



## VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, tel.: (8 5) 275 1990, 275 4206,  
el. p. [pirkimai@vrsa.lt](mailto:pirkimai@vrsa.lt), interneto svetainė [www.vrsa.lt](http://www.vrsa.lt), el. pristatymo dėžutės adresas 188708224  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188708224

Tiekėjams, priėmusiems kvietimus teikti pasiūlymus supaprastintam atviram konkursui „Šilumos siurblių įrengimo darbai Vilniaus r. Rūkainių gimnazijoje“	2025-04-04	Nr. S-
	Į 2025-03-31	CVP IS Nr. 134068
	2025-04-01	135249
		135252
		136676

### DĖL KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO, PATIKSLINIMO IR PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO NUKĖLIMO (PIRKIMO NR. 1715892)

Vilniaus rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) gavo konkurso dalyvių prašymus paaiškinti, patikslinti supaprastinto atviro konkurso „Šilumos siurblių įrengimo darbai Vilniaus r. Rūkainių gimnazijoje“ sąlygas (toliau – Konkurso sąlygos), patvirtintas Viešojo pirkimo komisijos 2025-03-24 protokolu Nr. VD- 4358

#### Klausimas 1. (cituojama):

„Specialiosiose sąlygose 1.5 punkte nurodyta : Pirkimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ 4.1. punktu (-ais). Aplinkos apsaugos kriterijai nustatyti Techninėje specifikacijoje (2 priedas) ir Sutarties projekte (8 priedas). Tiek techninėje specifikacijoje tiek sutarties 8 priede Aplinkos apsaugos kriterijų nerandame. Ar galite jūsų atsakyme dar kartą paviėšinti šiuos kriterijus?“

#### Atsakymas 1:

Aplinkos apsaugos kriterijai yra nustatyti atviro konkurso specialiųjų sąlygų Priedo Nr. 2 „Techninė specifikacija“ lentelės eilutėse Nr. 6 „suteikiama ne trumpesnė kaip 4 metų taisymo arba pakeitimo garantija“.

#### Klausimai 2. (cituojama):

„1. Prašome paaiškinti koks tikslas ir paskirtis 9 kW rezervinio teno 3m3 akumuliacinėje talpoje? Nes tuo pačiu numatytas įsigyti rezervinis elektrinis katilas ne mažiau 60 kW. Ar tokiu atveju reikalingas 9 kW el. tenas akumuliacinėje 3 m3 talpoje? 9 kW el. tenas būtų naudingas ne didesnėje kaip 0,5 m3 talpoje šildymui.

2. Ar šilumos siurblys vienu metu turi ruošti karštą vandenį ir šilumos energiją?

3. Kaip bus ruošiamas karštas vanduo? Kokios momentinės karšto vandens sąnaudos (litr/min; ltr/val.; ltr/parą) ir kokiomis valandomis daugiausiai vartojamas karštas vanduo?

4. Prašome pateikti katilinės temperatūrinį grafiką (matyti prie nustatytų lauko oro temperatūrų kokia paduodama šilumnešio/ termofikato temperatūra).

5. Nurodykite ar pagal pateiktą techninio darbo projektą 65-PR-TDP-ŠV yra atlikti darbai?

6. Patikslinkite kas (kokie įrengimai) ruoš šilumnešį iki projektinių (65-PR-TDP-ŠV) temperatūrų  $T_p/T_g=80/60^{\circ}\text{C}$ ? Ar naujai įrengiamas el. katilas ar šilumos siurblys(-iai) be jokio papildomo energijos šaltinio kaip elektrinis tenas ir pan?

