



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
VIEIŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA**

Tiekėjams

**DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO**

Vadovaudamiesi **mokslo paskirties pastato Paryžiaus Komunos g. 16, Klaipėda, paprastojo remonto darbų su darbo projekto parengimu pirkimo atviro konkurso būdu (CVP IS ID 1889445)** sąlygų aprašo 56 p., atsakome į gautus klausimus:

**1. Klausimas:**

Duotos Mobilių akustinių pertvarų techninės specifikacijos „TS 20 Mobilios akustinės pertvaros“ (SA projekto dalyje 59 psl.), prašome patikslinti kur jos montuojasi ir koks reikalingas kiekis.

**Atsakymas:**

Mobili akustinė pertvara įrenginėjama nebus.

**2. Klausimas:**

Patikslinkite, ar strypinę karkaso sistemą galima pakeisti į NP+aliuminis (Kreipiantieji T, L profiliai, montavimo konsolės) karkasą, kadangi suprojektuota strypinė sistema išbrangina ventiliuojamą fasado sistemą 6 kartus.

**Atsakymas:**

Projekte numatyta strypinio karkaso sistema, kadangi ji nesukuria šalčio tilto. Galima ir numatyti lygiavertę karkaso montavimo sistemą, tačiau ji turi nesukurti šalčio tilto.

**3. Klausimas:**

Patikslinkite, SA ir SK projekto dalių žiniaraščius, kadangi jose esantys skyrių „Kiti“, Pagalbinio ūkio fasado remontas“, „Tvoros įrengimas“ kiekiai dubliuojasi.

**Atsakymas:**

2025-04-17 dienos atsakymuose buvo pateiktas atnaujintas statinio konstrukcijų dalies kiekių žiniaraštis, o statinio architektūros dalies medžiagų ir darbų žiniaraštis nesikeičia.

**4. Klausimas:**

Duota: Kvalifikacijos reikalavimai 18.1 punktas, kad tiekėjas per 5 metus turi būti atlikęs vieno objekto svarbiausių darbų už ne mažiau kaip 917 400,00 Eur be PVM, patikslinkite ar į svarbiausius darbus įeina ir fasado darbai?

**Atsakymas:**

Budžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda

Tel. (0 46) 39 60 27, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. andrius.betingis@klaipeda.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710823



2025 –  
**Simono Dacho  
metai**

Atsižvelgiant į tai, kad konkurso sąlygų 18.1 punkte tarp svarbiausių darbų yra įvardinti apdailos darbai, laikome, kad fasado darbai įeina į svarbiausius darbus.

**5. Klausimas:**

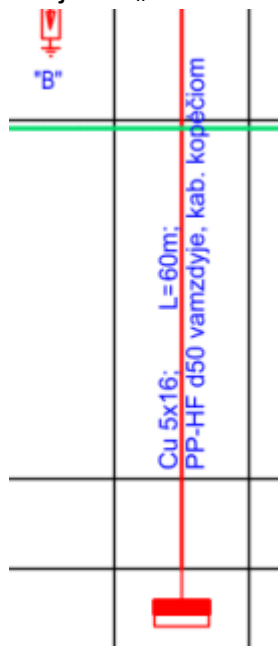
Projekto „Elektrotechnika“ dalyje, nepateikti demontavimo darbai. Prašome pateikti.

**Atsakymas:**

Pridedamas atnaujintas sąnaudų kiekių žiniaraštis, papildytas demontavimo darbais.

**6. Klausimas:**

Projekto „Elektrotechnika“ dalyje, skyduose randu pažymėta:



Nurodoma, kad kabeliai tiesiami vamzdyje, kab. kopėčiomis. Brėžiniuose ir kiekių žiniaraščiuose kabelinių kopėčių nėra. Prašome patikslinti.

**Atsakymas:**

Kabelius numatoma kloti esamomis kabelių konstrukcijomis, kur jų nėra – kabeliai tvirtinami prie lubų.

**7. Klausimas:**

Projekto „Elektrotechnika“ dalyje „TS. 7. Kabelinės konstrukcijos“. Kiekių žiniaraščiuose nepateikti kiečiai. Ar turės būti vertinama?

**Atsakymas:**

Nevertinama.

**8. Klausimas:**

Projekto „Elektrotechnika“ dalyje, brėžiniuose pažymėta:



Kiekių žiniaraščiuose nepateikta. Specifikacijų nepastebėjau. Ar turės būti vertinama?

**Atsakymas:**

Užrašuose nurodoma kam skirtas kištukinis lizdas. Prijungiamos įrangos įsigyti nenumatoma.

