip 3 mm	3 mm
182.	Kiekis pakuotėje	Ne mažiau kaip 30 vnt.	30 vnt.
183.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool - Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool - Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
184.	Aliuminiai elementai	Turi būti	Yra
185.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool – Unimat 166 ALU-S
186.	Diametras	Ribose nuo 12 mm iki 15 mm	12 mm
187.	Ilgis	Ribose nuo 100 mm iki 120 mm	100 mm
188.	Kiekis pakuotėje	15 vnt.	15 vnt.

189.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool – Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool – Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
190.	Medienos lakštas	Turi būti	Yra
191.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool – Unimat 163 300A4-S
192.	Kiekis	Ne mažiau kaip 28 vnt.	30 vnt.
193.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool – Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool – Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
194.	Medienos lakštas	Turi būti	Yra
195.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool - Unimat 163 100LI3-S
196.	Skersmuo	Ribose nuo 25 mm iki 35 mm	30 mm
197.	Kiekis pakuotėje	Ne mažiau kaip 30 vnt.	30 vnt.
198.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool - Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool - Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
199.	Tušinuko gamybos rinkinys	Turi būti	Yra
200.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool - Unimat 163 600-S
201.	Kiekis komplekte	Ne mažiau kaip 8 vnt.	8 vnt.
202.	Širdelė	Turi būti	Yra

203.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool - Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool - Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
204.	Tušinuko gamybos rinkinys	Turi būti	Yra
205.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool – Unimat 163 900A-S
206.	Rinkiniai	Ne mažiau kaip 15 vnt.	15 vnt.
207.	Mechaninės dalys	Turi būti	Yra
208.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool – Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool – Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
209.	Druskinės ruošinis	Turi būti	Yra
210.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool – Unimat 163SAP-S
211.	Skersmuo	Ribose nuo 40 mm iki 45 mm	44 mm
212.	Komplektai	Ne mažiau kaip 15 vnt.	15 vnt.
213.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra The cool tool – Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool – Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
214.	Aliuminiai elementai	Turi būti	Yra
215.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool – Unimat 166 ALU-S
216.	Diametras	Ribose nuo 12 mm iki 15 mm	12 mm
217.	Kiekis pakuotėje	15 vnt.	15 vnt.




218.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kieki	Yra The cool tool – Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool – Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
219.	Akmuo	Turi būti	Yra
220.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool - Unimat 166 COR-S
221.	Kiekis pakuotėje	Ne mažiau kaip 15 vnt.	15 vnt.
222.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kieki	Yra The cool tool - Unimatautorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool - Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1
223.	Aliuminiai elementai	Turi būti	Yra
224.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	The cool tool - Unimat 166 FED-S
225.	Diametras	Ribose nuo 12 mm iki 14 mm	12 mm
226.	Su spyruokle	Turi būti	Yra
227.	Kiekis pakuotėje	Ne mažiau kaip 15 vnt.	15 vnt.
228.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kieki	Yra The cool tool - Unimat autorizacijos raštas EN Psl. 1 The cool tool - Unimat autorizacijos raštas LT Psl. 1

16. Medienos frezavimo staklės - 1 vnt.

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Holzmann FS300SFP 400V
2.	Staliuko plotis	Ne mažesnis kaip 645 mm	650 mm
3.	Staliuko ilgis	Ne mažesnis kaip 1000 mm	1000 mm

