

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Bendrieji reikalavimai.

1. Įrangos pristatymo vieta – **Kretingos rajono Darbėnų gimnazija į.k. 190283428, adresas Laukžemės g. 9, Darbėnai, Kretingos r., LT97265**
2. Pristatymo ir sumontavimo terminai – nuo **2025-08-01-2025-08-20**.
3. Tiekėjas po sutarties pasirašymo privalo sutarti laiką su perkančiąja organizacija dėl patalpų apžiūrėjimo ir tiekiamai virtuvės įrangai reikalingų elektros, vandens bei nuotekų įvadų vietos ir poreikio patikslinimo. Į pasiūlymo kainą turi būti įtraukti visi laidai, kabeliai, žarnos, sifonai, vamzdžiai kitos reikalingos instaliacinės medžiagos ir kitos detalės/furnitūra siūlomos įrangos montavimui, užtikrinant reikiamą / tinkamą jos funkcionavimą, net jei tai nebuvo nurodyta techninėje specifikacijoje.
4. Tiekėjas savo lėšomis, transportu ir jėgomis turi pristatyti Įrangą, sumontuoti, patikrinti Įrangos funkcionalumą.
5. Įranga turi būti nauja, nenaudota, kokybiška ir atitikti šioje Techninėje specifikacijoje nustatytus minimalius / būtinus reikalavimus (*Reikalaujamos techninės charakteristikos*) bei ir turi turėti CE žymėjimą.
6. Įrangai (įskaitant jos sudėtines/komplektuojamas dalis/ montavimo paslaugas) turi būti suteikiama garantija ne trumpesniai kaip 24 mėnesių terminui. Garantiniu laikotarpiu turi būti užtikrintas nemokamas Įrangos dalių tiekimas ir nemokami remonto darbai.
7. Tiekėjas turi turėti techninio aptarnavimo centrą. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti dokumentą, patvirtinantį, kad tiekėjas turi techninio aptarnavimo centrą, kuriam suteikta teisė atlikti siūlomų prekių garantinį aptarnavimą ir jis sutinka teikti siūlomų prekių garantinį aptarnavimą.
8. Tiekėjas pristatęs ir sumontavęs Įrangą turi pravesti ne trumpesnius nei 3 val. mokymus kaip naudotis Įranga prieš tai iš anksto su perkančiąja organizacija suderintu laiku.
9. Kartu su Įranga turi būti pateikiama naudojimosi instrukcija (Lietuvių kalba) bei kita prašoma dokumentacija.
10. Techninėje specifikacijoje nurodyti matmenys yra Plotis x Gylis x Aukštis. Nurodomas GN dydis yra tarptautinis kepimo skardų matavimo vienetas.
11. Nerūdijančio plieno stalų kojos turi būti kvadratinės ar stačiakampės formos ne mažiau 40x40 mm storio.
12. Nerūdijančio plieno gaminių kraštai ar kampai turi būti užapvalinti, neturėti aštrių briaunų kurios gali sužeisti dirbantį darbuotoją, suvirinimo vietos turi būti ištisinės, gražios ir nušlifotos be jokių metalo virinimo pusrų likučių.

13. Paviršiai, kontaktuojantys su maistu, privalo būti pagaminti iš nerūdijančio plieno AISI 304 markės (arba lygiavertis) arba geresnės.

14. Prekių pakuotės turi būti laikytinos perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas. Jeigu Prekės supakuojamos į antrinę pakuotę, pakuotės turi būti laikytinos perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas ir (ar) turi būti vienalytės (homogeniškos) pakuotės, pagamintos iš vienos rūšies medžiagos. Tiekėjas kartu su Prekėmis turi pateikti dokumentus, įrodančius, kad pakuotės yra perdirbamos ir (ar) homogeniškos ir (ar) atitinkamai paženklintos.

15. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje ar kituose pirkimo dokumentuose nurodytas konkretus sertifikatas, konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Pateikti minimalūs/būtini reikalavimai. Tiekėjai gali siūlyti geresnių charakteristikų pirkimo objektą.

16. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje ir pirkimo dokumentuose nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

17. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“, patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) 4.4.4 papunkčiu pirksdamas produktą pirkimo vykdytojas savarankiškai nustato aplinkos apsaugos kriterijus, kurie yra susiję su pirkimo objektu, taikydamas bent vieną iš numatytų aplinkosauginių principų viename, keliuose ar visuose produkto gyvavimo ciklo etapuose: 4.4.4.1. prekei pagaminti ir (ar) tiekti, paslaugai teikti ar darbams atlikti sunaudojama mažiau gamtos išteklių ir (ar) sudėtyje yra pakartotinai panaudotų ir (ar) perdirbtų medžiagų; 4.4.4.2. prekei pagaminti, tiekti ir (ar) naudoti, paslaugai teikti ar darbams atlikti sunaudojama mažiau elektros energijos ir (ar) naudojama energija iš atsinaujinančių energijos išteklių; 4.4.4.3. prekei pagaminti, paslaugai teikti ar darbams atlikti naudojama mažiau ar nenaudojama pavojingųjų cheminių medžiagų, neteršiama aplinka ir nekliamas pavojus sveikatai; 4.4.4.4. prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos; 4.4.4.5. prekė, virtusi atliekomis, tinka paruošti pakartotinai naudoti ar perdirbti.

Prekės pavadinimas Eil. Nr.	Reikalaujamos savybės (prekės aprašymas)	Atitikimas reikalavimams (užpildyti išsamiai, nurodant konkrečias siūlomos prekės charakteristikas pagal 2 stulpelio reikalavimus).	Konkreti nuoroda į pridedamą gamintojo katalogą (prekių aprašymą) Nr. ir psl.
Ventiliacijos gaubtai – 3 vnt.			
1	Ventiliacinis centrinis gaubtas – 2 vnt. Nerūdijančio plieno konstrukcija Trapecijos formos Labirintiniai filtrai (arba analogiški) Ištraukimo angos diam. ne mažiau kaip 1x400mm LED apšvietimas arba lygiavertis Matmenys ne mažiau 1500x1800x450 mm		
2	Ventiliacinis priesienis gaubtas – 1 vnt. Nerūdijančio plieno konstrukcija Trapecijos formos Labirintiniai filtrai (arba analogiški) Ištraukimo angos diam. ne mažiau kaip 2x315 mm Matmenys ne mažiau 2200x1000x450 mm		
Mechaninė įranga – 5 vnt.			
3	Mėsmalė – 2 vnt. peiliukai ir sieteliai nerūdijančio plieno tiektuvo anga ne mažiau 52mm, greitis ne mažiau 140 aps/min apsauga nuo perkaitimo, variklio ventilacija, našumas ne mažiau 300 kg/val. Elektros pajungimas ne mažiau 1,1 kW, 400 V		
4	Daržovių tarkavimo mašina - 1 vnt. Nerūdijančio plieno peiliai Našumas ne mažiau 80 kg/val. Elektros pajungimas ne mažiau 0,25 kW, 230 V, 1 F		
5	Daržovių pjaustyklė – 1 vnt. Stalo modelis variklio apsauga nuo perkaitimo tiektuvo anga ne mažiau 56 mm greitis ne mažiau 350 aps/min našumas: ne mažiau 5 kg/min komplektacijoje: Peiliai pjaustyti griežinėliais 1,5 mm, 10 mm (paklaida 0,5mm) Peiliai pjaustyti šiaudeliais 2x2 mm, 3x3 mm(paklaida 0,5mm) Peilis kubeliais pjaustyti 10x10 mm (paklaida 0,5mm) Peilis-trintuvė 4,5mm (paklaida 0,5mm)		

