



KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Savanorių g. 29A, LT-97111 Kretinga, tel. (+370 445) 53 141, el. p. savivaldybe@kretinga.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188715222

Tiekėjams
Pateikiama CVP IS priemonėmis

2026-05- Nr.

DĖL APKLAUSOS SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

Informuojame, kad į Kretingos rajono savivaldybės administraciją kreipėsi tiekėjas dėl mažos vertės pirkimo skelbiamos apklausos būdu „Virtuvės įranga Kretingos Simono Daukanto progimnazijai“ (toliau – Apklausa), su prašymu atsakyti į klausimus:

Eil. Nr.	Tiekėjo klausimas	Perkančiosios organizacijos atsakymas, pateiktas vadovaujantis Pirkimo specialiųjų sąlygų 6 priedo „Terminai“ lentelės 2 eilute
1.	<p>Profesionali šaldymo įranga</p> <p>Energijos klasė: Pagal ES reglamentus profesionaliai šaldymo įrangai (pvz., pramoniniams šaldikliams-šaldytuvams) energijos klasifikacija dažnai nėra taikoma arba taikoma specifine tvarka. Prašome patvirtinti, kad bus priimtini gaminiai be nurodytos energijos klasės, jei tai numatyta teisės aktuose.</p> <p>Šaldikliai – dėžės</p> <p>Peržiūrėjus rinkoje esančius profesionalius ir pusiau profesionalius modelius, nustatyti reikalavimai kelia pagrįstų abejonių dėl jų realaus įgyvendinamumo:</p> <p>Energijos klasė: Nurodytos C ir D energijos klasės (pagal naują ES reglamentavimą) tokio tūrio (nuo 270 l iki 454 l) šaldikliams yra itin aukštas reikalavimas. Dauguma rinkoje esančių patikimų gamintojų modelių atitinka E arba F klases. Reikalavimas C/D klasei kartu su ribotu galingumu (iki 0,23 kW) gali dirbtinai riboti konkurenciją ir nukreipti į vienintelį konkretų gamintoją.</p> <p>Galingumas: Nustatytas maksimalus el. galingumas (0,185–0,23 kW) yra labai žemas tokio tūrio įrangai, ypač siekiant užtikrinti greitą užšaldymą ir temperatūros stabilumą (-24 °C).</p> <p>Prašymas: Prašome sušvelninti energijos klasės reikalavimą (pvz., iki ne prasčiau kaip F) bei padidinti leistiną maksimalų galingumą iki 0,35–0,40 kW, kad tiekėjai galėtų pasiūlyti platų spektrą kokybiškos įrangos.</p>	<p>Pažymime, kad profesionaliai šaldymo įrangai taikomas ES reglamentavimas, įskaitant Reglamentą (ES) 2015/1095 ir Deleguotąjį reglamentą (ES) 2015/1094, nustatantį energinio efektyvumo ir informavimo apie energijos suvartojimą reikalavimus tam tikroms šaldymo įrangos kategorijoms.</p> <p>Perkančioji organizacija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnyje įtvirtintais principais, siekia užtikrinti racionalų lėšų panaudojimą, mažesnes eksploatacines sąnaudas bei aplinkosauginius tikslus per visą įrangos gyvavimo ciklą.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, energinio efektyvumo reikalavimai nustatyti siekiant užtikrinti ekonomiškai pagrįstą ir ilgalaikėje perspektyvoje efektyvų įrangos naudojimą.</p> <p>Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus konkrečiai įrangos kategorijai energijos efektyvumo klasė nėra taikoma arba taikoma kitokia ženklinimo sistema, bus laikomi tinkamais ir gaminiai be nurodytos energijos klasės, jei pateikiami lygiaverčiai energijos suvartojimo rodikliai.</p>

Techniniai parametrai: Nustatyti itin griežti galingumo, temperatūros intervalų ir matmenų režiai eliminuoja daugelį aukštos kokybės gamintojų. Prašome leisti ± 10 proc. nuokrypį matmenims bei galiai ir laikyti tinkamais gaminius, kurių temperatūrinis režimas atitinka maisto saugos reikalavimus, nors ir nežymiai skiriasi nuo nurodytų reikšmių.

Įvertinus rinkoje esančius profesionalios ir pusiau profesionalios įrangos modelius, konstatuojame, kad nustatyti techniniai reikalavimai buvo parinkti atsižvelgiant į perkančiosios organizacijos poreikį užtikrinti mažesnes eksploatacines elektros energijos sąnaudas, skatinti energiją taupančių technologijų naudojimą bei mažinti įrangos gyvavimo ciklo kaštus.

Pažymime, kad nustatyti reikalavimai nėra skirti riboti konkurenciją, o yra objektyviai susiję su pirkimo objektu, techniniais ir eksploataciniais poreikiais. Reikalavimai nediskriminuoja tiekėjų, galinčių pasiūlyti atitinkamus techninius sprendimus.

Atsižvelgiant į tiekėjo pastabas, perkančioji organizacija įvertino rinkos situaciją, tačiau laikosi pozicijos, kad nustatyti parametrai yra pagrįsti ir proporcingi siekiamam tikslui.

