



## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEJŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

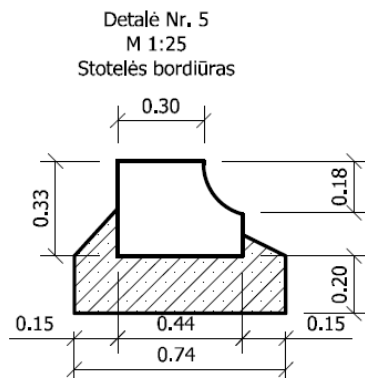
Tiekėjams

### DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi projekto „Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas (Taikos pr.)“ I, II ir III etapų rangos darbų pirkimo atviro (tarptautinio) konkurso būdu (CVP IS ID 5514634) sąlygų aprašo 55 p., atsakome į gautus klausimus:

#### 1. Klausimas:

I, II ir III etapų nei projekto SD (Susisiekiimo dalis) Aiškinamajame rašte (AR), nei Techninėse specifikacijose (TS) nerašoma apie autobusų sustojimo stotelės bordiūrus, kokia medžiagos specifikacija ir pan., tačiau projekto brėžiniuose pateikta minėto bordiūro įrengimo detalė su matmenimis:



Tačiau medžiagų rinkoje nerandame tokių matmenų bordiūrų.

Klausimas: ar galima rinktis kitų matmenų autobusų stotelės atraminius blokus / bordiūrus, kurie ir yra skirti būtent autobusų stotelėms įrengti?

#### Atsakymas:

Prašome vadovautis projekte nurodyta informacija ir matmenimis. Teikiame kelis pavyzdžius, kurie yra projekte numatytų matmenų:

- 1) <https://www.brettlandscaping.co.uk/professional/product/kassel-kerb/>
- 2) <https://source.thenbs.com/product/kassel-kerbs/mUgLiR2SNoN3b1eGmognNm/cP5KyYYbiFAfitBx9bFTQS>
- 3) <http://profilbeton.com/kasseler-sonderbord.php>

#### 2. Klausimas:



I, II ir III etapų pagal projekto SD (Susisiekimo dalis) TS aprašymą virš drenažo vamzdžio supilama skaldelės prizmė, kuri nuo užteršimo naudojama filtruojanti geosintetinė medžiaga, tačiau projekto brėžiniuose ir darbų kiekių žiniaraščiuose (DKŽ) parodyta, kad drenažo vamzdis užpilamas šalčiui atspariu sluoksniu, o ne skaldelės prizme.

Prašome patikslinti kokia medžiaga turi būti naudojama drenažo vamzdžio užpylimui. Jei skaldelė, prašome nurodyti medžiagą ir jos frakciją ir atitinkamai papildyti DKŽ.

**Atsakymas:**

Prašome vadovautis DKŽ nurodytu darbu, drenažo vamzdis užpilamas šalčiui atspariu sluoksniu.

**3. Klausimas:**

I, II ir III etapų projekto SD (Susisiekimo dalis) TS ir DKŽ nurodyta, kad drenažo vamzdis yra su geotekstilės filtru, tačiau projekto brėžiniuose parodytas drenažo vamzdis su kokoso pluošto filtru.

Prašome patikslinti kokia turi būti drenažo vamzdį apgaubianti medžiaga.

**Atsakymas:**

Prašome vadovautis DKŽ nurodyta informacija, drenažo vamzdis su geotekstilės filtru.

**4. Klausimas:**

I ir II etapų projekto SD (Susisiekimo dalis) DKŽ 6.3 eilutėse „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h= 0,04 m“ neatitinka projekto AR nurodyto AC 16 PD storio 0,06 m, kai įrengiama dviračio tako dangos konstrukcija per nuvažas.

Prašome DKŽ patikslinti 6.3 eilučių darbo pavadinimą/aprašymą.

**Atsakymas:**

Susisiekimo dalies I ir II etapo žiniaraštyje 6.3 eilutėje asfaltas AC16PD turėtų būti h-0,06 m, teikiame patikslintą DKŽ.

**5. Klausimas:**

Projekto EA (Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo tinklai) kiekių žiniaraščiuose, visose trijuose etapuose, medžiagų kiekių žiniaraščiuose surašyta bendra atramos sąranka. Iš pateiktos informacijos neaišku kaip ir kokios gembės montuojamos:

Ištrauka iš kiekių žiniaraščių:

„Plieninė karštai cinkuota atrama h=8,5m, nuo žemės paviršiaus, su įleistomis drelėmis su 1,5 m gembe aukščio ir 1 m ilgio gembe ir 8 m aukštyje nuo žemės paviršiaus su 1 m ilgio gembe ir 6 m aukščio nuo žemės paviršiaus, su 0,5 m ilgio gembe.“

Prašome atskirai išskirti komplekto sudėtį.

**Atsakymas:**

Prašome vadovautis kiekių žiniaraščiuose pateikta atramos komplektacijos informacija bei projekto brėžiniais, kuriuose nurodytas šviestuvų išdėstymas, montavimo aukščiai ir kryptys, pagal kuriuos parenkama konkrečių gemblių montavimo vieta ir orientacija. I

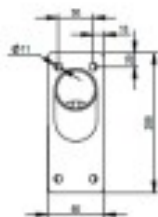


etape tai nurodyta brėžiniuose: Apšvietimo tinklų planas T-22S-2015-TDP-EA-04(1)-B.01 ir Schema AT-22S-2015-TDP-EA-04(1)-B.02. Atitinkamai analogiška informacija pateikta ir kituose etapuose.

#### 6. Klausimas:

Projekte EA (Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo tinklai) numatoma daug pridėdamų prie atramos gėmbių. Kartais net po kelias. Gamintojas užtikrina atramos antikoroazines, ir technines savybes, jei gaminys yra originalus ir nemodifikuotas.

Kas prisiims atsakomybę, kad atrama atlaikys 32m/s vėjo pasipriešinimą, kai joje bus padarytos kelios angos (t. y. konstrukcinis pažeidimas)?



Prašome pateikti grafinius brėžinius kiekvienai atramos rūšiai, nurodant montavimo kryptis ir vietas, kad gamintojas galėtų atlikti apkrovų skaičiavimus ir atitinkamai pastiprinti atramas, bei parinkti tinkamą sienelės plieno storį.

#### Atsakymas:

Prašome vadovautis kiekių žiniaraščiuose pateikta atramos komplektacijos informacija bei projekto brėžiniais, kuriuose nurodytas šviestuvų išdėstymas, montavimo aukščiai ir kryptys, pagal kuriuos parenkama konkrečių gėmbių montavimo vieta ir orientacija. I etape tai nurodyta brėžiniuose: Apšvietimo tinklų planas T-22S-2015-TDP-EA-04(1)-B.01 ir Schema AT-22S-2015-TDP-EA-04(1)-B.02. Atitinkamai analogiška informacija pateikta ir kituose etapuose.

#### 7. Klausimas:

Prašome perkančiąją organizacija pateikti suvestinius darbų kiekių žiniaraščius „excel“ formatu (visų trijų etapų visas projektines dalis (Susisiekinimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, elektrotechnikos apšvietimo tinklai, procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių, elektrotechnikos vidiniai tinklai, statinio konstrukcijų tinklai, ESO dalys), nes pirkimo dokumentuose pateikta tik „pdf“ formatais.

#### Atsakymas:

Nebus pateikiama EXCEL formatu, yra pateikta PDF formatu.

#### 8. Klausimas:

Prašome perkančiąją organizacija patvirtinti, kad ESO projektinės dalies tiekėjams nereikalinga vertinti pateikiant pasiūlymą, nes pagal pirkimo dokumentų

„1\_Konkurso\_salygos\_(darnus\_judumas)\_a.“ 25 punktą, vertintis nereikia, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

25) -Energijos skirstymo operatoriaus (toliau – ESO) nuosavybės teise priklausančius elektros ir įrenginių suprojektuotus rangos darbus atlieka ESO paskirtas rangovas **į pasiūlymo kainą šie darbai nevertinami.**

**Atsakymas:**

Patvirtiname.

**9. Klausimas:**

Prašome perkančiąją organizaciją, jei bus keičiama pateiktuose pirkimo dokumentų suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraščiuose darbų aprašymo pozicijos (atsiranda naujos ar panaikinamos esamos), darbų kiekiai ar matavimo matmenys, prašome paryškinti kita (pvz. raudona) spalva, kad tiekėjai galėtų greitai identifikuoti, kas buvo pakeista.

**Atsakymas:**

Prašymas perduotas projektuotojams, kurie informavo pažymėsiantys pakeitimus kita spalva. Bet kuriuo atveju, apie SKŽ pakeitimus tiekėjai informuojami atsakymuose į klausimus.

**10. Klausimas:**

Prašome perkančiąją organizaciją pateikti projekto brėžinius dwg (AutoCAD) formatu.

**Atsakymas:**

Nebus pateikiama DWG formatu, yra pateikta PDF formatu.

**11. Klausimas:**

Prašome patikslinti ir patvirtinti, pagal pateiktų pirkimo dokumentų (1\_Konkurso\_salygos\_(darnus\_judumas)\_a.“, užsakovo užduoties (techninė specifikacija)), reikalavimų sutarties vykdymui keliamo 32 punkto reikalavimus, tiekėjai neturi įsivertinti suoliukų ir šiukšliadėžių gaminių kainų, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

32) Šiuo pirkimu nėra perkami Statinio projekte numatyti mažosios architektūros elementai – šiukšliadėžės ir suoliukai (juos atskiru (-ais) pirkimu (-ais) įsigis Užsakovas ir pateiks Rangovui), tačiau Rangovas privalo nusimatyti jų iškrovimą, sandėliavimą ir montavimą pagal gamintojo instrukcijas.

**Atsakymas:**

Patvirtiname, ši informacija yra nurodyta užsakovo užduotyje (techninėje specifikacijoje).

**12. Klausimas:**

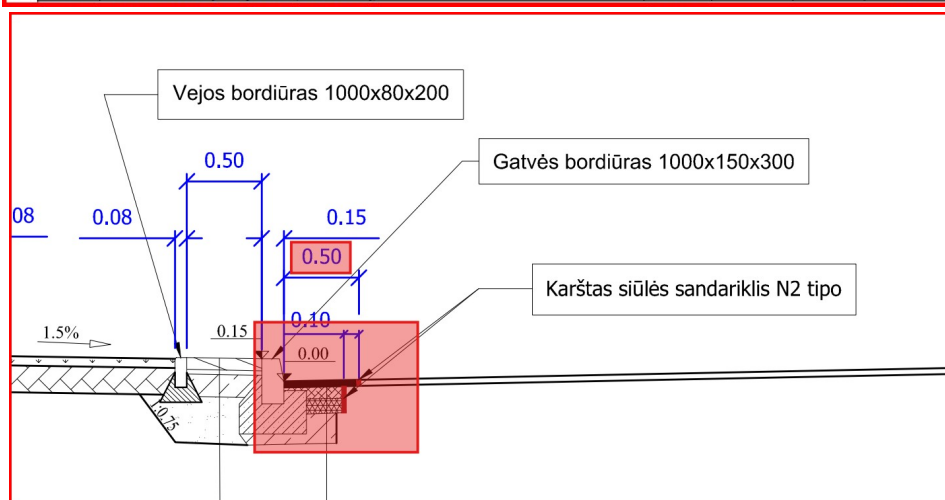
Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščio 1. Paruošiamieji darbai,



1.4 po. „Esamos asfaltbetonio dangos išardymas“ nurodo dangos frezavimo darbai, bet nenurodomas vidutinis frezuojamos dangos aukštis h-?

Skaičiuojant matematiškai,  $3345 \text{ m}^2 / 1400 \text{ m} / 2 \text{ kelio pusės} = \text{vid. } 1,19 \text{ m pločiu frezuojama}$ , o skersiniuose pjūviuose ties kelio bortais, pateikiama dangų atstatymas 0,5 m pločiu, ar frezavimo dangų kiekiai pateikti teisingi?

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuorod a į TS
<b>1. Paruošiamieji darbai</b>				
1.1	Gatvės tramos nužymėjimas	km	1,4	TS 02
1.2	Vienstiebių ženklų atramų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	60	TS 02
1.3	Kelio ženklų skydų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	106	TS 02
1.4	Esamos asfaltbetonio dangos išardymas	m <sup>2</sup>	3345	TS 02
1.5	Esamos betoninės dangos ardymas	m <sup>2</sup>	11715	TS 02
1.6	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	3419	TS 02
1.7	Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas	m	7106	TS 02
1.8	Gelžbetoninės tvoros ardymas	m	281	TS 02
1.9	Medžių nuo 16 cm iki 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	1	TS 02
1.10	Medžių didesnių nei 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	3	TS 02
1.11	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	4	TS 02
1.12	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m <sup>2</sup>	637	TS 02
1.13	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km	t	3503	TS 02
1.14	Suoliukų ardymas	vnt.	5	TS 02
1.15	Šiukšliadėžių ardymas (betoninių)	vnt.	7	TS 02



Prašome patikslinti ir nurodyti vidutinį frezuojamos asfalto dangos storį metrais, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar frezuojamos asfalto dangos plotas pateiktas teisingai, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.







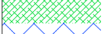




**Atsakymas:**

Prašome įsivertinti ne mažesnę kaip 0,20 m ardomo asfalto sluoksnio storį. Informuojame, kad ardomo asfalto plotas pateiktas teisingai. Atkreipiame dėmesį, jog asfalto danga ardoma ne tik palei bortus, bet ir nuvažose bei kitose projekto sprendiniuose numatytose vietose.

### 13. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščio 1. Paruošiamieji darbai, 1.8 poz. „Gelžbetoninės tvoros ardymas“ nurodo tvoros ardymo darbai. Analizuojant dangų ardymo planą I etapas nustatyta, sutartinis žymėjimas pateiktas ardomos gelžbetoninės tvoros, o vietos plane nepateikta, reikalingas vietos patikslinimas.

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuorod a į TS
<b>I. Paruošiamieji darbai</b>				
1.1	Gatvės trasos nužymėjimas	km	1,4	TS 02
1.2	Vienstiebių ženklų atramų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	60	TS 02
1.3	Kelio ženklų skydų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	106	TS 02
1.4	Esamos asfaltbetonio dangos išardymas	m <sup>2</sup>	3345	TS 02
1.5	Esamos betoninės dangos ardymas	m <sup>2</sup>	11715	TS 02
1.6	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	3419	TS 02
1.7	Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas	m	7106	TS 02
1.8	Gelžbetoninės tvoros ardymas	m	281	TS 02
1.9	Medžių nuo 16 cm iki 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	1	TS 02
1.10	Medžių didesnių nei 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	3	TS 02
1.11	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	4	TS 02
1.12	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m <sup>2</sup>	637	TS 02
1.13	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km	t	3503	TS 02
1.14	Suoliukų ardymas	vnt.	5	TS 02
1.15	Šiukšliadėžių ardymas (betoninių)	vnt.	7	TS 02

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
	Registruoto inžinerinio statinio riba
	Kertami medžiai
	Šalinami krūmai
	Ardoma asfalto danga
	Ardoma šaligatvių plytelių/trinkelų danga
	Nuimamas dirvožemio sluoksnis
	Ardoma betono danga
	Ardomi gatvės bordiūrai
	Ardomi vejos bordiūrai
	Gelžbetoninės tvoros ardymas

Prašome patikslinti ir nurodyti, 1.8 poz. „Gelžbetoninės tvoros ardymas“ ardomos gelžbetoninės tvoros vietą(-as) plane, nurodant piketus ir kelio pusę, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

### Atsakymas:

Prašome vadovautis Ardomų dangų plano brėžiniu. Brėžinyje yra atvaizduotos ardomų dangų vietos ir apimtys, kurios atitinka darbų kiekių žiniaraštyje pateiktus kiekius.

### 14. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščio 1. Paruošiamieji darbai, dangų ardymas 1.4 - 1.8 poz. ir 1.13 poz. „Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km“. Manome, kad pateiktų statybinių atliekų kiekiai yra ženkliai per maži.



