



ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos, tel. +370 382 51 590,
faksas +370 382 30 270, el. p. savivaldybe@sirvintos.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188722373.

Suinteresuotiems tiekėjams
(Siunčiama CVP IS priemonėmis)

2026-05- Nr.

DĖL ATSAKYMŲ Į PIRKIME NR. 7738618 GAUTUS KLAUSIMUS IR PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO PRATĖSIMO

Širvintų rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) vykdo supaprastintą Kitos paskirties inžinerinio statinio - aikštelės, adresu Plento g. 56, Širvintų m., statybos darbų pirkimą (pirkimo Nr. 7738618) (toliau – Pirkimas).

Pirkime gauti suinteresuotų tiekėjų klausimai. Perkančioji organizacija informuoja, kad Viešojo pirkimo komisija, vadovaudamasi Bendrųjų Pirkimo sąlygų 5.2 p., pateikia atsakymus į Pirkime gautus klausimus:

1. Klausimas

4_E dalis_Turgaus aikste_v2_2026-04-14 projekte TS 3.18 stulpelio nuotrauka su aprašymu nesutampa. Gaminio TS projekte yra netinkamai papildyta. Trifazis (400V) lizdas yra fiziškai didesnis už standartinį „Schuko“ lizdą. Standartinio 16A 5P (trifazio) lizdo plotis yra apie 7-9 cm, todėl jis sunkiai tilps į 8 cm skersmens apvalų stulpelį. Nuotrauka atitinka tokius reikalavimus: IP54, AC220-240V, 50-60Hz, 4 x IP44 uni-schucko lizdas maks. 3500W, kolona, grafitas Aukštis - 36 cm Stulpelio skersmuo - 8 cm Pagrindo skersmuo- 11cm

Prašome patikslinti TS.

1. Atsakymas

Perkančioji organizacija patikslina Techninę specifikaciją:

IP54, AC220-240V, 400V 50-60Hz,

3 x IP44 uni-schucko lizdas

1 x IP44 3F (trifazinis) lizdas

kolona, grafitas

Aukštis – 100 cm

2. Klausimas

DKŽ elektrotechnikos dalyje nurodyti konkretūs gaminiai, prašome jų pavadinimus iš žiniaraščio pašalinti.

2. Atsakymas

DKŽ pašalinti konkretūs gaminiai.

3. Klausimas

4_E dalis_Turgaus aikste_v2_2026-04-14 projekto medžiagų kiekių žiniaraštyje yra apšvietimo skydas AVS-01 su pamatu, bet DKŽ excel faile nėra.

Prašome papildyti.

3. Atsakymas

Papildytas excel failas AVS-01 skydo sumontavimu.

4. Klausimas

DKŽ elektrotechnikos dalies montavimo darbų skyriuje 19 poz. blogas kiekis, turi būti 0,1.

Prašome pakoreguoti

4. Atsakymas

DKŽ elektrotechnikos dalies montavimo darbų skyriuje 19 poz. kiekis pakoreguotas į 0,1.

5. Klausimas

4_E dalis_Turgaus aikšte_v2_2026-04-14 projekto darbų kiekių žiniaraštyje 43 poz. El. vartų pavarų pajungimas, bet El. medžiagų kiekių žiniaraštyje nėra, kas jas tiekia?

DKŽ excel faile nėra niekur, prašome patikslinti/ pakoreguoti.

Jeigu reikia vertintis, prašome pateikti TS.

5. Atsakymas

DKŽ elektrotechnikos dalies montavimo darbų skyriuje papildyta darbais „el. vartų pavarų pajungimu“ (2 vnt.).

6. Klausimas

DKŽ elektrotechnikos dalies montavimo darbų skyriuje 24 poz. blogas kiekis, turi būti 1.

Prašome pakoreguoti

6. Atsakymas

DKŽ elektrotechnikos dalies montavimo darbų skyriuje 24 poz. kiekis pakoreguotas į 1,0.

7. Klausimas

DKŽ elektrotechnikos dalies montavimo darbų skyriuje nėra duobės kasimo/ užkasimo/ pamato sumontavimo 9 kompl.

Prašome papildyti

7. Atsakymas

DKŽ elektrotechnikos dalies montavimo darbų skyriuje papildyta duobės kasimo/užkasimo/pamato sumontavimo 9 kompl.