	<p>Sieniniai laikikliai ne mažiau 6 peiliams Elektros pajungimas ne mažiau 0,25 kW, 230 V, 1 F</p>		
6	<p>Planetarinė maišyklė – 1 vnt. Talpa ne mažiau 40 l; Turi turėti mechaninį valdymą su ne mažiau 3 greičiais; Turi turėti avarinio išjungimo mygtuką; Matmenys ne daugiau 640x750x1300 mm Galingumas ne mažiau 1,2 kW, 400V Su rankiniu katilo pakėlimo mechanizmu Komplektacijoje turi būti: Nerūdijančio plieno indai 2 vnt. Ne mažiau 3 skirtingų maišymo antgalių.</p>		
Šaldymo įranga – 7 vnt.			
7	<p>Šaldiklis – 1 vnt. Su apšvietimu Ventiliuojamas šaldymas Automatinis atitirpinimas ir kondensato išgarinimas Temperatūra turi būti reguliuojama ne mažiau kaip nuo -18° iki -24°C ribose. Šaltnešis R290 (arba analogiškas šaltnešis) Talpa ne mažiau 500 l Komplektacijoje ne mažiau 3 vnt. lentynos GN 2/1 Šaldiklis su 4 ratukais, du su stabdžiais Elektros pajungimas ne mažiau 0,65 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 740x850x2010 mm</p>		
8	<p>Šaldiklis – 1 vnt. Keičiamos krypties durys Ventiliuojamas šaldymas Automatinis atitirpinimas ir kondensato išgarinimas Temperatūra turi būti reguliuojama ne mažiau kaip nuo -10° iki -24°C ribose. Šaltnešis R290 (arba analogiškas šaltnešis) Talpa ne mažiau 200 l Komplektacijoje ne mažiau 3 vnt. lentynos Šaldiklis su 4 reguliuojamomis kojomis ir 2 ratukais Elektros pajungimas ne mažiau 0,18 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 600x600x860 mm</p>		
9	<p>Šaldiklis – 1 vnt. Keičiamos krypties durys Ventiliuojamas šaldymas</p>		

	<p>Automatinis atitirpinimas ir kondensato išgarinimas Temperatūra turi būti reguliuojama ne mažiau kaip nuo -18° iki -24°C ribose. Šaltnešis R290 (arba analogiškas šaltnešis) Talpa ne mažiau 465 l. Komplektacijoje ne mažiau 3 vnt. lentynos Šaldiklis su 4 ratukais, du su stabdžiais Elektros pajungimas ne mažiau 0,45 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 680x710x2010 mm</p>		
10	<p>Šaldytuvas – 3 vnt. Ventiliuojamas šaldymas Automatinis atitirpinimas ir kondensato išgarinimas Temperatūra turi būti reguliuojama ne mažiau kaip nuo -2° iki +10°C ribose. Šaltnešis R600 (arba analogiškas šaltnešis) Talpa ne mažiau 520 l Komplektacijoje ne mažiau 3 vnt. lentynos GN 2/1 Šaldytuvas su 4 ratukais, du su stabdžiais Elektros pajungimas ne mažiau 0,25 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 740x850x2010 mm (paklaida 50 mm)</p>		
11	<p>Šaldytuvas – 1 vnt. Keičiamos krypties durys Ventiliuojamas šaldymas Automatinis atitirpinimas ir kondensato išgarinimas Temperatūra turi būti reguliuojama ne mažiau kaip nuo -2° iki +8°C ribose. Šaltnešis R600a (arba analogiškas šaltnešis) Talpa ne mažiau 465 l Komplektacijoje ne mažiau 3 vnt. lentynos Šaldytuvas su 4 ratukais, du su stabdžiais Elektros pajungimas ne mažiau 0,25 kW, 230 V Matmenys ne daugiau 680x710x2010 mm (paklaida 50 mm)</p>		
Šiluminė įranga – 4 vnt.			
12	<p>Elektrinė viryklė - 1 vnt. Ne mažiau šešios lygaus ketaus kaitvietės ir ne daugiau 7 lygaus ketaus kaitvietės Kiekvienos kaitvietės dydis ne mažiau 280 x 280 mm ir ne daugiau 330 x 330 mm Kaitvietė su lanksto pakėlimo mechanizmu</p>		

