

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI/ BENDRA INFORMACIJA

- 1.1. **Pirkėjas / Perkančioji organizacija – Vilniaus universitetas.**
- 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis ar viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir jų padalinys arba tokių asmenų grupė, įskaitant laikinas ūkio subjektų asociacijas, su kuriuo Pirkėjas sudarys šio Pirkimo sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – Pirkimo sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl šio Pirkimo objekto.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Pirkimo objektas – **Dantų technikų laboratorijos komplektas su montavimo paslaugomis** (1 vnt.):
 - Dentų technikų trijų darbo vietų sala su vietine trauka ir suspausto oro tašku – 1 vnt.;
 - Kepimo presavimo pečius su pompa – 1 vnt.
- 2.2. Garantinė priežiūra ir sumontavimo darbai turi būti įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.
- 2.3. Įranga turi būti nauja, nenaudota, pristatoma originaliame gamykliniame įpakavime.
- 2.4. Garantinis terminas ne mažiau 12 mėn.
- 2.5. Pirkimo objektas į pirkimo objekto dalis neskaidomas, todėl Tiekėjas privalo teikti pasiūlymą visai žemiau nurodytai pirkimo objekto apimčiai.
- 2.6. Užsakymai Sutarties galiojimo laikotarpiu neteikiami. Prekės turi būti pristatytos ir sumontuotos nedelsiant po Sutarties įsigaliojimo dienos, bet **ne vėliau kaip per 6 mėnesius** nuo Sutarties įsigaliojimo.

3. REIKALAVIMAI PREKĖMS

3.1. Jei pirkimo dokumentuose naudojami konkretūs modeliai ar šaltiniai, konkretūs procesai ar prekės ženklai, patentai, tipai, konkreti kilmė ar gamyba ir pan., jie gali būti pakeisti lygiaverčiais.¹

Dantų technikų laboratorijos komplektas (1 vnt.)

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Reikalaujamos charakteristikos	Įrašyti konkrečiai siūlomos Prekės atitikimo parametrus (pildo Tiekėjas)
Dantų technikų trijų darbo vietų sala su vietine trauka ir suspausto oro tašku			
Įrangos gamintojas, modelis: Kavo Masterspace trijų vietų darbo sala su Kavo Smartair Evo trauka (Pateikti nuorodą į gamintojo interneto puslapį arba techninės dokumentacijos kopiją, brošiūrą, kurioje pateikiama informacija apie siūlomos prekės charakteristikas)			
1.1	Bendrieji reikalavimai	Turi būti : <ul style="list-style-type: none">• Darbo stalai-3 vnt.• Apšvietimas -3 vnt. autonominis kiekvienam darbo stalui.• Trauka – 3 vnt. autonominė kiekvienam darbo stalui.• Stalai su apšvietimu sujungti.	<ul style="list-style-type: none">• Darbo stalai-3 vnt.• Apšvietimas -3 vnt. autonominis kiekvienam darbo stalui.• Trauka – 3 vnt. autonominė kiekvienam darbo stalui.• Stalai su apšvietimu sujungti.

¹Lygiaverčiu laikomas pirkimo objektas, kurio savybės nėra prastesnės (t.y. tokios pat arba geresnės) negu pirkimo dokumentuose perkamam objektui keliami reikalavimai ir siūlomą lygiavertį pirkimo objektą galima panaudoti pagal paskirtį be jokių apribojimų (įskaitant bet neapsiribojant išvardintais):

- neatliekant papildomų sąveikaujančių elementų pakeitimų;
- panaudojimas neturės įtakos sąveikaujančių elementų greitesniam susidėvimui, gedimams ir (ar) garantijos praradimui;
- numatytas tarnavimo laikotarpis nėra trumpesnis;
- nėra prastesnio techninio pažangumo lygio.

Siūlant lygiavertį pirkimo objektą, privaloma pateikti dokumentus, įrodančius atitiktį pirkimo objektui keliamiems reikalavimams. Tokie dokumentai galėtų būti Lietuvos Respublikoje įsteigtos atitikties vertinimo įstaigos tyrimų ataskaita ar pažyma, taip pat pripažįstama kitose šalyse įsteigtų lygiavertčių atitikties vertinimo įstaigų išduotos pažymos. Jeigu Tiekėjas negali gauti nurodytų pažymų ar tyrimų ataskaitų dėl nuo Tiekėjo nepriklausančių aplinkybių ir objektyviais, rašytiniais įrodymais įrodo, kad siūlomas lygiavertis pirkimo objektas atitinka Techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus ar kriterijus, pasiūlymų vertinimo kriterijus ar pirkimo sutarties vykdymo sąlygas, Pirkėjas pripažįsta ir kitas tinkamas priemones. Tačiau tinkamomis priemonėmis nelaikoma Tiekėjo savideklaracija be konkrečių, techninių įrodymų. Pirkėjas pasilieka sau teisę atlikti Pavojaus rizikos vertinimą jei siūlomos prekės lygiavertiškumui pateikti dokumentai bus nepakankami.