7. Ar katilinėje yra atvestas interneto laidas (rozetė, jungtis). Ar yra IP statinis adresas?
8. Paaiškinkite kodėl šilumos siurblių skaičius – ne mažiau 2 ir ne daugiau 4 vnt. tarpusavyje jungiami naudojant kaskadinę. Ar siurbLIAI turi rotuoti (proporcingai dalinti) darbo valandas tarpusavyje?
9. Kokių atstumu (m) šilumos siurblio skleidžiamas garsas dB? Garso slėgis ar garso lygis?
10. Patikslinkite prie kokių temperatūrų, galios reikalaujamas galia 280 kW, šilumos siurblio skleidžiamas garsas  $\leq 85$  ( $\leq 50$ ) dB?
11. Patikslinkite prie kokios lauko oro temperatūros maksimali ruošiamo vandens temperatūra ne mažiau  $\geq 75^{\circ}\text{C}$ ?
12. Ar maksimali ruošiamo vandens temperatūra ne mažiau  $\geq 75^{\circ}\text{C}$  turi būti pasiekta tik šilumos siurblio(-ių) freono darbu, t.y. be jokio papildomo energijos šaltinio kaip elektrinis tenas ir pan?
13. Ar galima siūlyti vieną šilumos siurblių su 2-4 kompresoriais, atskirais ruošiamo termofikato kontūrais, kaip pvz. jei vienas iš keturių kompresorių sugenda, lieka 75 proc. šilumos siurblio galios, arba panašaus išpildymo.
14. Ar į pastatą/ katilinę yra paduodamas miesto vandentiekis? Ar iš vietinio gręžinio?
15. Ar katilinėje yra veikiantis trapas nuotekoms?
16. Prašome pateikti pastato planą su pažymėta katilinės patalpa, vieta.
17. Prašome pateikti inžinerinių tinklų planą, geodezinę nuotrauką ar pan., kad matyti kokie požeminiai inžineriniai tinklai yra šalia katilinės patalpos.
18. Ar vasaros metu bus vartojamas karštas vanduo? Jei taip, ar pastatas (gimnazija) bus vėsinamas? Ar yra vėsos poreikis pavasario, rudens metu?
19. Kokia elektros įvado galia yra atvesta į katilinę? Jei katilinėje nėra pakankamos el. galios ar tiekėjas turės atvesti naują el. įvadą nuo artimiausio el. skydo į katilinę, ar tai atliks Perkančioji organizacija?
20. Ar tiekėjas turi įrengti naujus pamatus, konstruktyvą šilumos siurbliams?
21. Ar tiekėjas turės demontuoti ir utilizuoti esamos katilinės mūrinį kaminą?

## **Atsakymai 2:**

1. Rezervinio teno paskirtis – palaikyti reikiamą temperatūrą akumuliacinėje talpoje laikinai neveikiant ar atjungus šilumos siurblius, pvz., tiekiant karštą vandenį per šilumokaitį be elektrinio katilo įjungimo.
2. Šilumos siurblys turi užtikrinti nepertraukiamą pastato šildymo sistemos veikimą ir karšto vandens tiekimą.
3. Karštas vanduo ruošiamas naudojant šilumos siurblius ir akumuliacinę talpą. Kokiomis valandomis daugiausiai vartojamas karštas vanduo nėra žinoma. Skaičiuojamos karšto vandens sąnaudos- 0,48 l/s, 0,84 m<sup>3</sup>/h, 1,23 m<sup>3</sup>/dieną.
4. Temperatūrinio grafiko nėra.
5. Darbai atlikti pagal pateiktą techninį darbo projektą Nr. 65-PR-TDP-ŠV.
6. Pagal pateiktą techninį darbo projektą Nr. 65-PR-TDP-ŠV buvo numatyta pasiekti temperatūras  $T_p/T_g = 80/60^{\circ}\text{C}$  nuo kieto kuro katilų. Šilumos siurbLIAI gamina ir tiekia šilumą iki maksimalių savo parametrų (sąlygose prašoma aukštatemperatūrių  $75^{\circ}\text{C}$ ). Esant labai žemoms temperatūroms ir nepakankant šilumos, gaminamos šilumos siurbLIAIS, elektrinis katilas galės arba turės padėti pašildyti šilumnešį iki reikiamų temperatūrų.
7. Interneto laidas yra šalia katilinės esančioje valgykloje. Esant poreikiui, statinis IP adresas bus suteiktas.
8. Ne mažiau nei 2 šilumos siurbLIAI reikalaujami tam, kad vienas veiktų kaip rezervinis, užtikrinant veikimo tęstinumą gedimo atveju. Keturi siurbLIAI suteikia tiekėjams galimybę pasiūlyti kelis siurblius, negalint pasiūlyti mažesnio skaičiaus reikiamai galiai. Taip, siurbLIAI turi rotuoti.
9. Šilumos siurblio skleidžiamas garsas dB (A)  $\leq 85$  – vertinama kaip garso lygis (angl. sound power), Šilumos siurblio skleidžiamas garsas 10 m atstumu dB (A)  $\leq 50$  – vertinama kaip garso slėgis (angl. Sound pressure at 10 m) pagal gamintojo techninėje dokumentacijoje deklaruojamus parametrus.