8. Klausimas

4_E dalis_Turgaus aikšte_v2_2026-04-14 projekto darbų kiekių žiniaraštyje 49 ir 50 poz, kurių nėra DKŽ excel faile.

Prašome papildyti.

8. Atsakymas

DKŽ elektrotechnikos dalies montavimo darbų skyriuje papildyta darbais pagal E dalies dalį (49 ir 50 poz.)

9. Klausimas

Ar vietoje PVC SN 8 S klasės vamzdžių vykdant darbus galima bus kloti PP vamzdžius?

9. Atsakymas

Galima kloti PP vamzdžius, jeigu vidinis vamzdžio diametras išlieka toks pats arba didesnis ir vamzdis atitinka SN8 gniuždymo klasę.

10. Klausimas

Ar pasiūlymo kainoje reikia įvertinti projekte nurodytą medžių atkuriamąją vertę?

10. Atsakymas

Medžių atkuriamoji vertė turi būti įskaičiuota į pasiūlymo kainą.

11. Klausimas

Projekto techninėje specifikacijoje (LVN dalis) pateikta:

nuošliaužų, visas pasekmes dėl papildomų darbų turės padengti Rangovas savo lėšomis.

12 Paviršinių nuotekų valymo įrenginių teritorijos aptvėrimas

Įrengiant paviršinių nuotekų valymo įrenginius, jų teritorijos numatomos aptverti 1,8 m aukščio vielos tinklo, cinkuoto ir padengto polisterio danga, tvora su dvivėriais 4 metrų pločio vartais. Aptveriamos tik valymo įrenginių teritorijos.

Segmentinės tvoros segmento aprašas:

Tvoros segmentai turi būti pagaminti gamykloje ir turi būti sudaryti iš horizontaliai ir vertikaliai suvirinto vielos tinklo. Vielos tinklas turi būti cinkuotas ir padengtas polisterio danga. Segmentai turi turėti „V“ formos standumo briaunas, kurios būtų horizontaliai pritvirtintos kiekviename segmente.

Segmento spalva žalia pagal RAL6005.

Segmentinės tvoros stulpo aprašas:

Tvoros stulpai turi būti pagaminti gamykloje ir turi būti „H“ formos profilio kurio matmenys yra 70x44mm. Stulpo sienutės storis turi būti 1,25mm. Stulpo spalva žalia RAL 6005. Stulpas turi būti cinkuotas ir padengtas papildoma polisterio danga.

Tvoros vartų aprašas:

Tvoros vartai turi būti pagaminti gamykloje, vartai privalo turėti rakinamą spyną. Vartų užpildas privalo būti toks pat kaip visa tvoros sistema ir neišsiskirti. Vartai privalo būti cinkuoti ir dengti poliesteri. Vartai komplektuojami su spyna ir užraktu.

Vartų spalva žalia RAL 6005.

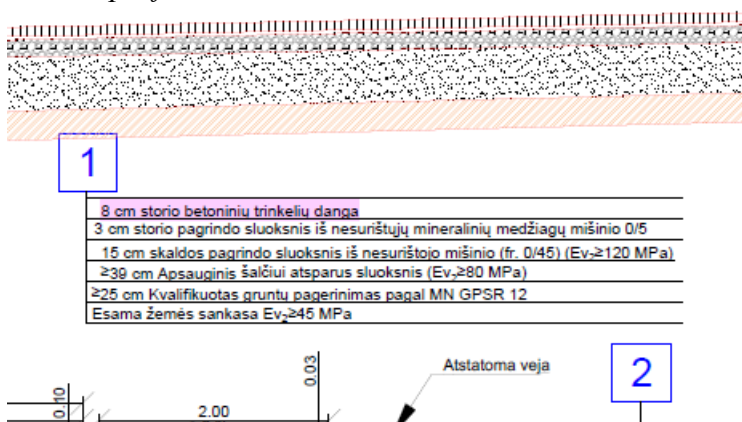
Tačiau projekto LVN dalyje nėra nei valymo įrenginių, nei aprašytos tvoros. Susisiekimui dalyje pateikta visiškai kita tvoros techninė specifikacija. ***Prašome patvirtinti, kad šiuo pirkimu nėra perkami nei valymo įrenginiai, nei tvora jiems aptverti? Jei perkami, prašome patikslinti/detalizuoti šiuos darbus.***

11. Atsakymas

Valymo įrenginiai ir jų teritorijai aptverti skirtos tvoros šiam projektui neperkamos.