		<ul style="list-style-type: none"> • Komunikacijos paslėptos. • Korpusas metalinis. • Kiekviena darbo vieta autonominė. • 3D brėžinys su darbo salos išdėstymu ir išmatavimu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikacijos paslėptos. • Korpusas metalinis. • Kiekviena darbo vieta autonominė. <p>3D brėžinys su darbo salos išdėstymu ir išmatavimu. Aprašymai.pdf.3Dbrėžinys</p>
1.2	Suderinamumas	Dantų technikų trijų darbo vietų sala su vietine trauka ir suspausto oro tašku turi būti suderinta to paties gamintojo.	Dantų technikų trijų darbo vietų sala su vietine trauka ir suspausto oro tašku.Kavo masterspace su Kavo Airmart trauka. Aprašymai.pdf.3Dbrėžinys
Dantų technikų trijų darbo vietų sala su vietine trauka ir suspausto oro tašku, matmenys:			
1.3	Bendras ilgis x plotis x aukštis (mm)	Turi būti ilgis 1820 x plotis 1140 x aukštis 870 (mm)	ilgis 1820 x plotis 1140 x aukštis 870 (mm) Aprašymai.pdf.3Dbrėžinys
Dantų technikų trijų darbo vietų salos atskirų dalių techninės savybės:			
1.4	Stalai (iš viso 3 vnt.). <i>Bendrieji reikalavimai visiems 3 stalams</i>	<p>Turi būti :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomiški, su fiksuota kairiąja ir dešiniąja atrama rankoms. • Traukos siurbimo gaubtas pritaikytas stalo modeliui, apsauginis stiklas ne mažesnis kaip 220x220mm su laikikliu. • Integruota trauka. • Nerūdijančio plieno panelė traukos sistemai su pleištinio skydu 55 mm (+/-5mm) diametro. • Išmatavimai plotis ne daugiau kaip 545 mm, aukštis ne daugiau kaip 165 mm, gylis ne daugiau kaip 316 mm.Turi būti suderinta su trauka. • Nerūdijančio plieno atliekų stalčius 50 mm. (+/-5 mm) • LED darbo vietos apvšietimas. • Cinkuotos metalinės spintelės dalys, nudažytos milteliniu būdu. • Metalinės chromuotos rankenėlės. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomiški, su fiksuota kairiąja ir dešiniąja atrama rankoms. Aprašymai.pdf.3Dbrėžinys • Traukos siurbimo gaubtas skirtas Kavo Masterspace stalo modeliui, apsauginis stiklas 220x220mm su laikikliu. Aprašymai.pdf. 2psl. • Integruota trauka. Aprašymai.pdf. 10psl. • Nerūdijančio plieno panelė traukos sistemai su pleištinio skydu 55 mm diametro. Aprašymai.pdf. 15psl. • Išmatavimai plotis 545 mm, 165 mm, gylis 316 mm. Suderinta su trauka. Aprašymai.pdf. 15psl. • Nerūdijančio plieno atliekų stalčius 50 mm. Aprašymai.pdf. 15psl. • LED darbo vietos apvšietimas. Aprašymai.pdf. 3psl.

