



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, interneto svetainė 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 „Vilniaus r. Avižienių gimnazijos pastato rekonstravimo darbai“	2025-02-21	Nr. S-
	2025-01-08	Nr. 22821
	2025-01-09	24387
	2025-01-13	26203
		27098
	2025-01-15	28869
		29578
	2025-01-17	32487
	2025-01-23	39108
	2025-01-24	40244
	2025-01-27	41170
	2025-01-28	43896
	2025-02-03	50410
		50687
	2025-02-05	55952
	2025-02-10	64168
		64762
	2025-02-17	74988

DĖL KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO, PATIKSLINIMO (PIRKIMO NR. 597293)



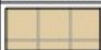
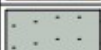



Vilniaus rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) gavo konkurso dalyvių prašymus paaiškinti, patikslinti supaprastinto atviro konkurso „Vilniaus r. Avižienių gimnazijos pastato rekonstravimo darbai“ (toliau – Konkursas) sąlygas, patvirtintas Viešojo pirkimo komisijos 2024-12-23 protokolu Nr. VP2-328 (toliau – Konkurso sąlygos).

Klausimas 1.

„Projekto SA dalyje pagal specifikaciją yra nurodytos akmens masės plytelės 15x15 cm, o pagal brėžinį 60x60, 30x60, 30x30cm.

4.1. AKMENS MASĖS PLYTELĖS

Balta. Tiksliai spalva derinama darbo projekto metu pateikiant pavyzdžius autorinę priežiūrą atliekantiems architektams. Storis- 8mm. Matinis paviršius. 150x150 mm (kalibruoti). Rūšis- 1. Epoksidinė siūlė 1,5 mm. Pagal MOHS skalę ≥ 8 atsparumo. Slidumo klasė bendro naudojimo patalpose - R9; Slidumo klasė drėgnose ir galimai drėgnose patalpose – R10. Vienoje patalpoje turi būti naudojamos vienos partijos plytelės.

	GAS - Akmens masės plytelės, 600x600 / 600x300
	GAM - Akmens masės plytelės, 600x600 / 300x300
	GKD - Kiliminė danga, 600x600 segmentais
	PVC - Homogeninė grindų danga
	GBI - Impregnuoto betono danga
	Taktilinė danga - vadančioji - juostinė (guminė 600x300) (medžiagiškumą tikslinti DP metu)
	Taktilinė danga - įspėjamoji - taškinė (guminė 600x300) (medžiagiškumą tikslinti DP metu)

Prašome patikslinti kurių matmenų plyteles vertinti mums pasiūlyme.

2. Projekto SA dalyje nėra specifikacijos atitinkančios PVC dangos, dangos storis tikriausiai turi būti 2 mm, nerealu kad homogeninė 2,4 mm storio danga svertų 2800 g/m²

4.2. **HOMOGENINĖ VINILINĖ PVC DANGA**

Homogeninė vinilinė PVC grindų danga **raštuota** turi atitikti patalpų naudojimo pobūdį ir dilumo klases, kabinetuose, posėdžių salėse atspari kėdžių ratukų trinčiai pagal EN 12529 reikalavimus, ne žemesnės nei R9 slidumo klasės, degumo klasės **pagal gaisrinius reikalavimus**. Turi atitikti ekologinius ir higieninius reikalavimus. Atspari cheminiam valymui.

Tiksli spalva, raštai derinama darbo projekto metu pateikiant pavyzdžius autorinę priežiūrą atliekantiems architektams.

Dangos techninės charakteristikos:

Standartai		Rezultatas
Klasifikavimas	ISO 10581 (EN 649)	Klasės
	komercinis	34 Labai intensyvi
Bendrasis storis	EN 428	≥ 2,4 mm
Bendrasis svoris	EN 430	2800 g/m ²
Paviršiaus apsauga, dangos struktūra		Suvirintos struktūros
Surišėjo sudėtis	ISO 10581	Tipas I

IN2302-01-TP-SA.TS	Lapas	Lapų	Laida
	25	42	0

Prašome patikslinti dangos storį, svorį ir pateikti specifikaciją.

Atsakymas 1:

1. Vertinti brėžinyje nurodytus plytelių matmenis: 60x60.
2. Vertinti ne mažiau kaip 2 mm storio PVC dangą. Kiti parametrai nėra keičiami – galima siūlyti dangą, kurios techniniai parametrai nėra prastesni.

Klausimas 2.

„Prašome jūsų pateikti vidaus ir lauko šviestuvų technines specifikacijas su pilnu aprašymu apie kiekvieną šviestuvą, gal galite pridėti nuotraukas, surašyti kiekius“

Atsakymas 2:

Šviestuvų kiekiai nurodyti darbų kiekių žiniaraštyje. Šviestuvų specifikacijos pateiktos techninės specifikacijos 2.4 skyriuje ir darbų kiekių žiniaraštyje (įskaitant LED šviestuvų galingumus ir apsaugos klases). Papildomi reikalavimai nėra keliami.

Klausimas 3.