12. Klausimas

Pagal projekto dangų skersinius profilius:



Projektiniuose sprendiniuose pateikta (cituojame):

Projektuojamos aikštės:

- Betoninių trinkelų danga – 8 cm;
- Pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5 – 3 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45, Ev₂ – 120 MPa – 15 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, Ev₂ – 80 MPa - 39 cm;
- Kvalifikuotas gruntu pagerinimas pagal MN GRPSR 12 – 25cm

Konstrukcija parinkta pagal Statybos ir kelių techninius reglamentus, „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19“ ir kitas taisykles, taip pat atsižvelgiant į galiojančią praktiką bei projekto vientisumą.

Projekto suvestiniame kiekių žiniaraštyje:

Aikštelės įrengimas					
5.	Aikštelės trinkelė dangos su bordiūrais konstrukcijos įrengimas				
5.1.	25 cm kvalifikuotas gruntų pagerinimas pagal MN GRPSR 12	1.4	m ³	1242	
5.2.	39 cm min storio apsauginio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniui įrengimas	1.4	m ³	2772	
5.3.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksniu iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45)	1.4	m ²	4508	
5.4.	3 cm storio pasluoksniu įrengimas	1.6	m ²	4508	

Kitos paskirties inžinerinio statinio - aikštelės, adresu Plento g. 56, Širvintų m., statybos projektas

S-690/2025-TDP-S-SZ
Lapas 1 Lapų 3 Laida 0

PLANAS

Susisiekimo komunikacijos

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Nuorod a j T S	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
5.5.	10 cm Betoninių trinkelė dangos įrengimas	1.6	m ²	4508	

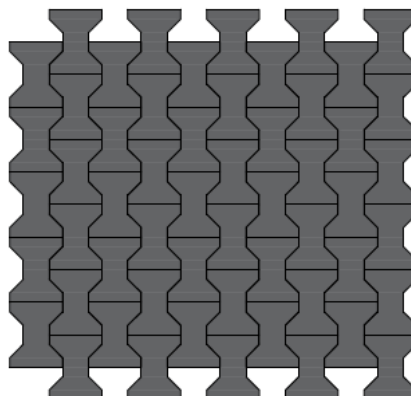
Techninėje specifikacijoje reikalavimai storiui – nepateikti.

Žiniaraštyje, kurį reikia užpildyti konkursui teikiant kainos pasiūlymą „Grandinio trinkelės 200x100x100 mm“

Brėžinyje „Nužymėjimo, dangų ir eismo organizavimo planas“ nurodyta:

Nužymėjimo, dangų ir eismo organizavimo planas

Betoninių trinkelė dangos



Prašome paaiškinti neatitikimą. Kokio storio turi būti vertinamos trinkelės h-8cm ar h-10cm? Ar teisingai suprantame, kad trinkelės – pilkos spalvos „Kaulo“ formos?

12. Atsakymas

Numatomos 8 cm storio kaulo formos betoninės trinkelės. “10_Kiekiu_ziniarastis” pataisytas.

13. Klausimas

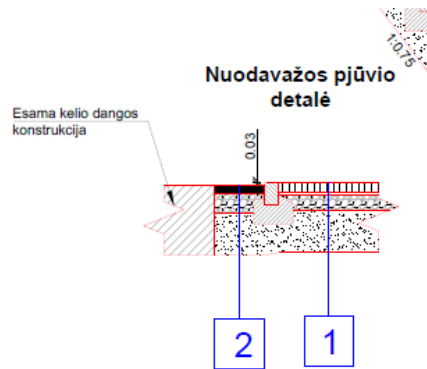
Pagal projekto darbų kiekių žiniaraštį „Smulkių akmenų dangos įrengimas aikštelės poilsiavietėse – 107m²“.. Faile “10_Kiekiu_ziniarastis” susisiekimo dalyje “Grandinio įrengimas iš skaldytų arba lauko akmenų (sluoksniu storis 14.00 cm) – 107m²”. Techninėje specifikacijoje, skersiniuose dangų profiliuose šios dangos nėra. **Prašome patikslinti dangos skersinį pjūvį, taip pat, kokios frakcijos ir medžiagiškumo akmenis reikia vertinti?**

13. Atsakymas

Smulkių akmenų dangą numatoma įrengti naudojant granito skaldą, frakcija 16/32.