Skaičiuojame statybines atliekas matematiškai:

- 1.4 poz. Esamos asfaltbetonio dangos išardymas, kai  $V = 3345 \text{ (m}^2\text{)} \times 0,2 \text{ (hvid, m)} \times 2,4 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 1605,6 \text{ t}$ ;
- 1.5 poz. Esamos betoninės dangos ardymas, kai  $V = 11715 \text{ (m}^2\text{)} \times 0,1 \text{ (hvid, m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 2577,3 \text{ t}$ ;
- 1.6 poz. Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas, kai  $V = 3419 \text{ (m)} \times 0,1 \text{ (t)} + 3419 \text{ (m)} \times 0,1 \text{ (betono pamatas po bortais m}^3\text{/m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 1094,1 \text{ t}$ ;
- 1.7 poz. Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas, kai  $V = 7106 \text{ (m)} \times 0,038 \text{ (t)} + 7106 \text{ (m)} \times 0,04 \text{ (betono pamatas po bortais m}^3\text{/m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 895,4 \text{ t}$ ;
- 1.8 poz. Gelžbetoninės tvoros ardymas, kai  $V = 281 \text{ (m)} \times 0,15 \text{ (menamas storis, m)} \times 2,0 \text{ (menamas aukštis, m)} \times 2,3 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 193,9 \text{ t}$ ;
- Sumuojame kiekius  $V = 1605,6 \text{ (1.4 poz, t)} + 2577,3 \text{ (1.5 poz, t)} + 1094,1 \text{ (1.6 poz, t)} + 895,4 \text{ (1.7 poz, t)} + 193,9 \text{ (1.8 poz, t)} = 6366,3 \text{ t}$ , o TDP projekte pateikta 3503 t

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuorod a į TS
<b>1. Paruošiamieji darbai</b>				
1.1	Gatvės trasos nužymėjimas	km	1,4	TS 02
1.2	Vienstiebių ženklų atramų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	60	TS 02
1.3	Kelio ženklų skydų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	106	TS 02
1.4	Esamos asfaltbetonio dangos išardymas	m <sup>2</sup>	3345	TS 02
1.5	Esamos betoninės dangos ardymas	m <sup>2</sup>	11715	TS 02
1.6	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	3419	TS 02
1.7	Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas	m	7106	TS 02
1.8	Gelžbetoninės tvoros ardymas	m	281	TS 02
1.9	Medžių nuo 16 cm iki 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	1	TS 02
1.10	Medžių didesnių nei 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	3	TS 02
1.11	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	4	TS 02
1.12	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m <sup>2</sup>	637	TS 02
1.13	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km	t	3503	TS 02
1.14	Suoliukų ardymas	vnt.	5	TS 02
1.15	Šiukšliadėžių ardymas (betoninių)	vnt.	7	TS 02

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar 1.13 poz. „Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km“ darbų apimtis pateiktos teisingos, jei ne, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį (paryškinti keičiamas pozicijas), kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Pridedame patikslintą SKŽ, kuriame yra patikslinta 1.13 eilutės reikšmė.

#### 15. Klausimas:


Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščio 3. Drenažo įrengimas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 3.1 poz. „Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d113/126 mm skersmens vamzdžių su **geotekstilės** filtru įrengimas,, darbai, o skersinių pjūvių brėžinyje pateiktas drenažo vamzdis su **kokoso**



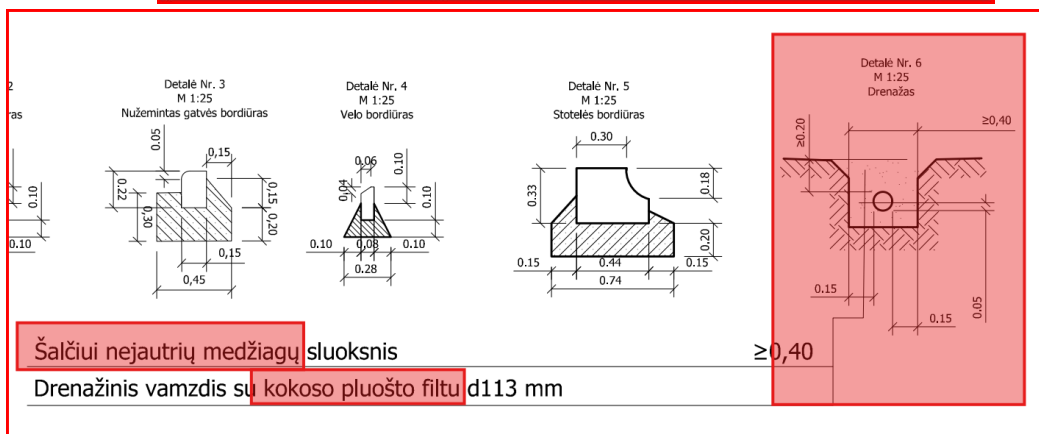
pluošto filtru, techninėse specifikacijose apie vamzdžio filtro medžiagiškumą informacijos nepateikta, tad reikalingas patikslinimas.

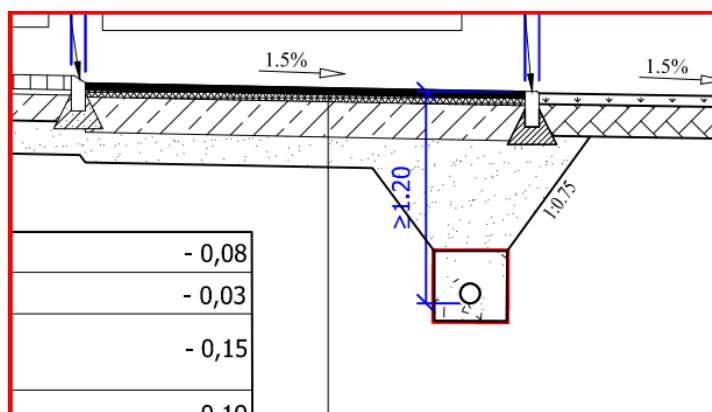
Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 3.3 poz. „Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu“, darbai, skersinių pjūvių brėžiniuose matyti, kad pateiktas drenažo vamzdis užpildas šalčiui nejautriu medžiagų pasluoksniu, o techninių specifikacijų 7.3.4. „Drenažo įrengimas“ skyriuje pateikta informacija, kad virš drenažo vamzdžio, reikalinga **supilti skaldelės prizme**, tad reikalingas patikslinimas, reikalingas patikslinimas dėl medžiagiškumo.

3. Drenažo įrengimas							
0	2024	Konkursui, statybai					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8-5) 272 83 34			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Smiltelės g. atkarpos nuo sankryžos su Vingio g. iki sankryžos su Taikos pr. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos, Klaipėdos m. sav., projektas			
30394	PV	Rimvydas Juodka		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA		
39485	PDV	Gintarė Simonavičiūtė		00-Gatvės	0		
	INŽ	Evilija Suboć		Sąnaudų kiekių žiniaraščiai			
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(1).SKŽ		1	6

atamis							
3.1	Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d113/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas			m	2437		TS 07
3.2	Žemės darbai (iškasos)			m <sup>3</sup>	1919		TS 07
3.3	Drenažo vamzdžių užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu			m <sup>3</sup>	1919		TS 07
3.4	Neaustinė geotekstilės 170 g/m <sup>2</sup> įrengimas			m <sup>2</sup>	4557		TS 07
3.5	Plastikinis drenažo apžiūros šulinys su visu komplektu d425			vnt.	8		TS 07





Apsaugoti virš drenažo vamzdžio supiltą skaldelės prizmę nuo užteršimo naudojama filtruojanti geosintetinė medžiaga, kuri turi tenkinti ne prastesnius reikalavimus:

- tempimo stipris pagal LST EN ISO 10319 arba lygiavertį:
- išilgine ir skersine kryptimi  $\geq 9$  kN/m,
- pailgėjimas esant trūkimui pagal LST EN ISO 10319 arba lygiavertį  $\geq 75$ –80 %;
- atsparumas pradūrimui pagal LST EN ISO 12236 arba lygiavertį  $\geq 1,7$  kN;
- bandymas krintančiu konusu pagal LST EN ISO 13433 arba lygiavertį  $\geq 19$  mm;
- porų dydis 090 pagal LST EN ISO 12956 arba lygiavertį  $\geq 0,10$  mm;
- pralaidumas vandeniui VIH50 pagal LST EN 11058 arba lygiavertį  $\geq 0,09$  m/s;
- svoris pagal LST EN ISO 9864 arba lygiavertį  $\geq 170$  g/m<sup>2</sup>

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokį drenažinį vamzdį (geotekstilės ar kokoso plaušo) 3.1 poz. „Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d113/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas,, tiekėjams reikalinga įsivertinti, pateikiant patikslintas technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti, nurodant medžiagiškumą (AŠAS, ŠNS, skaldele-frakcija?) kokia medžiaga užpilti drenažinį vamzdį 3.3 poz. „Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu,, tiekėjams reikalinga įsivertinti, pateikiant patikslintas technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### **Atsakymas:**

Drenažinį vamzdį naudoti su geotekstilės filtru kaip nurodyta SKŽ, drenažinis vamzdis užpilamas šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniu, vadovaujantis TS pagrindo konstrukcijoms nurodytais galimais biriųjų medžiagų sluoksniais.

#### **16. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščio skyrius Nr. 11. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas

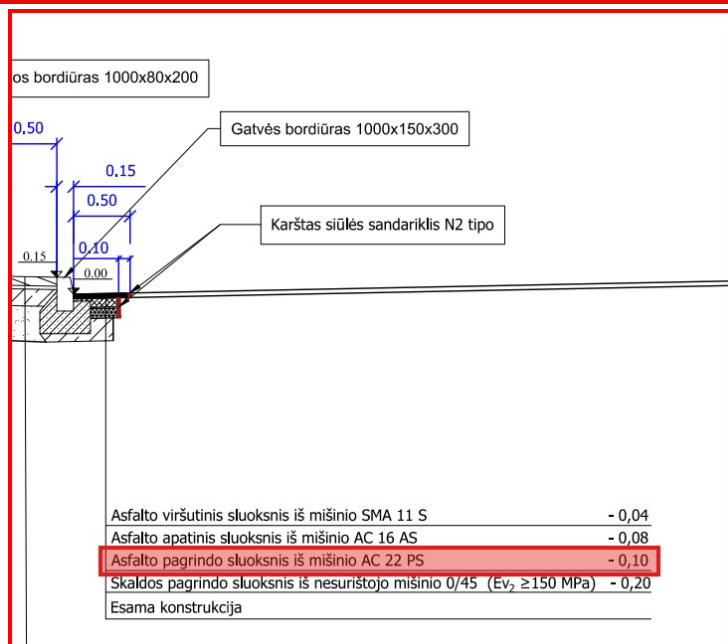
Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kur, skyriuje Nr. 8. Gatvės atstatymo dangos konstrukcijos įrengimas pateikta 8.7 poz. „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių),„ darbų pozicija, o skyriuje Nr. 11. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas“ siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“ nenumatytas.

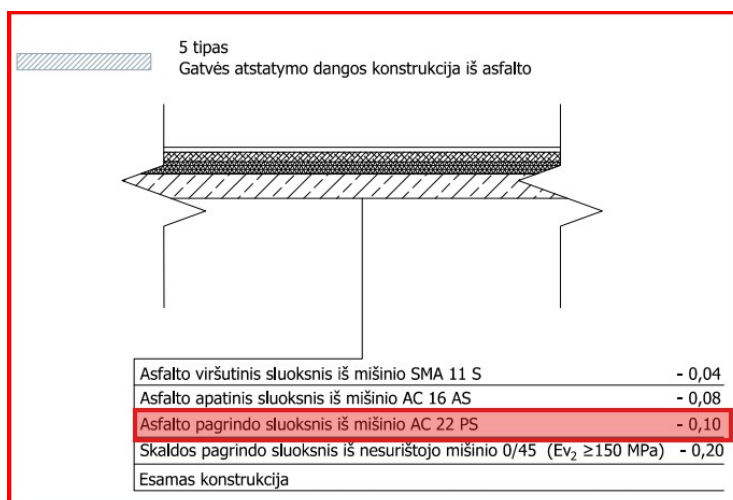
Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kur, poz. 8.2 „Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m“ asfalto pagrindo mišinys AC 32 PS, o poz. 11.3

„Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, h = 0,10m“, kur asfalto pagrindo mišinys AC 22 PS. Visuose skersiniuose pjūviuose pateikiamas asfalto pagrindo mišinys AC 22 PS, reikalingas patikslinimas.

8. Gatvės atstatymo dangos konstrukcijos įrengimas					
8.1	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	1478		TS 04
8.2	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m	m <sup>2</sup>	1478		TS 05
DOKUMENTO ŽYMUO				LAPAS	LAPŲ LAIDA
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(1).SKŽ				2	6 0
atamis					
8.3	Asfalto pagrindo sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto apatinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	370		TS 05
8.4	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS, h=0,08 m	m <sup>2</sup>	1478		TS 05
8.5	Asfalto apatinio sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	370		TS 06
8.6	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, h=0,04 m	m <sup>2</sup>	1478		TS 05
8.7	N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių)	m	3110		TS 06

11. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas					
11.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,58 m	m <sup>3</sup>	415		TS 04
11.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	609		TS 04
11.3	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, h = 0,10m	m <sup>2</sup>	609		TS 05
11.4	Asfalto pagrindo sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto apatinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	152		TS 05
11.5	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS, h = 0,08m	m <sup>2</sup>	609		TS 05
11.6	Asfalto apatinio sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	152		TS 05
11.7	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, h = 0,04m	m <sup>2</sup>	609		TS 05





Prašome patikslinti ir nurodyti, ar tiekėjams reikalinga įsivertinti „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių)“ darbus, jei taip, prašome papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokį asfalto mišinį tiekėjams reikalinga įsivertinti poz. 8.2 „Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m“, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Įsivertinti reikia. 8.7 poz. „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių) reikšmė duota bendrai visai projekto apimčiai. Pateikiame patikslintą SKŽ, kuriame yra patikslintas 8.2 eilutės pavadinimas. Naudojamas asfalto mišinys – AC 22 PS.

**17. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščių skyriai Nr. 12. Laiptų įrengimas ir Nr. 13. Bortų įrengimas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pagal darbų aprašymus nurodomi vejos ir gatvės bordiūrų įrengimas ant betono C12/15 pagrindo, o techninėse specifikacijose nurodoma ant C20/25 betono pagrindo, reikalingas patikslinimas.

12. Laiptų įrengimas				
12.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	m <sup>3</sup>	1,2	TS 04
12.2	Betonas C25/30 klasės	m <sup>3</sup>	1,3	TS 08
12.3	Betoninės pakopos (šiurkštintu paviršiumi) (2000x350x150)	vnt.	6	TS 08
12.4	Armavimo tinklas d8 S400 15x15 cm	kg	38	TS 08
12.5	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	6	TS 08
12.6	Nerūdijančio plieno turkėlas su dvigubu porankiu	m	2	TS 08
13. Bortų įrengimas				
13.1	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	2938	TS 08
13.2	Nužemintų (įvažiavimo) gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	206	TS 08
DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ LAIDA
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(1).SKŽ			3	6 0

atamis

13.3	Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	200	TS 08
13.4	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	8091	TS 08
13.5	Velo bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	2092	TS 08
13.6	Sandarinimo juostos įrengimas (tarp kelio borto ir asfaltbetonio dangos)	m	3344	TS 08

### 8.3.2. Kelio, vejos ir velo bordiūrų įrengimas

Prieš klojant asfalto dangą, būsimos dangos kraštuose pastatomi bordiūrai. Gatvės bordiūrų matmenys - 1000x300x150, nužemintų bordiūrų matmenys - 1000x220x150, vejos - 1000x200x80, velo - 1000x200x80. Bortai klojami ant betono pagrindo pagal išilginius ir skersinius profilius. Aukščio skirtumas tarp dviejų gretimų elementų kraštų, juos paklojus, neturi viršyti 1 mm. Klojami gaminiai turi būti neįskilę, be nuskeltų kraštų ir kitokių sugadinimų ar defektų. Bordiūrų (apvadų) siūlės įrengiamos su tarpais. Siūlės tarpo plotis – apie 3–5 mm, kuris neužpildomas, išskyrus specialiuosius atvejus (pvz., užvažiuojamų bordiūrų tarpai gali būti užpildomi elastine medžiaga). **Betono pagrindo storis po gatvės bortais įrengiamas 20 cm su atspara, betono markė C20/25.**

Visi bortai turi būti taisyklingi, lygūs ir prieš pradėdant jų įrengimo darbus – patikrinti ir aprobuoti. Kreivėse, kurių spindulys yra 12 m ir mažesnis, turėtų būti naudojami lenktos formos bordiūrai (apvadai). Kreivėse, kurių spindulys didesnis negu 12 m gali būti naudojami tiesūs 500 mm ilgio bordiūrai (apvadai). Kreivėse, kurių spindulys yra 20 m ir didesnis, gali būti naudojami tiesūs 1000 mm ilgio bordiūrai (apvadai). Prieš klojant šaligatvius iš betoninių trinkelėlių, šaligatvio krašte **įrengiami vejos bortai (1000x200x80) ant betono pagrindo C20/25.** Visi bortai turi būti taisyklingi, lygūs ir prieš pradėdant jų įrengimo darbus – patikrinti ir aprobuoti.

Ties važiuojamąja dalimi, tarp betoninių bordiūrų ir asfalto dangos įrengiama bituminė siūlių sandarinimo juosta. Bordiūrai turi būti sausi ir švarūs, padengti sandarinimo juosta tinkamu gruntu. Juosta degikliu pakaitinama ir pripildoma prie bordiūro.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio betono stiprumo markė tiekėjams reikalinga įsivertinti ties vejos ir gatvės bordiūrais, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

### Atsakymas:

Prašome naudoti kaip nurodyta TS C20/25 betono stiprumo markę. Pateikiame patikslintą SKŽ, kuriame patikslinti 13.1, 13.2, 13.4, 13.5 eilučių pavadinimai.