„1. Pagal SŽ P22-016-TP-E.SŽ „Kabeliai“ Eil.Nr.1 Kabelis Al 4x240mm² - 150m Pagal brėžinį Nr.IN2302-01-TP-E-B.8 (1 lapas) matome kad iš elektros skydinės iki SS-1 numatyta 2x Al- 4x240 (2x70m) ir iki SS-2 numatyta 1x Al-4x240 (L-70m). Bendras kiekis 210m, kai SŽ nurodoma tik 150m. Prašome patikslinti koks tikras kiekis ir kokie sprendiniai, t.y. kodėl iki SS-1 (Isk=250A) numatyti du kabeliai, o iki SS-2 (Isk=223A) tik vienas, nors Isk (skaičiuojamoji srovė) skiriasi tik 27A. Pagal brėžinį Nr.IN2302-01-TP-E-B.8 (2 lapas) iš ĮSS Naujas-1 grupės M-N1.1 iki SS-1 jau nurodomas tik vienas kabelis Al 4x240. Prašome projektuotojų patikslinti sprendinius.

2. Pagal SŽ P22-016-TP-E.SŽ "Kabeliai" Eil.Nr.2 Kabelis Al 4x150mm² - 360m Pagal brėžinį Nr.IN2302-01-TP-E-B.8 (2 lapas) matome iki ĮSS Naujas-1 numatyta 2x Al-4x150 L-180m ir iki ĮSS Naujas-2 numatyta 2x Al-4x150 L-180m. Jei kabeliai suporinti kaip kad rašoma aiškinamajame rašte ir nurodoma schemeje, o trasos ilgis pagal schemą L-180m (pagal sklypo plano brėžinį ir išmatuojamas toks ilgis), tai bendras kiekis turėtų būti 2x180 (ĮSS-1) +2x180 (ĮSS-2)=720m, kai SŽ nurodoma tik 360m. Prašome projektuotojų patikslinti sprendinius.“

Atsakymas 3:

Vertintis pagal brėžinius. Sprendiniai tikslinami/detalizuojami darbo projekte.

Klausimas 4.

„Konkurso sąlygų kvalifikacinių reikalavimų 2.1. p. nurodoma, jog Tiekėjo metinės veiklos pajamos paskutinius 3 metus turi būti ne mažesnės nei 2000000 Eur. Prašau patikslinti, kaip Perkančioji organizacija vertins šį reikalavimą, kadangi pirkimas paskelbtas 2024 m., o pirkimo pabaiga 2025 m. Ar vertinama bus 2021, 2022, 2023 m., ar 2022, 2023, 2024 m.?“

Atsakymas 4:



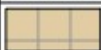
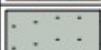
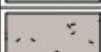


Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimų 2.1 punkte minimos einamojo likvidumo koeficiento reikšmė turi būti pateikiama pagal **paskutinių finansinių metų** finansinės atskaitomybės duomenis. Jeigu dar nėra parengtos praėjusių metų (2024 m.) finansinės ataskaitos, kai ūkio subjekto finansiniai metai sutampa su kalendoriniais metais, teikiami duomenys bus 2023 metų. Jei ūkio subjekto finansiniai metai nesutampa su kalendoriniais metais, atsižvelgiama į ūkio subjekto nurodomus finansinius metus.

Klausimas 5.

„1. Prašome patikslinti akmens masės plytelių matmenis, nes pagal specifikaciją akmens masės plytelės 15x15 ,o pagal brėžinį 60x60, 30x60, 30x30. Neaišku kurį matmenį vertinti, prašome patikslinti.

4.1. AKMENS MASĖS PLYTELĖS

Balta. Tiksliai spalva derinama darbo projekto metu pateikiant pavyzdžius autorinę priežiūrą atliekantiems architektams. Storis- 8mm. Matinis paviršius. 150x150 mm (kalibruoti). Rūšis- 1. Epoksidinė siūlė 1,5 mm. Pagal MOHS skalę ≥8 atsparumo. Slidumo klasė bendro naudojimo patalpose - R9; Slidumo klasė drėgnose ir galimai drėgnose patalpose – R10. Vienoje patalpoje turi būti naudojamos vienos partijos plytelės.

	GAS - Akmens masės plytelės, 600x600 / 600x300
	GAM - Akmens masės plytelės, 600x600 / 300x300
	GKD - Kiliminė danga, 600x600 segmentais
	PVC - Homogeninė grindų danga
	GBI - Impregnuoto betono danga
	Taktilinė danga - vadančioji - juostinė (guminė 600x300) (medžiagiškumą tikslinti DP metu)
	Taktilinė danga - įspėjamoji - taškinė (guminė 600x300) (medžiagiškumą tikslinti DP metu)

2. Prašome patikslinti PVC dangos technines specifikacijas, nes nėra specifikaciją atitinkančios PVC dangos, bus įsivėlusį klaidą. Dangos storis tikriausiai turi būti 2 mm, nerealu kad homogeninė 2,4 mm storio danga svertų 2800 g/m². Taip pat homogeninė danga kaip taisyklė 2 mm storio tik spec. variantai neslidžios dangos (su iškilusiais burbuliukais) skirtos wc patalpoms būna storesni.

4.2. **HOMOGENINĖ** VINILINĖ PVC DANGA

Homogeninė vinilinė PVC grindų danga **raštuota** turi atitikti patalpų naudojimo pobūdį ir dilumo klases, kabinetuose, posėdžių salėse atspari kėdžių ratukų trinčiai pagal EN 12529 reikalavimus, ne žemesnės nei R9 slidumo klasės, degumo klasės **pagal gaisrinius reikalavimus**. Turi atitikti ekologinius ir higieninius reikalavimus. Atspari cheminiam valymui.

Tiksli spalva, raštai derinama darbo projekto metu pateikiant pavyzdžius autorinę priežiūrą atliekantiems architektams.