Nustatytas temperatūros intervalas (nuo $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ iki $-14\text{ }^{\circ}\text{C}$) yra būtinas siekiant užtikrinti tinkamas maisto produktų laikymo sąlygas realiomis eksploatacijos sąlygomis, atsižvelgiant į dažną įrangos atidarymą, aplinkos temperatūros svyravimus ir kintančią apkrovą.

Žemesnė temperatūros riba leidžia užtikrinti, kad faktinė laikymo temperatūra išliktų maisto saugos reikalavimus atitinkančiame intervale bei sumažinti produktų kokybės praradimo riziką.

Nustatytas maksimalus elektros galingumo reikalavimas yra pagrįstas esamos elektros infrastruktūros techninėmis galimybėmis, apkrovų valdymu, įrangos saugiu veikimu bei eksploatacinių sąnaudų optimizavimu.

Didesnė leistina galia galėtų lemti papildomą infrastruktūros pritaikymo poreikį arba padidinti eksploatacines sąnaudas, todėl šis parametras

		<p>laikytinas proporcingu ir tiesiogiai susijusiu su pirkimo objektu.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi techninėje specifikacijoje nustatyti reikalavimai laikytini proporcingais perkančiosios organizacijos poreikiams, susijusiais su pirkimo objektu, pagrįstais technologiniais, eksploataciniais ir ekonominiais aspektais bei nediskriminuojančiais tiekėjų, galinčių pasiūlyti atitinkamus sprendimus.</p>
2.	<p>Daržovių pjaustyklė.</p> <p>Nurodytas parametrų derinys (našumas ≥ 5 kg/min, greitis ≥ 350 aps./min, bet galia $\leq 0,25$ kW) yra techniškai sunkiai suderinamas profesionaliame segmente. Maža galia prie didelio našumo gali lemti greitą įrangos nusidėvėjimą arba neatitiktį deklaruojamiems apsisukimams.</p> <p>Prašymas: Padidinti leistiną galios ribą iki 0,5–0,7 kW arba atsisakyti maksimalios galios ribojimo, prioritetą teikiant našumui.</p>	<p>Atsižvelgiant į tiekėjo pateiktas pastabas dėl techninių parametrų suderinamumo, techninė specifikacija pakoreguota padidinant leistiną įrenginio galios ribą – nustatyta, kad daržovių pjaustyklės galia turi būti ne mažesnė kaip 0,5 kW.</p>
3.	<p>Elektrinė viryklė su orkaite</p> <p>Prašome patikslinti, ar orkaitės funkcija su laikmačiu ir rankine garų išleidimo sklende yra privaloma, kadangi tokios funkcijos dažniau būdingos kitų tipų (pvz., konvekcinei) įrangai.</p> <p>Taip pat prašome patvirtinti, ar leidžiami nedideli matmenų ir galios nuokrypiai, jei siūloma įranga pilnai atitinka funkcinius poreikius.</p>	<p>Perkančioji organizacija įvertino tiekėjo pateiktas pastabas dėl elektrinės viryklės su orkaite techninių reikalavimų. Pažymime, kad orkaitės garų (drėkinimo) funkcija yra privaloma, nes ji būtina numatytam maisto gamybos procesui užtikrinti - leidžia kontroliuoti drėgmę kepimo metu, užtikrina stabilesnę gaminių kokybę, mažina perdžiūvimo riziką ir sudaro sąlygas universalesniam įrangos panaudojimui.</p> <p>Laikmačio ir garų išleidimo: laikmatis reikalingas gamybos proceso kontrolei ir vienodam rezultatui užtikrinti. Garų pašalinimo / drėgmės reguliavimo galimybė yra būtina; ji gali būti įgyvendinta tiek rankiniu, tiek automatiniu būdu, jeigu funkcionalumas lygiavertis.</p> <p>Nedidelių matmenų ir galios nuokrypių gali būti vertinami priimtinais tuo atveju, jei siūloma įranga pilnai atitinka esminius funkcinius reikalavimus, tampa numatytoje montavimo vietoje ir gali būti prijungiama prie numatytų inžinerinių tinklų be papildomų</p>