### 18. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščių skyrius Nr. 13. Bortų įrengimas

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
kodas 188710823



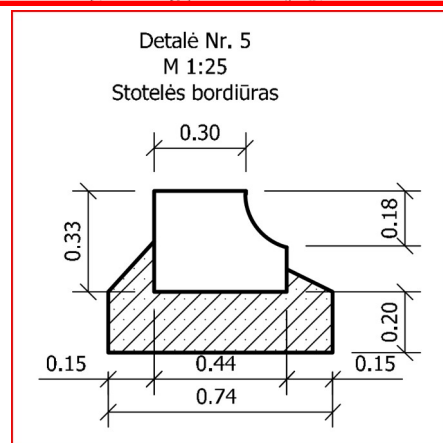
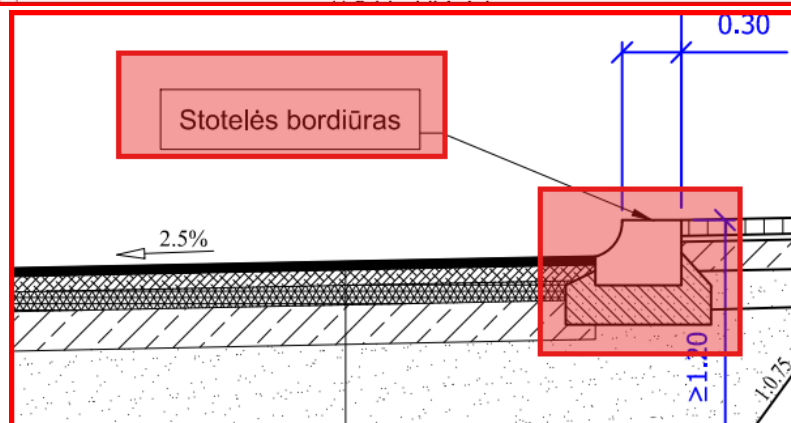
2026-  
Socialinės atsakomybės  
metal

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodomi poz.13.3 „Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo“ įrengti autobusų sustojimų bordiūrus. Skersiniuose pjūviuose pateikiami bordiūrų parametrai skiriasi nuo suvestinio sąnaudų kiekių žiniaraščio pateikiamų bordiūrų matmenų, techninėse specifikacijose nėra pateikta jokios informacijos apie šio tipo bordiūrus. Tokio tipo bordiūrais Lietuvos gamintojai negamina ir neprekiauja, tad reikalingi patikslinimai.

13. Bortų įrengimas						
13.1	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	2938	TS 08		
13.2	Nužemintų (įvažiavimo) gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	206	TS 08		
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
			AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(1).SKŽ	3	6	0

13.3	Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	200	TS 08
13.4	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	8091	TS 08
13.5	Velo bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	2092	TS 08
13.6	Sandarinimo juostos įrengimas (tarp kelio borto ir asfaltbetonio dangos)	m	3344	TS 08



Prašome patikslinti ir nurodyti, kokie autobusų bordiūrų parametrai (matmenys) turi būti įrengti įgyvendinant projektinius sprendinius šiame projekte, pateikiant technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar tiekėjai gali įsivertinti analogus šiems autobusų bordiūrų parametrų, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kur tiekėjai gali įsigyti šiuos autobusų bordiūrus nurodant gamintoja ar tiekėją, kad įgyvendinant šiuos projektinius sprendinius mieste vyrautų darbų seka, vientisumas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

### Atsakymas:

Prašome vadovautis projekte nurodyta informacija ir matmenimis. Teikiame kelis pavyzdžius, kurie yra projekte numatyti matmenų:

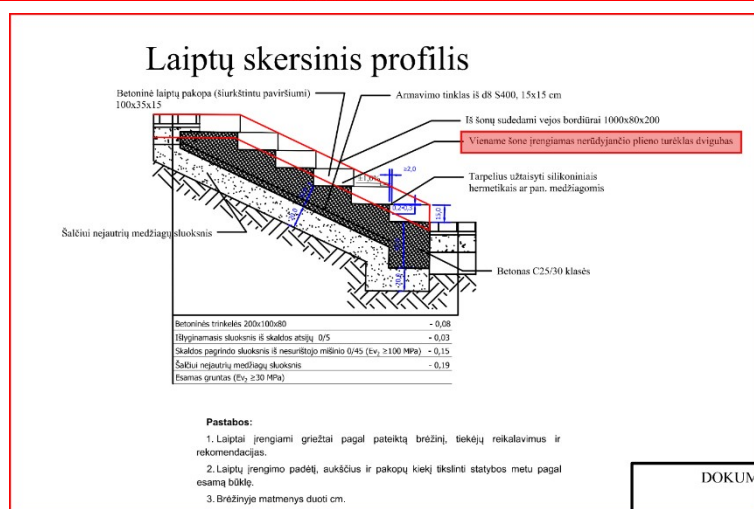
- 3) <https://www.brettlandscaping.co.uk/professional/product/kassel-kerb/>
- 4) <https://source.thenbs.com/product/kassel-kerbs/mUgLiR2SNoN3b1eGmogtNm/cP5KyYYbiFAfitBx9bFTQS>
- 5) <http://profilbeton.com/kasseler-sonderbord.php>

### 19. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščių skyriai Nr. 12. Laiptų įrengimas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodoma poz.12.6 „Nerūdijančio plieno turėklas su dvigubu porankiu“ turėklų įrengimo darbai. Skersiniuose pjūviuose pateikiamas tik laiptų pjūvis, o informacijos apie turėklus nepateikta, taip pat ir techninėse specifikacijose nėra pateikta jokios informacijos, tad reikalingi patikslinimai.

12. Laiptų įrengimas					
12.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	m <sup>3</sup>	1,2		TS 04
12.2	Betonas C25/30 klasės	m <sup>3</sup>	1,3		TS 08
12.3	Betoninės pakopos (šiurkštintu paviršiumi) (2000x350x150)	vnt.	6		TS 08
12.4	Armavimo tinklas d8 S400 15x15 cm	kg	38		TS 08
12.5	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	6		TS 08
12.6	Nerūdijančio plieno turėklas su dvigubu porankiu	m	2		TS 08



Prašome patikslinti ir pateikti technines specifikacijas darbų pozicijai 12.6 „Nerūdijančio plieno turėklas su dvigubu porankiu“ įgyvendinti, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

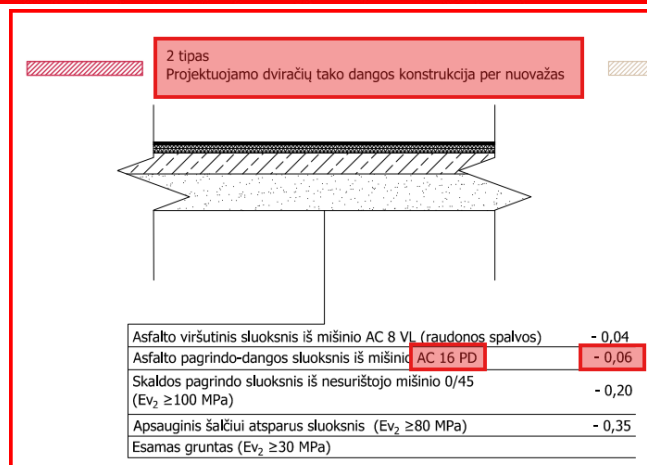
Pateikiame detalizuotą turėklo brėžinį. Teikiame turėklo technines specifikacijas: Turėklų statramstis turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno vamzdžio stačiakampio formos 25x50x20 mm, turėklų porankiai sujungiami 10 mm storio nerūdijančio plieno strypais, turėklų dvigubas porankis gaminamas iš apvalaus nerūdijančio plieno vamzdžio d40 t-2-3 mm. Statramsčiai įrengiami betoniniuose poliuose (betonas C25/30 XC2; armatūra B500C kl.).

**20. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščio skyrius 6. Dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodoma poz. 6.3 „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m“, kur apatinio asfalto sluoksnio storis h-4cm, o skersiniuose pjūviuose, kur pateikiamas „2 tipas, Projektuojamo dviračių tako dangos konstrukcija per nuvažas“ - asfalto sluoksnio storis h-6cm, tad reikalingi patikslinimai.

6. Dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m	m <sup>2</sup>	42	TS 04
6.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	102	TS 04
6.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m	m <sup>2</sup>	102	TS 05
6.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m2, panaudojant bituminę emulsiją C40BS-S	kg	20	TS 05
6.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 8 VL h = 0,04m	m <sup>2</sup>	102	TS 05



Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio asfalto dangos storį tiekėjai turi įsivertinti poz. 6.3 „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m“, esant neatitikimams, prašome atnaujinti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
 Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
 kodas 188710823



2026-  
**Socialinės atsakomybės  
 metal**

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame patikslintas 6.3 eilutės pavadinimas.

## 21. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio akmens skaldos atsijas (žvirgždo, dolomito ar granito) darbų pozicijose „Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5, h=0,03 m“ tiekėjams reikalinga įsivertinti, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

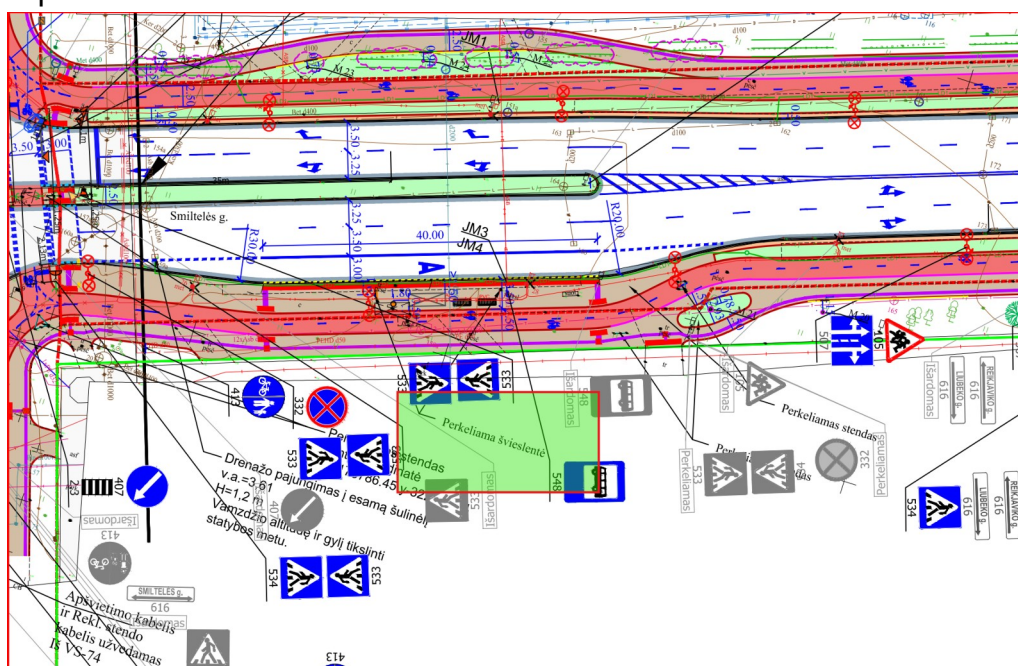
## Atsakymas:

Prašome tiekėjų įsivertinti dolomito skaldos atsijas 0/5.

## 22. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01

Analizuojant projektinę dokumentaciją, brėžiniuose nustatyta „Perkeliamas švieslentė“ įrašai, o informacijos nei projekte, nei suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje apie darbų apimtys nenurodytos. Kur yra nurodyti ir pateikti perkeliamos švieslentės darbai, kad tiekėjai galėtų įsivertinti, nes darbus sudaro tiek statybinė – perkėlimo mechaniniai darbai, tiek elektrotechninė – demontuoti ir sujungti į elektros tinklą, prailginti kabelius ir pan.



Prašome patikslinti ir nurodyti, kurioje projekto dalyje yra pateiktos darbų apimtys perkeliamų švieslenčių, jei nepateikta, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

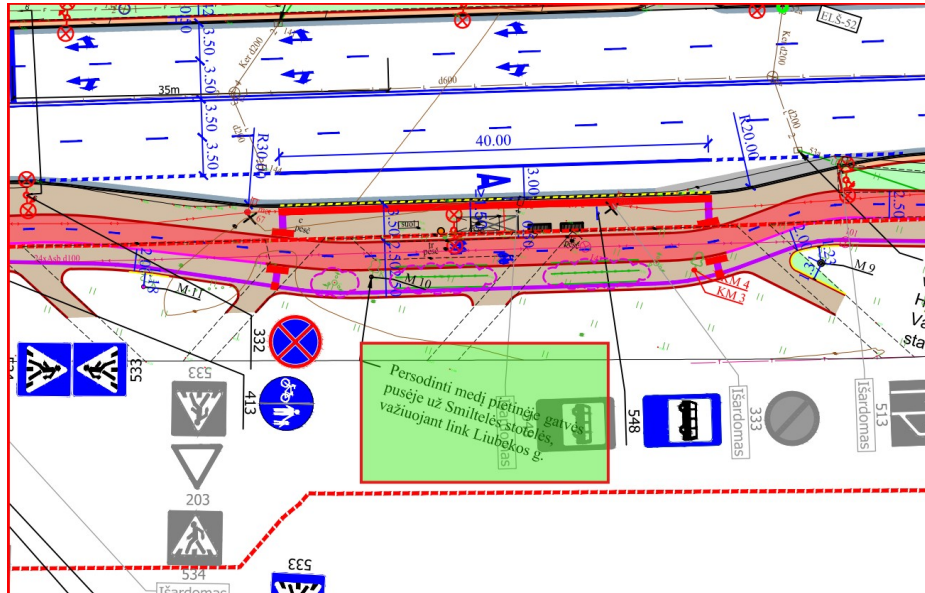
## Atsakymas:

Darbų apimtys pateikiamos projekto E1 dalyje.

### 23. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01

Analizuojant projektinę dokumentaciją, brėžiniuose nustatyta „Persodinti medį pietinėje gatvės pusėje už Smiltelės stotelės, važiuojant link Liubekos g“ įrašai, o informacijos nei projekte, nei suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje apie darbų apimtys nenurodytos. Kur yra nurodyti ir pateikti šie darbai.



Prašome patikslinti ir nurodyti, kurioje projekto dalyje yra pateiktos darbų apimtys „Persodinti medį pietinėje gatvės pusėje už Smiltelės stotelės, važiuojant link Liubekos g“, jei nepateikta, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

### Atsakymas:

Teikiame papildytą suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kuris papildytas 14.39 pozicija.