			<ul style="list-style-type: none"> Cinkuotos metalinės spintelės dalys, nudažytos miltelinio būdu. <p>Aprašymai.pdf. 3, 6, 11 psl.</p> <p>Metalinės chromuotos rankenėlės.</p>
1.4.1.	<i>Specialieji reikalavimai Stalui (1 vnt.)</i>	<p>Turi būti :</p> <ul style="list-style-type: none"> Stalviršio matmenys : 1140 mm x 520mm. Stalų sandūroje sumontuota 1140 mm su ne mažiau kaip aptarnavimo dviem el. srovės lizdais, 1 dujų pajungimais DVGW su reguliuojamu čiaupu. Visi laidai ir žarnos montuojami aptarnavimo juostoje, kad netrukdytų darbui. Metalinis stovas su šviestuvu, šviestuvo aukštis gali būti reguliuojamas. Prie stovo sumontuota 1100 mm lentynėlė modeliams. Stalo dešinėje spintelė su integruotu pneumatiniu oro antgaliu, kuris išsitraukia ir reguliuojamu oro srautu, nemažiau 6 bar. Nerūdijančio plieno stalčiai. Aukštis ne daugiau kaip 835 mm, plotis ne mažiau kaip 300 mm, gylis ne daugiau kaip 520 mm, trys stalčiais-pilnai teleskopinis ištraukimas. Danga atspari vandeniui. 	<ul style="list-style-type: none"> Stalviršio matmenys : 1140 mm x 520mm <p>žr. Aprašymai.pdf.5psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Stalų sandūroje sumontuota 1140mm du el. srovės lizdais, 1 dujų pajungimai DVGW su reguliuojamu čiaupu. <p>žr. Aprašymai.pdf.7psl, 25psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Visi laidai ir žarnos sumontuoti aptarnavimo juostoje, kad netrukdytų darbui <p>Aprašymai.pdf. 7psl., 25psl.</p> <p>Metalinis stovas su šviestuvu, šviestuvo aukštis gali būti reguliuojamas. žr. Aprašymai.pdf.13psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Stalo dešinėje spintelė su integruotu pneumatiniu oro antgaliu, kuris išsitraukia ir reguliuojamu oro srautu, 6 bar. <p>Aprašymai.pdf.9,11, 24, 25 psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerūdijančio plieno stalčiai <p>Aprašymai.pdf.3psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aukštis 835 mm, plotis 300 mm, gylis mm, trys stalčiais-pilnai teleskopinis ištraukimas. <p>Aprašymai.pdf. 11psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Danga atspari vandeniui. <p>Aprašymai.pdf. 11psl.</p>
1.4.2.	<i>Specialieji reikalavimai stalui (2 vnt.)</i>	<p>Turi būti :</p> <ul style="list-style-type: none"> Stalviršio matmenys : 	<ul style="list-style-type: none"> Stalviršio matmenys:

		<p>1200 mm x 520 mmn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stalų sandūroje sumontuota 1200 mm aptarnavimo juosta su ne mažiau kaip keturiais el. srovės lizdais, 2 dujų pajungimais DVGW su reguliuojamu čiaupu. • Visi laidai ir žarnos montuojami aptarnavimo juostoje, kad netrukdytų darbui. • Dvigubas metalinis stovas su šviestuvu, šviestuvo aukštis gali būti reguliuojamas. Prie stovo sumontuota 1200 mm lentynėlė modeliams, kurios aukštis gali būti reguliuojamas • Stalo dešinėje/kairėje spintelė, su integruotu pneumatiniu oro antgaliu, kuris išsitraukia ir reguliuojamu oro srautu nemažiau 6 bar. • Nerūdijančio plieno stalčiai. • Aukštis ne daugiau kaip 835 mm, plotis ne mažiau kaip 300 mm, gylis ne daugiau 520 mm, trys stalčiais-pilnai teleskopinis ištraukimas. • Danga atspari vandeniui. 	<p>1200 mm x 520 mm</p> <p>Aprašymai.pdf. 5psl.</p> <p>Stalų sandūroje sumontuota 1200 mm aptarnavimo juosta keturiais el. srovės lizdais, 2 dujų pajungimais DVGW su reguliuojamu čiaupu.</p> <p>Aprašymai.pdf. 12psl., 25psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visi laidai ir žarnos montuojami aptarnavimo juostoje, kad netrukdytų darbui. • Dvigubas metalinis stovas su šviestuvu, šviestuvo aukštis gali būti reguliuojamas. • Stalo dešinėje spintelė su integruotu pneumatiniu oro antgaliu, kuris išsitraukia ir reguliuojamu oro srautu, 6 bar. • Nerūdijančio plieno stalčiai • Aukštis 835 mm, plotis 300 mm, gylis mm, trys stalčiais-pilnai teleskopinis ištraukimas. • Danga atspari vandeniui. <p>Aprašymai.pdf. 9,11, 24,25psl.</p> <p>Aprašymai.pdf.3psl.</p> <p>Aprašymai.pdf. 11psl.</p> <p>Aprašymai.pdf. 11psl.</p>
1.5	Apšvietimas dviejų darbo vietų	<p>Turi būti :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tvirtinamas prie metalinio stovo. • Aukštis gali būti reguliuojamas. • Spalvų temperatūra ne mažesnė kaip 5000 K. • Spalvų perteikimo indeksas CRI > 80. • Šviesos ne mažesnis kaip srautas ~ 1100 lm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tvirtinamas prie metalinio stovo. • Aukštis gali būti reguliuojamas. • Spalvų temperatūra ne maž esnė kaip 5000 K. <p>Aprašymai.pdf. 16 psl.</p> <p>Aprašymai.pdf. 16 psl.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Maitinimas 220-240 V 50/60 Hz. • Dėl kūginės prizminės konstrukcijos neakinanti šviesa. • Išmatavimai - ilgis ne mažiau kaip 454 mm, aukštis ne daugiau kaip 795 mm, gylis ne daugiau kaip 900 mm. • Fiksuota šviestuvo padėtis, galimas aukščio reguliavimas. • Šviestuvo stovas ir korpusas metaliniai. • Spalva pilka. 	<p>Aprašymai.pdf. 16 psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spalvų perteikimo indeksas CRI > 80. Aprašymai.pdf. 16psl. • Šviesos ne mažesnis kaip srautas ~ 1100 lm. Aprašymai.pdf. 16psl • Maitinimas 220-240 V 50/60 Hz. Aprašymai.pdf. 16psl. • Dėl kūginės prizminės konstrukcijos neakinanti šviesa. Aprašymai.pdf. 16psl. • Išmatavimai - ilgis 454 mm, 795 mm, gylis 900 mm. Aprašymai.pdf. 4 psl. • Fiksuota šviestuvo padėtis, galimas aukščio reguliavimas. Aprašymai.pdf. 13psl. • Šviestuvo stovas ir korpusas metaliniai. Spalva pilka. Aprašymai.pdf. 16psl.
1.6	Apšvietimas vienos darbo vietos	<p>Turi būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tvirtinamas prie metalinio stovo. • Aukštis gali būti reguliuojamas. • Spalvų temperatūra ne mažesnė kaip 5000 K. • Spalvų pertrikimo indeksas CRI > 80. • Šviesos srautas ne mažesnis kaip ~ 1100 lm. • Maitinimas 220-240 V 50/60 Hz; • Dėl kūginės prizminės konstrukcijos neakinanti šviesa. • Išmatavimai: ilgis ne mažiau kaip 454 mm, aukštis ne daugiau kaip 795 mm, gylis ne daugiau kaip 450 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tvirtinamas prie metalinio stovo. Aprašymai.pdf. 16 psl. • Aukštis gali būti reguliuojamas. Aprašymai.pdf. 16 psl. • Spalvų temperatūra ne mažesnė kaip 5000 K. Aprašymai.pdf. 16 psl. • Spalvų perteikimo indeksas CRI > 80. Aprašymai.pdf. 16psl. • Šviesos ne mažesnis kaip srautas ~ 1100 lm. Aprašymai.pdf. 16psl • Maitinimas 220-240 V 50/60 Hz.

		<ul style="list-style-type: none"> Fiksuota šviestuvo padėtis, galimas aukščio reguliavimas. Šviestuvo stovas ir korpusas metaliniai. Spalva pilka. 	<p>Aprašymai.pdf. 16psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dėl kūginės prizminės konstrukcijos neakinanti šviesa. Aprašymai.pdf. 16psl. Išmatavimai - ilgis 454 mm, 795 mm, gylis 900 mm. Aprašymai.pdf. 4psl. Fiksuota šviestuvo padėtis, galimas aukščio reguliavimas. Aprašymai.pdf. 13psl. Šviestuvo stovas ir korpusas metaliniai. Spalva pilka. Aprašymai.pdf. 16psl.
1.7	Trauka – 3 vnt.	<p>Turi būti :</p> <ul style="list-style-type: none"> Su vidiniu varikliu, automatinis traukos stiprumo reguliavimas su įjungimu ir išjungimu. Ištraukimas ne mažiau kaip 15-30 l/s. Su valdymo pedalo jungtimi. Trijų filtrų sistema – ilgalaikis sugeriantis filtras, vienkartinis filtravimo maišelis, anglies pluošto filtras (galimas kombinuotas filtravimo maišelių ir anglies pluošto filtro naudojimas). Dulkių ištraukimo sistema individualiai darbo vietai, stalčiaus tipo. Valdymas - liečiamas ekranas, automatinis įjungimas, nepertraukiamas veikimas, ne mažiau kaip keturi siurbimo lygiai. Tiesioginis valdymo bloko prijungimas kabeliu. Išmatavimai - ilgis ne daugiau kaip 668 mm, plotis ne daugiau kaip 409 mm, ne daugiau kaip aukštis 510 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Su vidiniu varikliu, automatinis traukos stiprumo reguliavimas su įjungimu ir išjungimu. Aprašymai.pdf. 17psl. Ištraukimas ne mažiau kaip 15-30 l/s. Aprašymai.pdf. 17psl. Su valdymo pedalo jungtimi. Aprašymai.pdf. 17psl. Trijų filtrų sistema – ilgalaikis sugeriantis filtras, vienkartinis filtravimo maišelis, anglies pluošto filtras (galimas kombinuotas filtravimo maišelių ir anglies pluošto filtro naudojimas). Aprašymai.pdf. 17,18 psl. Dulkių ištraukimo sistema individualiai darbo vietai, stalčiaus tipo. Aprašymai.pdf. 19,20psl. Valdymas - liečiamas ekranas, automatinis

