

TVIRTINU

Direktoriaus pavaduotoja ugdymui, laikinai
atliekanti Prezidento Kazio Griniaus
gimnazijos direktoriaus funkcijas
Irena Raulinaitienė



**PAGALBINIO ŪKIO PASTATO VYTAUTO G. 58, KAZLŲ RŪDOJE,
REKONSTRAVIMO Į LOPŠELĮ-DARŽELĮ (MOKSLO PASKIRTIES
PASTATĄ) III KORPUSO BALDŲ IR INTEGRUOTOS BUITINĖS
TECHNIKOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Įrangos tiekimas, pristatymas, montavimas ir paleidimas

1. PIRKIMO OBJEKTAS

1.1. Pirkimo objektas – įrangos tiekimas, pristatymas, užnešimas, sumontavimas, prijungimas, paleidimas ir paruošimas eksploatuoti adresu Vytauto g. 58, Kazlų Rūdoje, Kazlų Rūdos savivaldybės Kazlų Rūdos vaikų lopšelio-darželio „Pušėlė“ III korpuse.

1.2. Pirkimo objektas apima:

- įrangos tiekimą;
- pristatymą į objektą;
- užnešimą ir pastatymą numatytoje vietoje;
- surinkimą, montavimą ir prijungimą (kai taikoma);
- funkcionalumo patikrinimą ir paleidimą;
- pakuočių bei montavimo metu susidariusių atliekų išvežimą;
- dokumentacijos pateikimą;
- garantinį aptarnavimą.

1.3. Visa tiekiamą įrangą turi būti nauja, nenaudota, neeksponuota, techniškai tvarkinga.

1.4. Visi reikalavimai laikytini minimaliais. Tiekėjas gali siūlyti lygiaverčius arba geresnius sprendinius, jeigu jie užtikrina ne blogesnes funkcines, technines, saugos, energetinio efektyvumo ir eksploatacines savybes. Įranga turi būti pristatyta ir sumontuota ne vėliau kaip per 10 mėn. nuo projekto parengimo dienos.

2. PREKIŲ PRISTATYMO IR MONTAVIMO VIETA

2.1. Prekių pristatymo, montavimo ir paleidimo vieta – Vytauto g. 58, Kazlų Rūda.

2.2. Įrangos pristatymo ir montavimo laikas iš anksto derinamas su Perkančiąja organizacija.

2.3. Tiekėjas atsako už saugų įrangos transportavimą, užnešimą, montavimą ir prijungimą.

2.4. Montavimo metu padaryta žala pastatui, apdailai ar inžinerinėms sistemoms šalinama tiekėjo lėšomis.

3. BENDRA INFORMACIJA

3.1. Visa tiekiamą įrangą turi:

- atitikti Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus;
- turėti CE ženklą, kai toks ženklinimas konkrečiai įrangai yra privalomas;
- būti tinkama naudoti vaikų ugdymo įstaigoje;

- būti saugi naudotojams;
- būti pritaikyta intensyviai naudojimui;
- būti lengvai valoma ir prižiūrima;
- būti atspari drėgmei, plovimui ir dezinfekavimo priemonėms.

3.2. Siūloma buitinė technika ir kita įranga turi būti energiška efektyvi, tinkama intensyviai naudojimui bei atitikti taikomus Europos Sąjungos saugos ir aplinkosaugos reikalavimus.

3.3. Kai konkrečiai įrangai pagal Europos Sąjungos teisės aktus taikomas energinio efektyvumo ženklavimas, tiekėjas privalo pateikti informaciją apie energinio efektyvumo klasę.

3.4. Tiekėjas turi užtikrinti garantinį aptarnavimą, remonto galimybę ir atsarginių dalių prieinamumą.

3.5. Elektros įranga turi būti pritaikyta naudoti Lietuvos Respublikoje eksploatuojamuose elektros tinkluose.

3.6. Jeigu techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus standartas, techninis sprendinys, gamybos būdas, medžiaga, modelis ar tipas, laikoma, kad šalia jo nurodyti žodžiai „arba lygiavertis“.

3.7. Tiekėjas privalo užtikrinti, kad siūlomos prekės, paslaugos ir sutarties vykdymas atitiktų Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-508 patvirtintą Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašą bei reikšmingos žalos nedarymo principą (DNSH), taikomą ES fondų finansuojamiems projektams.

4. BENDRIEJI REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

4.1. Visa įranga turi būti:

- pilnai sukomplektuota;
- tinkama eksploatuoti pagal paskirtį;
- neturėti išorinių pažeidimų;
- saugi naudoti;
- atitikti gamintojo techninius reikalavimus.