14. Klausimas

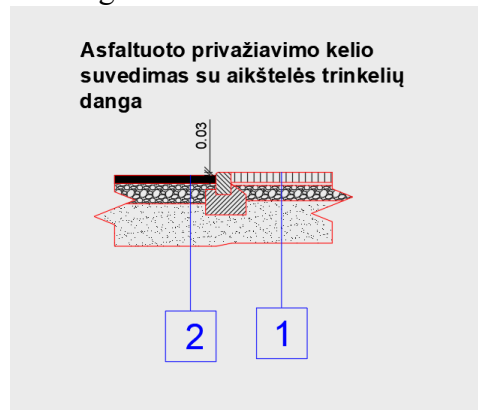
Dangų skersiniuose pjūviuose randame detalę:



Tačiau nerandame, kurioje vietoje šis pjūvis yra padarytas ir kur įvertinti šie darbai. Prašome patikslinti.

14. Atsakymas

Asfaltuoto privažiavimo kelio dangos suvedimas su aikštės trinkelėmis danga detalė patikslinta.



15. Klausimas

Susisiekimo dalis. Techninėje specifikacijoje asfaltui pateikti reikalavimai:

1.5.2.4 Asfalto mišiniai

Asfalto mišiniai turi atitikti TRA ASFALTAS 24 ir TRA UŽPILDALAI 19 reikalavimus. Naudojami asfalto mišiniai nurodyti lentelėje.

Asfalto pagrindo – dangos sluoksnis renjiamas iš AC16PD	Oro tuštymų kiekis - V_{min} -1.0%, V_{max} -3%; Rišamoji medžiaga – 100/150; 70/100 Mažiausias rišamosios medžiagos kiekis B_{min} -5,2 Sluoksnio storis – 10 cm;
Asfalto pagrindo – dangos sluoksnis renjiamas iš AC16PD	Oro tuštymų kiekis - V_{min} -1.0%, V_{max} -3%; Rišamoji medžiaga – 100/150; 70/100 Mažiausias rišamosios medžiagos kiekis B_{min} -5,2 Sluoksnio storis – 8 cm;
Viršutinis asfalto sluoksnis renjiamas iš AC11VN	Oro tuštymų kiekis - V_{min} -1.5%, V_{max} -3.5%; Rišamoji medžiaga – PMB 45/80-55; PMB 45/80-65; PMB 25/55-60; 70/100; Mažiausias rišamosios medžiagos kiekis
	B_{min} -5,9 Sluoksnio storis – 4 cm;
Asfalto pagrindo sluoksnis renjiamas iš AC22PN	Oro tuštymų kiekis - V_{min} -4.0%, V_{max} -7.0%; Rišamoji medžiaga – 70/100; Mažiausias rišamosios medžiagos kiekis B_{min} -4,0 Sluoksnio storis – 8 cm;

Tačiau projekte randame tik privažiavimo kelią su AC 16 PD h-8cm sluoksniu. *Prašome patvirtinti, kad nei AC 16 PD h-10cm, nei AC 11 VN, nei AC 22 PN neperkami. Jei perkami, prašome patikslinti darbų kiekius, kur šis a/b suprojektuotas.*

15. Atsakymas

Perkamas ir naudojamas AC 16 PD asfaltas, klojamas 8 cm storio sluoksniu.