		<p>pertvarkymų, taip pat nepabloginant saugos ir eksploatacinių parametrų.</p> <p>Atsižvelgiant į pateiktas pastabas, techninė specifikacija patikslinta numatant leistinas matmenų ir galios paklaidas.</p>
4.	<p>Mikrobangų krosnelė</p> <p>Prieštarumas: Specifikacijoje reikalaujama profesionalios galios ir talpos, tačiau prašoma „pasirinkti spalvą“. Profesionali įranga gaminama iš nerūdijančio plieno (Inox) dėl higienos standartų ir spalvų variacijų neturi.</p> <p>Prašymas: Atsisakyti spalvos pasirinkimo reikalavimo, nustatant standartinę „nerūdijančio plieno / Inox“ spalvą, arba patikslinti, ar pirkėjas sutinka su buitine įranga (kas prieštarautų intensyvaus naudojimo logikai).</p>	<p>Perkančioji organizacija įvertino tiekėjo pateiktas pastabas dėl mikrobangų krosnelės techninių reikalavimų ir patikslino techninę specifikaciją, atsisakant reikalavimo nurodyti įrangos spalvą.</p>
5.	<p>Elektrinė keptuvė</p> <p>Prašome patikslinti, ar kepimo paviršiaus matmenų reikalavimai gali būti vertinami su nedidele paklaida arba ar būtų priimtini lygiaverčiai sprendimai, kai bendras funkcionalumas ir talpa išlieka nepakitę.</p>	<p>Perkančioji organizacija įvertino tiekėjo pateiktą prašymą dėl kepimo paviršiaus matmenų reikalavimų patikslinimo.</p> <p>Pažymime, kad techninėje specifikacijoje nurodyta minimali talpa - ne mažiau kaip 75 l - yra esminis reikalavimas, apibrėžiantis įrangos pajėgumą. Kepimo paviršiaus matmenys buvo nustatyti siekiant užtikrinti pakankamą darbinį plotą bei tinkamą įrangos pritaikymą perkančiosios organizacijos veiklos procesams.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, perkančioji organizacija sutinka, kad kepimo paviršiaus matmenys gali būti vertinami su nedidele paklaida jeigu užtikrinama ne mažesnė kaip 75 l talpa ir ne mažesnis faktinis darbinis plotas, leidžiantis tinkamai vykdyti numatytus maisto gamybos procesus.</p> <p>Techninė specifikacija patikslinama, numatant leistiną kepimo paviršiaus matmenų paklaidą ± 50 mm, o bendriesiems keptuvės matmenims - ± 70 mm.</p>
6.	<p>Lygiaverčių sprendimų taikymas</p> <p>Remiantis VPI 37 str., techninė specifikacija negali būti parengta taip, kad būtų sudarytos palankesnės sąlygos konkretiems tiekėjams ar gamintojams. Prašome patvirtinti, kad:</p> <p>Bus priimami visi pasiūlymai, kurie yra techniškai lygiaverčiai arba pasižymi</p>	<p>Atkreipiame dėmesį, kad šio pirkimo atveju sąlygos suformuluotos nenurodant konkrečių modelių ar šaltinių, konkretaus proceso ar prekės ženklų, pirkimo sąlygos nėra griežtai apibrėžtos (vartojamos tokios sąvokos kaip „ne mažiau“, „ne</p>

	<p>geresnėmis eksploatacinėmis savybėmis, net jei jų parametrai nežymiai nukrypsta nuo nurodytų reikšmių, tačiau užtikrina perkančiosios organizacijos poreikių tenkinimą.</p>	<p>daugiau“, „iki“ ir pan.). Pažymėtina, kad rinkos tyrimo metu nustatyta, kad rinkoje yra daugiau nei vienas gamintojas, galintis pasiūlyti perkamas prekes.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad perkančiosioms organizacijoms pripažįstama didelė diskrecija formuluojant technines pirkimo specifikacijas, nes būtent jos geriausiai žino objektus, kurių joms reikia, ir gali geriausiai nustatyti reikalavimus, kurie turi būti tenkinami tam, kad būtų gauti pageidaujami rezultatai.</p> <p>Perkančiajai organizacijai paliekama teisė nuspręsti, kokius reikalavimus nustatyti pirkimo dokumentuose, tačiau tai ji turi daryti nepažeisdama Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnio 1 dalyje įtvirtintų viešųjų pirkimų principų. Pirkimo sąlygose perkamų daiktų savybės gali būti apibūdinamos tiksliais duomenimis, tačiau pagal nediskriminavimo principą draudžiama perkančiajai organizacijai viešojo pirkimo dokumentuose nurodyti konkrečius prekių pavadinimus, ženklus ar tipus, technines specifikacijas, jei tai suteiktų galimybę pirkime dalyvauti tik konkrečiam tiekėjui ar keliems tiekėjams, ir apribojant kitų potencialių tiekėjų dalyvavimą; taip perkančioji organizacija yra įpareigojama rinktis iš visų galimų tam tikrus funkcinius reikalavimus atitinkančių pirkimo objektų.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, techninėje specifikacijoje nustatytos parametro reikšmės keičiamos nebus.</p>
--	--	---

Rengiant pasiūlymus, prašome atsižvelgti į šį Apklausos sąlygų patikslinimą.
PRIDEDAMA.

1. Techninė specifikacija (aktuali redakcija);
2. Pirkimo sąlygų 3 priedo „Pasiūlymo forma“ pasiūlymo priedas (aktuali redakcija).

Administracijos direktoriaus pavaduotoja

Vaida Bačiulienė

Monika Norvaišienė, +370 666 90020, el.p. monika.norvaisiene@kretinga.lt

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA AKTUALI REDAKCIJA

Bendrieji reikalavimai.

1. Įrangos pristatymo vieta – **Kretingos Simono Daukanto progimnazija įm. k. 190284487, adresas Palangos g. 25, Kretinga**

2. Pristatymo ir sumontavimo terminai – nuo **2026-08-01-2026-08-20**.

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. Tiekėjas privalo nurodyti siūlomos įrangos gamintoją, modelį ir kilmės šalį bei pateikti techninę dokumentaciją.