Dangos techninės charakteristikos:

Standartai		Rezultatas
Klasifikavimas	ISO 10581 (EN 649)	Klasės
	komercinis	34 Labai intensyvi
Bendrasis storis	EN 428	≥ 2,4 mm
Bendrasis svoris	EN 430	2800 g/m ²
Paviršiaus apsauga, dangos struktūra		Suvirintos struktūros
Surišėjo sudėtis	ISO 10581	Tipas I

IN2302-01-TP-SA.TS	Lapas	Lapų	Laida
	25	42	0

3. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas polių betono kiekis (141,12 m³) nesutampa su pamatų plane nurodytu kiekiu (117,64 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas betono kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

1.	Poliai	Betonas C30/37 XC2 W8	TS 3.5	m ³	141,12
		Armatūra S500 100kg/m ³	TS 3.6	kg	14112

Iškarpa iš pamatų plano brėžinio:

P-1	polis, d=700, L=8100mm	LST EN 206:2013+A1:2021	4	m3	12.47
P-2	polis, d=300, L=8800mm	LST EN 206:2013+A1:2021	25	m3	15.55
P-3	polis, d=300, L=8200mm	LST EN 206:2013+A1:2021	102	m3	59.12
P-4	VDW polis, d=400, L=8200mm	LST EN 206:2013+A1:2021	2	m3	2.06
P-5	polis, d=400, L=8200mm	LST EN 206:2013+A1:2021	22	m3	22.67
P-6	polis, d=700, L=7500mm	LST EN 206:2013+A1:2021	2	m3	5.77

Iš viso:

126.31

4. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas galvenų betono kiekis (10,40 m³) nesutampa su pamatų plane nurodytu kiekiu (8,67 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas betono kiekis?

Iškarpą iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

2.	Galvenos	Betonas C30/37 XC2 W8	TS 3.5	m ³	10,40
		Armatūra S500 100 kg/m ³		kg	10400

Iškarpą iš pamatų plano brėžinio:

G-1	Galvena 1.7x1.7x0.6m C25/30 XC2	LST EN 206:2013+A1:2021	5	m3	8.67
-----	---------------------------------	-------------------------	---	----	------

5. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas galvenų betono kiekis (105,98 m³) nesutampa su pamatų plane nurodytu kiekiu (88,32 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas betono kiekis?

Iškarpą iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

3.	Rostverkas	Betonas C30/37 XC2 W8	TS 3.5	m ³	105,98
		Armatūra S500 100 kg/m ³		kg	10598

Iškarpą iš IN2302-01-TP SK.B-015 brėžinio:

SK_Rostverko žiniaraštis			
Poz. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Plotis, mm	Tūris, m ³
R-1	S - GB30/Betonas C30/37 XC2/	300	80.26 m ³
R-2	S - GB40/Betonas C30/37 XC2/	400	8.06 m ³
Iš viso: 21			88.32 m ³

6. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas monolitinės g/b kolonos betono kiekis (1,87 m³) nesutampa su brėžinyje IN2302-01-TP SK.B-015 nurodytu kiekiu (1,68 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas betono kiekis?

Iškarpą iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

5.	Monolitinės g/b kolonos	Betonas C30/37 XC1, C30/37 XF2	TS 3.7	m ³	1,87
		Armatūra S500 150 kg/m ³		kg	280

Iškarpą iš IN2302-01-TP SK.B-015 brėžinio:

SK kolonų žiniaraštis								
Tipas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Vr. alt	Apačios alt.	Tūris, m ³	Kiekis, Vnt.	Pastabos
K-1	500	500	10630	+10.08	-0.55	21.24 m ³	8	
K-2 (monolitinė kolona)	400	400	10480	+0.46	-0.60	1.68 m ³	1	
K-3	400	400	11230	+10.08	-1.15	3.59 m ³	2	

Viso: 11

26.51 m³

7. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas monolitinės g/b perdangos betono kiekis (17,3 m³) nesutampa su brėžinyje IN2302-01-TP SK.B-015 nurodytu kiekiu (47,28 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas betono kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

6.	Monolitinės g/b perdangos	Betonas C30/37 XC1	TS 3.7	m ³	17,30
		Armatūra S500 150 kg/m ³		kg	2595

Iškarpa IN2302-01-TP SK.B-015 iš brėžinio:

SK monolitinė perdanga				
Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Tūris, m ³	Kiekis, vnt.	Pastabos
MP-1	F - Perdanga 200 mm C30/37 XC1	47.28 m ³	3	

Viso: 3

47.28 m³

3

8. Prašome nurodyti kokie yra pirmo, antro ir trečio aukštų monolitinių žiedų aukščiai?

9. Prašome patikslinti pirmo aukšto silikatinių blokelių kiekį. Ar tikrai pirmo aukšto silikatinių blokelių 250mm mūro yra tik 5,95 m³, o 380mm storio mūro iš viso nėra, kai pirmo aukšto brėžinyje vaizduojama, kad visos sienos yra silikatinių plytų mūro?