16. Klausimas

Faile "10_Kiekiu_ziniarastis" susisiekimo dalyje (taip pat ir projekto darbų kiekių žiniaraštyje, susisiekimo dalyje)

	5	Aikštelės trinkelio dangos su bordiūrais konstrukcijos įrengimas		
1		Kelio stabilizuoto pagrindo įrengimas šalto regeneravimo mašina, pridėdant cemento (sluoksnio storis 25.00 cm) $k_9=1.15$	100m ²	49,68
2		Apsauginių šalčiui atsparių kelio pagrindo sluoksnių įrengimas, naudojant savaeigius plentvolius, kai pagrindas smėlio, autogreiderio galia 79 kW (108 AG) $k_9=1.15$	100m ³	27,72
3		Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldos (storis 15 cm, viensluoksnis) $k_9=1.15$	100m ²	45,08
4		Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) $k_9=1.15$	100m ²	45,08
5		Grandinio įrengimas iš betono trinkelio rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis $k_9=1.15$	100m ²	45,08
6		.Grandinio trinkelės 200x100x100 mm	m ²	4508,0

Dangos skersinis profilis

1	
	8 cm storio betoninių trinkelio danga 3 cm storio pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5 15 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio (fr. 0/45) ($E_{v_2} \geq 120$ MPa) ≥ 39 cm Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v_2} \geq 80$ MPa) ≥ 25 cm Kvalifikuotas gruntų pagerinimas pagal MN GPSR 12 Esama žemės sankasa $E_{v_2} \geq 45$ MPa

Trinkelio danga **4508 m²**, tuo tarpu stabilizuotas pagrindas 4968 m², apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis 2772 m³ (kas sudaro apie 7108 m² kai sluoksnio storis h-39 cm).

Ar tikrai šie kiekiai yra teisingi? Prašome patikslinti.

16. Atsakymas

Pateikti kiekiai teisingi.

17. Klausimas

Faile "10_Kiekiu_ziniarastis" susisiekimo dalyje (taip pat ir projekto darbų kiekių žiniaraštyje, susisiekimo dalyje)

	6	Šaligatvio dangos įrengimas		
1		Apsauginių šalčiui atsparių kelio pagrindo sluoksnių įrengimas, naudojant savaeigius plentvolius,	100m ³	0,03

	kai pagrindas smėlio, autogreiderio galia 79 kW (108 AG) k9=1.15		
2	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldos (storis 15 cm , viensluoksnis) k9=1.15	100m ²	1,55
3	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m ²	1,55
4	Grandinio įrengimas iš betono trinkelėlių rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15	100m ²	1,55
5	Trinkelės akliesiems ir silpnaregiams 200x100x80 mm (spalvotos)	m ²	11,0
6	Grandinio trinkelės 200x100x80 mm	m ²	144,0

Skersinis šios dangos profilis:

3

8 cm storio betoninių trinkelėlių danga
3 cm storio pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5
15 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištąjo mišinio (fr. 0/45) (E _{v2} ≥120 MPa)
≥19 cm Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E _{v2} ≥80 MPa)
Esama žemės sankasa E _{v2} ≥45 MPa

Grandinio trinkelėlių danga, akmens atsijų sluoksnis ir skaldos sluoksnis – **155 m²**. Suprojektuotas apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h-19 cm, kas sudarytų apie **30 m³**. Duotas kiekis **3 m³**.

Prašome patikslinti, ar konkursui pateiktas kiekis yra teisingas, nes jis yra akivaizdžiai per mažas?

17. Atsakymas

Patikslintas kiekis – 32 m³

18. Klausimas

Faile “10_Kiekiu_ziniarastis” susisiekiimo dalyje (taip pat ir projekto darbų kiekių žiniaraštyje, susisiekiimo dalyje)

4	Privažiavimo kelio dangos įrengimo darbai		
1	Kelio stabilizuoto pagrindo įrengimas šalto regeneravimo mašina, pridėdant cemento (sluoksnio storis 25.00 cm) k9=1.15	100m ²	3,32
2	Apsauginių šalčiui atsparių kelio pagrindo sluoksnių įrengimas, naudojant savaeigius plentvolius , kai pagrindas smėlio, autogreiderio galia 79 kW (108 AG) k9=1.15	100m ³	2,14
3	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldos (storis 20 cm , dvisluoksnis) k9=1.15	100m ²	3,28

4	Viensluoksnės kelio dangos įrengimas iš pagrindo - dangos sluoksnio asfaltbetonio (sluoksnis 8.00 cm storio , klotuvas iki 500 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m2	3,28
---	---	-------	------