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 pristatęs ir sumontavęs Įrangą turi pravesti mokymus kaip naudotis Įranga prieš tai iš anksto su perkančiąja organizacija suderintu laiku.

8. Kartu su Įranga turi būti pateikiama naudojimosi instrukcija (Lietuvių kalba) bei kita prašoma dokumentacija.

9. Techninėje specifikacijoje nurodyti matmenys yra Plotis x Gylis x Aukštis. Nurodomas GN dydis yra tarptautinis kepimo skardų matavimo vienetas.

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

11. 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.

12. 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/būtinai reikalavimai. Tiekėjai gali siūlyti geresnių charakteristikų pirkimo objektą.

13. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje ir pirkimo dokumentuose nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimančias 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“.

14. Aplinkosauginiai kriterijai Prekėms nustatomi vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdanč žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdanč žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 4.4.4 papunkčiu:

1. Tiekėjas privalo Prekes atvežti Pirkėjui ne kelių eismo piko valandomis, t. y. pirmadieniais – ketvirtadieniais nuo 09:00 iki 11:00 val., ir nuo 13:00 iki 16:00 val., penktadieniais ir švenčių dienų išvakarėse nuo 9:00 iki

11:00 val., ir nuo 13:00 iki 15:00 val., trumpiausiais galimais maršrutais. Už prekių priėmimą atsakingas Pirkėjo atstovas, priimdamas prekes fiziškai įsitikina, ar tiekėjas prekes pristatė ne kelių eismo piko valandomis. Pirkėjas turi teisę sutarties vykdymo metu pareikalauti trumpiausio galimo maršruto pasirinkimą įrodančių dokumentų.

2. Su prekių pakuotėmis susiję aplinkosauginiai kriterijai: jei prekės supakuojamos į antrinę ir (ar) tretinę (transportavimo) pakuotę, ji turi būti perdirbamoji pakuotė pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas. Tiekėjas pateikdamas prekes pirkėjui, pateikia prekės antrinės ir (ar) tretinės (transportavimo) pakuotės tinkamumą perdirbti (perdirbamumą) patvirtinančius dokumentus (pakuotės aprašymo dokumentą, techninį dokumentą, dokumentą iš akredituotų laboratorijų ar pakuočių atliekų perdirbėjų, ar eksportuotojų iš tvarkytojų sąrašo, ar kitus lygiaverčius objektyvius įrodymus).

Reikalaujamos techninės charakteristikos	
Mechaninė įranga	
1.1.	<p>Planetarinė maišyklė – 1 vnt. Talpa ne mažiau 38 l; Turi turėti mechaninį valdymą su ne mažiau 3 greičiais; Turi turėti avarinio išjungimo mygtuką; Su rankiniu katilo pakėlimo mechanizmu Matmenys ne daugiau 640x750x1300 mm (±50mm paklaida) Galingumas ne mažiau 1,2 kW, 230V Komplektacijoje turi būti: <i>Komplektacijoje turi būti:</i> -Nerūdijančio plieno indas ne mažiau 38 L -Ne mažiau 3 skirtingi maišymo antgaliai</p>
1.2.	<p>Bulvių valymo mašina -1 vnt. Pagamintas iš nerūdijančio plieno Permatomas dangtis; Skaitmeninis ekranas; Su stovu ir su filtru; Našumas ne mažiau 500 kg/h; Valymo talpa ne mažiau 18 kg; Jungiama prie vandentiekio per elektroninį vožtuvą; Abrazyvinis dugnas, sienelės; Apsauginis mikrojungiklis Matmenys ne daugiau 550x670x1300 mm (±50mm paklaida) Galingumas ne mažiau 0,9 kW, 400V</p>
1.3.	<p>Daržovių pjaustyklė -1 vnt. Turi būti stalo modelis Turi turėti variklio apsaugą nuo perkaitimo Apsisukimų greitis ne mažiau 350 aps/min Našumas ne mažiau 5 kg/min. Galingumas ne mažiau 0,5 kW, 230 V, 1F Matmenys ne daugiau 220x450x500 mm; (±100mm paklaida) <i>Komplektacijoje turi būti:</i> Stovas daržovių pjaustyklei; Diskas grežinėliais pjaustyti 10 mm (paklaida 0,5mm). Diskas kubeliais pjaustyti 10x10 mm (paklaida 0,5mm). Diskas trintuvė 4,5 mm (paklaida 0,5mm). Diskai šiaudeliais pjaustyti 2 mm, 3 mm (paklaida 0,5mm). Diskas grežinėliais pjaustyti 1,5 mm (paklaida 0,5 mm). Diskų lentynėlė 6 diskams.</p>