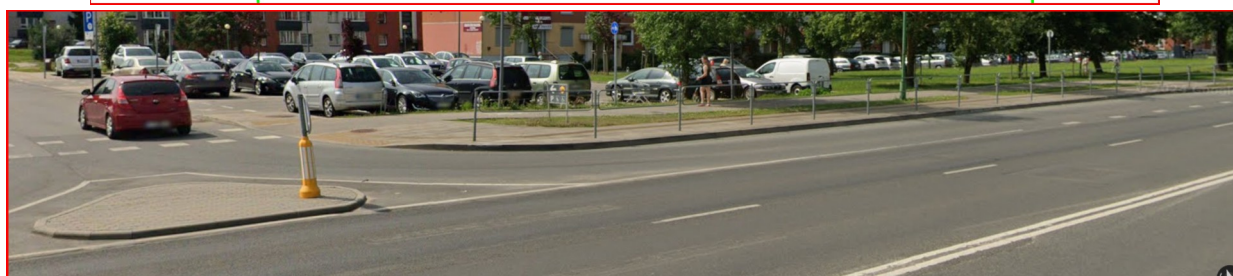
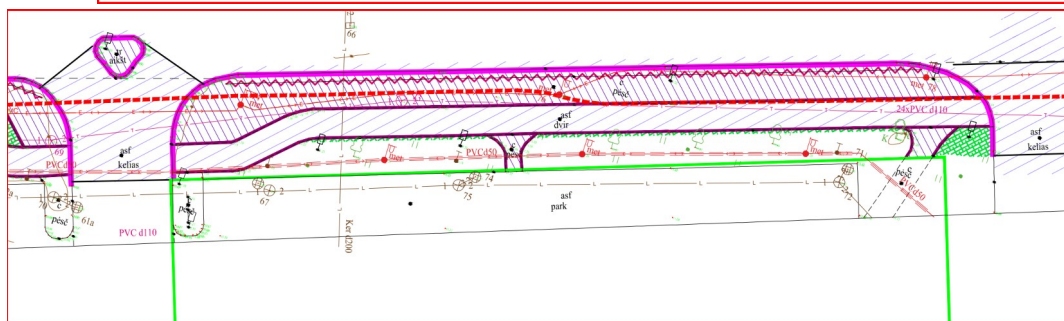
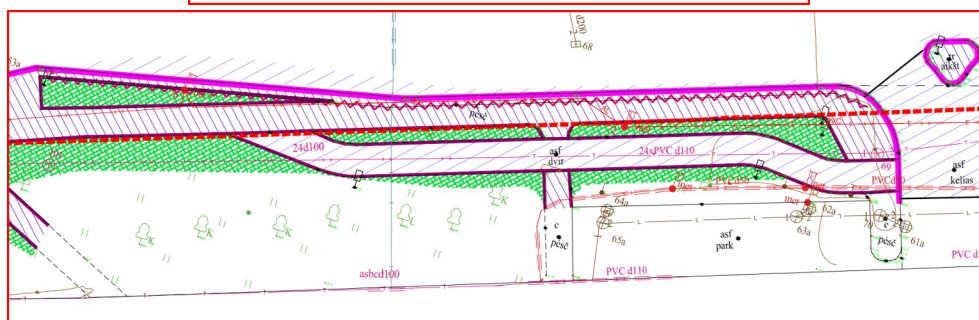
### 24. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01

Analizuojant projektinę dokumentaciją, ardomų dangų plano brėžiniuose nustatyta „Gelžbetoninės tvoros ardymas“ sutartinis žymėjimas, ieškodami kur yra gelžbetoninė tvora pagal sutartinius žymėjimus, buvo nustatyta 3/3 psl., pasinaudojant [www.google.maps.lt](http://www.google.maps.lt) tinklapiu nustatyta, jog tai metalinės pėsčiųjų tvorelės, o informacijos nei projekte, nei suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje apie darbų apimtys nenurodytos. Kur yra nurodyti ir pateikti šie darbai.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba		
	Registruoto inžinerinio statinio riba		
	Kertami medžiai		
	Šalinami krūmai		
	Ardoma asfalto danga		
	Ardoma šaligatvių plytelių/trinkelių danga		
	Nuimamas dirvožemio sluoksnis		
	Ardoma betono danga		
	Ardomi gatvės bordiūrai		
	Ardomi vejos bordiūrai		
	Gelžbetoninės tvoros ardymas		
ŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Smiltelės g. atkarpos nuo sankryžos su Vingio g. iki sankryžos su Taikos pr. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos, Klaipėdos m. sav. projektas			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 00-Gatvės Ardomų dangų planas (I etapas)			
M1:500			
DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA	LAPAS
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(1)-B.05		0	1
		LAPŲ	3





Prašome patikslinti ir nurodyti, kur pateiktos darbų apimtys ardomų metalinių pėsčiųjų tvorelės, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

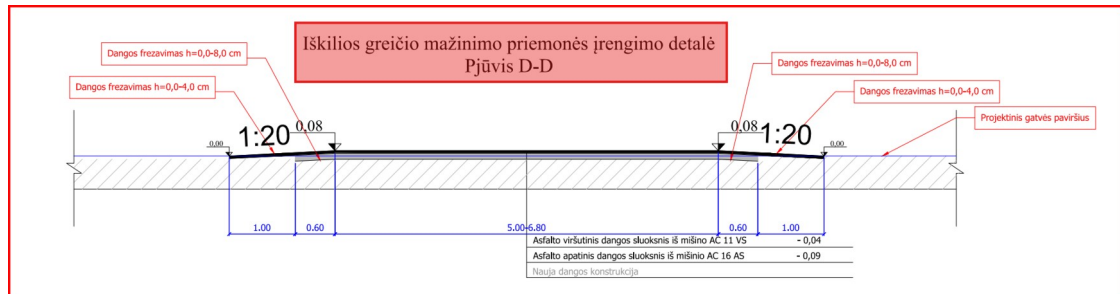
**Atsakymas:**

Darbų apimtys pateiktos SKŽ 1.8 pozicijoje.

**25. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01

Analizuojant projekcinę dokumentaciją, skersinių profilių brėžiniuose nustatyta „Iškilios greičio mažinimo priemonės įrengimo detalė Pjūvis D-D“, nei projekte nėra pateiktos jokios informacijos, nei suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje apie darbų apimtys. Kur yra nurodyti ir pateikti šie darbai.



Prašome patikslinti ir nurodyti, kurioje projekto dalyje yra pateiktos darbų apimtys „Iškilios greičio mažinimo priemonės įrengimo detalė Pjūvis D-D“, jei nepateikta, o reikalinga atlikti ir įsivertinti šiuos darbus, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtį ir padėti plane, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Šiuo etapu greičio mažinimo priemonės neperkamos.

**26. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-TDP-VN-03(01)

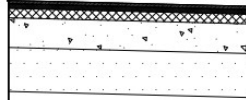
Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodoma dangų atstatymo darbai su konstrukcijų pasluoksniais, o skersiniuose pjūviuose, pateikta dangų



atstatymo detalę su skirtingais konstrukcijų pasluoksniais ir storiais, tad reikalingi patikslinimai.

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
19.	Komunikacijų žymėjimui cinkuoto metalo stovai su plastikinėmis lentelėmis	TS 05	kompl.	2
<b>Dangų atstatymo darbai</b>				
1.	Asfalto danga (pažeistoms dangoms atstatyti) Pagrindo A/B sluoksnis markės AC 16 PD h=8cm Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio sl. 0/45 (EV2≥120 MPa) h=20cm Apsauginis šalčiui atsparus sl. Ev2≥80MPa h=30 cm Sutankintas gruntas (EV2≥45MPa)	SD TS 03, TS 04, TS 06	m <sup>2</sup>	42
<b>Rekonstravimas</b>				
1.	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m <sup>3</sup> kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas 10km atstumu, darbas sąvartoje	TS 06	m <sup>3</sup>	17
2.	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m <sup>3</sup> kaušu, supilant vietoje	TS 06	m <sup>3</sup>	13
3.	II gr. grunto kasimas rankiniu būdu	TS 06	m <sup>3</sup>	2
4.	Tranšėjos dugno tankinimas	TS 06	m <sup>3</sup>	1
5.	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas (10 cm)	TS 06	m <sup>3</sup>	1
6.	Smėlingo grunto aplink vamzdynus įrengimas	TS 06	m <sup>3</sup>	3
7.	Likusios tranšėjos dalies užpylimas II gr. gruntu	TS 06	m <sup>3</sup>	13
8.	II gr. grunto ir apsauginio sluoksnio tankinimas vibroplūktuvais	TS 06	m <sup>3</sup>	11
9.	Esamų lietaus surinkimo šulinių d700 iki H = 2 m demontavimas/atliekų išvežimas		kompl.	4
10.	Esamų lietaus surinkimo vamzdžių demontavimas/atliekų išvežimas		m	3
11.	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, (įskaitant nusodinimo dalį), dengiant ketiniais liukais 400kN, su bordiūrinio tipo erotelėmis	TS 04	kompl./m <sup>3</sup>	4/4,72
<b>Dangų atstatymo darbai</b>				
1.	Asfalto danga (pažeistoms dangoms atstatyti) Pagrindo A/B sluoksnis markės AC 16 PD h=8cm Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio sl. 0/45 (EV2≥120 MPa) h=20cm Apsauginis šalčiui atsparus sl. Ev2≥80MPa h=30 cm Sutankintas gruntas (EV2≥45MPa)	SD TS 03, TS 04, TS 06	m <sup>2</sup>	10

**DVISLUOKSNĖS ASFALTO DANGOS  
PJŪVIS C kat. gatvės (DK 2)**



Viršutinis A/B sluoksnis AC 11 VS, h=3.0 cm;  
Apatinis A/B sluoksnis AC 16 AS, h=4.0 cm;  
Pagrindo A/B sluoksnis markės AC 22 PS, h=10.0 cm;  
Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/45, E<sub>v2</sub> ≥ 150MPa, h=20 cm;  
Apsauginis šalčiui atsparus sl. K<sub>f</sub> ≥ 1,5x10<sup>-5</sup> m/s, E<sub>v2</sub> ≥ 100MPa, h=54 cm;  
Sankasa iš sutankinto grunto, E<sub>v2</sub> ≥ 45MPa.

**PASTABOS:**

1. PAŽEISTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJĄ TIKSLINTI STATYBOS METU.

0	2024-03	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirniūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
30394	PV	Rimvydas Juodka
41190	PDV	Darjus Bogdan
	Proj.	Vygaile Mamenskiyte
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Smilhelės g. atkarpos nuo sankryžos su Vingio g. iki sankryžos su Taikos pr. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos, Klaipėdos m. sav., projektas
	DOKUMENTO PAVADINIMAS	02 - Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų Dangų atstatymo detalės
	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA LAPAS LAPŲ
	AT-22S-2015-02-TDP-VN-03(1).B-05	0 1 1



Prašome patikslinti ir nurodyti, kokią dangų atstatymo konstrukcija tiekėjai turi įsivertinti pažymėtose žiniaraščio pozicijose, jeigu keistųsi, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtį ir pasluoksnių storius, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

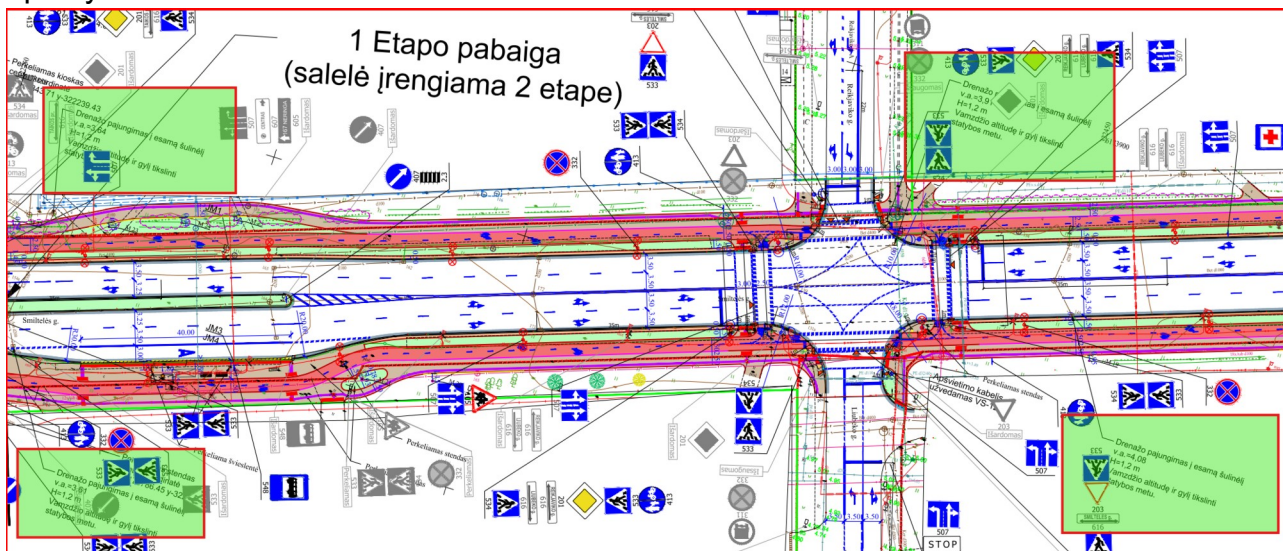
**Atsakymas:**

Vadovautis Susisiekimo dalies kiekių žiniaraščiais. Ardymo darbai yra rangovo apimtyje, neišskiriant sluoksnių storio.

**27. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-TDP-VN-03(01)

Analizuojant projektinę dokumentaciją, brėžiniuose nustatyta „Drenažo pajungimas į esamą šulinėlį v.a.=x.xx, H=x,x m, Vamzdžio altitudę ir gylį tikslinti statybos metu“, aiškinamajame rašte nurodyta, kad sankasos drenažas pajungiamas į lietaus nuotekų tinklus, įsigręžiant į projektuojamus lietaus surinkimo šulinėlius, o suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje darbų apimtys nenurodytos. Kur yra nurodyti ir pateikti šie darbai, nes apimtys nėra mažos.



Prašome patikslinti ir nurodyti, kurioje projekto dalyje yra pateiktos „Drenažo pajungimas į esamą šulinėlį“ darbų apimtys, jei nepateikta, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Darbų apimtys nurodytos SKŽ 3.1 pozicijoje.

**28. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje AT-22S-2015-TDP-EA-04(1).

Analizuojant projektinę dokumentaciją, suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje nustatyta, kad elektrotechninės dalies montavimo darbų žiniaraštyje poz. 12 „Plieninės



cinkuotos atramos pamato montavimas“ ir poz. Nr. 32 ir poz. Nr. 33 yra dubliuojami pamatų montavimo darbai, reikalinga patikslinti

Analizuojant projektinę dokumentaciją, suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje nustatyta, kad elektrotechninės dalies montavimo darbų žiniaraštyje, matavimo vienetai turi būti vienetais, o pateikti metrais, reikalinga patikslinti.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos	
<b>Montavimo darbai</b>						
1.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams (viso)		m	2828		
2.	a) rankiniu		m	328		
3.	b) mechanizuotu		m	2500		
4.	Projektuojamų kabelių montavimas viso:		m	5256		
5.	a) PE d75 vamzdyje;		m	3326		
6.	c) Spintoje, atramoje		m	1930		
7.	Signalinės juostos montavimas		m	2828		
8.	PE d75mm vamz. paklojimas tranšėjoje		m	2828		
9.	PE d75mm vamz. paklojimas uždaru būdu		m	498		
10.	1kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir gyslomis montavimas	4x50Al 5x35Al 4x35Al 4x16Al	kompl.	214 1 2 3		
11.	1kV Jungiamosios movos kabeliui su plastikine izoliacija ir gyslomis montavimas	4x50Al 5x35Al 4x35Al 7x4Al	kompl.	1 1 2 1		
12.	Plieninės cinkuotos atramos pamato montavimas		m	98		
13.	Plieninės cinkuotos atramos pastatymas H-8,5m, nuo žemės paviršiaus		vnt.	78		
14.	Plieninės cinkuotos atramos pastatymas H-6m, nuo žemės paviršiaus		vnt.	20		
15.	Gembių montavimas 1,5m aukščio 1m ilgio			80		
16.	Gembių montavimas 0,5m ilgio			92		
17.	Gembių montavimas 0,5m aukščio			20		
AT-22S-2015-TDP-EA-04(1)-MŽ				Lapas	Lapų	Laida
				3	4	0



Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>Montavimo darbai</b>					
18.	Paskirstymo skydelio atramoje montavimas		vnt.	98	
19.	Gatvių apšv. LED šviestuvo 58W montavimas ant atramos		vnt.	80	
20.	Gatvių apšv. LED šviestuvo 62W montavimas ant atramos		vnt.	34	
21.	Gatvių apšv. LED šviestuvo 20W montavimas ant atramos		vnt.	78	
22.	Grunto tankinimas		m <sup>3</sup>	1131	
23.	Ižeminimo R≤30Ω montavimas apšvietimo atramoms		kompl.	98	
24.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt.	98	
25.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		vnt.	113	
26.	Ižeminimo įrenginių kontaktinių jungčių, PEN, PE ir N laidų pereinamosios varžos matavimai		kompl.	1	
27.	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai		kompl.	1	
28.	Esamų šviestuvų demontavimas su atramomis		vnt.	53	
29.	Kabelio trasos išpildomoji topografinė nuotrauka		kompl.	1	
30.	Kabelio trasos nužymėjimas		kompl.	1	
31.	Kabelių sujungimo gnybtų atramoje SV-50 montavimas		vnt.	192	
32.	Pamato VGAP-3 švietuvui montavimas		vnt.	78	
33.	Pamato VGAP-2 švietuvui montavimas		vnt.	20	

AT-22S-2015-TDP-EA-04(1)-MŽ	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>Montavimo darbai</b>					
18.	Paskirstymo skydelio atramoje montavimas		vnt.	98	
19.	Gatvių apšv. LED šviestuvo 58W montavimas ant atramos		vnt.	80	
20.	Gatvių apšv. LED šviestuvo 62W montavimas ant atramos		vnt.	34	
21.	Gatvių apšv. LED šviestuvo 20W montavimas ant atramos		vnt.	78	
22.	Grunto tankinimas		m <sup>3</sup>	1131	
23.	Įžeminimo R=30Ω montavimas apšvietimo atramoms		kompl.	98	
24.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		vnt.	98	
25.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		vnt.	113	
26.	Įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių, PEN, PE ir N laidų pereinamosios varžos matavimai		kompl.	1	
27.	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai		kompl.	1	
28.	Esamų šviestuvų demontavimas su atramomis		vnt.	53	
29.	Kabelio trasos išpildomoji topografinė nuotrauka		kompl.	1	
30.	Kabelio trasos nužymėjimas		kompl.	1	
31.	Kabelių sujungimo gnybtų atramoje SV-50 montavimas		vnt.	192	
32.	Pamato VGAP-3 švietuvui montavimas		vnt.	78	
33.	Pamato VGAP-2 švietuvui montavimas		vnt.	20	

AT-22S-2015-TDP-EA-04(1)-MŽ

Lapas	Lapų	Laida
4	4	0

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar suvestiniame darbų kiekių žiniaraštyje pateikti teisingi šviestuvo pamatų montavimo apimtys, jei apimtys skirtųsi, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtis, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti

Prašome patikslinti ir pateikti poz. 12 „Plieninės cinkuotos atramos pamato montavimas“ matavimo vienetus, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą MŽ – patikslintos pamatų montavimo apimtys, kadangi 12 pozicija yra dubliuojanti 32 ir 33 pozicija, dėl to jos reikšmė pataisyta į 0.