	<p>Kiekviena kaitvietė turi turėti ne mažiau 6 padėčių jungiklį ir signalinę lempuotę</p> <p>Rėmo konstrukcija turi būti iš nerūdijančio plieno</p> <p>Po virykle nerūdijančio plieno lentyna</p> <p>Matmenys ne daugiau 1250x800x900 mm;</p> <p>Elektros pajungimas ne daugiau 18,5 kW, 400 V, 3 F</p>		
13	<p>Elektrinė keptuvė -1 vnt.</p> <p>Nerūdijančio plieno konstrukcija, su dangčiu</p> <p>Turi būti elektrinis pavertimas</p> <p>Talpa ne mažiau 75 l</p> <p>Kepimo paviršiaus matmenys ne mažiau 790x530x180 mm</p> <p>Kepimo temperatūra turi pasiekti +250 °C;</p> <p>Elektros pajungimas ne mažiau 10,5 kW, 400V, 3 F</p> <p>Turi būti apsauga nuo perkaitimo</p> <p>Matmenys ne daugiau 855x820x965 mm</p>		
14	<p>Elektrinė viryklė – stovas – 2 vnt.</p> <p>Konstrukcija nerūdijančio plieno, statoma ant grindų</p> <p>Kaitvietės skersmuo ne mažiau 300 mm</p> <p>Matmenys ne daugiau 500x500x500 mm</p> <p>Temperatūra reguliuojama termostatu, su signaline lempute</p> <p>Elektros pajungimas ne daugiau kaip 4 kW, 3 F, 400V</p>		
Maisto išdavimo linijos komplektas – 15 vnt.			
15	<p>Šaldoma vitrina su šaldoma spintele – 1 vnt.</p> <p>Nerūdijančio plieno konstrukcija</p> <p>Skaitmeninis temperatūros ekranas</p> <p>Grūdinto stiklo lentynos ne mažiau 3 vnt.</p> <p>LED apšvietimas arba lygiavertis</p> <p>Atskiri jungikliai vitrinai ir spintelei</p> <p>Šaldomos spintelės temperatūra turi pasiekti ne mažiau + 4 °C</p> <p>Durėlės savitarnai ir pardavėjui</p> <p>Matmenys ne mažiau 1200x650x1600 mm</p> <p>Elektros pajungimas ne daugiau 0,6 kW, 230V, 1F</p>		
16	<p>Stalas be bortelio su lentyna -1 vnt.</p> <p>Nerūdijančio plieno konstrukcija</p> <p>Su reguliuojamomis kojėlėmis</p> <p>Išpjova įmontuojam vandens dispenseriu poz. 17</p> <p>Matmenys ne mažiau 1900x650x900 mm</p>		

17	<p>Įmontuojamas vandens dispenseris – 1 vnt. Mechaninė rankenėlė Su vandens nutekėjimo padėklu po kranu Matmenys ne daugiau 340x400x20 mm</p>		
18	<p>Stalas be bortelio su lentyna-1 vnt. Nerūdijančio plieno konstrukcija Išpjova įleidžiamiems sriubos puodams poz. 19 Su reguliuojamomis kojelėmis Matmenys ne mažiau 900x700x900 mm</p>		
19	<p>Įleidžiamas į stalviršį sriubos puodas – 2 vnt. Pagamintas iš nerūdijančio plieno Su termostatu Dangtis pagamintas iš nerūdijančio plieno su išpjova samčiui Talpa ne mažiau 10 l Elektros pajungimas ne mažiau 1 kW, 1F, 230 V</p>		
20	<p>Pastatoma lentyna – 1 vnt. Su stiklo uždanga kliento pusėje Matmenys ne daugiau 900x300x400 mm</p>		
21	<p>Marmitas su šildoma spintele – 1 vnt. Nerūdijančio plieno konstrukcija Vonelės talpa ne mažiau 3xGN 1/1-200 Spintelėje ne mažiau 6 poros kreipiančiųjų GN1/1 dydžio grotelėms Atskiri termostatai temperatūros reguliavimui vonelei ir spintelėms Temperatūra turi pasiekti +95 °C Matmenys ne mažiau 1200x700x900 mm Elektros pajungimas ne daugiau 3 kW, 1F, 230 V Komplektacijoje: Dušas vandens užpildymui, žarnos ilgis ne mažiau 1,5 m. GN konteineris GN 1/2-200 – 4vnt. Dangtis GN 1/2 – 4 vnt. GN konteineris GN 1/3-200 – 3 vnt. Dangtis GN 1/3 – 3 vnt. GN konteineris GN 1/1-200 – 1vnt. GN konteineris GN 1/1-150 – 1vnt. GN konteineris GN 1/1-65 – 1vnt. GN konteineris GN 1/1-20 – 1vnt. Dangtis GN 1/1– 4 vnt.</p>		
22	<p>Pastatoma lentyna – 2 vnt. Su stiklo uždanga kliento pusėje Šildoma lempa Matmenys ne daugiau 1200x300x400 mm</p>		
23	<p>Marmitas su atviru stovu – 1 vnt.</p>		