Iškarpa IN2302-01-TP SK.B-002 iš brėžinio:

SK sienų medžiagų žiniaraštis (sienos)		
Medžiagos pavadinimas	Plotas	Tūris
Silikatiniai blokeliai 250mm	24 m ²	5.95 m ³

10. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas sienų iš silikatinių blokelių kiekis (526,62 m³) nesutampa su brėžiniuose IN2302-01-TP SK.B-002, IN2302-01-TP SK.B-006, IN2302-01-TP SK.B-010, IN2302-01-TP SK.B-014 nurodytų kiekių suma (474,30 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas silikatinių blokelių kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

8.	Sienos iš silikatinių blokelių	TS 3.9	m ³	526,62
----	--------------------------------	--------	----------------	--------

Iškarpa iš IN2302-01-TP SK.B-002, IN2302-01-TP SK.B-006, IN2302-01-TP SK.B-010, IN2302-01-TP SK.B-014 brėžinių:

SK sienų medžiagų žiniaraštis (sienos)		
Medžiagos pavadinimas	Plotas	Tūris
Silikatiniai blokėliai 250mm	476 m ²	118.97 m ³
Silikatiniai blokėliai 380mm	89 m ²	33.89 m ³

SK sienų medžiagų žiniaraštis (sienos)		
Medžiagos pavadinimas	Plotas	Tūris
Silikatiniai blokėliai 250mm	24 m ²	5.95 m ³

SK sienų medžiagų žiniaraštis (sienos)		
Medžiagos pavadinimas	Plotas	Tūris
Silikatiniai blokėliai 250mm	420 m ²	104.99 m ³
Silikatiniai blokėliai 380mm	90 m ²	34.27 m ³

SK sienų medžiagų žiniaraštis (sienos)		
Medžiagos pavadinimas	Plotas	Tūris
Silikatiniai blokėliai 250mm	387 m ²	96.69 m ³
Silikatiniai blokėliai 380mm	86 m ²	32.69 m ³
Silikatiniai blokėliai 250mm	187 m ²	46.85 m ³
Viso: 83	1759 m ²	474.30 m ³

11. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas monolitinės g/b sijos betono kiekis (3,36 m³) nesutampa su brėžinyje IN2302-01-TP SK.B-015 nurodytu kiekiu (2,75 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas betono kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

Monolitinės g/b sijos	Betonas C30/37 XC1	TS 3.7	m ³	3,36
	Armatūra 200kg/m ³		kg	672

Iškarpa IN2302-01-TP SK.B-015 iš brėžinio:

SK monolitinės sijos							
Poz. nr.	Pavadinimas ir tech. specifikacijos	Ilgis viso, m	Plotis, mm	Aukštis, mm	Tūris viso, m ³	Kiekis, vnt.	Pastabos
MS-1	Betonas C30/37 XC1	38.3	400	200	2.75	6	

12. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas surenkamų gelžbetoninių kolonų kiekis (27,31 m³) nesutampa su brėžinyje IN2302-01-TP SK.B-015 nurodytu kiekiu (24,83 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas surenkamų gelžbetoninių kolonų kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

Surenkamos gelžbetoninės kolonos	Betonas C30/37 XC1	TS 3.8	m ³	27,31
	Armatūra 200kg/m ³		kg	4915

Iškarpa IN2302-01-TP SK.B-015 iš brėžinio:

SK kolonų žiniaraštis								
Tipas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Vr. alt	Apačios alt.	Tūris, m ³	Kiekis, Vnt.	Pastabos
K-1	500	500	10630	+10.08	-0.55	21.24 m ³	8	
K-2 (monolitinė kolona)	400	400	10480	+0.46	-0.60	1.68 m ³	1	
K-3	400	400	11230	+10.08	-1.15	3.59 m ³	2	
Viso: 11						26.51 m ³		

13. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas surenkamų gelžbetoninių remsių kiekis (26,53 m³) nesutampa su brėžinyje IN2302-01-TP SK.B-015 nurodytu kiekiu (24,12 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas surenkamų gelžbetoninių remsių kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

Surenkamos gelžbetoninės remsijos	Betonas C30/37 XC1	TS 3.8	m ³	26,53
	Armatūra 180kg/m ³		kg	4775

Iškarpa IN2302-01-TP SK.B-015 iš brėžinio:

SK rygelių žiniaraštis							
Poz. nr.	Pavadinimas ir tech. specifikacijos	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Tūris, m ³	Kiekis, vnt.	Pastabos
D20-400	Deltabeam	5920		206	0.16	3	
DR20-345	Deltabeam	5920		227	0.12	3	
RL-1	Betonas C30/37 XF2, F200	5660	800	415	16.03	12	
RL-2	Betonas C30/37 XF2, F200	5710	800	415	8.09	6	
Viso: 24					24.39		

14. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas surenkamų g/b sąramų kiekis (2,49 m³) nesutampa su brėžiniuose IN2302-01-TP SK.B-003, IN2302-01-TP SK.B-007, IN2302-01-TP SK.B-011 nurodytų kiekių suma (2,25 m³)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas surenkamų g/b sąramų kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

Surenkamos g/b sąramos	TS 3.8	m ³	2,49
------------------------	--------	----------------	------

Iškarpa iš IN2302-01-TP SK.B-003, IN2302-01-TP SK.B-007, IN2302-01-TP SK.B-011 brėžinių:

SK sąramų žiniaraštis			
Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Kiekis, vnt	Tūris, m ³	Pastabos
1 AUKŠTAS			
SR 14-37	18	0.55 m ³	
SR 20-37	4	0.19 m ³	

SK sąramų žiniaraštis			
Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Kiekis, vnt	Tūris, m ³	Pastabos
2 AUKŠTAS			
SR 14-37	12	0.40 m ³	
SR 20-37	6	0.29 m ³	