Shilobank

4.	Frezavimo špindelio pakreipimo kampas	Nuo 0 iki ne mažiau kaip 45 laipsnių	Nuo 0 iki 45 laipsnių
5.	Špindelio eiga	Ne mažesnė kaip 180 mm	180 mm
6.	Špindelio diametras	Ne mažesnis kaip 30 mm	30 mm
7.	Kreiptuvo plotis	Ne mažesnis kaip 345 mm	345 mm
8.	Kreiptuvo gylis	Ne mažesnis kaip 155 mm	155 mm
9.	Nutraukimo angos	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
10.	Nutraukimo angų diametras	Ne mažesnis kaip 120 mm	120 mm
11.	Maitinimas	Trifazis (400 V)	Trifazis (400 V)
12.	Variškio galia	Ne mažesnė kaip 5,45 kW	5.5 kW
13.	Šliaužiančio stalo plotis	Ne mažesnis kaip 350 mm	350 mm
14.	Šliaužiančio stalo ilgis	Ne mažesnis kaip 1150 mm	1150 mm
15.	Stalo aukštis	Ne mažesnis kaip 900 mm	900 mm
16.	Maks. įrankio diametras po stalu	Ne mažesnis kaip 255 mm	260 mm
17.	Maks. užspaudimo aukštis	Ne mažesnis kaip 125 mm	125 mm
18.	Atverto stalo ilgis	Ne mažesnis kaip 270 mm	270 mm
19.	Maks. įrankio diametras virš stalo	Ne mažesnis kaip 300 mm	300 mm
20.	Frezavimo špindelio greitis I	Ribose nuo 3000 aps./min iki 3500 aps/min	3000 aps./min
21.	Frezavimo špindelio greitis II	Ribose nuo 4000 aps./min iki 4500 aps/min	4000 aps./min
22.	Frezavimo špindelio greitis III	Ribose nuo 5000 aps./min iki 5500 aps/min	5000 aps./min
23.	Frezavimo špindelio greitis IV	Ribose nuo 6000 aps./min iki 6500 aps/min	6000 aps./min
24.	Frezavimo špindelio greitis V	Ribose nuo 8000 aps./min iki 8500 aps./min.	8000 aps./min
25.	Frezavimo špindelio greitis VI	Ribose nuo 10 000 aps./min. iki 12 000 aps./min.	10 000 aps./min
26.	Špindelio greičiai	Ne mažiau kaip 6 vnt.	6 vnt.
27.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
28.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
29.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Holzmann autorizacijos raštas EN Psl. 1 Holzmann autorizacijos raštas LT Psl. 1
30.	Dulkių ištraukimo sistema	Turi būti	Yra

31.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Guede 55137 GAA 65
32.	Maitinimas	Vienfazis (230V)	Vienfazis (230V)
33.	Variklio galia	Ribose nuo 0,55 kW iki 0,75 kW	0.55 kW
34.	Oro išėjimas	Ne mažesnis kaip 1000 m ³ /val.	1000 m ³ /val.
35.	Deklaruotas garso lygis	Ne didesnis kaip 100 dB	100 dB
36.	Vakuumas	Ne mažesnis kaip 6950 Pa	7000 Pa
37.	Filtrų plotas	Ne mažesnis kaip 0,63 m ²	0.65 m ²
38.	Surinkimo talpos tūris	Ne mažesnis kaip 65 l.	65 l.
39.	Pajungimo žarnos diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
40.	Žarnos ilgis	Ne mažesnis kaip 2 m	2.2 m
41.	Ratukai	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
42.	Ijungimo mygtukas	Su avariniu išjungimu	Su avariniu išjungimu
43.	Apsaugos klasė IP	Ne žemesnė kaip 20	20
44.	Garso galios lygis Lpa, pagal ISO 11203 arba lygiavertį standartą	Ne didesnis kaip 76 dB/A	75.5 dB/A
45.	Garso galios lygis Lwa, pagal ISO 11203 arba lygiavertį standartą	Ne didesnis kaip 96 dB/A	95.5 dB/A
46.	Įranga	Pilnai surinkta ir paruošta darbui	Pilnai surinkta ir paruošta darbui
47.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
48.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
49.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1

17. Medienos formatinės pjovimo staklės - 1 vnt.

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
----------	---	--	---

Antanas

[Signature]