**29. Klausimas:**

Dėl statinio statybos vadovo patirties patvirtinančių dokumentų pateikimo.

Pažymime, kad darbai priimami tik tinkamai juos įvykdžius. Tai ir patvirtina darbų perdavimo-priėmimo aktas. Statybos užbaigimo akto/deklaracijos apie statybos užbaigimą gavimas ne visada priklauso nuo rangovo veiksmų, pavyzdžiui projektavimo metu neteisingai nustatytos sklypų ribos, inžinerinių statinių ribos, ko pasekoje būtina koreguoti projektą ir atlikti su tuo susijusius darbus, kurie yra kelio savininko atsakomybė, todėl



statybos užbaigimą patvirtinančių dokumentų gavimas gali užsitęsti net statinį pastačius tinkamai ir laiku, todėl tokio dokumento nebuvimas nėra pagrindas nuneigti specialisto patirtį statant atitinkamus reikalavimus atitinkantį statinį.

Statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 60 punkte nurodyta „Norėdamas gauti aktą, statytojas (-ai) ar jo (-ų) įgaliotas asmuo padaliniui, kurio prižiūrime teritorijoje yra statinys, pateikia prašymą išduoti aktą (toliau – prašymas).“ Tiekėjas konkrečiu atveju, pagal vykdomą Sutartį, nebuvo įgaliotas gauti Statybos užbaigimą patvirtinantį dokumentą, todėl Tiekėjas prašo leisti specialisto patirtį pagrįsti objektu, kuriame yra pasirašytas darbų perdavimo-priėmimo aktas, tačiau nėra gautas Statybos užbaigimo aktas/deklaracija, kadangi šiuo konkrečiu atveju Statybos užbaigimo akto/deklaracijos gavimas nepriklauso nuo Rangovo veiksmų atlikus darbus tinkamai ir laiku.

Prašome patvirtinti, kad ekonominio naudingumo balams dėl statinio statybos vadovo patirties gauti statinio užbaigimo patvirtinimui bus priimami šalių pasirašyti darbų perdavimo-priėmimo aktai (pridedame pavyzdį, kurį prašome laikyti konfidencialiu dokumentu).

**Atsakymas:**

Nepatvirtiname. Konkurso sąlygų 77 p. nustatyta, kad turi būti pateikiami įvykdytų objektų sąrašė nurodytų objektų statybos užbaigimo aktai arba deklaracijos.

**30. Klausimas:**

Dėl Statybos rangos Specialiųjų sąlygų paaiškinimo.

Sutarties projekto specialiųjų sąlygų 17.8 p. nurodyti bendrųjų sąlygų 5.6.7 p. pakeitimai, kuriuose be kita ko nurodyta sąlyga: „5.6.3 punkte numatytais atvejais Rangovas privalo savo sąskaita perdaryti Darbo projektą (jeigu jis turi būti rengiamas pagal Sutartį) ir (arba) Darbus ir atlikti dėl to paaiškėjusius reikalingus Papildomus darbus ir Rangovui tenka atsakomybė už Darbų vėlavimą.“

Prašome paaiškinti, ar Tiekėjas teisingai supranta, kad šis punktas yra susijęs su situacija, kai Rangovas, o ne Užsakovas, siekia atlikti darbų pakeitimą ir dėl atliekamo pakeitimo reikalinga patikslinti darbo projektą, šiuo pirkimo atveju techninį darbo projektą?

**Atsakymas:**

Šis punktas nėra susijęs su situacija, kai Rangovas savo iniciatyva siekia atlikti darbų pakeitimą. Jis taikomas tais atvejais, kai Rangovas laiku neįvardijo, neidentifikavo ar neinformavo Užsakovo apie Užsakovo dokumentuose (projekto, užduotyje ir pan.) esančias klaidas ar trūkumus, nors vadovaujantis 5.6.3 punkte numatytais atvejais turėjo tokią pareigą. Tokiu atveju Rangovas privalo savo sąskaita patikslinti Darbo projektą (techninį darbo projektą), perdaryti Darbus, atlikti reikalingus papildomus darbus ir prisiima atsakomybę už darbų vėlavimą.

**31. Klausimas:**

Dėl neteisėto reikalavimo.



Sutarties projekto specialiųjų sąlygų 17.7 p. nurodyti bendrųjų sąlygų 5.6.3 p. pakeitimai, kuriuose be kita ko nurodyta sąlyga „<...> Rangovas negali reikšti Užsakovui pretenzijų dėl tokių klaidų ar trūkumų Užsakovo dokumentuose ir (ar) užduotyje, <...> jeigu Rangovas nepateikė pastabų dėl Statinio projekto ir (ar) kito Užsakovo dokumento klaidos ar trūkumo iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.“ (Sutarties projekto bendrųjų sąlygų 5.6.3.3 p.).

Tokie reikalavimai neatitinka nei teisės aktų keliamų reikalavimų, nei teismų formuojamos praktikos.

Be to, toks reikalavimas faktiškai paneigia perkančiosios organizacijos pareigą užtikrinti, kad jos parengti pirkimo dokumentai, įskaitant techninę dokumentaciją bei projektinius sprendinius, būtų aiškūs, tikslūs ir be dviprasmybių.

Lietuvos Aukščiausiasis Teismas yra pasisakęs dėl visos viešojo pirkimo sutarties vykdymo rizikos perkėlimo rangovui (tiekėjui), išaiškinęs, kad tokiu būdu įteisinamos situacijos, kai perkančioji organizacija, iš anksto nustatydamą dalyvių galimybę (pareigą) išnagrinėti pirkimo dokumentus, apžiūrėti objektą, taip pat a priori (nuo pat pradžių) įtvirtindama atsakomybės ir rizikos paskirstymą tarp šalių dėl klaidų atsiradimo, lieka neatsakinga dėl pirkimo dokumentų, pagal kuriuos buvo pateikti tiekėjų pasiūlymai ir varžomasi dėl sutarties sudarymo bei ji vykdoma, turinio (Lietuvos Aukščiausiojo Teismo 2015 m. lapkričio 20 d. nutartis civilinėje byloje Nr. 3K-3-609-690/2015).

Šiuo aspektu kasacinio teismo taip pat konstatuota, kad viešojo pirkimo sutarčių, kaip ir kitų sandorių, šalys vykdydamos priešpriešinius įsipareigojimus dėl viena kitos, trečiųjų asmenų veiklos ar sandorio pobūdžio neišvengiamai susiduria su įvairiomis grėsmėmis; svarbu, kad ši rizika kaip galima būtų teisingiau padalyta tarp šalių, nelemtų akivaizdžios šalių nelygybės (CK6.228 straipsnis); tai ypač aktualu viešojo pirkimo sutarčių atveju, nes iš esmės jos sudaromos prisijungimo būdu, perkančiajai organizacijai nustatant esmines jos sąlygas; (Lietuvos Aukščiausiojo Teismo 2013 m. kovo 8 d. nutartis civilinėje byloje Nr. 3K-3-94/2013).

Kasacinis teismas taip pat yra nurodęs, kad tiekėjams negali tekti neigiami neaiškios nuostatos taikymo padariniai (žr., pvz., Lietuvos Aukščiausiojo Teismo 2019 m. gegužės 16 d. nutarties civilinėje byloje Nr. e3K-3-180-469/2019 38 punktą; 2021 m. sausio 18 d. nutarties civilinėje byloje Nr. 3K-3-178- 469/2021 31 punktą). Jeigu būtų priešingai, galėtų susiklostyti situacijos, kai perkančioji organizacija pasinaudotų ar turėtų naudoti iš savo neteisėtų veiksmų, o tai suponuotų perkančiosios organizacijos nepagrįsto praturtėjimo grėsmę (žr., pvz., Lietuvos Aukščiausiojo Teismo 2013 m. gruodžio 20 d. nutartį civilinėje byloje Nr. 3K-3-713/2013). Šio vertinimo nekeičia tai, kad tiekėjai – profesionalūs viešųjų pirkimų teisinių santykių dalyviai, nes ir perkančiosioms organizacijoms keliami profesionalumo reikalavimai (žr. Lietuvos Aukščiausiojo Teismo 2011 m. balandžio 5 d. nutartį civilinėje byloje Nr. 3K-3- 158/2011; 2021 m. sausio 18 d. nutarties civilinėje byloje Nr. 3K-3-178-469/2021 33 punktą).

Atkreiptinas dėmesys į formuojamą teismų praktiką, pagal kurią perkančiosios organizacijos yra atsakingos už tikslų, aiškių pirkimo sąlygų parengimą, taigi, ir už tikslios techninės specifikacijos bei techninio projekto ar techninio darbo projekto parengimą. Dėl šios priežasties perkančiosios organizacijos negali perkelti visos rangos sutarties vykdymo



rizikos rangovui – rangovas neturėtų būti laikomas atsakingu už techninio darbo projekto klaidas.

Atsižvelgiant į tai, kad perkančiosios organizacijos reikalavimas „<...> Rangovas negali reikšti Užsakovui pretenzijų dėl tokių klaidų ar trūkumų Užsakovo dokumentuose ir (ar) užduotyje, <...> jeigu Rangovas nepateikė pastabų dėl Statinio projekto ir (ar) kito Užsakovo dokumento klaidos ar trūkumo iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.“ nesuderinamas su galiojančiu teisiniu reguliavimu bei teismų praktikoje suformuotais principais, prašome koreguoti Sutarties projekto specialiuųjų sąlygų 17.7 p. punktą ir Sutarties projekto bendrųjų sąlygų 5.6.3.3 p. išbraukti.

Nesutinkant atlikti minėtų korekcijų prašome Perkančiosios organizacijos paaiškinti / pagrįsti tokius sprendimus, nurodant motyvuotas atsisakymo priežastis.

#### **Atsakymas:**

Pateikti argumentai, grindžiami selektyviai parinkta teismų praktika, kuri nepatvirtina paklausime nurodytų argumentų, nepagrįstai suponuoja, kad ginčijama sutarties sąlyga perkelia visą viešojo pirkimo sutarties vykdymo riziką rangovui ir paneigia perkančiosios organizacijos pareigą parengti aiškius ir tikslus pirkimo dokumentus. Tokia išvada neatitinka nei sąlygos turinio, nei jos tikslo.

Minėta nuostata nenumato perkančiosios organizacijos atleidimo nuo atsakomybės už pirkimo dokumentų parengimą, bet nustato rangovo, kaip profesionalaus viešųjų pirkimų santykių dalyvio, pareigą iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos aktyviai įvertinti pateiktus dokumentus ir pateikti pastabas dėl akivaizdžių ar objektyviai pastebimų klaidų ar trūkumų. Ši pareiga apima ir išsamų techninio projekto teisinį bei techninį patikrinimą (angl. due diligence), kurį profesionalus rangovas privalo atlikti prieš teikdamas pasiūlymą.

Pažymėtina, kad ginčijama nuostata nėra neaiški ar dviprasmiška – joje aiškiai apibrėžta, jog vėlesni rangovo reikalavimai ribojami tik dėl tų klaidų ar trūkumų, kuriuos profesionalus rangovas galėjo nustatyti iki pasiūlymo pateikimo, rūpestingai atlikęs techninio projekto patikrinimą. Atitinkamai, rangovui netaikomi neigiami padariniai dėl paslėptų, objektyviai neidentifikuojamų ar tik sutarties vykdymo metu paaiškėjančių techninio projekto klaidų, kurios pagal savo pobūdį negalėjo būti nustatytos iki pasiūlymo pateikimo.

Atsižvelgiant į tai, sutarties sąlyga laikytina proporcinga ir atitinkančia formuojamą teismų praktiką, nes ji neeliminuoja perkančiosios organizacijos atsakomybės, bet kartu neleidžia rangovui remtis aplinkybėmis, kurios buvo ar turėjo būti jam žinomos dar iki sutarties sudarymo, siekiant peržiūrėti sutartinių įsipareigojimų apimtį jau po pirkimo procedūrų pabaigos.

#### **32. Klausimas:**

Vadovaujantis JT Asfaltas 25, AC 16 PD asfalto mišinio mažiausias sluoksnio storis gali būti 5 cm. Techninio darbo projekto AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01 aiškinamajame rašte nurodoma, kad Projektuojamo dviračių tako dangos konstrukcijoje įrengiamas 4 cm AC 16 PD. Atkreipiame dėmesį, kad 4 cm AC 16 PD nebus galimybės tinkamai sutankinti, todėl tako asfalto danga bus nekokybiška. Prašome patikslinti projektuojamo dviračių tako dangos AC 16 PD storį, atsižvelgiant į JT Asfaltas 25 reikalavimus.

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
kodas 188710823



2026–  
Socialinės atsakomybės  
metal

**Atsakymas:**

AC 16 PD 5,0 cm storio sluoksnis įrengiamas kaip apatinis asfaltbetonio konstrukcijos sluoksnis, kuris nėra eksploatuojamas kaip galutinė danga. Ant jo numatomas 4,0 cm AC 8 VL sluoksnis, todėl bendras asfaltbetonio konstrukcijos storis sudaro 8,0 cm.

**33. Klausimas:**

Techninio darbo projekto dokumente AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(1).SKŽ yra numatytas Drenažo įrengimas, tačiau Pirkimo dokumentų priede Nr. 16 „Įkainoto darbų (veiklų) sąrašo forma“ drenažo įrengimas nėra įtrauktas. Prašome patikslinti ar tiekėjai turi vertinti drenažo įrengimą. Jei taip prašome papildyti įkainoto darbų (veiklų) sąrašo formą, įtraukiant praleistą darbų grupę.

**Atsakymas:**

CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“ įkelta patikslinta įkainoto darbų (veiklų) sąrašo forma.

**34. Klausimas:**

Techninio darbo projekto dokumente AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(2).SKŽ yra numatytas Drenažo įrengimas, tačiau Pirkimo dokumentų priede Nr. 16 „Įkainoto darbų (veiklų) sąrašo forma“ drenažo įrengimas nėra įtrauktas. Prašome patikslinti ar tiekėjai turi vertinti drenažo įrengimą. Jei taip prašome papildyti įkainoto darbų (veiklų) sąrašo formą, įtraukiant praleistą darbų grupę.

**Atsakymas:**

CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“ įkelta patikslinta įkainoto darbų (veiklų) sąrašo forma.

**35. Klausimas:**

Techninio darbo projekto dokumente AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(3).SKŽ yra numatytas Drenažo įrengimas, tačiau Pirkimo dokumentų priede Nr. 16 „Įkainoto darbų (veiklų) sąrašo forma“ drenažo įrengimas nėra įtrauktas. Prašome patikslinti ar tiekėjai turi vertinti drenažo įrengimą. Jei taip prašome papildyti įkainoto darbų (veiklų) sąrašo formą, įtraukiant praleistą darbų grupę.

**Atsakymas:**

CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“ įkelta patikslinta įkainoto darbų (veiklų) sąrašo forma.

**36. Klausimas:**

Atsakymai V. Į 8 klausimą atsakėte:

2 etapas: kioskai 3, standai 5 (iš jų 2 švieslentės);

TDP SKŽ duota:

12.39	Perkelkiami standai/kioskai	vnt.	7
-------	-----------------------------	------	---

Prašome patikslinti, kur klaida vienetuose SKŽ ar atsakyme.



**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame pataisyta 12.39 eilutės reikšmė.

**37. Klausimas:**

Atsakymai V. Į 8 klausimą atsakėte:

3 etapas: kioskai 0, standai 6.

TDP SKŽ duota:

13.4 0	Perkeliami standai/kioskai	vnt.	4
-----------	----------------------------	------	---

Prašome patikslinti, kur klaida vienuose SKŽ ar atsakyme.

**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame pataisyta 13.40 eilutės reikšmė.

**38. Klausimas:**

TDP SD 2 etape yra duotas šulinys:

3.5	Apžiūros šulinys	vnt.	11		TS 07
-----	------------------	------	----	--	-------

Prašome patikslinti šio šulinio diametrą.

**Atsakymas:**

Apžiūros šulinio diametras turi būti ne mažesnis nei Ø315 mm.

**39. Klausimas:**

TDP TS rašoma apie medžių sodinimą, bet darbai SKŽ nėra duoti. Prašome patikslinti ar reikės sodinti medžius.

**Atsakymas:**

Medžių sodinti nereikės.

**40. Klausimas:**

TDP SD 1 etape yra duota:

12.6	Nerūdijančio plieno turėklas su dvigubu porankiu	m	2
------	--	---	---

Prašome pateikti turėklo TS ir brėžinuką.

**Atsakymas:**

Pateikiame detalizuotą turėklo brėžinį. Turėklo techninė specifikacija: turėklų statramstis turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno vamzdžio stačiakampio formos 25x50x20 mm, turėklų porankiai sujungiami 10 mm storio nerūdijančio plieno strypais, turėklų dvigubas porankis gaminamas iš apvalaus nerūdijančio plieno vamzdžio d40 t-2-3 mm. Statramsčiai įrengiami betoniniuose poliuose (betonas C25/30 XC2; armatūra B500C kl.).