1.4.	<p>Mėsmalė – 1 vnt. Ventiliuojamas variklis su apsauga nuo perkaitimo; Padavimo angos skersmuo ne mažiau 70 mm (paklaida 0,5 mm); Variklio apsukų skaičius ne mažiau 200 aps/min Našumas ne mažiau 200 kg/val.; Matmenys 240x400x460mm (±100mm paklaida) Galingumas ne mažiau 0,75 kW, 230V, 1 F <i>Komplektacijoje turi būti:</i> 2 vnt. peiliukų, 2 vnt. skirtingų diametrų plokštelių.</p>
1.5.	<p>Mėsmalė – 1 vnt. Ventiliuojamas variklis su apsauga nuo perkaitimo; Padavimo angos skersmuo ne mažiau 70 mm (paklaida 0,5 mm); Variklio apsukų skaičius ne mažiau 140 aps/min Našumas ne mažiau 300 kg/val.; Matmenys 240x400x460 mm; (±100mm paklaida) Galingumas ne mažiau 0,75 kW, 400V, 3 F <i>Komplektacijoje turi būti:</i> 2 vnt. peiliukų, 2 vnt. skirtingų diametrų plokštelių</p>
1.6.	<p>Kiaušinių sterilizatorius- 1 vnt. Korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno. Turi būti chromu padengtos plieno grotelės Sterilizacijos laikas ne mažiau 150 s. Vienu metu galima dezinfekuoti ne mažiau 30 kiaušinių. Matmenys ne daugiau 370x550x260 mm. Galingumas ne mažiau 0,07 kW, 230 V.</p>
1.7.	<p>Daržovių tarkavimo mašina – 1 vnt. Nerūdijančio plieno peiliai Našumas ne mažiau 80 kg/val. Galtingumas ne mažiau 0,25 kW, 230 V <i>Komplektacijoje turi būti:</i> -sunktuvus bulvių tarkiui</p>
1.8.	<p>Rankinis maišytuvas - 1 vnt. Apsisukimų greitis turi pasiekti ne mažiau 12000 aps./min Galima maišyti ne mažiau 80 l Keičiami antgaliai Su reguliuojamu greičiu Įmerkimo gylis ne mažiau 280 mm Maišytuvo svoris ne daugiau 5 kg Galingumas ne mažiau 0,57 kW, 230 V <i>Komplektacijoje turi būti:</i> -plakimo šluotelė -smulkintuvus</p>
1.9.	<p>Mikrobangų krosnelė – 1 vnt. Konstrukcija n. plieno Kameros talpa ne mažiau 34 l Ne mažiau 4 galingumų režimų Turi būti su apšvietimu Matmenys ne daugiau 560x490x360 mm. (±50mm paklaida)</p>

	El. galingumas ne mažiau 1,4 kW
Šiluminė įranga	
1.10.	<p>Elektrinė viryklė - 1 vnt. Ne mažiau 6 lygaus ketaus kaitvietės. Kaitvietės dydis ne mažiau 300x300 mm. Kaitvietė turi būti su lanksto pakėlimo mechanizmu. Kiekviena kaitvietė turi turėti padėčių jungiklį ir signalinę lempuotę. Rėmo konstrukcija turi būti iš nerūdijančio plieno. Po viryklės turi būti nerūdijančio plieno lentyna. Matmenys ne daugiau 1200x800x900 mm. El. galingumas ne mažiau 18 kW, 400 V</p>
1.11.	<p>Elektrinė keptuvė 1 vnt. Nerūdijančio plieno konstrukcija, su dangčiu; Turi būti elektrinis pavertimas; Talpa ne mažiau 75 l; Kepimo paviršiaus matmenys ne mažiau 780x530x180 mm (±50mm paklaida) Kepimo temperatūra turi pasiekti +250 °C; Turi būti apsauga nuo perkaitimo El. galingumas ne mažiau 10 kW, 400V, 3 F Matmenys 900x820x965 mm (±70mm paklaida)</p>
1.12.	<p>Elektrinė viryklė – stovas 2 vnt. Konstrukcija nerūdijančio plieno Kaitvietės skersmuo ne mažiau 300 mm Temperatūra reguliuojama termostatu Su signaline lempuote Matmenys ne daugiau 500x500x500 mm (±50mm paklaida) Elektros pajungimas ne daugiau kaip 4 kW, 3 F, 400V</p>
1.13.	<p>Elektrinė viryklė su orkaitė – 1 vnt. Ne mažiau 4 lygaus ketaus kaitvietės Kaitvietės dydis ne mažiau 300x300 mm (±50mm paklaida) Kaitvietė turi būti su lanksto pakėlimo mechanizmu Kiekviena kaitvietė turi padėčių jungiklį ir signalinę lempuotę Rėmo konstrukcija turi būti iš nerūdijančio plieno Po viryklės turi būti orkaitė Orkaitė su laikmačiu ir rankinio reguliavimo sklende garams išleisti Orkaitės talpa ne mažiau 2xGN2/1 Matmenys 800x800x900mm (±50mm paklaida) El. galingumas ne mažiau 16 kW, 400V, 3F (±10% paklaida)</p>
Šaldymo įranga	
1.14.	<p>Šaldiklis - 2 vnt. Su apšvietimu ir užraktu Savaime užsidarnčios durys Su ventiliuojamu šaldymu ir automatiniu atitirpinimu Temperatūra reguliuojama ribose nuo -22 iki -18 °C Šaltnešis R290 (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis) Talpa neto ne mažiau 400 l Komplektacijoje ne mažiau 3 vnt. lentynų Šaldytuvai turi būti su 4 ratukais, du su stabdžiais Energijos klasė ne prasčiau kaip B</p>