SK sąramų žiniaraštis			
Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Kiekis, vnt	Tūris, m ³	Pastabos
3 AUKŠTAS			
SR 14-37	14	0.47 m ³	
SR 20-37	8	0.31 m ³	
Perdanga			
SR 14-37	1	0.03 m ³	
Viso: 83		2.26 m ³	

15. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas surenkamų gelžbetoninių perdangos plokščių kiekis (1728 m²) nesutampa su brėžinyje IN2302-01-TP SK.B-015 nurodytu kiekiu (1725 m²)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas surenkamų gelžbetoninių perdangos plokščių kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

13.	Surenkamos g/b perdangos	TS 3.8	m ²	1728
-----	--------------------------	--------	----------------	------

Iškarpa IN2302-01-TP SK.B-015 iš brėžinio:

SK perdangų žiniaraštis								
Poz. nr.	Pavadinimas ir tech. charakteristikos	Ilgis, mm	Aukštis, mm	Plotis, mm	Plotas	Tūris, m ³	Kiekis, vnt.	Pastabos
PP-1	REI60-12/10-C50/60	3090	200	820	30 m ²	3.25	12	
PP-2	REI60-12/10-C50/60	3090	200	880	16 m ²	1.70	6	
PP-3	REI60-12/10-C50/60	6240	200	880	33 m ²	3.43	6	
PP-4	REI60-12/10-C50/60	6050	200	1200	109 m ²	11.51	15	
PP-5	REI60-12/10-C50/60	3090	200	1200	234 m ²	24.68	63	
PP-6	REI60-12/10-C50/60	5840	200	1200	631 m ²	66.64	90	
PP-7	REI60-12/10-C50/60	6240	200	1200	472 m ²	49.85	63	
PP-8	REI60-12/10-C50/60	3140	200	1200	57 m ²	5.97	15	
PP-9	REI60-12/10-C50/60	2720	200	1200	140 m ²	14.83	43	
PP-10	REI60-12/10-C50/60	740	200	1200	4 m ²	0.38	4	
Viso: 317						1725 m ²	182.24	

16. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas Deltabeam sijų kiekis (4 vnt.) nesutampa su brėžinyje IN2302-01-TP SK.B-015 nurodytu kiekiu (6 vnt.)? Prašome patikslinti, kurioje projekto vietoje nurodytas teisingas surenkamų gelžbetoninių perdangos plokščių kiekis?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

14.	Deltabeam sijos	TS 3.7	Vnt.	4
-----	-----------------	--------	------	---

Iškarpa IN2302-01-TP SK.B-015 iš brėžinio:

SK rygelių žiniaraštis							
Poz. nr.	Pavadinimas ir tech. specifikacijos	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Tūris, m ³	Kiekis, vnt.	Pastabos
D20-400	Deltabeam	5920		206	0.16	3	
DR20-345	Deltabeam	5920		227	0.12	3	

17. Prašome patikslinti, kodėl konstrukcijų projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje, 4 pozicijoje, nurodyti grindų betono ir armatūros kiekiai yra 67,77 m³ ir 2033,1 kg, kai pagal to

paties sąnaudų žiniaraščio 15 poziciją įrengiama 735 m² grindų. Išbetonuoti 735 m² grindų 10 cm storio sluoksniu reikės 73,5 m³ betono (735 m² x 0,1 m = 73,5 m³). Taip pat 1 m² 5 mm storio 150x150 mm armatūros tinklo sveria 1,94 kg, tai 735 m² grindų reikia 1 425,90 kg armatūros tinklo (735 m² x 1,94 kg = 1 425,90 kg). Prašome patikslinti grindų betono ir armatūros kiekius?

Iškarpa iš sąnaudų kiekių žiniaraščio:

4.	Grindys ant grunto	Betonas C30/37 XC2 W8	TS 3.7.8	m ³	67,77
		Armatūra S500 30 kg/m ³		kg	2033,1

18. Prašome patikslinti kurioje projekto dalyje yra numatyti vidaus sienų tinkavimo darbų kiekiai?

19. Prašome patikslinti ar architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje, skyriaus „KITI DARBA“, 4 pozicijoje nurodyti darbai nesidubliuoja, su konstrukcijų dalies sąnaudų žiniaraščio 22 pozicija?

Iškarpa iš architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraščio:

4.	Stogeliai virš įėjimų. Gelžbetonio konstrukcija, 200mm, apskardinta perimetru, skardos spalva RAL7016.		TS 9	m ²	9,00
----	--	--	------	----------------	------

Iškarpa iš konstrukcinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraščio:

22.	ST-2 (7m)	EPS70, t=230mm	TS 3.14	m ³	2,1
		Kieta akmens vata, t=20mm		m ³	0,4
		2 sl. Prilydomos bituminės hidroizoliacijos		m ²	18
		Kampas iš kietos akmens vatos		m	7
		Užbaigimo profilis		m	7
		Skardos lankstinys, b=120mm, t=0,75mm		m	7
		Skardos lankstinys, b=170mm, t=0,75mm		m	7
		Elastinis hermetikas		m	7

Atsakymas 5:

1. Vertinti 60x60 cm plyteles.
2. Vertinti ne mažiau 2 mm storio PVC dangą.
3. Vadovautis pamatų plane nurodytu kiekiu.
4. Vadovautis pamatų plane nurodytu kiekiu.
5. Vadovautis pamatų plane nurodytu kiekiu.
6. Vadovautis pamatų plane nurodytu kiekiu.
7. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.
8. Vertinti pagal brėžinius – kiekvieno monolitinio žiedo aukštis yra apie 400 mm.
9. Pirmo aukšto silikatinių blokelių kiekis: 250 mm storio mūras – apie 524 m², 380 mm storio mūras – apie 90 m².
10. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.

11. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.
12. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.
13. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.
14. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.
15. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.
16. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.
17. Vertinti pagal nurodytus kiekius. Detalūs sprendiniai bus nustatyti darbo projekte. Kiekių svyravimų riziką prisiima rangovas.
18. Vidaus sienų tinkavimo darbų kiekiai numatyti architektūrinėje dalyje. Juos vertinti atsižvelgiant į sienų dažymo kiekį.
19. Darbai nesidubliuoja.

Klausimas 6.

„VN dalies projekte kondensatas surenkamas nuo kasetinių įrenginių, o ŠVOK dalyje nuo sieninių. Prašome patikslinti kaip vertintis?“

Atsakymas 6:

Vertinti sieninius įrenginius. Kondensato nuvedimas tikslinamas darbo projekto apimtyje.

Klausimas 7.

„Projekte nurodyta, kad I aukšte bus priešmokyklinio ugdymo grupės, Todėl darželinukams turėtų būti pritaikyti specialūs sanitariniai prietaisai. Prašau patikslinti ar vertinti specialius darželinukams skirtus sanitarinius prietaisus. Pateikti darželinukams skirtą sanitarinių prietaisų kiekį? Taip pat prašau patikslinti ar klozetus vertinti pastatomus ar pakabinamus su potinkiniu rėmu?“

Atsakymas 7:

Vertinti sanitarinius prietaisus, skirtus priešmokyklinėms grupėms, pastatomus klozetus. Priešmokyklinėms grupėms skirtas sanitarinių prietaisų kiekis – 10 vnt.

Klausimas 8.

„SA dalies žiniaraštyje nėra vidaus tinkavimo darbų kiekių , (yra tik po plytelėmis 500,0 m2), prašome patikslinti.“

Atsakymas 8:

Vidaus tinkavimo darbų kiekį vertinti tokį pat, kaip ir dažymo darbus – 3050 m².

Klausimas 9.

„Prašau patikslinti, kokią vertinti lietus nuvedimo sistemą nuo stogo, nes SA dalyje įvertinti lietvamzdžiai, bet nei latakų nei įlajų nėra.“

Atsakymas 9:

Vertinti išorės lietaus latakus.

Klausimas 10.

„SP dalis. Prašome patikslinti:

Noriu atkreipti dėmesį, kad projekte yra esminių klaidų:

1. 3.15.1 smūgius silpninanti danga neatitinka norminių reikalavimų. Projekte įdėtas sportinės dangos pjūvis. Jis netinkamas žaidimo aikštelėms.

Nurodyti 2 gumos sluoksniai po 8mm, t. y viso 16mm. Minimalus STR reikalavimas yra 40mm.

Bendras storis apskaičiuojamas pagal galima kritimo aukštį.

Įrengus dangą pagal projekto reikalavimus nebus galima jos priduoti sertifikuojančiais įstaigai.“

Atsakymas 10:

Danga turi būti vertinama pagal STR reikalavimus, kad ją būtų galima pristatyti sertifikuojančiais įstaigai.

Klausimas 11.

„1. SA dalies TS nurodytos grindų plytelės 150*150mm baltos su epoksidiniu glaistu siūlėms, bet brėžiniuose nurodytos 600*600, 600*300mm - kurias plyteles vertinti?“

2. SA dalies TS nurodytos lubos WC patalpose 170m² higieninės, (kurios yra labai brangios), nors brėžiniuose ir žiniaraštyje nurodyta „Drėgmei atsparios mineralinės pakabinamos lubos“ - kurias lubas vertinti?“

Atsakymas 11:

1. Vertinti 60*60 grindų plyteles.
2. Vertinti higienines lubas, kaip nurodyta techninėse specifikacijose.

Klausimas 12.

„Prašome patikslinti kokios numatomos WC pertvaros, taip pat prašome pateikti pertvarų kieki.“

Atsakymas 12:

Vertinti pagal pateiktą techninę specifikaciją. Tualetuose numatytos lengvųjų pertvarų sistemos. Pertvaros tarp kabinų ir kabinų durys – drėgmei atsparios, aukšto slėgio laminato. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu - 21 vnt.

Klausimas 13.

„1. Prašome patikslinti, kuris grindų ant grunto GR-1 kiekis yra teisingas, kadangi konstrukcinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje prie “Montuojamos konstrukcijos” skyriaus nurodyta grindys ant grunto 67,77 m³, t. y. 677,3 m², o po to tame pačiame žiniaraštyje prie mazgų GR-1-735 m².

2. Statinio konstrukcijų dalies parapet apskardinimo kiekiai skiriasi nuo architektūrinėje dalyje pateiktais kiekiais. Patikslinkite, kuo vadovautis.

3. Prašome pateikti tinkuojamų sienų, kurios bus dažomos kiekius, kiekius. Kadangi dabar pateikta tinkavimas tik po keraminėmis plytelėmis.“

Atsakymas 13:

1. Teisingas grindų ant grunto GR-1 kiekis – 67,77 m³.
2. Vadovautis konstrukcine dalimi.
3. Vertinti pagal sienų dažymo kieki.