1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslių gamintoją Nurodyti tikslių modelį	Holzmann FS300SFP_400V
2.	Maitinimas	Trifazis (400)	Trifazis (400)
3.	Ištraukimo angos	Ne mažiau kaip 1 vnt.	1 vnt.
4.	Angos diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
5.	Šliaužiančio stalo plotis	Ne mažesnis kaip 1580 mm	1600 mm
6.	Šliaužiančio stalo plotis	Ne mažesnis kaip 375 mm	375 mm
7.	Stalo aukštis	Ne mažesnis kaip 840 mm	840 mm
8.	Staliuko plotis	Ne mažesnis kaip 900 mm	900 mm
9.	Staliuko gylis	Ne mažesnis kaip 565 mm	570 mm
10.	Maks. pjovimo aukštis esant 45 laipsnių kampui	Ne mažesnis kaip 50 mm	50 mm
11.	Maks. pjovimo aukštis esant 90 laipsnių kampui	Ne mažesnis kaip 70 mm	70 mm
12.	Priešpjūklio diametras	Ribose nuo 120 mm iki 135 mm	120 mm
13.	Priešpjūklio sukimosi greitis	Ne mažesnis kaip 8250 aps./min	8300 aps./min
14.	Pjūklo pakreipimo kampas	Ne mažesnis kaip 45 laipsniai	45 laipsniai
15.	Praplečiamo stalo plotis	Ne mažesnis kaip 450 mm	450 mm
16.	Praplečiamo stalo gylis	Ne mažesnis kaip 600 mm	600 mm
17.	Pjūklo diametras	Ribose nuo 305 mm iki 335 mm	305 mm
18.	Priešpjūklio variklio galia 1	Ne mažesnė kaip 0,75 kW	0.75 kW
19.	Priešpjūklio variklio galia 2	Ne mažesnė kaip 1,05 kW	1.05 kW
20.	Pjūklo greitis 1	Ne mažesnis kaip 4500 aps./min	4500 aps./min
21.	Pjūklo greitis 2	Ne mažesnis kaip 5500 aps./min	5500 aps./min
22.	Maks. apkarpymas	Ne mažesnis kaip 1595 mm	1600 mm
23.	Maks. pjovimo plotis su šonine kreipiančiąja	Ne mažesnis kaip 1150 mm	1150 mm
24.	Pjovimo greičiai	Ne mažiau kaip 2	2
25.	Galiniai stabdžiai	Ne mažiau kaip 2	2
26.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
27.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas




	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Holzmann autorizacijos raštas EN Psl. 1 Holzmann autorizacijos raštas LT Psl. 1
29	Dulkių ištraukimo sistema	Turi būti	Yra
30	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Guede 55137 GAA 65
31	Maitinimas	Vienfazis (230V)	Vienfazis (230V)
32	Variklio galia	Ribose nuo 0,55 kW iki 0,75 kW	0.55 kW
33	Oro išėjimas	Ne mažesnis kaip 1000 m ³ /val.	1000 m ³ /val.
34	Deklaruotas garso lygis	Ne didesnis kaip 100 dB	100 dB
35	Vakuumas	Ne mažesnis kaip 6950 Pa	7000 Pa
36	Filtrų plotas	Ne mažesnis kaip 0,63 m ²	0.65 m ²
37	Surinkimo talpos tūris	Ne mažesnis kaip 65 l.	65 l.
38	Pajungimo žarnos diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
39	Žarnos ilgis	Ne mažesnis kaip 2 m	2.2 m
40	Ratukai	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
41	Įjungimo mygtukas	Su avariniu išjungimu	Su avariniu išjungimu
42	Apsaugos klasė IP	Ne žemesnė kaip 20	20
43	Garso galios lygis L _{pa} , pagal ISO 11203 arba lygiavertį standartą	Ne didesnis kaip 76 dB/A	75.5 dB/A
44	Garso galios lygis L _{wa} , pagal ISO 11203 arba lygiavertį standartą	Ne didesnis kaip 96 dB/A	95.5 dB/A
45	Įranga	Pilnai surinkta ir paruošta darbui	Pilnai surinkta ir paruošta darbui
46	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
47	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas

48	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokia teise turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1
18. Medienos obliavimo ir reismuso staklės - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Holzmann HOB410P 400V
2.	Maitinimas	Trifazis (400 V)	Trifazis (400 V)
3.	Staliuko plotis	Ne mažesnis kaip 700 mm	700 mm
4.	Staliuko gylis	Ne mažesnis kaip 405 mm	405 mm
5.	Reismuso stalo ilgis	Ne mažesnis kaip 1815 mm	1820 mm
6.	Reismuso stalo plotis	Ne mažesnis kaip 410 mm	410 mm
7.	Obliavimo platformos ilgis	Ne mažesnis kaip 1100 mm	1100 mm
8.	Obliavimo platformos plotis	Ne mažesnis kaip 150 mm	155 mm
9.	Stalo aukštis	Ne mažesnis kaip 870 mm	870 mm
10.	Maks. obliavimo plotis	Ne mažesnis kaip 225 mm	225 mm
11.	Min. obliavimo plotis	Ne didesnis kaip 5 mm	5 mm
12.	Veleno greitis	Ne mažesnis kaip 4500 aps./min	4500 aps./min
13.	Kreiptuvo pavertimo kampas	Nuo 45 iki 90 laipsnių	Nuo 45 iki 90 laipsnių
14.	Maks. obliavimo storis	Ne mažesnis kaip 5 mm	5 mm
15.	Variklio galia	Ne mažesnė kaip 4 kW	4 kW
16.	Padavimo greitis	Ne mažesnis kaip 8	8
17.	Ištraukimo angos diametras	Ne mažesnis kaip 120 mm	120 mm
18.	Pjovimo (reismuso) gylis	Ne mažesnis kaip 4 mm	4 mm
19.	Veleno diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
20.	Pjovimo peilių kiekis	Ne mažiau kaip 4 vnt.	4 vnt.
21.	Obliavimo rifinėliai	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
22.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
23.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas



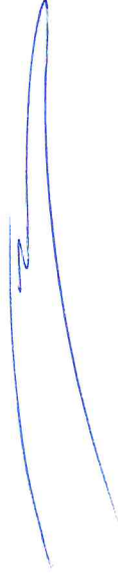

24.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Holzmann autorizacijos raštas EN Psl. 1 Holzmann autorizacijos raštas LT Psl. 1
25.	Dulkių ištraukimo sistema	Turi būti	Yra
26.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Guede 55137 GAA 65
27.	Maitinimas	Vienfazis (230V)	Vienfazis (230V)
28.	Variklio galia	Ribose nuo 0,55 kW iki 0,75 kW	0.55 kW
29.	Oro išėjimas	Ne mažesnis kaip 1000 m ³ /val.	1000 m ³ /val.
30.	Deklaruotas garso lygis	Ne didesnis kaip 100 dB	100 dB
31.	Vakuumas	Ne mažesnis kaip 6950 Pa	7000 Pa
32.	Filtrų plotas	Ne mažesnis kaip 0,63 m ²	0.65 m ²
33.	Surinkimo talpos tūris	Ne mažesnis kaip 65 l.	65 l.
34.	Pajungimo žarnos diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
35.	Žarnos ilgis	Ne mažesnis kaip 2 m	2.2 m
36.	Ratukai	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.
37.	Įjungimo mygtukas	Su avariniu išjungimu	Su avariniu išjungimu
38.	Apsaugos klasė IP	Ne žemesnė kaip 20	20
39.	Garso galios lygis Lpa, pagal ISO 11203 arba lygiavertį standartą	Ne didesnis kaip 76 dB/A	75.5 dB/A
40.	Garso galios lygis Lwa, pagal ISO 11203 arba lygiavertį standartą	Ne didesnis kaip 96 dB/A	95.5 dB/A
41.	Įranga	Pilnai surinkta ir paruošta darbui	Pilnai surinkta ir paruošta darbui
42.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
43.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas




44.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir praveisti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Guede autorizacijos raštas EN Psl. 1 Guede autorizacijos raštas LT Psl. 1
19. Medienos 5 operacijų staklės - 1 vnt.			
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos
1.	Gamintojas	Nurodyti tikslų gamintoją	Holzmann
	Modelis	Nurodyti tikslų modelį	K.5410VFP3000 400V
2.	Padavimo staliuko ilgis	Ne mažesnis kaip 1750 mm	1800 mm
3.	Variklio 1 galia	Ne mažesnė kaip 4,0 kW	4.0 kW
4.	Variklio 2 galia	Ne mažesnė kaip 5,5 kW	5.5 kW
5.	Variklio 3 galia	Ne mažesnė kaip 4,0 kW	4.0 kW
6.	Variklio 4 galia	Ne mažesnė kaip 4,0 kW	4.0 kW
7.	Padavimo mechanizmo greitis	Ne mažesnis kaip 8	8
8.	Maks. pjovimas aukštis esant 90 laipsnių kampui	Ne mažesnis kaip 102 mm	103 mm
9.	Maks. pjovimas aukštis esant 45 laipsnių kampui	Ne mažesnis kaip 70 mm	72 mm
10.	Maks. apdirbamos medžiagos storis	Ne mažesnis kaip 225 mm	225 mm
11.	Veleno greitis	Ne mažesnis kaip 4500 aps./min	4500 aps./min
12.	Maks. įrankio diametras virš stalo	Ne mažesnis kaip 250 mm	255 mm
13.	Stalo atidarymo erdvės diametras	Ne mažesnė kaip 270 mm	270 mm
14.	Frezavimo špindelio pavertimo kampas	Ne mažesnis kaip 45 laipsniai	45 laipsniai
15.	Min. frezavimo špindelio greitis	Ne didesnis kaip 3 000 aps./min	3 000 aps./min
16.	Maks. frezavimo špindelio greitis	Ne mažesnis kaip 10 000 aps./min	10 000 aps./min
17.	Pjovimo disko diametras	Ne mažesnis kaip 310 mm	315 mm
18.	Pjovimo disko sukimosi greitis	Ne mažesnis kaip 3995 aps./min	4000 aps./min
19.	Kreipiančiųjų pakreipimas	Nuo 90 iki ne mažiau kaip 45 laipsnių	Nuo 90 iki 45 laipsnių
20.	Maks. obliavimo gylis	Ne mažiau kaip 5 mm	5 mm
21.	Išmetimo angos diametras	Ne mažesnis kaip 120 mm	120 mm
22.	Maitinimas	Trifazis (400 V)	Trifazis (400 V)
23.	Stalo eiga	Ne mažesnė kaip 160 mm	160 mm
24.	Maks. apjovimas	Ne mažesnis kaip 2850 mm	2900 mm

Andrius

25.	Pjovimo gylis	Ne mažesnis kaip 4 mm	4 mm
26.	Pjovimo peilių kiekis	Ne mažesnis kaip 4 vnt.	4 vnt.
27.	Veleno diametras	Ne mažesnis kaip 100 mm	100 mm
28.	Maks. įrankio diametras po stalu	Ne mažesnis kaip 250 mm	250 mm
29.	Špindelio eiga	Ne mažesnė kaip 175 mm	175 mm
30.	Frezavimo špindelio diametras	Ne mažesnis kaip 30 mm	30 mm
31.	Priešpjūklio diametras	Ne didesnis kaip 120 mm	120 mm
32.	Priešpjūklio pjovimo greitis	Ne mažesnis kaip 7950 aps./min	8000 aps./min
33.	Priešpjūklio galia	Ne mažesnė kaip 0,75 kW	0.75 kW
34.	Maks. gręžimo plotis	Ne mažesnis kaip 250 mm	255 mm
35.	Maks. gręžimo gylis	Ne mažesnis kaip 200 mm	200 mm
36.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.
37.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas
38.	Kartu su pasiūlymu tiekėjas pateikia gamintojo įgaliojimą tiekti prekes ir pravesti apmokymus arba tiekėjas turi turėti sudaręs susitarimą su tokią teisę turinčiais subjektais.	Turi būti Nurodyti dokumento pavadinimą ir lapų kiekį	Yra Holzmann autorizacijos raštas EN Psl. 1 Holzmann autorizacijos raštas LT Psl. 1




Handwritten signature

1. Siuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
- 1.1. skelbime apie pirkimą, paskelbtame Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
 - 1.2. šiuose pirkimo dokumentuose;
 - 1.3. kituose pirkimo dokumentuose (jų paraškinimuose, papildymuose).
 2. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir ši konfidenciali informacija (pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra pasiūlymo įkainis (kaina) arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus):

Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai)	-
Subtiekėjo (-ų) adresas (-ai)	-
Kokiomis funkcijoms atlikti ketinama pasitelkti subtiekėją	-

Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-ų)

Tiekėjo pavadinimas (jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi grupės narių pavadinimai: Aisakingasis partneris: Partneris Nr. 1: Partneris Nr. 2 ir t.t.): Aseła, UAB	
---	--

**PASŪLYMAS
DEL MAZEIKIŲ POLITECHNIKOS MOKYKLOS TECHNİKOS PRIEŽIŪROS VERSLO
DARBŪOTOJŲ, SVIRINTOJŲ, APDALININKŲ (STATYBININKŲ) IR STALIAUS
MOKYMO PROGRAMOMS STAKLIŲ PIRKIMO**