**41. Klausimas:**

TDP SD 3 etape yra duota:

13.3 9	Medžių šaknų apsaugos grotelės	vnt.	2
-----------	--------------------------------	------	---

Prašome pateikti TS ir kaip turi atrodyti grotelės.



**Atsakymas:**

Medžių šaknų apsaugos grotelių techninė specifikacija: metalinė medžių šaknų apsauga (1500x1500mm, vidinis diametras – ne mažiau 70 cm). Aukštis – 4 cm. Padengta antikoroziiniu gruntu. Prieš montuojant rangovas turės su užsakovu suderinti išvaizdą.

**42. Klausimas:**

Prašome patikslinti, ar plaukiojančio tipo dangčiai turi turėti logotipą.

**Atsakymas:**

Visi aktualūs AB „Klaipėdos vanduo“ standartai (tarp jų ir plaukiojančio tipo dangčiams) yra prieinami internetiniu adresu: <https://www.vanduo.lt/standartai/>, prašome vadovautis.

**43. Klausimas:**

TDP VN 1 etape yra duota:

2.	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m <sup>3</sup> kaušu, supilant vietoje	TS 06	m <sup>3</sup>	217
7.	Likusios tranšėjos dalies užpylimas II gr. gruntu	TS 06	m <sup>3</sup>	214
8.	II gr. grunto ir apsauginio sluoksnio tankinimas vibroplūktuvais	TS 06	m <sup>3</sup>	217

Prašome patikslinti, kodėl užpilamo grunto kiekis nesutampa su tankinimo kiekiu.

**Atsakymas:**

Nes šioje eilutėje suskaičiuotas yra ne tik II gr. gruntas, bet ir apsauginis sluoksnis, kuris irgi tankinamas.

**44. Klausimas:**

TDP VN 1 etape yra duota:

11.	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, (įskaitant nusodinimo dalį), dengiant ketiniais liukais 400kN, su bordiūrinio tipo grotelėmis	TS 04	kompl./m <sup>3</sup>	7/3,82
12.	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, (įskaitant nusodinimo dalį), dengiant ketiniais liukais 400kN, su apvalaus tipo grotelėmis	TS 04	kompl./m <sup>3</sup>	3/1,97

O ant brėžinių tokių šulinių yra 9 vnt. Prašome patikslinti kieki.

**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame pataisytos 11 ir 12 eilučių reikšmės.

**45. Klausimas:**

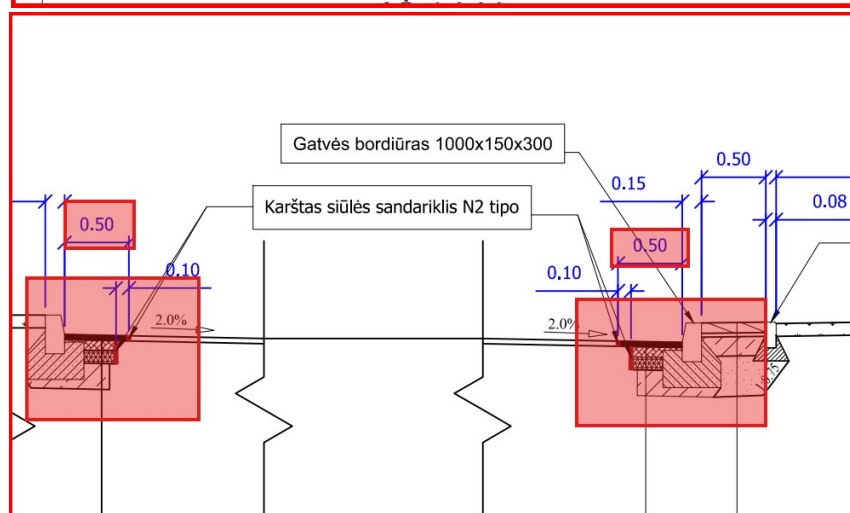
Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02, darbų kiekių žiniaraščio 1. Paruošiamieji darbai, 1.4 po. „Esamos asfaltbetonio dangos išardymas“ nurodo dangos frezavimo darbai, bet nenurodomas vidutinis frezuojamos dangos aukštis h-?

Skaičiuojant matematiškai, 5420 m<sup>2</sup> / 1100 m / 2 kelio pusės = vid. 2.46 m pločiu frezuojama, o skersiniuose pjūviuose ties kelio bortais, pateikiama dangų atstatymas 0,5 m pločiu, ar frezavimo dangų kiekiai pateikti teisingi?



### DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
<b>1. Paruošiamieji darbai</b>				
1.1	Gatvės trasos nužymėjimas	km	1,1	TS 02
1.2	Vienstiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	70	TS 02
1.3	Kelio ženklų skydu išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	117	TS 02
1.4	Esamos asfaltbetonio dangos ardymas	m <sup>2</sup>	5420	TS 02
1.5	Esamos betoninės dangos ardymas	m <sup>2</sup>	12113	TS 02
1.6	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	5063	TS 02
1.7	Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas	m	5040	TS 02
1.8	Medžių mažiau nei 16 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	1	TS 02
1.9	Medžių nuo 16 cm iki 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	2	TS 02
1.10	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	3	TS 02
1.11	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m <sup>2</sup>	148	TS 02
1.12	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km	t	3736	TS 02
1.13	Suoliukų ardymas	vnt	5	TS 02
1.14	Šiukšliadėžių ardymas (betoninių)	vnt	6	TS 02



Prašome patikslinti ir nurodyti, vidutinį frezuojamos asfalto dangos storį metrais, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar frezuojamos asfalto dangos plotas pateiktas teisingai, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Prašome įsivertinti ne mažesnę kaip 0,20 m ardomo asfalto sluoksnio storį. Informuojame, kad ardomo asfalto plotas pateiktas teisingai. Atkreipiame dėmesį, jog asfalto danga ardoma ne tik palei bortus, bet ir nuvažose bei kitose projekto sprendiniuose numatytose vietose.

#### 46. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02, darbų kiekių žiniaraščio 1. Paruošiamieji darbai, dangų ardymas 1.4 - 1.7 poz. ir 1.12 poz. „Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km“. Manome, kad pateiktų statybinių atliekų kiekiai yra ženkliai per maži.

Skačiuojame statybines atliekas matematiškai:



- 1.4 poz. Esamos asfaltbetonio dangos išardymas, kai  $V = 5420 \text{ (m}^2\text{)} \times 0,2 \text{ (hvid, m)} \times 2,4 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 2\,601,6 \text{ t}$ ;
- 1.5 poz. Esamos betoninės dangos ardymas, kai  $V = 12113 \text{ (m}^2\text{)} \times 0,1 \text{ (hvid, m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 2\,664,9 \text{ t}$ ;
- 1.6 poz. Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas, kai  $V = 5063 \text{ (m)} \times 0,1 \text{ (t)} + 5063 \text{ (m)} \times 0,1 \text{ (betono pamatas po bortais m}^3\text{/m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 1\,620,2 \text{ t}$ ;
- 1.7 poz. Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas, kai  $V = 5040 \text{ (m)} \times 0,038 \text{ (t)} + 5040 \text{ (m)} \times 0,04 \text{ (betono pamatas po bortais m}^3\text{/m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3\text{/t)} = 635,0 \text{ t}$ ;
- Sumuojame kiekius  $V = 2\,601,6 \text{ (1.4 poz, t)} + 2\,664,9 \text{ (1.5 poz, t)} + 1\,620,2 \text{ (1.6 poz, t)} + 635,0 \text{ (1.7 poz, t)} = 7\,521,7 \text{ t}$ , o TDP projekte pateikta 3 736 t

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
<b>1. Paruošiamieji darbai</b>				
1.1	Gatvės trasos nužymėjimas	km	1,1	TS 02
1.2	Vienstiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	70	TS 02
1.3	Kelio ženklų skydų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	117	TS 02
1.4	Esamos asfaltbetonio dangos ardymas	m <sup>2</sup>	5420	TS 02
1.5	Esamos betoninės dangos ardymas	m <sup>2</sup>	12113	TS 02
1.6	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	5063	TS 02
1.7	Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas	m	5040	TS 02
1.8	Medžių mažiau nei 16 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	1	TS 02
1.9	Medžių nuo 16 cm iki 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	2	TS 02
1.10	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	3	TS 02
1.11	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m <sup>2</sup>	148	TS 02
1.12	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km	t	3736	TS 02
1.13	Suoliukų ardymas	vnt	5	TS 02
1.14	Šiukšliadėžių ardymas (betoninių)	vnt	6	TS 02

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar 1.12 poz. „Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km“ darbų apimtis pateiktos teisingos, jei ne, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį (paryškinti keičiamas pozicijas), kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame patikslinta 1.12 eilutės reikšmė.



**47. Klausimas:**

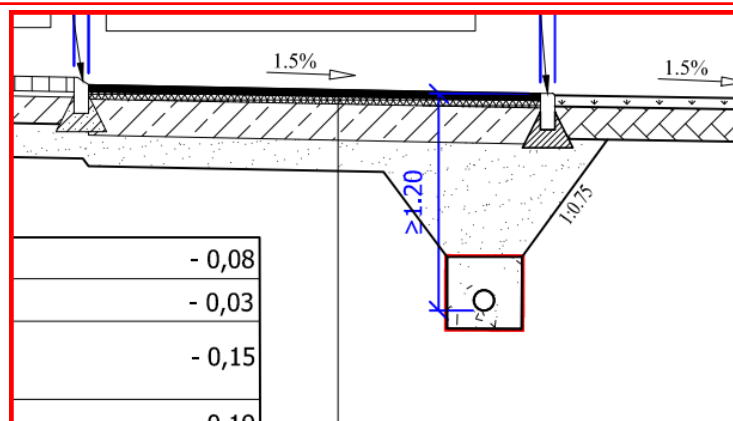
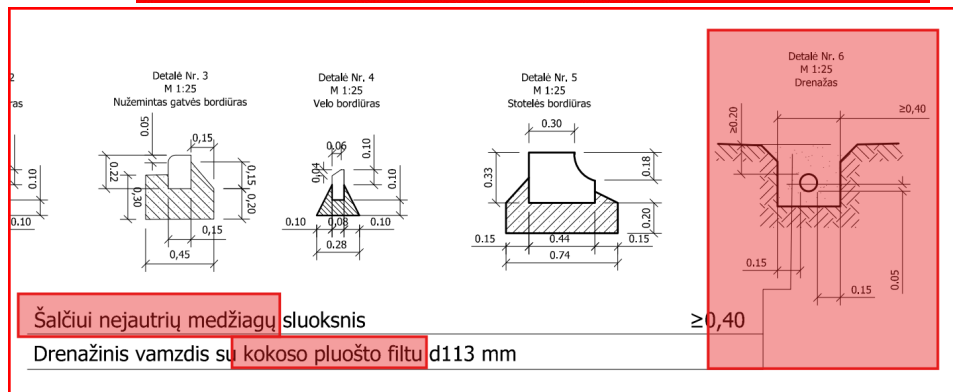
Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02, darbų kiekių žiniaraščio 3. Drenažo įrengimas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 3.1 poz. „Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d11/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas,, darbai, o skersinių pjūvių brėžinyje pateiktas drenažo vamzdis su kokoso pluošto filtru, techninėse specifikacijose apie vamzdžio filtro medžiagiškumą informacijos nepateikta, tad reikalingas patikslinimas.



Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 3.3 poz. „Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu„ darbai, skersinių pjūvių brėžiniuose matyti, kad pateiktas drenažo vamzdis užpildytas šalčiui neautrių medžiagų pasluoksniu, o techninių specifikacijų 7.3.4. „Drenažo įrengimas“ skyriuje pateikta informacija, kad virš drenažo vamzdžio, reikalinga supilti skaldelės prizme, tad reikalingas patikslinimas, reikalingas patikslinimas dėl medžiagiškumo.

3. Drenažo įrengimas						
3.1	Sankasos drenažo sistemos iš sofr. perf. PVC d113/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas	m	1524			TS 07
0	2024	Konkursui, statybai				
Laida	Bleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8-5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Taikos pr. atkarpos nuo sankryžos su Smiltelės g. iki sankryžos su Stalybininkų pr. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos, Klaipėdos m. sav., projektas			
30394	PV	Rimvydas Juodka		STATINIO-NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA	
39485	PDV	Gintarė Simonavičiūtė		00-Gatvės		0
	INŽ	Evilija Subočė		Sąnaudų kiekių žiniaraščiai		
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(2).SKŽ			1	5
						
3.2	Žemės darbai(iškaskos)	m³	1200			TS 07
3.3	Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu	m³	1200			TS 07
3.4	Neaustinė geotekstilės 170 g/m2 įrengimas	m²	2850			TS 07
3.5	Apžiūros šulinys	vnt.	11			TS 07



Apsaugoti virš drenažo vamzdžio supiltą skaldelės prizmę nuo užteršimo naudojama filtruojanti geosintetinė medžiaga, kuri turi tenkinti ne prasčiau reikalavimus:

- tempimo stipris pagal LST EN ISO 10319 arba lygiavertį:
- išilgine ir skersine kryptimi  $\geq 9$  kN/m,
- pailgėjimas esant trūkimui pagal LST EN ISO 10319 arba lygiavertį  $\geq 75-80$  %;
- atsparumas pradūrimui pagal LST EN ISO 12236 arba lygiavertį  $\geq 1,7$  kN;
- bandymas krintančiu konusu pagal LST EN ISO 13433 arba lygiavertį  $\geq 19$  mm;
- porų dydis 090 pagal LST EN ISO 12956 arba lygiavertį  $\geq 0,10$  mm;
- pralaidumas vandeniui VIH50 pagal LST EN 11058 arba lygiavertį  $\geq 0,09$  m/s;
- svoris pagal LST EN ISO 9864 arba lygiavertį  $\geq 170$  g/m<sup>2</sup>

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokį drenažinį vamzdį (geotekstilės ar kokoso plaušo) 3.1 poz. „Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d113/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas,, tiekėjams reikalinga įsivertinti, pateikiant patikslintas technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti, nurodant medžiagiškumą (AŠAS, ŠNS, skaldele-frakcija?) kokia medžiaga užpilti drenažinį vamzdį 3.3 poz. „Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu,, tiekėjams reikalinga įsivertinti, pateikiant patikslintas technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Drenažinį vamzdį naudoti su geotekstilės filtru kaip nurodyta SKŽ, drenažinis vamzdis užpilamas šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniu (medžiagos derinamos statybos eigoje su statybos dalyviais).

#### 48. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02, darbų kiekių žiniaraščio 6. Dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas per nuovažas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 6.1 poz. „Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m“ nustatyta, kad darbų aprašyme rašoma įrengti 35 cm smėlio, o pagal kiekius gaunasi mažiau, tad reikalingas patikslinimas.

Skaičiuojame matematiškai: 6.1 poz. Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m“, kai  $H_{vid} = 75 (m^3) / 248 (m^2) = 0,30$  m;

6. Dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas per nuovažas					
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas h=0,35 m	m <sup>3</sup>	75		TS 04
6.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	248		TS 04
6.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m	m <sup>2</sup>	248		TS 05
6.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S	kg	50		TS 05
6.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 8 VL h = 0,04m	m <sup>2</sup>	248		TS 05

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokį 6.1 poz. „Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m“ smėlio pasluoksnio storį tiekėjams reikalinga įsivertinti ir jeigu kiekiai keistųsi, patikslinti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
 Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
 kodas 188710823



2026-  
 Socialinės atsakomybės  
 metal

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame patikslinta 6.1 eilutės reikšmė.

#### 49. Klausimas:

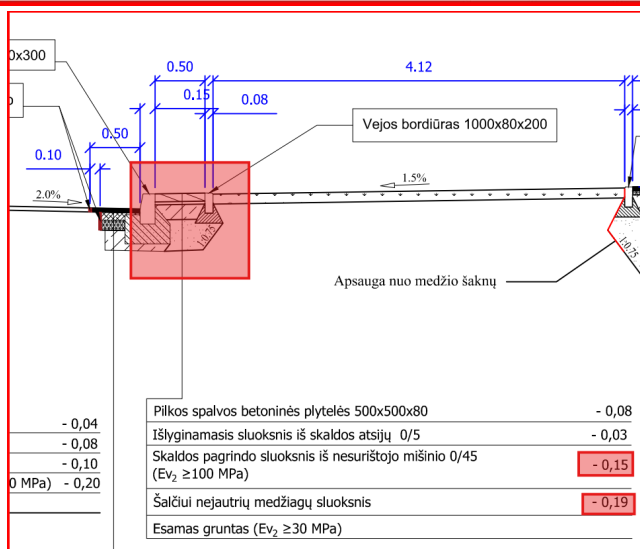
Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02, darbų kiekių žiniaraščio 7. Gatvių eksploatavimo juostos dangos konstrukcijos įrengimas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 7.1 poz. „Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,19 m“ nustatyta, kad vertinant vidutinį smėlio sluoksnio storį, gaunasi mažesnis, nei I etape atliekant identiškus darbus (pjūviai identiški), o iš skersinių pjūvių matyti, kad vizualiai smėlio pasluoksnis dvigubai storesnis, nei skaldos pagrindo pasluoksnis, todėl manytina, kad pateikti smėlio kiekiai yra per maži, tad reikalingas patikslinimas.