Klausimas 14.

„1. Prašome patikslinti, kuris Delta Beam sijų skaičius teisingas, kadangi IN2302-01-TP SK.B-015 brėžinyje randame tokį kiekį:

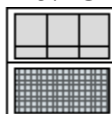
SK rygelių žiniaraštis							
Poz. nr.	Pavadinimas ir tech. specifikacijos	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Tūris, m ³	Kiekis, vnt.	Pastabos
D20-400	Deltabeam	5920		206	0.16	3	
DR20-345	Deltabeam	5920		227	0.12	3	

O IN2302-01-TP-SK-SŽ žiniaraštyje:

14.	Deltabeam sijos	TS 3.7	Vnt.	4	
-----	-----------------	--------	------	---	--

2. Statinio architektūros dalis. Priešgaisrinių reikalavimų turintys stiklo gaminiai negali būti emaliuoti, kitu atveju jie netenkins priešgaisrinių reikalavimų. Ar galima emalitines zonas vertinti su skaidriu priešgaisrinio stiklu?

3. Grindinės plytelės techninėse specifikacijose nurodytos 15x15 cm, o brėžiniuose:



GAS - Akmens masės plytelės, 600x600 / 600x300

GAM - Akmens masės plytelės, 600x600 / 300x300

Koki formatą turime vertintis ir kuriose patalpose?

4. PVC homogeninė grindų danga parinkta storio 2,4 mm. Beveik visa homogeninė danga, įvairių gamintojų, yra 2 mm storio. Ar galime siūlyti 2 mm storio dangą?

Atsakymas 14:

1. Vadovautis brėžinyje nurodytu kiekiu.
2. Taip, galima vertinti emalitines zonas su skaidriu priešgaisriniu stiklu.
3. Visose patalpose vertinti 600*600 grindų plyteles.
4. Taip, vertinti ne mažiau 2 mm storio PVC dangą.

Klausimas 15.

„2024 m. lapkričio 12 d. priimtas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo Nr. I-1491 46 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XIV-3149, kuriuo Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnis papildytas 21 dalimi (nauju tiekėjų pašalinimo pagrindu):

„21. Perkančioji organizacija pašalina tiekėją iš pirkimo procedūros, jeigu tiekėjas yra neatlikęs jam paskirtos baudžiamojo poveikio priemonės – uždraudimo juridiniam asmeniui dalyvauti viešuosiuose pirkimuose.“

Prašome informuoti, ar Perkančioji organizacija netikslins pašalinimo pagrindų šiame pirkime?“

Atsakymas 15:

Atsižvelgdama į 2024 m. lapkričio 12 d. priimtą Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo Nr. I-1491 46 straipsnio pakeitimo įstatymą Nr. XIV-3149, perkančioji organizacija tikslins EBVPD.

Klausimas 16.

1. Projekto Sklypo plano dalyje esančiame medžiagų kiekių ir darbų žiniaraštyje, 3 pozicijoje, rašoma, kad esama betoninių trinkelų danga išardoma, pakraunama ir pervežama į nustatytą vietą iki 50 metrų atstumu. Prašome patikslinti ar atliekos, susidariusio po betoninių trinkelų dangos ardymo darbų bus paliekamos statybvietyje ir rangovui nereikia vertinti jų išvežimo iš statybvietyje ir utilizavimo darbų kainos? Ar rangovas turi įsivertinti tik atliekų transportavimą 50 metrų atstumu?

2. Projekto Sklypo plano dalyje esančiame medžiagų kiekių ir darbų žiniaraštyje, 10 pozicijoje, rašoma, kad esama betoninių plytelių danga išardoma, pakraunama ir pervežama į nustatytą vietą iki 50 metrų atstumu. Prašome patikslinti ar atliekos, susidariusio po betoninių plytelių dangos ardymo darbų bus paliekamos statybvietyje ir rangovui nereikia vertinti jų išvežimo iš statybvietyje ir utilizavimo darbų kainos? Ar rangovas turi įsivertinti tik atliekų transportavimą 50 metrų atstumu?

3. Projekto Sklypo plano dalyje esančiame medžiagų kiekių ir darbų žiniaraštyje, 15 pozicijoje, rašoma, kad esama asfalto danga išardoma, pakraunama ir pervežama į nustatytą vietą iki 50 metrų atstumu. Prašome patikslinti ar atliekos, susidariusio po asfalto dangos ardymo darbų bus paliekamos statybvietyje ir rangovui nereikia vertinti jų išvežimo iš statybvietyje ir utilizavimo darbų kainos? Ar rangovas turi įsivertinti tik atliekų transportavimą 50 metrų atstumu?

4. Prašome patikslinti kokių dangų išvežimo darbai yra įvertinti projekto Sklypo plano dalyje esančio medžiagų kiekių ir darbų žiniaraščio 20 pozicijoje?

5. Projekto Sklypo plano dalyje esančiame medžiagų kiekių ir darbų žiniaraštyje, 18 ir 19 pozicijose, numatyti skaldos pagrindimo įrengimo (18 pozicija) ir apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (19 pozicija) įrengimo darbai. Prašome patikslinti ar šiose pozicijose nėra įsivėlusios klaidos, ar tikrai turi būti vertinami naujų pasluoksnių įrengimo darbai? Ar neturėtų būti šiose pozicijose įvertinti esamų pasluoksnių demontavimo darbai?