		<ul style="list-style-type: none"> • Svoris ne daugiau kaip 18,00 kg. • Siurbimo galia ne mažiau kaip 15 ir ne daugiau kaip 30l/s, I lygis ne mažiau kaip 15l/s, II lygis ne mažiau kaip 22l/s, III lygis nemažiau kaip 25l/s IV ne daugiau kaip 30l/s. • Filtro paviršius 0,58 m2 arba lygiavertis. • Siurbimo slėgis ne mažiau kaip 1200 ms. • Triukšmo lygis ne daugiau kaip 53 dB(A) I siurbimo lygis, ne daugiau kaip 61 dB(A) IV siurbimo lygis. • Ne mažiau kaip 3 trijų filtrų sistema -galimas kombinuotas filtro/maišo, anglies pluošto ir itin smulkus absorbcinio filtro naudojimas. Absorbcinis filtras pasirinktinai. • Atitiktis. Turi atitikti standartą - Dulkių testas - GS/BG certificate no.: 0605011 arba lygiavertis. 	<p>ijungimas, nepertraukiamas veikimas, ne mažiau kaip keturi siurbimo lygiai. Aprašymai.pdf. 20psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiesioginis valdymo bloko prijungimas kabeliu. Aprašymai.pdf. 20psl. • Išmatavimai - ilgis 668 mm, plotis 409 mm, aukštis 510 mm. Aprašymai.pdf. 21psl. • Svoris 18,00 kg. Aprašymai.pdf. 22psl. • Siurbimo galia ne mažiau kaip 15 ir ne daugiau kaip 30l/s, I lygis ne mažiau kaip 15l/s, II lygis ne mažiau kaip 22l/s, III lygis nemažiau kaip 25l/s IV ne daugiau kaip 30l/s. Aprašymai.pdf.22psl. • Filtro paviršius 0,58 m2 arba lygiavertis. Aprašymai.pdf. 26 psl. • Siurbimo slėgis ne mažiau kaip 1200 ms. Aprašymai.pdf. 22psl. • Triukšmo lygis ne daugiau kaip 53 dB(A) I siurbimo lygis, ne daugiau kaip 61 dB(A) IV siurbimo lygis. Aprašymai.pdf. 26 psl. • Ne mažiau kaip 3 trijų filtrų sistema - galimas kombinuotas filtro/maišo, anglies pluošto ir itin smulkus absorbcinio filtro naudojimas. Absorbcinis filtras pasirinktinai. Aprašymai.pdf. 26 psl.
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none">Atitiktis. Turi atitikti standartą - Dulkių testas -GS/BG certificate no.: 0605011 arba lygiavertis. Aprašymai.pdf . 26 psl.
Kepimo presavimo krosnelė su pompa			
<i>Kepimo presavimo krosnelės su pompa paskirtis</i>		<i>Keramikai kepti ir presuoti</i>	
Gamintojas, modelis: Ivoclar, Programat EP 3010 G2 ir VP5 pompa <i>Tiekėjas turi nurodyti gamintoją, modelį.</i> <i>(Pateikti nuorodą į gamintojo interneto puslapį arba techninės dokumentacijos kopiją, brošiūrą, kurioje pateikiama informacija apie siūlomos prekės charakteristikas)</i>			
2. Kepimo presavimo krosnelė su pompa techninės savybės			
2.1	Ekranas	Turi būti spalvotas su aktyvia valdymo matrica, OSD (optinis ekrano statusas trijų spalvų (pvz. Raudona=Šildymas, Žalia=Pasiruošęs, Mėlyna=Aušinimas).	Spalvotas su aktyvia valdymo matrica, OSD (optinis ekrano statusas trijų spalvų Raudona=Šildymas, Žalia=Pasiruošęs, Mėlyna=Aušinimas). Aprašymai2pdf.4,7 psl.
2.2	Garsiniai signalai	Būtina	Yra garsiniai signalai Aprašymai2pdf.13 psl.
2.3	Programų skaičius	Nemažiau kaip 300 individualių ir 20 presavimo programų.	300 individualių ir 20 presavimo programų. Aprašymai2pdf.8,12 psl.
2.4	Automatinė diagnostika	Būtina	Yra automatinė diagnostika. Aprašymai2pdf.5 psl.
2.5	Automatinės techninės priežiūros programos	Turi būti : <ul style="list-style-type: none">sausinimo programa;valymo programa.	<ul style="list-style-type: none">sausinimo programa;valymo programa. Aprašymai2pdf.14 psl.
2.6	Automatinė vakuumo kontrolės sistema	Būtina	Automatinė vakuumo kontrolės sistema Aprašymai2pdf.5 psl.
2.7	Automatinis temperatūros kalibravimas dviejuose temperatūrų taškuose	Būtina	Automatinis temperatūros kalibravimas dviejuose temperatūrų taškuose Aprašymai2pdf.4 psl
2.8	Funkcijos	Turi būti sistemos: <ul style="list-style-type: none">lėto aušinimo;kaitinimo šoko prevencijos;mufelio skilimo atpažinimo;energijos taupymo;naktinio režimo.	<ul style="list-style-type: none">lėto aušinimo;kaitinimo šoko prevencijos;mufelio skilimo atpažinimo;energijos taupymo;naktinio režimo Aprašymai2pdf.4,9,10,11 psl.
2.9	Maksimali kepimo temperatūra	Ne mažiau 1200° C	1200° C Aprašymai2pdf.3 psl
2.10	Maksimalus temperatūros kilimo greitis	Ne mažiau nei 140° C t/min	140° C t/min Aprašymai2pdf.9 psl.