Skaičiuojame matematiškai:

- I etapas - 7.1 poz. „Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,19 m“, kai  $H_{vid} = 344 \text{ (m}^3) / 978 \text{ (m}^2) = 0,352 \text{ m}$ ;
- II etapas - 7.1 poz. „Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,19 m“, kai  $H_{vid} = 204 \text{ (m}^3) / 843 \text{ (m}^2) = 0,242 \text{ m}$ ;

7. Gatvių eksploatavimo juostos dangos konstrukcijos įrengimas			
7.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,19 m	m <sup>3</sup>	204
7.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m	m <sup>2</sup>	843
7.3	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5, h=0,03 m	m <sup>2</sup>	843
7.4	Betoninių pilkos spalvos plytelių įrengimas (500x500x80), h=0,08 m	m <sup>2</sup>	843



Prašome patikslinti ir nurodyti, ar pateiktos darbų apimtys 7.1 poz. „Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,19 m“ yra teisingos (lyginant du identiškus darbus su identiškais pjūviais tarp I ir II etapų) ir jeigu kiekiai keistųsi, patikslinti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Teikiame patikslintus dokumentus, kuriuose: patikslinta 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02 darbų kiekių žiniaraščio 7.1

eilutės reikšmė ir 2\_ I etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščio 7.1 eilutės reikšmė.

## 50. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02, darbų kiekių žiniaraščio skyrius Nr. 10. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kur, skyriuje Nr. 8. Gatvės atstatymo dangos konstrukcijos įrengimas pateikta 8.7 poz. „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių), darbų pozicija, o skyriuje Nr. 10. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas“ siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“ nenumatytas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kur, poz. 8.2 „Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m“ asfalto pagrindo mišinys AC 32 PS, o poz. 10.3 „Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, h = 0,10m“, kur asfalto pagrindo mišinys AC 22 PS. Visuose skersiniuose pjūviuose pateikiamas asfalto pagrindo mišinys AC 22 PS, reikalingas patikslinimas.

8. Gatvės atstatymo dangos konstrukcijos įrengimas				
8.1	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	2249	TS 04
8.2	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m	m <sup>2</sup>	2249	TS 05

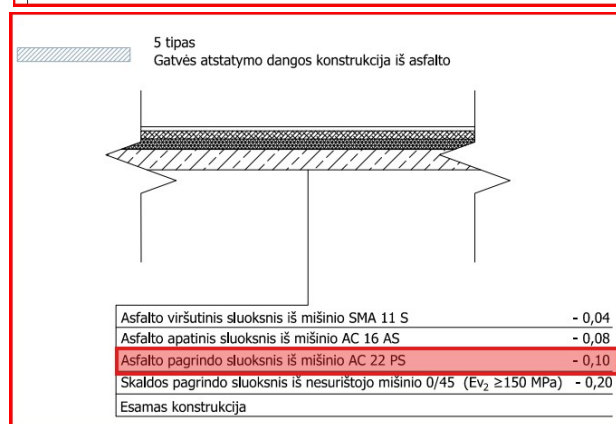
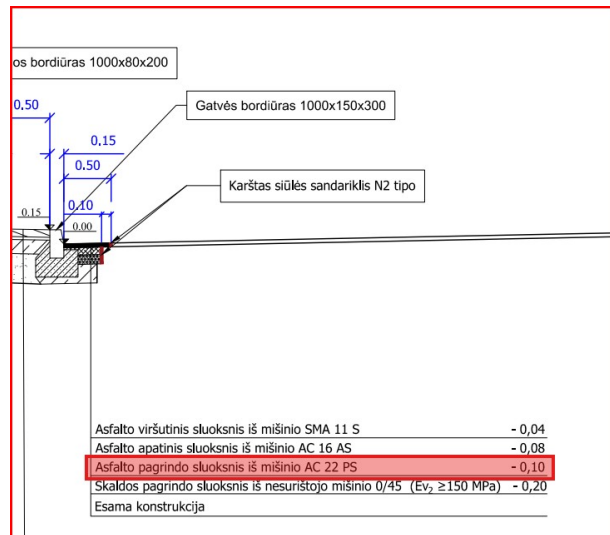
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(2).SKŽ		2	5	0

atamis				
8.3	Asfalto pagrindo sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto apatinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	562	TS 06
8.4	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS, h=0,08 m	m <sup>2</sup>	2249	TS 05
8.5	Asfalto apatinio sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	562	TS 06
8.6	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, h=0,04 m	m <sup>2</sup>	2249	TS 05
8.7	N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių)	m	3980	TS 06

10. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas				
10.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,58 m	m <sup>3</sup>	114	TS 04
10.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	167	TS 04
10.3	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, h = 0,10m	m <sup>2</sup>	167	TS 05
10.4	Asfalto pagrindo sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto apatinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	42	TS 06
10.5	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS, h = 0,08m	m <sup>2</sup>	167	TS 05
10.6	Asfalto apatinio sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	42	TS 06
10.7	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, h = 0,04m	m <sup>2</sup>	167	TS 05





Prašome patikslinti ir nurodyti, ar tiekėjams reikalinga įsivertinti „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių)“ darbus, jei taip, prašome papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokį asfalto mišinį tiekėjams reikalinga įsivertinti poz. 8.2 „Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m“, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Įsivertinti reikia. 8.7 poz. „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių) reikšmė duota bendrai visai projekto apimčiai. Pateikiame patikslintą SKŽ, kuriame yra patikslintas 8.2 eilutės pavadinimas. Naudojamas asfalto mišinys – AC 22 PS.

#### 51. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02, darbų kiekių žiniaraščių skyrius Nr. 13. Bortų įrengimas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pagal darbų aprašymus nurodomi vejos ir gatvės bordiūrų įrengimas ant betono C12/15 pagrindo, o techninėse specifikacijose nurodoma ant C20/25 betono pagrindo, reikalingas patikslinimas.

11. Bortų įrengimas					
11.1	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	4787		TS 08
11.2	Nužemintų (įvažiavimo) gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	241		TS 08
11.3	Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	164		TS 08
11.4	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	6844		TS 08
11.5	Velo bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	1528		TS 08
11.6	Sandarinio juostos įrengimas (tarp kelio borto ir asfaltbetonio dangos)	m	5192		TS 08

### 8.3.2. Kelio, vejos bordiūrų įrengimas

Prieš klojant asfalto dangą, būsimos dangos kraštuose pastatomi bordiūrai. Gatvės bordiūrų matmenys - 1000x300x150, nužemintų bordiūrų matmenys - 1000x220x150, vejos - 1000x200x80, velo - 1000x200x80. Bortai klojami ant betono pagrindo pagal išilginius ir skersinius profilius. Aukščio skirtumas tarp dviejų gretimų elementų kraštų, juos paklojus, neturi viršyti 1 mm. Klojami gaminiai turi būti neįskilę, be nuskeltų kraštų ir kitokių sugadinimų ar defektų. Bordiūrų (apvadų) siūlės įrengiamos su tarpais. Siūlės tarpo plotis – apie 3–5 mm, kuris neužpildomas, išskyrus specialiuosius atvejus (pvz., užvažiuojamų bordiūrų tarpai gali būti užpildomi elastine medžiaga). **Betono pagrindo storis po gatvės bortais įrengiamas 20 cm su atspara, betono markė C20/25.**

Visi bortai turi būti taisyklingi, lygūs ir prieš pradėdant jų įrengimo darbus – patikrinti ir aprobuoti. Kreivėse, kurių spindulys yra 12 m ir mažesnis, turėtų būti naudojami lenktos formos bordiūrai (apvadai). Kreivėse, kurių spindulys didesnis negu 12 m gali būti naudojami tiesūs 500 mm ilgio bordiūrai (apvadai). Kreivėse, kurių spindulys yra 20 m ir didesnis, gali būti naudojami tiesūs 1000 mm ilgio bordiūrai (apvadai). Prieš klojant šaligatvius iš betoninių trinkelėlių, šaligatvio krašte **įrengiami vejos bortai (1000x200x80) ant betono pagrindo C20/25.** Visi bortai turi būti taisyklingi, lygūs ir prieš pradėdant jų įrengimo darbus – patikrinti ir aprobuoti.

Ties važiuojamąja dalimi, tarp betoninių bordiūrų ir asfalto dangos įrengiama bituminė siūlių sandarinimo juosta. Bordiūrai turi būti sausi ir švarūs, padengti sandarinimo juostai tinkamu gruntu. Juosta degikliu pakaitinama ir prilipdoma prie bordiūro.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio betono stiprumo markė tiekėjams reikalinga įsivertinti ties vejos ir gatvės bordiūrais, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Naudoti kaip nurodyta TS C20/25 betono stiprumo markę. Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame patikslinti 13.1, 13.2, 13.4, 13.5 eilučių pavadinimai.

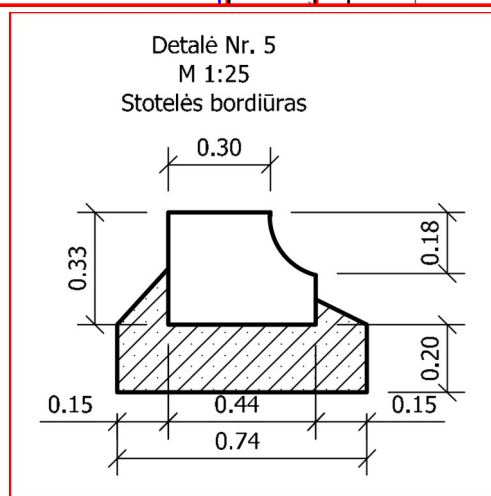
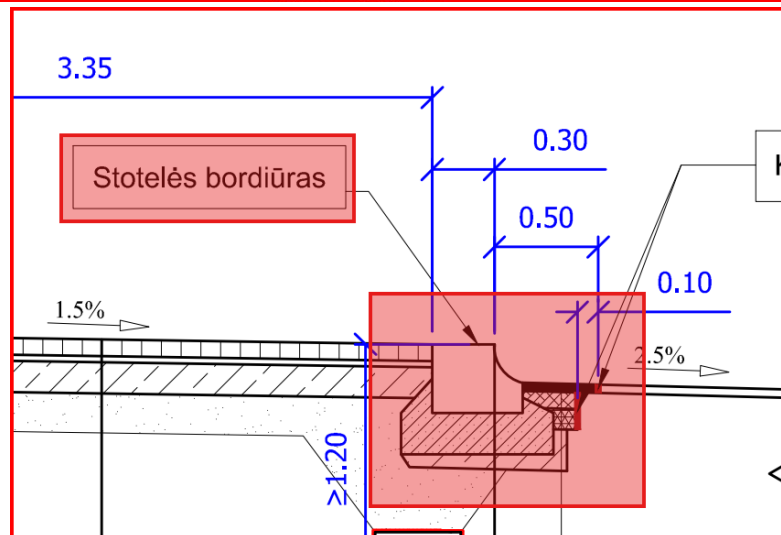
#### 52. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02, darbų kiekių žiniaraščių skyrius Nr. 13. Bortų įrengimas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodomi poz.13.3 „Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo“ įrengti autobusų sustojimų bordiūrus. Skersiniuose pjūviuose pateikiami bordiūrų parametrai skiriasi nuo suvestinio sąnaudų kiekių žiniaraščio pateikiamų bordiūrų matmenų, techninėse specifikacijose nėra pateikta jokios informacijos apie šio tipo bordiūrus. Tokio tipo bordiūrais Lietuvos gamintojai negamina ir neprekiauja, tad reikalingi patikslinimai.



11. Bortų įrengimas					
11.1	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	4787		TS 08
11.2	Nužemintų (įvažiavimo) gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	241		TS 08
11.3	Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	164		TS 08
11.4	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	6844		TS 08
11.5	Velo bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	1528		TS 08
11.6	Sandarinimo juostos įrengimas (tarp kelio borto ir asfaltbetonio dangos)	m	5192		TS 08



Prašome patikslinti ir nurodyti, kokie autobusų bordiūrų parametrai (matmenys) turi būti įrenti įgyvendinant projektinius sprendinius šiame projekte, pateikiant technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar tiekėjai gali įsivertinti analogus šiems autobusų bordiūrų parametrams, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kur tiekėjai gali įsigyti šiuos autobusų bordiūrus nurodant gamintoja ar tiekėją, kad įgyvendinant šiuos projektinius sprendinius mieste vyrautų darbų seka, vientisumas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Prašome vadovautis projekte nurodyta informacija ir matmenimis. Teikiame kelis pavyzdžius, kurie yra projekte numatytų matmenų:

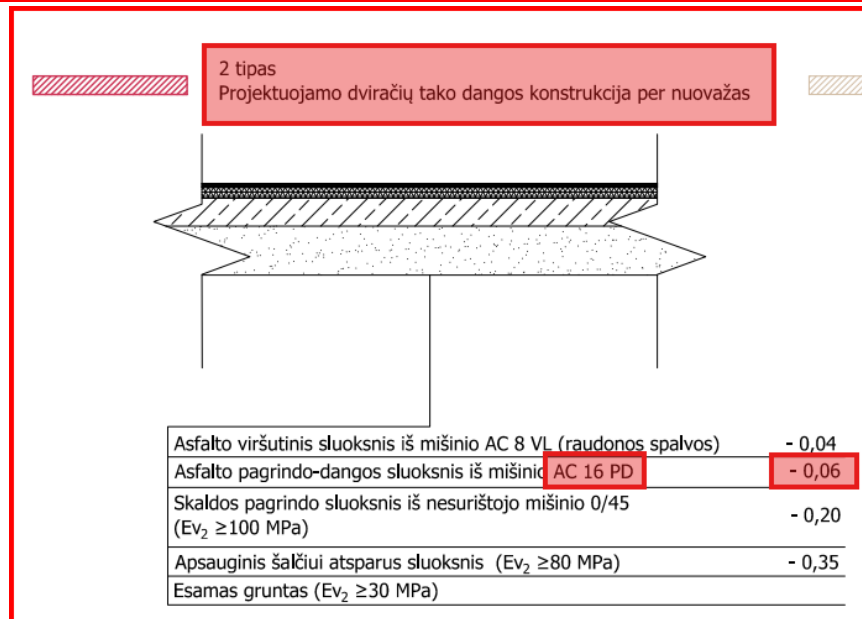
- 1) <https://www.brettl landscaping.co.uk/professional/product/kassel-kerb/>
- 2) <https://source.thenbs.com/product/kassel-kerbs/mUgLir2SNoN3b1eGmogtNm/cP5KyYYbiFAfitBx9bFTQS>
- 3) <http://profilbeton.com/kasseler-sonderbord.php>

### 53. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-01, darbų kiekių žiniaraščio skyrius 6. Dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodoma poz. 6.3 „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m“, kur apatinio asfalto sluoksnio storis h=4cm, o skersiniuose pjūviuose, kur pateikiamas „2 tipas, Projektuojamo dviračių tako dangos konstrukcija per nuvažas“ - asfalto sluoksnio storis h=6cm, tad reikalingi patikslinimai.

6. Dviračių takų dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas					
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m	m <sup>2</sup>	/5		TS 04
6.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	248		TS 04
6.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m	m <sup>2</sup>	248		TS 05
6.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S	kg	50		TS 05
6.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 8 VL h = 0,04m	m <sup>2</sup>	248		TS 05



Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio asfalto dangos storį tiekėjai turi įšivertinti poz. 6.3 „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m“, esant

neatitikimams, prašome atnaujinti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame patikslintas 6.3 eilutės pavadinimas.