4.2. Jeigu įrangos montavimui reikalingi papildomi prijungimo elementai, laikikliai, žarnos, kabeliai ar kitos komplektuojamosios dalys, jos turi būti įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.

4.3. Tiekėjas privalo atlikti visus veiksmus, būtinus įrangos paruošimui eksploatuoti.

5. ELEKTRINIŲ ĮRENGINIŲ REIKALAVIMAI

5.1. Visi elektriniai įrenginiai turi:

- būti energetiškai efektyvūs;
- būti tinkami intensyviai kasdienei eksploatacijai;
- turėti gamintojo numatytas saugos priemones;
- būti pritaikyti prijungimui prie standartinio elektros tinklo;
- turėti lengvai valomus paviršius;
- atitikti elektrosaugos reikalavimus.

5.2. Jeigu konkrečiai įrangai pagal ES teisės aktus taikomas energijos vartojimo efektyvumo ženklavimas, tiekėjas turi nurodyti energinio efektyvumo klasę.

6. KOKYBĖS IR PRIĖMIMO REIKALAVIMAI

6.1. Įranga laikoma tinkama priimti, jeigu:

- atitinka techninės specifikacijos reikalavimus;
- yra pilnai sukomplektuota;
- sumontuota ir prijungta;
- veikia pagal paskirtį;

- neturi matomų defektų;
- pateikti visi reikalaujami dokumentai.

6.2. Perkančioji organizacija turi teisę nepriimti įrangos, neatitinkančios techninės specifikacijos reikalavimų.

6.3. Nustatyti trūkumai šalinami tiekėjo lėšomis.

7. GARANTIJA

7.1. Visai įrangai suteikiama ne trumpesnė kaip 24 mėnesių garantija.

7.2. Garantinis laikotarpis pradedamas skaičiuoti nuo perdavimo–priėmimo akto pasirašymo dienos.

7.3. Garantiniu laikotarpiu visi gedimai ir defektai šalinami tiekėjo sąskaita.

7.4. Gavęs Perkančiosios organizacijos pranešimą apie gedimą ar defektą, tiekėjas privalo pradėti situacijos vertinimą ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo pranešimo gavimo dienos.

7.5. Garantiniai gedimai ir defektai turi būti pašalinti ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo pranešimo gavimo dienos, išskyrus atvejus, kai dėl objektyvių priežasčių reikalingas ilgesnis terminas ir jis raštu suderinamas su Perkančiąja organizacija.

7.6. Jeigu defekto pašalinti neįmanoma arba jo pašalinimas užtrunka ilgiau kaip 10 darbo dienų, Perkančioji organizacija turi teisę reikalauti nekokybišką įrangą pakeisti nauja.

8. PREKIŲ TECHNINIAI PARAMETRAI

Eil. Nr.	Įrangos pavadinimas	Kiekis	Patalpa	Minimalūs techniniai reikalavimai
1	Integruojama indaplovė	1 vnt.	Pagal projektą	Elektrinė. Integruojama ir suderinama su baldų fasadais. Tinkama intensyviai naudojimui maitinimo patalpose. Nerūdijančio plieno arba lygiaverčių higieniškų medžiagų konstrukcija. Ekonomiškas vandens ir elektros energijos suvartojimas. Apsauga nuo vandens nuotėkio arba lygiavertis sprendinys. Komplektuojama su visais prijungimo elementais. Talpa – ne mažiau kaip 12 komplektų. Triukšmo lygis – ne didesnis kaip 49 dB. Energijos vartojimo efektyvumo klasė – ne žemesnė kaip E.
2	Integruojamas šaldytuvas su šaldikliu	1 vnt.	Pagal projektą	Integruojamas į baldus ir suderinamas su fasadais. Tinkamas intensyviai naudojimui. Užtikrina saugų maisto produktų laikymą. Reguliuojamos lentynos arba lygiavertis vidaus išplanavimo sprendimas. Šaldytuvo talpa – ne mažesnė kaip 158 l. Šaldiklio talpa – ne mažesnė kaip 44 l. Triukšmo lygis – ne didesnis kaip 40 dB. Energijos vartojimo efektyvumo klasė – ne žemesnė kaip E.