6. Prašome patikslinti kokių statybinių atliekų surinkimo ir šalinimo darbai yra įvertinti projekto Sklypo plano dalyje esančio medžiagų kiekių ir darbų žiniaraščio 79 pozicijoje?

7. Prašome patikslinti ar projekto architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraščio 1 pozicijos darbai (Stogo parapeto skardinimas – 160 metrų?) nesidubliuoja su projekto konstrukcinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraščio 21 pozicijos (parapeto apskardinimas 173 m) darbais?

Architektūrinės dalies žiniaraščio iškarpa:

STOGAS					
1.	Stogo parapeto skardinimas, skardos lankstinys, spalva RAL7016.		TS 7	m	160

Konstruktinės dalies žiniaraščio iškarpa:

21.	PR-1 (173 m)	Kampas iš kietos akmens vatos	TS 3.11 TS 3.14	m	173
		Kieta akmens vata, t=50mm		m ³	5,2
		Parapeto skardos laikiklis		Vnt.	346
		Parapeto apskardinimas, b=900mm, t=0,75mm		m	173

8. Prašome patikslinti durų LD100.d kiekį, nes projekto architektūros dalyje esančiame sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodyti 2 vienetai, o brėžinyje IN2302-01-TP SA_B-6.01 nurodytas tik 1 vienetas.

9. Prašome patikslinti durų LDV-120.3.k kvadratūrą, nes projekto architektūros dalyje esančiame sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodyti 6,3 m², o iš brėžinio IN2302-01-TP SA_B-6.03 matyti, kad 1 vieneto durų plotas yra 6,30 m². Ar neturėtų tuomet būti žiniaraštyje nurodyti 12,6 m²?

10. Prašome nurodyti kurioje projekto vietoje yra nurodyti vidaus sienų tinkavimo darbų kiekiai?

11. Prašome patikslinti šiuos darbus:

4.	Stogeliai virš įėjimų. Gelžbetonio konstrukcija, 200mm, apskardinta perimetru, skardos spalva RAL7016.	TS 9	m ²	9,00
----	--	------	----------------	------

Kokius darbus reikia įvertinti šioje pozicijoje? Ar tik stogelių apskardinimą, ar ir pačių gelžbetoninių stogelių įrengimo darbus?

Atsakymas 16:

1. Reikia vertinti išvežimo ir utilizavimo išlaidas. Rangovas pats įsivertina utilizavimo vietą ir atstumą iki jos.

2. Reikia vertinti išvežimo ir utilizavimo išlaidas. Rangovas pats įsivertina utilizavimo vietą ir atstumą iki jos.

3. Reikia vertinti išvežimo ir utilizavimo išlaidas. Rangovas pats įsivertina utilizavimo vietą ir atstumą iki jos.

4. Projekto Sklypo plano dalyje nurodytas asfalto dangų išvežimas į rangovo pasirinktą utilizavimo vietą.

5. Turi būti vertinami naujų pasluoksnių įrengimo darbai.

6. Projekto Sklypo plano dalyje esančiame medžiagų kiekių ir darbų žiniaraštyje 79 pozicijoje numatytas statybos metu susidariusių atliekų utilizavimas.

7. Taip, darbai dubliuojasi. Vertinti pagal Konstrukcinę dalį.

8. Vertinti pagal brėžinį – 1 vnt.

9. Patiksliname -12,6 m², atsižvelgiant į brėžinyje pateiktą durų plotą.

10. Vidaus sienų tinkavimo darbų kiekius vertinti pagal dažymo darbų kiekius.

11. Vertinti stogelių apskardinimą ir pačių gelžbetoninių stogelių įrengimo darbus.

Klausimas 17.

„Prašome patikslinti ar tiekėjo pasiūlymas bus atmestas jei jo pasiūlymas viršys 3 500 000 eur su PVM?“

Atsakymas 17:

Taip, tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, jeigu pasiūlymo kaina viršys 3 500 000 EUR su PVM.

Perkančioji organizacija taip pat informuoja, kad atsižvelgiant į naujo privalomo pašalinimo pagrindo įsigaliojimą nuo 2025-02-01, Perkančioji organizacija tikslina pirkimo dokumentus: Pirkimo sąlygų 3 priedą „Tiekėjų pašalinimo pagrindai“ ir Pirkimo sąlygų 5 priedą „EBVPD“ (pridedama).

Pridedama:

1. Pirkimo sąlygų 3 priedas „Tiekėjų pašalinimo pagrindai“ – aktuali redakcija.
2. Pirkimo sąlygų 5 priedas „EBVPD“, atskira byla.

Rengiant pasiūlymus būtina atsižvelgti į šiuos Konkurso sąlygų paaiškinimus.

Viešųjų pirkimų skyriaus vedėjas

Aleksandr Liachovič

Originalas nebus siunčiamas.

Justyna Žareiko, 240 1713, el. p. justyna.zareiko@vrsa.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus rajono savivaldybės administracija 188708224, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO, PATIKSLINIMO (PIRKIMO NR. 597293)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-21 Nr. S-3550(19.2 Mr)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aleksandr Liachovič, Vedėjas, Viešųjų pirkimo skyrius
Sertifikatas išduotas	ALEKSANDR LIACHOVIČ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-21 15:01:36 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-21 15:02:01 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-06-17 16:28:54 – 2025-06-16 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.80.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-02-21 15:12:49)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-02-21 15:12:50 DBSIS