**9. Klausimas:**

Projekto „Elektrotechnika“ dalyje „TS. 9 Grindiniai liukai“. Kiekių žiniaraščiuose nepateikti kiekiai. Ar turės būti vertinama?

**Atsakymas:**

Nevertinama.

**10. Klausimas:**

Projekto „Elektrotechnika“ dalyje „TS.10 Instaliacinės kolonos“. Kiekių žiniaraščiuose nepateikti kiekiai. Ar turės būti vertinama?

**Atsakymas:**

Nevertinama.

**11. Klausimas:**

Projekto „Elektrotechnika“ dalyje „TS.11 Elektromobilių įkrovimo stotelė“. Kiekių žiniaraščiuose nepateikti kiekiai. Ar turės būti vertinama?

**Atsakymas:**

Nevertinama.

**12. Klausimas:**

Projekto „Elektrotechnika“ dalyje „TS.12 Elektrinių dviračių įkrovimo stotelė“. Kiekių žiniaraščiuose nepateikti kiekiai. Ar turės būti vertinama?

**Atsakymas:**

Nevertinama.

**PRIDEDAMA:**

1. Atnaujintas sąnaudų kiekių žiniaraštis, 3 lapai.

*Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovaujama si teikiant pasiūlymus.*

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	REKOMENDUOJAMAS TIPAS, MARKĖ ARBA ŽYMĖJIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
<b>1. GAMINIAI</b>					
1.1	Įvadinis Metalinis elektros energijos paskirstymo skydas, su ARĮ bloku, montuojamas pagal schemą S.01	IPS	kompl.	1	TS-p.2; 3
1.2	Modulinis paskirstymo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.04	AJS-V	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.3	Modulinis paskirstymo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.02	AJS-1.1	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.4	Modulinis paskirstymo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.03	AJS-1.2	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.5	Modulinis paskirstymo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.05	AJS-2.1	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.6	Modulinis paskirstymo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.06	AJS-2.2	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.7	Modulinis paskirstymo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.07	AJS-3	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.8	Modulinis paskirstymo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.08	AJS-4	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.9	Modulinis lauko apšvietimo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.09	LAS	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.10	Modulinis įlajų šildymo skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.10	ŠPS	kompl.	1	TS-p. 2; 3
1.11	Modulinis šilumos punkto skydelis, IP31 apsaugos, montuojamas pagal schemą S.11	AJS-ŠP	kompl.	1	TS-p. 2; 3
<b>2. APŠVIETIMO ĮRANGA</b>					
2.1	Įmontuojamas į 600mm modulines pakabinamas lubas šviestuvus, IP20 apsaugos, 36W LED		vnt.	555	TS-p.6
2.2	Įmontuojamas į 600mm modulines pakabinamas lubas šviestuvus, IP44 apsaugos, atsparus plovikliams, 42W LED		vnt.	23	TS-p.6
2.3	Įmontuojamas į pakabinamas lubas šviestuvus 25W LED, IP20 apsaugos		vnt.	136	TS-p.6
2.4	Įmontuojamas į pakabinamas lubas šviestuvus 25W LED, IP44 apsaugos, atsparus plovikliams		vnt.	124	TS-p.6
2.5	Signalinis evakuacijos krypties šviestuvus su piktograma, IP45 apsaugos, komplektuojamas su 3W LED lempa, su autonominiu maitinimo šaltiniu 1val. darbo laikui		kompl.	30	TS-p.6

0	2022	Derinimui su Užsakovu. Ekspertizei, statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „PANEVĖŽIO MIESTPROJEKTAS“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				<b>Mokslo paskirties pastato Paryžiaus Komunos g. 16, Klaipėdoje, paprastojo remonto projektas</b>	
27172	PV	Robertas Gaurelis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			<b>01 Mokslo paskirties pastatas</b>		
36241	PDV	Rimas Bakanauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
			<b>Šnaudų kiekių žiniaraštis</b>		0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
<b>KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ</b>			<b>P/6945 - TP - E_SŽ</b>		Lapų
					1
					3

EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	REKOMENDUOJAMAS TIPAS, MARKĖ ARBA ŽYMĖJIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
2.6	Paviršinio montavimo LED šviestuvai sporto salei. IK09		vnt.	10	TS-p.6
2.7	Fasadinis šviestuvai teritorijos apšvietimui. 42W LED		vnt.	20	TS-p.6
2.8	Dekoratyvinis fasado apšvietimo šviestuvai, šviečiantis į viršų ir į apačią, 12W LED, IP65		vnt.	61	TS-p.6
2.9	Akumuliatorius šviestuvams 1val. veikimui		vnt.	30	
<b>3. MEDŽIAGOS</b>					
3.1	Paslėptos instaliacijos, IP20 apsaugos, 230V, 10A vieno klavišo apšvietimo jungiklis su švieč. indikacija, su pagilinta plastikine dėžute įmontavimui į sieną ir laidų paskirstymui, su rėmeliais		kompl.	51	TS-p.6.2
3.2	Taip pat, dviejų klavišų, IP20		kompl.	47	TS-p.6.2
3.3	Judesio/būvio daviklis, 360°, IP44 apsaugos		kompl.	59	TS-p.6.2
3.6	Paslėptos instaliacijos, IP20 apsaugos, 230V, 16A dvipolis kištukinis lizdas su žeminančiu kontaktu, montavimui su rėmeliu, su apsaugos įtaisu, automatiškai uždarančiu lizdą, ištraukus šakutę, su plastikine dėžute įmontavimui į sieną		kompl.	704	TS-p.5
3.7	Paslėptos instaliacijos, IP44 apsaugos, 230V, 16A dvipolis kištukinis lizdas su žeminančiu kontaktu, montavimui su rėmeliu, su apsaugos įtaisu, automatiškai uždarančiu lizdą, ištraukus šakutę, su plastikine dėžute įmontavimui į sieną		kompl.	62	TS-p.5
3.8	Paslėpto montavimo, IP44 apsaugos, 400V, 16A kištukinis lizdas su žeminančiu kontaktu		kompl.	3	TS-p.5
3.09	Temperatūros ir drėgmės jutiklis		vnt.	2	
3.10	Termostatas šildymo kabelių valdymui		vnt.	1	
3.11	Savireguliuojantis šildymo kabelis 30W/m		m	350	
3.12	Kabelis varinėmis monolitinėmis gyslomis dviguba nepalaikančia degimo izoliacija, skersp.: 2x1		m	60	TS-p.4
3.13	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>		m	6120	TS-p.4
3.14	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>		m	6095	TS-p.4
3.15	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>		m	120	TS-p.4
3.16	5 x 6 mm <sup>2</sup>		m	40	TS-p.4
3.17	5 x 16 mm <sup>2</sup>		m	245	TS-p.4
3.18	Al 4 x 50 mm <sup>2</sup>		m	25	TS-p.4
3.19	Galinė mova kabeliui Al 4 x 50 mm <sup>2</sup>		kompl.	2	TS-p.4
3.20	PP-HF kabelių apsaugos vamzdis, Ø20, su tvirtinimo ir sujungimo elementais		m	1500	TS-p.7
3.21	Taip pat, Ø25		m	800	TS-p.7
3.22	Taip pat, Ø32		m	100	TS-p.7
3.23	Taip pat, Ø40		m	200	TS-p.7
3.24	Taip pat, Ø50		m	300	TS-p.7
3.25	HDPE kabelių apsaugos vamzdis, Ø50		m	10	TS-p.7
3.26	40x4mm cinkuota plieninė juosta		m	170	TS-p.9.4
3.27	Plieninė cinkuota viela, komplekte su laikikliais		m	120	
3.28	10Ω žemintuvas iš 10 vnt. žemiminimo elektrodų, komplekte su kalimo antgaliais ir reviziniu liuku		kompl.	2	TS-p.9.1
3.29	Revizinis liukas žemiminimo varžos matavimui		vnt.	2	
3.30	Antikorozinė juosta		vnt.	2	
3.31	Tranšėjos kasimas/užpylimas mechanizuotai		m	190	

<b>P/6945 – TP-E _SŽ</b>	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	REKOMEN- DUOJAMAS TIPAS, MARKĖ ARBA ŽYMĖJIMAS	MATO VNT.	KIE- KIS	PASTA- BOS
<b>4. DEMONTAVIMO DARBAI</b>					
4.1	Elektros paskirstymo skydo išmontavimas		vnt.	10	
4.2	Šviestuvo su kaitrinėmis/liuminescencinėmis lempomis išmontavimas		vnt.	840	
4.3	Kištukinių lizdų/apšvietimo jungiklių išmontavimas		vnt.	800	

<b>P/6945 – TP-E _SŽ</b>	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-04-18 Nr. (14.24E)-VP3-453
<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>	Andrius Betingis, Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ANDRIUS BETINGIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-18 13:38:30 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-04-18 13:38:42 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-04-09 10:23:09 – 2029-04-08 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<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>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-18 13:42:09)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-04-18 13:42:09 Dokumentų valdymo sistema Avilys