10. Žiūrėti atsakymą į 9 klausimą.
11. Maksimali ruošiamo vandens temperatūra ne mažiau  $\geq 75^{\circ}\text{C}$ , užtikrinama prie lauko oro temperatūros  $+7^{\circ}\text{C}$ .
12. Maksimali ruošiamo vandens temperatūra ne mažiau  $\geq 75^{\circ}\text{C}$ , turi būti pasiekta tik šilumos siurblio(-ių) darbu.
13. Vieno šilumos siurblio siūlyti negalima.
14. Paduodamas iš vietinio gręžinio.
15. Taip, yra veikiantis trapas nuotekoms.
16. Pridedamas pastato planas su pažymėta katilinės patalpa R-2 (patalpinamas CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“).
17. Pridedame inžinerinių tinklų planą (patalpintas CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“).
18. Karštas vanduo ruošiamas tik mokslo metų laikotarpiu. Liepos ir rugpjūčio mėn. karštas vanduo nebus vartojamas. Pastatas nebus vėsinamas.
19. Šių darbų tiekėjams vertinti nereikia.
20. Taip, tiekėjas turi įrengti naujus pamatus ir konstruktyvą šilumos siurbliams.
21. Kamino demontuoti ir utilizuoti nereikia.

Taip pat Vilniaus rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) gavo konkurso dalyvio prašymą nukelti pasiūlymų pateikimo terminą (*cituojuama*):

„Siekdami kuo atsakingiau paskaičiuoti ir parengti pasiūlymą, prašytume nukelti pasiūlymų pateikimo terminą 2 savaitėms.“

Komisijos nariai išnagrinėję tiekėjo prašymą pasiūlė jį tenkinti iš dalies bei atidėti pasiūlymų pateikimo terminą 4 darbo dienoms.

Naujas pasiūlymų pateikimo terminas – **2025 m. balandžio 09 d. 09:00 val.**, susipažinimo su pasiūlymais terminas - **2025 m. balandžio 09 d. 09:45 val.**

Viešųjų pirkimų skyriaus vedėjas

Aleksandr Liachovič

**Originalas nebus siunčiamas.**

A. Šerlat, tel. 210 9694, el. p. [adriana.serlat@vrsa.lt](mailto:adriana.serlat@vrsa.lt)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus rajono savivaldybės administracija 188708224, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO, PATIKSLINIMO IR PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO NUKĖLIMO (PIRKIMO NR. 1715892)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-04-04 Nr. S-6881(4.37 Mr)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Aleksandr Liachovič, Vedėjas, Viešųjų pirkimo skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ALEKSANDR LIACHOVIČ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-04 14:39:02 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-04-04 14:39:22 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-06-17 16:28:54 – 2025-06-16 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.80.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-04 14:39:36)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-04-04 14:39:36 DBSIS