2.11	Elektrinis presas su spaudimo jėgos jutikliu	Būtina	Elektrinis presas su spaudimo jėgos jutikliu. Aprašymai2pdf.4 psl.
2.12	Krosnies galva atsidadymas per alkūnę	Būtina	Krosnies galva atsidadymas per alkūnę Aprašymai2pdf.2 psl.
2.13	Kepimo kameros skersmuo	Ne mažiau 90 mm	90 mm Aprašymai2pdf.3 psl.
2.14	Kepimo kameros aukštis	Ne mažiau 80 mm	80 mm Aprašymai2pdf.3 psl.
2.15	Kepimo padėklas	Turi būti SiC (siličio karbido medžiaga).	Kepimo padėklas SiC (siličio karbido medžiaga). Aprašymai2pdf.16 psl.
2.16	Pilnai automatinė presavimo funkcija FFFF	Būtina	Pilnai automatinė presavimo funkcija FFFF Aprašymai2pdf.4 psl.
2.17	Valdymas per kompiuterinę programą	Būtina	Valdymas per kompiuterinę programą Aprašymai2pdf.4,15 psl.
2.18	Duomenų perdavimas per WiFi	Būtina	Duomenų perdavimas per WiFi Aprašymai2pdf.1 psl.
2.19	USB jungtis programinės įrangos atnaujinimui, spausdintuvui, PK ar atminties kortelei	Būtina	USB jungtis programinės įrangos atnaujinimui, spausdintuvui, PK ar atminties kortelei Aprašymai2pdf.4 psl.
4.20	Vakuomo pompa	< 50 mbar	<50 mbar Aprašymai2pdf.3 psl.
2.21	Suderinamumas	Pompa turi būti suderinama su kepimo presavimo krosnele.	suderinama su kepimo presavimo krosnele Aprašymai2pdf.17 psl.

PASTABA. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti siūlomų Prekių parametrų charakteristikas patikimai patvirtinantys dokumentai (pvz., gamintojo prekės aprašymas, kuriame būtų nurodyti visi techninėje specifikacijoje nustatyti reikalavimai, internetinė nuoroda į gamintojo psl., arba kitas lygiavertis dokumentas).