2

8 cm Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš AC 16 PD mišinio
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio (fr. 0/45) (Ev ₂ ≥120 MPa)
≥47 cm Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev ₂ ≥80 MPa)
≥25 cm Kvalifikuotas gruntų pagerinimas pagal MN GPSR 12
Esama žemės sankasa Ev ₂ ≥45 MPa

Projektiniuose sprendiniuose:

Privažiavimo kelio konstrukcija

- Asfalto viršutinis sluoksnis iš AC 16 PD mišinio – 8 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45, Ev₂ – 120 MPa – 20 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, Ev₂ – 80 MPa - 47 cm;
- Kvalifikuotas gruntų pagerinimas pagal MN GRPSR 12 – 25 cm

Kiekių žiniaraštyje (susisiekimo dalyje)

4.	Privažiavimo kelio dangos įrengimo darbai			
4.1.	25 cm kvalifikuotas gruntų pagerinimas pagal MN GRPSR 12	1.4	m ³	83
4.2.	42 cm min storio apsauginio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniui įrengimas	1.4	m ³	214
4.3.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45)	1.4	m ²	328
4.4.	8 cm Asfalto pagrindo – dangos sluoksnio iš AC 16 PD mišinio įrengimas	1.5	m ²	328

18.1. Prašome paaiškinti neatitikimą, koks sluoksnio storis turi būti: 47cm ar 42cm.

18.2. Privažiavimo kelio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis suprojektuotas h-42 cm (arba 47 cm) Pateiktame kiekių žiniaraštyje 214 m³, kas sudaro apie 509 m², kai sluoksnio storis 42 cm arba apie 455 m² (jei sluoksnio storis h-47 cm). Norime pasitikslinti, ar tikrai šis kiekis yra teisingas? Prašome jį patikslinti.

18. Atsakymas

Privažiavimo kelio žiniaraštyje pateiktas šalčiui atsparaus sluoksnio medžiagų kiekis teisingas, tačiau žiniaraštyje parašyta neteisingai, sluoksnis yra 47cm.

19. Klausimas

Susisiekimo dalis. Pagal techninę specifikaciją:

1.15 Tvorą

Tvoros segmentai

Apsauginės segmentinės tvoros segmentai pagaminti iš suvirintų strypelių kurių diametras 5 mm, paklaida ne daugiau kaip 0,05mm. Akies dydis 50x200 mm suformuotos 3 standumo briaunos.

Tvoros segmentas – 3D. Tvoros segmento išmatavimai:

- ilgis – ne daugiau, kaip 250 cm;
- aukštis – 200-210 cm;
- viršutinių ir apatinių dantukų aukštis 2-4 cm.

Segmentai cinkuoti karštu būdu. Pagal LST EN ISO 1461 reikalavimus arba lygiavertį.

Tvoros segmentai gaminami laikantis Lietuvos standarto reikalavimų LST EN 10223-7 "Aptvarų ir tinklų plieninė viela ir vielos gaminiai. 7 dalis Suvirintieji plieninės vielos aptvarų skydai.

Prie stulpų segmentai tvirtinami naudojant segmentų apkabas. Prie tvoros stulpo segmentai tvirtinami su nemažiau kaip 3 vnt. segmentų apkabų. Segmentų apkabos cinkuoti karštu būdu. Pagal LST EN ISO 1461 reikalavimus arba lygiavertį.

Įrengiant tvorą – atstumas nuo pagrindo paviršiaus iki tvoros apačios turi būti ne didesnis, kaip 10 cm.

Projekto kiekių žiniaraštyje:

8.5.	Horizontaliojo zenkinimo įrengimo darbai	1.9	m	139	
9.	Kiti darbai				
9.1.	Sudedami ryšių vamzdžiai kabelių apsaugai DN100	1.12	m	39	
9.2.	Vejos atstatymo darbai	1.8	m ²	982	
9.3.	Dekoratyvini augalų - Juodosios pušis sodinimas (Konkreči rūšis papildomai derinama su užsakovu)	1.14	vnt.	23	
9.4.	Segmentinės H=1,8 m tvoros įrengimo darbai su pamatu	1.15	m	262	
9.5.	Gamyklinio išpildymo stumdomų vartų su elektros pavara įrengimas, kai užpildas segmentas, H=1,8m	1.16	kompl.	2	
9.6.	Įėjimo vartelių įrengimo darbai	1.16	kompl.	1	

Prašome patikslinti, koks segmentinės tvoros aukštis: 1,8m ar 2-2,10m? Taip pat prašome patikslinti, ar tvorai apačioje turėtų būti vertinami pakabinami pamatukai? Jei turi būti vertinami pakabinami pamatukai, koks tvoros aukštis su pamatuku?