	<p>El. galingumas ne daugiau 0,39 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 750x880x2100 mm (± 50mm paklaida)</p>
1.15.	<p>Šaldytuvas – 5 vnt. Su apšvietimu ir užraktu Savaime užsidarančios durys Su ventiliuojamu šaldymu ir automatiniu atitirpinimu Temperatūra reguliuojama ribose nuo -2 iki +8 °C Šaltnešis R600a (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis) Talpa neto ne mažiau 400 l Komplektacijoje ne mažiau 4 vnt. lentynų Šaldytuvas turi būti su 4 ratukais, du su stabdžiais Energijos klasė ne prasčiau kaip A El. galingumas ne daugiau 0,12 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 750x880x2100 mm (± 50mm paklaida)</p>
1.16.	<p>Šaldiklis – dėžė – 1 vnt. Temperatūra reguliuojama nuo -24 °C iki -14 °C Su 4 ratukais Šaltnešis R600a (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis) Energijos klasė ne prasčiau kaip C Ne mažiau kaip du krepšeliai Su užraktu Talpa neto ne mažiau 377 l El. galingumas ne daugiau 0,23 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 1290 x 700 x 950 mm.</p>
1.17.	<p>Šaldiklis – dėžė – 1 vnt. Temperatūra reguliuojama nuo -24 °C iki -14 °C Su 4 ratukais Šaltnešis R600a (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis) Energijos klasė ne prasčiau kaip C Ne mažiau kaip vienas krepšelis Su užraktu Talpa neto ne mažiau 270 l El. galingumas ne daugiau 0,185 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 990 x 700 x 950 mm.</p>
1.18.	<p>Šaldiklis – dėžė – 1 vnt. Temperatūra reguliuojama nuo -24 °C iki -14 °C Su 4 ratukais Šaltnešis R600a (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis) Energijos klasė ne prasčiau kaip D Ne mažiau kaip trys krepšeliai Su užraktu Talpa neto ne mažiau 454 l El. galingumas ne daugiau 0,23 kW, 230 V. Matmenys ne daugiau 1510x700x950 mm.</p>

**SIŪLAMOS VIRTUVĖS ĮRANGOS ATITIKTIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS
REIKALAVIMAMS DEKLARACIJA**

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

PASTABOS: Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti gamintojo parengtus katalogus arba siūlomų prekių techninių charakteristikų aprašymus (jei gamintojo kataloge neišsamiai atsispindi siūlomos prekės atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) (pdf formatu) lietuvių arba anglų kalbomis. Anglų kalba pateiktose techninių charakteristikų aprašymuose tiekėjas turi grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai markiruoti, ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės, reikalinga įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka arba pateikiama nuoroda į prekės aprašymą gamintojo svetainėje į konkretų įrenginį (jo tikslų kodą/modelį) su jo parametrais.

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.

Prekės pavadinimas Eil. Nr.	Reikalaujamos savybės (prekės aprašymas)	Atitikimas reikalavimams (užpildyti išsamiai, siūlomų prekių pavadinimas (modelis), gamintojas, nurodant konkrečias siūlomos prekės charakteristikas pagal 2 stulpelio reikalavimus). (pildo tiekėjas)	Konkreti nuoroda į pridėdamą gamintojo katalogą (prekių aprašymą) Nr. ir psl. (pildo tiekėjas)
Mechaninė įranga – 9 vnt.			
1	Planetarinė maišyklė - 1 vnt. Talpa ne mažiau 38 l; Turi turėti mechaninį valdymą su ne mažiau 3 greičiais; Turi turėti avarinio išjungimo mygtuką; Su rankiniu katilo pakėlimo mechanizmu; Matmenys ne daugiau 640x750x1300 mm (±50 mm paklaida); Galingumas ne mažiau 1,2 kW, 230V; Komplektacijoje turi būti: 1.Nerūdyjančio plieno indas, ne mažiau 38 l; 2.Ne mažiau kaip 3 skirtingi maišymo antgaliai.		
2	Bulvių valymo mašina -1 vnt. Pagaminta iš nerūdyjančio plieno; Permatomas dangtis; Skaitmeninis ekranas; Su stovu ir su filtru; Našumas ne mažiau 500 kg/h; Valymo talpa ne mažiau 18 kg; Jungiama prie vandentiekio per elektroninį vožtuvą; Abrazyvinis dugnas, sienelės; Apsauginis mikrojungiklis;		

