

**MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, J. Basanavičiaus a. 1, 68307 Marijampolė, tel.: (+370 343) 90 011, 90 062,
el. p. administracija@marijampole.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188769113

Tiekėjams

DĖL GAUTŲ RAŠYTINIŲ PAKLAUSIMŲ

Marijampolės savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) atviro (supaprastinto) konkurso būdu vykdo mokslo paskirties pastato (mokyklos) Mokolų g. 61-1, kapitalinio remonto darbų pirkimą (toliau – Pirkimas). Skelbimas apie Pirkimą 2025 m. gruodžio 16 d. paskelbtas Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje <https://viesiejipirkimai.lt> (toliau – CVP IS), Pirkimo Nr. 5895143.

Informuojame, kad Perkančiosios organizacijos Viešųjų pirkimų nuolatinė komisija (toliau – Komisija), vadovaudamasi 2025 m. gruodžio 15 d. Komisijos posėdžio protokolu Nr. K-728 patvirtintų Pirkimo sąlygų (toliau – Pirkimo sąlygos) 88 punktu, 2026 m. sausio 7 d. posėdyje priėmė sprendimą teikti atsakymus į tiekėjo/-ų CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pateiktus rašytinius prašymus:

1. Klausimas. ŠVOK projekte vėdinime AHU-1 sistemoje numatyti gartraukiai. Aiškinamajam rašte su ozono lempomis, techninėse specifikacijose su ultravioletinėmis (ozono) lempomis, medžiagų žiniaraštyje su ultravioletinėmis lempomis. Atsakymuose jūs rašote, kad tai vienas ir tas pats. Tačiau tai nėra tas pats – ultravioletinės lempos naikina riebalus, o ozono lempos naikina kvapus. Prašome suvienodinti įrašus visose projekto dalyse, kad būtų aišku, kokias lempas reikia pasirinkti.

Atsakymas į 1 klausimą. Ultravioletinė ir ozono lempa yra vienas ir tas pats.

2. Klausimas. ŠVOK projekte šildymo dalyje jūs prašote pakeisti 66 vnt. ketinių radiatorių ir skardinių konvektorių į 66 vnt. skardinių radiatorių, juos prijungiant prie esamų magistralių. Šiam perjungimui jūs numatėte tik 1 m vamzdžio. Tai tikrai klaida, nes be naujų vamzdžių tai padaryti bus neįmanoma, nes naujų skardinių radiatorių be vamzdžių nebus įmanoma pajungti vietoj dabar esančių M-140 radiatorių ar KN konvektorių. Prašom pataisyti darbų kiekių žiniaraštį, jį papildant reikalingu vamzdžių kiekiu, reikalingu radiatorių aprišimui.

Atsakymas į 2 klausimą. Pagal projektavimo užduotį, keičiami tik patys radiatoriai, be vamzdynų. Radiatoriai statomi į esamas vietas. Papildomo vamzdyno poreikis bus sprendžiamas darbo projekto stadijoje, parinkus konkretaus gamintojo prietaisus ir patikslinus konkrečias jų vietas.

3. Klausimas. ŠVOK projekte šildymo dalyje pagal techninę specifikaciją radiatoriai gali būti nudažyti užsakovo pageidaujama spalva. Tačiau balti radiatoriai kainuoja 20 procentų mažiau, negu kita spalva nudažyti radiatoriai. Prašom šį įrašą techninėse specifikacijose pataisyti, kad visiems konkurso dalyviams būtų aišku – balti ar spalvoti radiatoriai.

Atsakymas į 3 klausimą. Radiatoriai bus perkami balti.

4. Klausimas. PVA projekto dalis sprendžia tik šilumos gamybos automatizavimą. Bet projekte nesprenžiamas rekuperatorių integravimo, gartraukių automatizavimo, šildymo kalorifero, šalčio mašinų automatizavimo dalys. Prašome papildyti PVA projektą konkrečiais žiniaraščiais, kuriuose matytusi atskiri reikalingi automatikos skydai, automatai, kabeliai ir kiti reikalingi tam dalykai.

Atsakymas į 4 klausimą. Minėti automatizavimo darbai numatyti ŠVOK projekto dalyje:

1.24	Ortakių apskardinimas cinkuota skarda		m ²	200	
1.25	Gilzės ortakių perėjimams per perdangas ir sienas	TS-1.3.1	Kompl.	1	
1.26	Skylių gręžimas ir užtaisymas	TS-1.3.1	Kompl.	1	
1.27	Ženklinimas	TS-1.3.7	Vnt.	10	
1.28	Vėdinimo įrenginio elektrinis ir automatikos pajungimas	TS-1.3.3	Vnt.	1	
1.29	Ortakių sistemos įžeminimas	TS-1.2.3	Sist.	1	
1.30	Sistemos balansavimas, reguliavimas, paleidimas, derinimas	TS-1.3.4 TS-1.3.5	Sist.	1	
1.31	Ortakių sandarumo bandymas	TS-1.3.4	m	85	
1.32	Ventiliacijos sistemos oro kiekių matavimas ir pasų sudarymas	TS-1.3.4	taškas	10	
1.33	Triukšmo ir mikroklimato matavimai statybos užbaigimo etape		Kompl.	1	

1.6	Oro išmetimo į lauką tinkelis su 45° nuopjova 1400x1000	TS-1.2.7	Kompl.	1	
1.7	Vienos pozicijos pastovaus oro srauto sklendė Ø315 su pilna automatika, slėgio davikliais	TS-1.2.12	Vnt.	1	„SWECON REACT“ arba analogas
1.8	Stačiakampė reguliavimo sklendė 700x400	TS-1.2.12	Vnt.	3	
1.9	Dviejų pozicijų kintamo oro srauto sklendė Ø400 su pilna automatika, slėgio davikliais, mygtuku, laidais	TS-1.2.12	Vnt.	3	„SWECON REACT“ arba analogas
1.10	Žemo greičio oro skirstytuvai, komplektuojamas su gamyklinėmis montavimo ir apdailos detalėmis DBCT 2	TS-1.2.9	Kompl.	3	„SWECON DBCa“ 600-300-3V arba analogas
1.11	Virtuvinis garų nutraukimo gaubtas -3000 m ³ /h, su UV lempa. UV lempos komplektuojamos su pilna gamykline automatika	TS-1.2.17	Kompl.	3	„UV-SMELL-SQ 4/120H (TX)“ arba analogas
1.12	Kanalinės oro ištraukimo grotelės 425x225	TS-1.2.9	Vnt.	1	
1.13	Pravalymo liukas 800x800		Vnt.	1	

5. Klausimas. Prašome patikslinti: projekto ŠV dalies DKŽ numatoma 3.25 p. "Sistemos paleidimas ir derinimas" 2000m ir 3.26p. "Visos sistemos praplovimas, balansavimas, hidraulinis bei šiluminis išbandymai, pasų sudarymas" 2000 m. Ar nurodytas kiekis teisingas?

Atsakymas į 5 klausimą. Kiekiai teisingi, nes reikia iš naujo paleisti visą sistemą, o ne tik keičiamus radiatorius.

Administracijos direktorius

Nerijus Mašalaitis

Viktorija Griškaitė, +370 343 90034, viktorija.griskaite@marijampole.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Marijampolės savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl gautų rašytinių paklausimų
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-01-07 Nr. SA-178 (35.3 Mr)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Tiekėjai
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Nerijus Mašalaitis Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-01-07 15:29
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-18 09:47 - 2028-11-17 09:47
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251219.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-01-07)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-01-07 nuorašą suformavo Viktorija Griškaitė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-01-07 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“