19. Atsakymas

Numatomas tik kuolų įbetonavimas, tvora 1,8m aukščio be bortelių.

20. Klausimas

Pagal susisiekimą dalies techninę specifikaciją:

Vartai

Vartai gaminami iš 60x40x2 profiliuoto vamzdžio. Laikančios kolonos 100x100x3 profiliuoto vamzdžio. Vartų laikančiosios kolonos montuojami į betoną. Naudojamo betono klasė – C20/55 ir stipresnis. Pamatas turi būti tinkamai įgilintas.

Kitos paskirties inžinerinio statinio - aikštelės, adresu Plento g. 56, Širvintų m., statybos projektas

S-690/2025-TDP-S-TS
Lapas 26 Lapų 30 Laida 0

7 A N D A S

Vartų konstrukcija cinkuota karštu būdu, pagal standarto ISO 1461 reikalavimus arba lygiavertį. Vartų užpildas karštai cinkuotas vielos tinklo segmentas. Vartuose sumontuota spygnos apsauga nuo lietaus ir sniego.

1.16 Stumdomi metaliniai vartai

Tipas: Konsoliniai stumdomi vartai (be apatinio bėgio)

- Angos plotis: 6000 mm
- Vartų aukštis: 1800 mm
- Pagrindinis rėmas:
- Apatinė sija (važiuojanti):

Kitos paskirties inžinerinio statinio - aikštelės, adresu Plento g. 56, Širvintų m., statybos projektas

S-690/2025-TDP-S-TS
Lapas 27 Lapų 30 Laida 0

- o profilis: 70×60×3,5 mm
 - Viršutinis rėmas:
 - o profilis: 60×40×2 mm
 - Vertikalūs statramsčiai:
 - o profilis: 40×40×2 mm
 - Įstrižainė (standumui):
 - o profilis: 40×20×2 mm
- Būtina papildoma standumo briauna.

Vartų mechanizmas

- Sistema: konsolinė (be bėgio)
- Vežimėliai: 2 vnt., reguliuojami
- Guoliai: uždari, atsparūs drėgmei
- Gaudytuvai:
 - o viršutinis stabilizatorius
 - o apatinis gaudytuvas (apkrovos nuėmimui)
- Kreipiančioji sija: cinkuota
- Tipas: monolitinis gelžbetoninis pamatas
- Ilgis: ~2500–3000 mm
- Plotis: ~400–500 mm
- Gylis: ≥1200 mm (žemiau įšalo)
- Armatūra:
 - o Ø10–12 mm strypai
- Variklio galia: ≥600–800 kg vartams
- Funkcijos:
 - o nuotolinis valdymas
 - o saugumo fotodavikliai

Paviršiaus apdorojimas

- Karštas cinkavimas (EN ISO 1461)
- Miltelinis dažymas:
 - o spalva pagal RAL (RAL 7016 – antracitas)

Užsakovui pritarus galima rinktis kitokių parametrų vartus.

Projekto darbų kiekių žiniaraštyje:

9.	Kiti darbai				
9.1.	Sudedami ryšių vamzdžiai kabelių apsaugai DN100	1.12	m	39	
9.2.	Vejos atstatymo darbai	1.8	m ²	982	
9.3.	Dekoratyvini augalų - Juodosios pušis sodinimas (Konkreči rūšis papildomai derinama su užsakovu)	1.14	vnt.	23	
9.4.	Segmentinės H=1,8 m tvoros įrengimo darbai su pamatu	1.15	m	262	
9.5.	Gamyklinio išpildymo stumdomy vartų su elektros pavara įrengimas, kai užpildas segmentas, H=1,8m	1.16	kompl.	2	

Faile “10_Kiekiu_ziniarastis” susisiekimu dalyje

8	Nustumiamų kiemo vartų (su el. pavara, be automatikos) montavimas, kai įrengti stulpai, pagrindas pavarai ir bėgiui (vartų angos plotis daugiau 5 m)	vnt.	2,0
---	--	------	-----