	<p>Matmenys ne daugiau 550x670x1300 mm (± 50 mm paklaida);</p> <p>Galingumas ne mažiau 0,9 kW, 400V.</p>		
3	<p>Daržovių pjaustyklė – 1 vnt.</p> <p>Turi būti stalo modelis;</p> <p>Turi turėti variklio apsaugą nuo perkaitimo;</p> <p>Apsisukimų greitis ne mažiau 350 aps/min;</p> <p>Našumas ne mažiau 5 kg/min;</p> <p>Galingumas ne mažiau 0,5 kW, 230V, 1F;</p> <p>Matmenys ne daugiau 220x450x500 mm (± 100 mm paklaida);</p> <p>Komplektacijoje turi būti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stovas daržovių pjaustyklei; 2. Diskas griežinėliais pjaustyti 10 mm (paklaida 0,5 mm); 3. Diskas kubeliais pjaustyti 10x10 mm (paklaida 0,5 mm); 4. Diskas trintuvė 4,5 mm (paklaida 0,5 mm); 5. Diskas šiaudeliais pjaustyti 2 mm, 3mm (paklaida 0,5 mm); 6. Diskas Griežinėliais pjaustyti 1,5 mm (paklaida 0,5 mm); 7. Diskų lentynėlė 6 diskams. 		
4	<p>Mėsmaalė – 1 vnt.</p> <p>Ventiliuojamas variklis su apsauga nuo perkaitimo;</p> <p>Padavimo angos skersmuo ne mažiau 70 mm (paklaida 0,5 mm);</p> <p>Variklio apsukų skaičius ne mažiau 200 aps/min;</p> <p>Našumas ne mažiau 200 kg/val;</p> <p>Matmenys 240x400x460 mm (± 100 mm paklaida);</p> <p>Galingumas ne mažiau 0,75 kW, 230 V, 1F;</p> <p>Komplektacijoje turi būti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 vnt peiliukų; 2. 2 vnt. skirtingų diametrų plokštelių. 		
5	<p>Mėsmaalė – 1 vnt.</p> <p>Ventiliuojamas variklis su apsauga nuo perkaitimo;</p> <p>Padavimo angos skersmuo ne mažiau 70 mm (paklaida 0,5 mm);</p> <p>Variklio apsukų skaičius ne mažiau 140 aps/min;</p> <p>Našumas ne mažiau 300 kg/val;</p> <p>Matmenys 240x400x460 mm (± 100 mm paklaida);</p> <p>Galingumas ne mažiau 0,75 kW, 400 V, 3F;</p>		

	<p>Komplektacijoje turi būti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 vnt peiliukų; 2. 2 vnt. skirtingų diametrų plokštelių. 		
6	<p>Kiaušinių sterilizatorius – 1 vnt. Korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno. Turi būti chromu padengtos plieno grotelės; Sterilizacijos laikas ne mažiau 150 s; Vienu metu galima dezinfekuoti ne mažiau 30 kiaušinių; Matmenys ne daugiau 370x550x260 mm; Galingumas ne mažiau 0,07 kW, 230 V.</p>		
7	<p>Daržovių tarkavimo mašina – 1 vnt. Nerūdijančio plieno peiliai; Našumas ne mažiau 80 kg/val.; Galingumas ne mažiau 0,25 kW, 230 V; Komplektacijoje turi būti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. -sunktuvas bulvių tarkiui. 		
8	<p>Rankinis maišytuvas – 1 vnt. Apsisukimų greitis turi pasiekti ne mažiau 12000 aps./min; Galima maišyti ne mažiau 80 l; Keičiami antgaliai; Su reguliuojamu greičiu; Įmerkimo gylis ne mažiau 280 mm; Maišytuvo svoris ne daugiau 5 kg; Galingumas ne mažiau 0,57 kW, 230 V; Komplektacijoje turi būti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plakimo šluotelė; 2. Smulkintuvas. 		
9	<p>Mikrobangų krosnelė – 1 vnt. Konstrukcija nerūdijančio plieno; Kameros talpa ne mažiau 34 l; Ne mažiau 4 galingumų režimų; Turi būti su apšvietimu; Matmenys ne daugiau 560x490x360 mm (±50 mm paklaida); El. galingumas ne mažiau 1,4 kW.</p>		
Šiluminė įranga – 5 vnt.			
10	<p>Elektrinė viryklė – 1 vnt. Ne mažiau 6 lygaus ketaus kaitvietės; Kaitvietės dydis ne mažiau 300x300 mm; Kaitvietė turi būti su lanksto pakėlimo mechanizmu; Kiekviena kaitvietė turi turėti padėčių jungiklį ir signalinę lemputę; Rėmo konstrukcija turi būti iš nerūdijančio plieno;</p>		