9. DNSH REIKALAVIMAI

Tiekėjas privalo užtikrinti, kad:

9.1. siūlomos prekės, paslaugos ir sutarties vykdymas nedarytų reikšmingos žalos klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslams;

9.2. būtų vengiamas perteklinis energijos, vandens ir kitų gamtos išteklių naudojimas;

9.3. prekės būtų ilgaamžės, tinkamos intensyviai naudojimui ir, kai techniškai įmanoma, remontuojamos;

9.4. pakuotės ir pristatymo, montavimo ar įrengimo metu susidarančios atliekos būtų surenkamos ir sutvarkomos teisės aktų nustatyta tvarka;

9.5. nebūtų naudojamos draudžiamos, ribojamos ar kitais teisės aktais uždraustos pavojingos medžiagos, jeigu tokie ribojimai taikomi konkrečiam pirkimo objektui;

9.6. sutarties vykdymo metu būtų laikomasi žiedinės ekonomikos, atliekų prevencijos, taršos mažinimo bei biologinės įvairovės apsaugos principų.

10. APLINKOSAUGINIAI REIKALAVIMAI

10.1. Pirkimas vykdomas taikant Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo aktualios redakcijos reikalavimus.

10.2. Šiam pirkimui taikomi Tvarkos aprašo 1 priedo II skyriaus „Pakuotės“ reikalavimai.

10.3. Integruotai buitinei technikai taikomi tvarkos apraše nustatyti savarankiškai aplinkos apsaugos kriterijai vadovaujantis Tvarkos aprašo 4.4.4 papunkčiu.

10.4. Visa siūloma įranga turi būti energetiškai efektyvi, tinkama intensyviai naudojimui, ilgaamžė ir, kai techniškai įmanoma, remontuojama.

10.5. Kai konkrečiai įrangai pagal Europos Sąjungos teisės aktus taikomas energijos vartojimo efektyvumo ženklavimas, tiekėjas turi pateikti informaciją apie energinio efektyvumo klasę.

10.6. Tiekėjas turi užtikrinti remonto galimybes bei atsarginių dalių prieinamumą ne trumpiau kaip 5 metus po garantinio laikotarpio pabaigos, jeigu tokia pareiga nėra nustatyta ilgesniam laikotarpiui pagal teisės aktus arba gamintojo politiką.

10.7. Tiekėjas privalo užtikrinti, kad įrangos pristatymo, montavimo ir eksploatacijos metu būtų siekiama mažinti atliekų susidarymą.

10.8. Pakuotės turi būti kiek įmanoma mažesnės apimties, tinkamos pakartotiniam naudojimui ir (arba) perdirbimui.

10.9. Tiekėjas privalo surinkti, išvežti ir teisės aktų nustatyta tvarka sutvarkyti visas pakuotes bei montavimo metu susidariusias atliekas.

10.10. Perkančioji organizacija turi teisę prašyti tiekėjo pateikti dokumentus, pagrindžiančius atitiktį aplinkos apsaugos reikalavimams.

10.11. Jeigu tiekėjas siūlo lygiaverčius aplinkosauginius sprendinius arba dokumentus, jis privalo pateikti jų lygiavertiškumą pagrindžiančius įrodymus.

11. DOKUMENTACIJA PATEIKIAMA KARTU SU PREKĖMIS

11.1. Kartu su įranga tiekėjas pateikia:

- prekių perdavimo–priėmimo akta;
- naudojimo instrukcijas lietuvių kalba;
- garantinius dokumentus;
- techninius aprašymus;
- CE atitikties deklaracijas (kai taikoma);
- energinio efektyvumo klasę pagrindžiančius dokumentus (kai taikoma);
- gamintojo techninę dokumentaciją;
- DNSH ir aplinkosauginių reikalavimų atitiktį pagrindžiančius dokumentus (kai taikoma);
- Sąskaitos faktūros teikiamos per SABIS, teisės aktų nustatyta tvarka.

11.2. Dokumentai turi būti pateikiami lietuvių kalba arba kartu su vertimu į lietuvių kalbą.

12. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

12.1. Tiekėjas atsako už įrangos tinkamumą, funkcionalumą ir atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams.

12.2. Jeigu siūlomi lygiaverčiai sprendiniai, tiekėjas privalo pateikti jų lygiavertiškumą pagrindžiančius dokumentus.

12.3. Visi darbai turi būti atlikti laikantis galiojančių teisės aktų, gamintojų reikalavimų ir gerosios profesinės praktikos.

12.4. Nustačius neatitikimus, tiekėjas privalo juos pašalinti savo sąskaita per Perkančiosios organizacijos nustatytą arba šalių suderintą terminą.