Prašome patikslinti:

20.1. Koks vartų aukštis ar 1,8 m ar 2-2,10 m kai specifikuotas tvoros aukštis?

20.2. Koks abiejų vartų plotis?

20.3. Ar abu komplektai vartų stumdomi, ar dvivėriai?

20.4. Ar abu komplektai vartų rakinami, be automatikos?

20. Atsakymas

20.1 Vartų aukštis 1,8 m

20.2 Vartai vienodo pločio, 6 m.

20.3 Abu vartų komplektai stumdomi.

20.4 Abu vartų komplektai rakinami su automatika.

21. Klausimas

Projekte numatyta iškirsti 37 vnt. medžių. Ar rangovas turi įsivertinti medžių atkuriamąją vertę, kuri įrašyta darbų kiekių žiniaraštyje 1 2106 Eur.?

21. Atsakymas

Medžių atkuriamoji vertė turi būti įskaičiuota į pasiūlymo kainą.

22. Klausimas

Privažiavimo kelio dangos konstrukcijoje brėžiniuose numatyta 47 cm storio nejautrus medžiagų sluoksnis, darbų kiekių žiniaraštyje storis 42 cm. Kuris storis teisingas ir ar teisingas žiniaraštyje pateiktas šalčiui nejautrios medžiagos kiekis?

22. Atsakymas

Privažiavimo kelio žiniaraštyje pateiktas šalčiui atsparaus sluoksnio medžiagų kiekis teisingas, tačiau žiniaraštyje parašyta neteisingai, sluoksnis yra 47cm.

23. Klausimas

Ar teisingas žiniaraštyje pateiktas šalčiui nejautrios medžiagos kiekis aikštelėje trinkelė dangos konstrukcijoje?

23. Atsakymas

Pateiktas kiekis teisingas.

24. Klausimas

Aikštelėje trinkelė danga brėžiniuose numatyta 8 cm trinkelės. Darbų kiekių žiniaraštyje 10 cm. Kokį storį ir spalvą vertintis skaičiavimuose?

24. Atsakymas

Numatomos 8 cm storio kaulo formos betoninės trinkelės.

25. Klausimas

Šaligatvio dangos konstrukcijoje numatytas 19 cm šalčiui nejautrus sluoksnis. Darbų kiekių žiniaraštyje blogas šalčiui nejautrios medžiagos kiekis. Prašome patikslinti.

25. Atsakymas

Patikslintas kiekis – 32 m³

26. Klausimas

Kokios spalvos trinkelės vertintis skaičiavimuose šaligatvio dangos konstrukcija?

26. Atsakymas

Pilkos, tačiau įspėjamiems paviršiams naudojamos geltonos su taktiliniu paviršiumi trinkelės.

Specialiųjų Pirkimo sąlygų 1 priedo lentelės 4 eilutėje nurodyta, kad Perkančioji organizacija pirkimo sąlygų paaiškinimą, patikslinimą pateikia visiems tiekėjams ne vėliau kaip likus 4 (keturioms) dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino dienos. Pasiūlymų pateikimo terminas – 2026-05-18. Komisija, atsižvelgdama į tai, kad teikiami atsakymai į suinteresuotų tiekėjų pateiktus klausimus, tikslinama Techninė specifikacija ir darbų kiekių žiniaraščiai, vadovaudamasi Specialiųjų Pirkimo sąlygų 1 priedo lentelės 1 eilute, pratęsia pasiūlymų pateikimo terminą iki 2026 m. gegužės 19 d. 10.00 val.

Administracijos direktorė

Ingrida Baltušytė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Širvintų rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl atsakymų pateikimo į pirkime Nr. 7738618 gautus klausimus ir pasiūlymų pateikimo termino pratęsimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-13 Nr. 13-1397
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Suinteresuotiems tiekėjams CVP IS
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ingrida Baltušytė Administracijos direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-13 13:43
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2026-04-13 10:34 - 2028-04-12 10:34
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jolanta Lipeikienė Specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-13 14:40
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-06 11:23 - 2028-12-04 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-13)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-13 nuorašą suformavo Danguolė Palkevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-13 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“