	<p>Po virykle turi būti nerūdijančio plieno lentyna; Matmenys ne daugiau 1200x800x900 mm; El. galingumas ne mažiau 18 kW, 400 V.</p>		
11	<p>Elektrinė keptuvė – 1 vnt. Nerūdijančio plieno konstrukcija, su dangčiu; Turi būti elektrinis pavertimas; Talpa ne mažiau 75 l; Kepimo paviršiaus matmenys ne mažiau 780x530x180 mm (±50 mm paklaida); Kepimo temperatūra turi pasiekti +250 °C; Turi būti apsauga nuo perkaitimo El. galingumas ne mažiau 10 kW, 400V, 3 F; Matmenys ne daugiau 900x820x965 mm (±70 mm paklaida).</p>		
12	<p>Elektrinė viryklė – stovas – 2 vnt. Konstrukcija nerūdijančio plieno; Kaitvietės skersmuo ne mažiau 300 mm; Temperatūra reguliuojama termostatu; Su signaline lempute; Matmenys ne daugiau 500x500x500 mm (±50 mm paklaida); Elektros pajungimas ne daugiau kaip 4 kW, 3 F, 400V.</p>		
13	<p>Elektrinė viryklė su orkaitė – 1 vnt. Ne mažiau 4 lygus ketaus kaitvietės; Kaitvietės dydis ne mažiau 300x300 mm (±50 mm paklaida); Kaitvietė turi būti su lanksto pakėlimo mechanizmu; Kiekviena kaitvietė turi padėčių jungiklį ir signalinę lemputę; Rėmo konstrukcija turi būti iš nerūdijančio plieno; Po virykle turi būti orkaitė; Orkaitė su laikmačiu ir rankinio reguliavimo sklende garams išleisti; Orkaitės talpa ne mažiau 2xGN2/1; Matmenys ne daugiau 800x800x900 mm (±50 mm paklaida); El. galinumas ne mažiau 16 kW, 400 V, 3 F.</p>		
Šaldymo įranga – 10 vnt.			
14	<p>Šaldiklis – 2 vnt. Su apšvietimu ir užraktu; Savaime užsidarančios durys; Su ventiliuojamu šaldymu ir automatinio atitirpinimu;</p>		

	<p>Temperatūra reguliuojama ribose nuo -22 iki -18 °C; Šaltnešis R290 (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis); Talpa neto ne mažiau 400 l; Komplektacijoje ne mažiau 3 vnt. lentynų; Šaldytuvai turi būti su 4 ratukais, du su stabdžiais; Energijos klasė ne prasčiau kaip B; El. galingumas ne daugiau 0,39 kW, 230 V; Matmenys ne daugiau 750x880x2100 mm (±50 mm paklaida).</p>		
15.	<p>Šaldytuvai – 5 vnt. Su apšvietimu ir užraktu; Savaime užsidarančios durys; Su ventiliuojamu šaldymu ir automatiniu atitirpinimu; Temperatūra reguliuojama ribose nuo -2°C iki +8 °C; Šaltnešis R600a (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis); Talpa neto ne mažiau 400 l; Komplektacijoje ne mažiau 4 vnt. lentynų; Šaldytuvai turi būti su 4 ratukais, du su stabdžiais; Energijos klasė ne prasčiau kaip A; El. galingumas ne daugiau 0,12 kW, 230 V; Matmenys ne daugiau 750x880x2100 mm (±50 mm paklaida).</p>		
16	<p>Šaldiklis – dėžė – 1 vnt. Temperatūra reguliuojama nuo -24 °C iki -14 °C; Su 4 ratukais; Šaltnešis R600a (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis); Energijos klasė ne prasčiau kaip C; Ne mažiau kaip 2 krepšeliai; Su užraktu; Talpa neto ne mažiau 377 l; El. galingumas ne daugiau 0,23 kW, 230 V; Matmenys ne daugiau 1290 x 700 x 950 mm.</p>		
17	<p>Šaldiklis – dėžė – 1 vnt. Temperatūra reguliuojama nuo -24 °C iki -14 °C; Su 4 ratukais; Šaltnešis R600a (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis); Energijos klasė ne prasčiau kaip C; Ne mažiau kaip 1 krepšelis;</p>		

	Su užraktu; Talpa neto ne mažiau 270 l; El. galingumas ne daugiau 0,185 kW, 230 V; Matmenys ne daugiau 990 x 700 x 950 mm.		
18	Šaldiklis – dėžė – 1 vnt. Temperatūra reguliuojama nuo -24 °C iki -14 °C; Su 4 ratukais; Šaltnešis R600a (arba ekologiškas analogiškas šaltnešis); Energijos klasė ne prasčiau kaip D; Ne mažiau kaip 3 krepšeliai; Su užraktu; Talpa neto ne mažiau 454 l; El. galingumas ne daugiau 0,23 kW, 230 V; Matmenys ne daugiau 1510 x 700 x 950 mm.		

* Patvirtiname, kad siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose, techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus ir įsipareigojame, centrinei perkančiajai organizacijai paprašius, pateikti siūlomų prekių atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams pagrindžiančius dokumentus ir / ar informaciją.

Tiekėjo arba jo įgalioto
asmens pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kretingos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl informacijos pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-07 Nr. (8.18 E) D3-3760
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Kiti
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vaida Bačiulienė Direktorius pavaduotojas (-a)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-07 16:21
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-27 09:56 - 2027-12-27 09:56
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	(AKTUALI REDAKCIJA) Techninė specifikacija.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	(AKTUALI REDAKCIJA) Pasiūlymo priedas.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-07)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-07 nuorašą suformavo Monika Norvaišienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-07 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“