	<p>Nerūdijančio plieno konstrukcija Vonelės talpa ne mažiau 3xGN 1/1-200 Temperatūra turi pasiekti +95 °C Matmenys ne mažiau 1200x700x900 mm Elektros pajungimas ne daugiau 2 kW, 1F, 230 V Komplektacijoje: GN konteineris GN 1/2-200 – 4vnt. Dangtis GN 1/2 – 4 vnt. GN konteineris GN 1/3-200 – 3 vnt. Dangtis GN 1/3 – 3 vnt. GN konteineris GN 1/1-200 – 1vnt. GN konteineris GN 1/1-150 – 1vnt. GN konteineris GN 1/1-65 – 1vnt. GN konteineris GN 1/1-20 – 1vnt. Dangtis GN 1/1– 4 vnt.</p>		
24	<p>Stalas be bortelio su lentyna – 1 vnt. Nerūdijančio plieno konstrukcija Su reguliuojamomis kojėlėmis Matmenys ne mažiau 600x700x900 mm</p>		
25	<p>Stalas be bortelio su lentyna – 1 vnt. Nerūdijančio plieno konstrukcija Su reguliuojamomis kojėlėmis Matmenys ne mažiau 1500x600x900 mm Su MDF plokštės uždanga</p>		
26	<p>Kavavirė – 1 vnt. Konstrukcija nerūdijančio plieno Pusiau automatinis aparatas Sistema "percolator" talpa ne mažiau 12 ltr. Našumas ne mažiau 15 ltr/val.</p>		
27	<p>Padėklų slinkimo takelis L formos dviejų dalių - 1 vnt. MDF stalviršio plokštės padėklų slydimo takelis su MDF plokšte uždanga Slydimo takelis ne mažiau 300 mm gylio su įpresuotomis kreipiančiosiomis Per visą ilgį nerūdijančio plieno uždanga nuo spardymo Su grotelėmis vitrinės ventiliacijai Poz.15 Slydimo takelio uždangos ilgis ne mažiau 2400 mm ir 4170 mm</p>		
Indų plovimo mašina – 1 vnt.			
28	<p>Kupolinė indų plovimo mašina – 1 vnt. Gaubtas pasikelia ir nusileidžia automatiškai prasidėjus ir pasibaigus plovimo procesui Ne mažiau trys plovimo programos Plaunamų indų aukštis (diametras) ne mažiau 400 mm</p>		

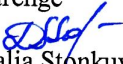
	<p>Plovimo ir skalavimo temperatūras galima programuoti Automatinė išsivalymo po darbų programa Elektroninis valdymo skydelis Su garų kondensatoriumi Su saugikliu, kad skalavimas prasidėtų tik vandeniui įkaitus iki 85° C Plovimo vonios talpa ne mažiau 50 l Su pilna termo ir garso izoliacija kasetėms 500x500 mm Matmenys ne mažiau 600x650x1440mm, ne daugiau 710x700x2150 mm El. pajungimas ne mažiau 12,5 kW, 400 V, 3F Su reguliuojamomis kojėlėmis pastatymo išlyginimui Komplektacijoje: Automatinis vandens minkštintojas Druskos kiekis ne mažiau 25 kg Vandens srautas ne mažiau 1000 l/val. Matmenys ne daugiau 535x250x555 mm 2 vnt. kasetės lėkštėms 2 vnt. puodeliams 2 vnt. įrankiams</p>		
--	--	--	--

Direktorė



Sonata Litvinienė

Parengė


Dalia Stonkuvienė
2025-03-24