Mazeikių politechnikos mokyklai 2020-08-07 Nr. 499499

(Uždaroji akcinė bendrovė, Svirigailos g. 11A, duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi VI Registrų centre Vilniaus fil., ASELA, UAB, įm. kodas 302467913, PVM kodas: LT100005084213)



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1. Tais atvejis, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, tiekėjas nepildo lentelės 6 skilties (kur reikia nurodyti kainą su PVM), ir pasiūlymo kainas žodžiais nurodo be PVM. Tokiu atveju, tiekėjas turi nurodyti priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Pastabos:

Į pasiūlymo kainą įeina visos tiekėjo išlaidos (prekių pristatymas, sunašimas į patalpas, pilnas paruošimas darbu (sumontavimas / instaliavimas), išbandymas, perkanciosios organizacijos personalo apmokymas, reikalingų dokumentų (irangos pasai, naudojimo instrukcijos ir pan.) parengimas ir/ar pateikimas (lietuvių kalba)) ir visi mokesčiai.

Jei kaina skaičiatais neatitinka kainos žodžiais, teisinga laikoma kaina žodžiais.

devyniasdešimt šeši eurai 93 ct.

Suma su PVM žodžiais: devyniasdešimt aštuoni tūkstančiai aštuoni šimtai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina, Eur be PVM	Kaina, Eur su PVM	IŠ VISO:	
1	Gręžimo staklės	vnt	1	250	302,5	3	4
2	Įvadininės metalo pjovimo staklės	vnt	1	1 453	1 758,13	1	1
3	Mokomosios CNC frezavimo staklės	vnt	1	6 500	7 865	1	1
4	Giljona gipso plokštės profilių karpymui	vnt	3	270	980,1	2	3
5	Rankinės plytelių pjovimo staklės iki 44 cm	vnt	2	350	847	1	1
6	Elektrinės plytelių pjovimo staklės iki 181 mm	vnt	1	2 500	3 025	1	1
7	Blokelių pjovimo staklės	vnt	1	550	665,5	1	1
8	Lazerinės staklės	vnt	1	5 500	6 655	1	1
9	Siaurapjūklis	vnt	1	250	302,5	1	1
10	Medienos tekimo staklės	vnt	5	500	3025	1	1
11	Siaurapjūklės staklės	vnt	1	4 900	5 929	1	1
12	Kampinio skersinio pjovimo staklės su priedais	vnt	1	1 600	1 936	1	1
13	Išdrožių gręžimo staklės	vnt	1	8 500	10 285	1	1
14	Medienos šlifavimo staklės su dulkių nutraukimo sistema	vnt	5	1 200	7260	1	1
15	Mokomųjų staklių rinkinys	vnt	1	12 000	14 520	1	1
16	Medienos frezavimo staklės	vnt	1	6 200	7 502	1	1
17	Medienos formatinės pjovimo staklės	vnt	1	4 500	5 445	1	1
18	Medienos obliavimo ir reišmuso staklės	vnt	1	4 500	5 445	1	1
19	Medienos 5 operacijų staklės	vnt	1	12 520	15 149,2	1	1
						81 733	98 896,93

3. Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas
1.	Techninė specifikacija
2.	Techninė dokumentacija
3.	EBVPD

Gracisnys
- B

(Tiekėjo arba jo įgalioto
asmens pareigų pavadinimas)

Direktorius

(Parašas)



(Vardas ir pavardė)

Andrius Toleikis

Pasūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasūlymo galiojimo užtikrinimui pateikiame: BTA draudimo bendrovės laidavimo
rašą SILD Nr. 161600, dydis – 9 890 Eur.

3.	EBVPP
2.	Techninė dokumentacija
1.	Techninė specifikacija
Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas

kopijos yra tikros):

2. Kainos pasiūlyme nurodomos suapvalintos, paliekant du skaitmenis po kablelio.
3. Teikdamas pasiūlymą tiekėjas patvirtina, kad siūlomoms prekėms visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus. Tiekėjas prie pasiūlymo prideda užpildytas pirkimo dokumentų I priede „Techninė specifikacija“ esančias lenteles.
4. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai (patvirtinu, kad dokumentų elektroninės kopijos yra tikros):