**54. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-2

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio akmens skaldos atsijas (žvirgždo, dolomito ar granito) darbų pozicijose „Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5, h=0,03 m“ tiekėjams reikalinga įsivertinti, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

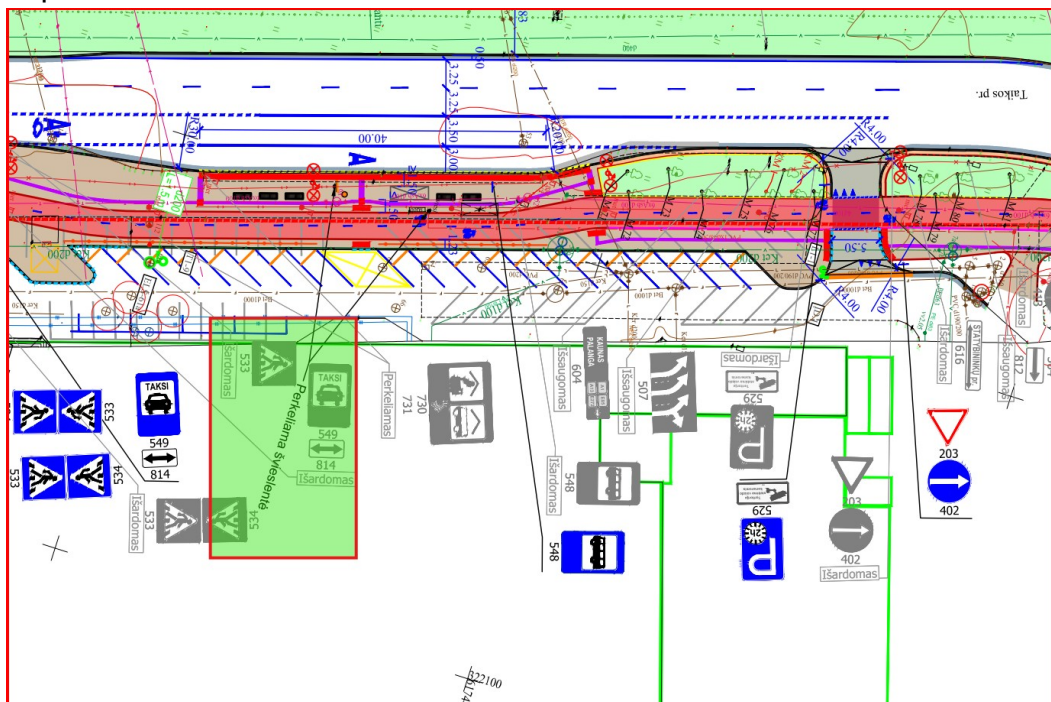
**Atsakymas:**

Prašome tiekėjų patiems įsivertinti skaldos atsijų rūšį (žvirgždo, dolomito ar granito), vadovaujantis projektine dokumentacija ir galiojančiais norminiais dokumentais.

**55. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02

Analizuojant projektinę dokumentaciją, brėžiniuose nustatyta „Perkeliamą švieslentę“ įrašai, o informacijos nei projekte, nei suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje apie darbų apimtys nenurodytos. Kur yra nurodyti ir pateikti perkeliama švieslentės darbai, kad tiekėjai galėtų įsivertinti, nes darbus sudaro tiek statybinė – perkėlimo mechaniniai darbai, tiek elektrotechninė – demontuoti ir sujungti į elektros tinklą, prailginti kabelius ir pan.



Prašome patikslinti ir nurodyti, kurioje projekto dalyje yra pateiktos darbų apimtys perkeliamų švieslenčių, jei nepateikta, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

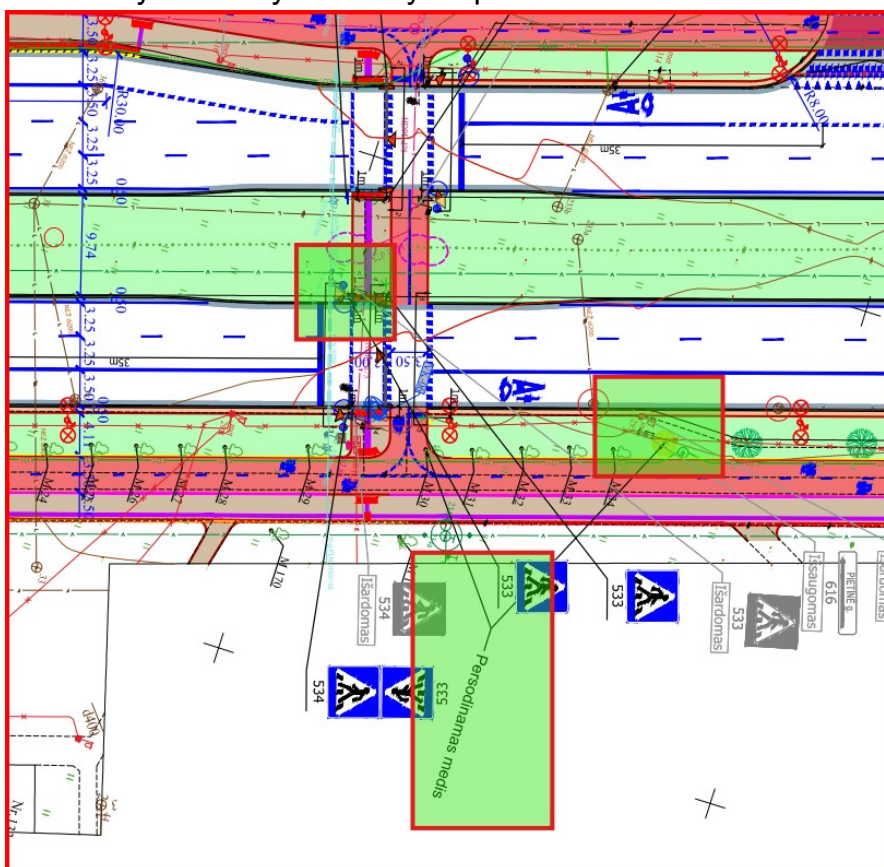
**Atsakymas:**

Perkėlimo darbai nurodyti kiekių žiniaraščio 12.39 Perkeliama standai/kioskai eilutėje.

**56. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02

Analizuojant projektinę dokumentaciją, brėžiniuose nustatyta „Persodinamas medis“, o informacijos nei projekte, nei suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje apie darbų apimtį nurodytos. Kur yra nurodyti ir pateikti šie darbai.



Prašome patikslinti ir nurodyti, kurioje projekto dalyje yra pateiktos darbų apimtys „Persodinamas medis“, jei nepateikta, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

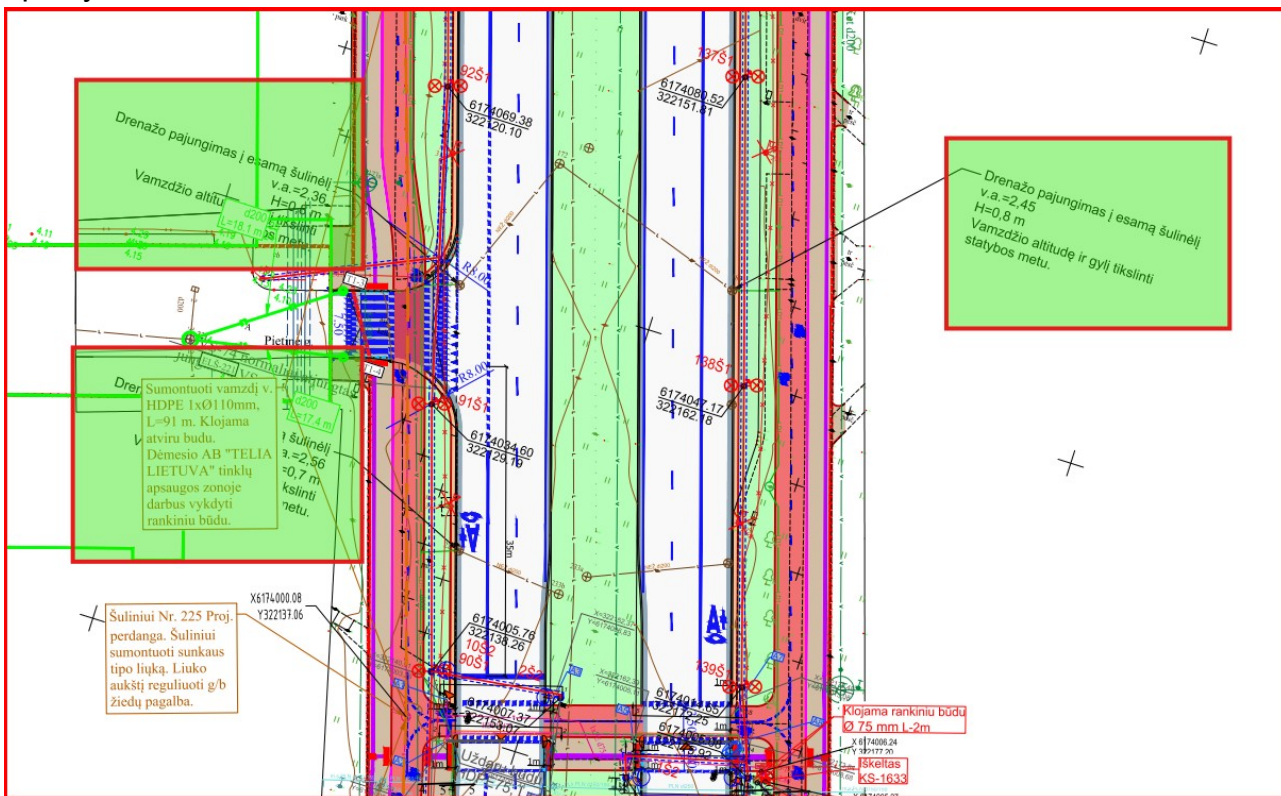
**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kuris yra papildytas 12.42 pozicija.

**57. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-02

Analizuojant projektinę dokumentaciją, brėžiniuose nustatyta „Drenažo pajungimas į esamą šulinėlį v.a.=x.xx, H=x,x m, Vamzdžio altitudę ir gylį tikslinti statybos metu“, aiškinamajame rašte nurodyta, kad sankasos drenažas pajungiamas į lietaus nuotekų tinklus, įsigręžiant į projektuojamus lietaus surinkimo šulinėlius, o suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje darbų apimtys nenurodytos. Kur yra nurodyti ir pateikti šie darbai, nes apimtys nėra mažos.



Prašome patikslinti ir nurodyti, kurioje projekto dalyje yra pateiktos „Drenažo pajungimas į esamą šulinėlį“ darbų apimtys, jei nepateikta, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtis, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Darbų apimtys nurodytos SKŽ 3.1 pozicijoje.

**58. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 3\_ II etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 4.AT-22S-2015-XX-TDP-EA-04-02

Antrojo etapo elektrotechninės dalies sąnaudų žiniaraščiuose skyriuje „Montavimo darbai“ nėra pateikta vamzdžio paklojimo uždaru būdu, vamzdis duotas tik „Medžiagos“ skyrelyje. Prašome patikslinti, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

III etapo Apšvietimo dalies Montavimo darbų kiekių žiniaraštis papildytas nauja 37 pozicija PE d75mm vamz. paklojimas uždaru būdu.



**59. Klausimas:**

I etapas ER dalis. AT-22S-2015-TDP-ER-07(1)-SZ 19 lape, žiniaraščio 2 poz., neįrašytas d110mm remontinių vamzdžių kiekis. Prašome patvirtinti, kad šie vamzdžiai bus nereikalingi.

**Atsakymas:**

AT-22S-2015-TDP-ER-07(1)-SZ 2 poz. to kiekio nėra ir nereikia vertinti.

**60. Klausimas:**

Projekto dalis – SO. AT-22S-2015-00-TDP-SO-06(1).AR. Pagal SO dalies aiškinraštį „Betono laužas. Betono laužas išvežamas į užsakovo nurodytą vietą antriniam panaudojimui arba į šias atliekas priimančias organizacijas“.

Prašome patikslinti, ar išvežtas betono laužas atitenka Užsakovo nuosavybėn, ar Rangovas gali jas smulkinti ir panaudoti projekto vykdymo metu reikalingų pagrindų įrengimui.

**Atsakymas:**

Rangovas gali betono laužą panaudoti antriniam panaudojimui arba utilizuoti įstatymų nustatyta tvarka.

**61. Klausimas:**

Projekto dalis – BD. AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(3).AR (19 lapas). Pagal Bendrosios dalies aiškinraštį:

"Vykdant statybos darbus susidarančios medžiagos, kurios gali būti panaudojamas pakartotinai ir turėtų būti transportuojamos į užsakovo nurodytą vietą:

- Metalų gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis (t. y. turi būti nuvalyti)): kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai ir kt.;
- Betono ir gelžbetonio gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): trinkelės, bortai ir kt.;

Kitos, šiame sąraše nepaminėtos medžiagos, kurios gali būti panaudotos antrą kartą, gali būti gabenamos į sandėliavimo vietas tik suderinus su Statytoju."

Prašome aiškiai ir nedviprasmiškai įvardinti, kurios konkrečiai medžiagos be žodžio "kitas" turės būti transportuojamos į Užsakovo nurodytą vietą.

Tai pat prašome nurodyti šios vietos adresą, kad Tiekėjas galėtų įsivertinti transportavimo išlaidas.

**Atsakymas:**

Tikslinimai atliekami rangos metu, vertinant situaciją vietoje. Transportavimas už Klaipėdos miesto ribų – nenumatomas.

**62. Klausimas:**

Prašome pateikti susisiekimo dalies brėžinius dwg formatu.



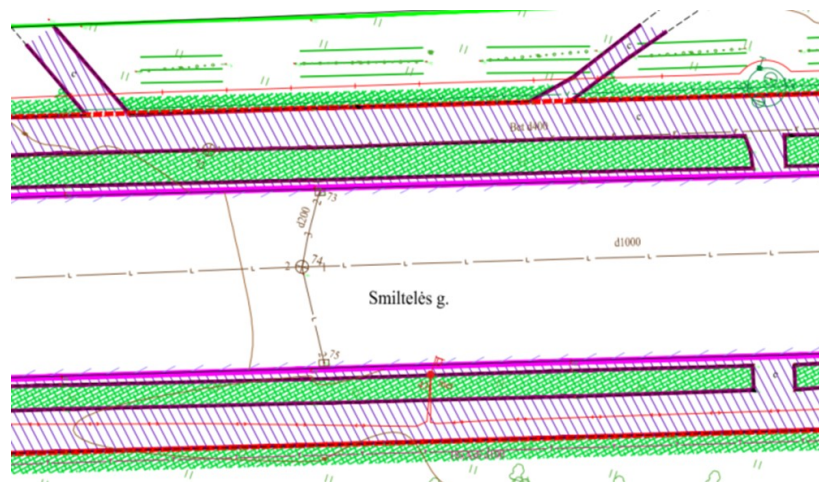
**Atsakymas:**

Nebus pateikiama DWG formatu, yra pateikta PDF formatu.

**63. Klausimas:**

Projekto dalis – S. TDP brėžiniuose yra vietų, kur esami takai, pažymėti už vykdomos darbų zonos, „įsikerta“ į naujai projektuojamus rekonstruojamus dviračių ir pėsčiųjų takus. Klausimas – kaip vertinti susikirtimus tose vietose, kaip įrengiamos sandūros. Projekto brėžiniuose nepateikti matmenys, o neturint DWG brėžinių, sunku juos įsivertinti.

Ar ardomų ir naujai įrengiamų dangų kiekiai susikirtimo vietose jau yra įvertinti pateiktuose MKŽ?

**Atsakymas:**

Ardomų ir naujai įrengiamų dangų kiekiai susikirtimo vietose jau yra įvertinti pateiktuose MKŽ.

**64. Klausimas:**

Projekto dalis – SO. Pagal TDP SO dalies aiškinraštį AT-22S-2015-00-TDP-SO-06(1).AR 11 lapas „Statybai netinkamas gruntas išvežamas į karjerus ar kitas tam skirtas vietas. Gatvių pagrinduose naudotas medžiagas, įvertinus jų būklę, pritariant Statytojui ir Projektuotojui, galima panaudoti gatvės ir šaligatvių tiesimo metu“.

Ar galite patvirtinti, kad išardytas inertines medžiagas bus galima panaudoti antriniam panaudojimui (betono skalda, smėlis, žvyras ir kt.).

**Atsakymas:**

Antrinių medžiagų panaudojimas projekte nėra numatytas, Rangovas gali jas naudoti sankasos stiprinimui, gavus Užsakovo pritarimą. Nepanaudotinas medžiagas Rangovas privalo sutvarkyti įstatymų numatyta tvarka.

**65. Klausimas:**

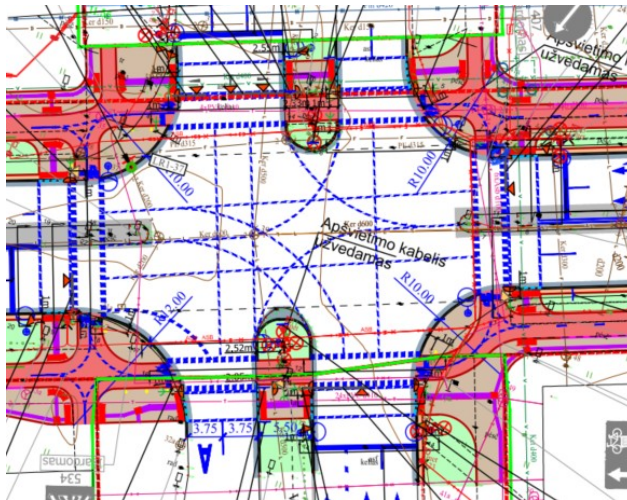
Projekto dalis – SO. Kur bus galimybė įsirengti laikinas sandėliavimo aikštes projekto vykdymo metu, nes SO dalyje nurodyta tik principinė įrengimo vieta be konkretaus adreso (vietos).

**Atsakymas:**

Rangovas turės susiderinti tikslią statybos aikštelės vietą su užsakovu rangos metu.

**66. Klausimas:**

Projekto dalis – S. TDP brėžiniuose yra vietų, kur reikalinga įrengti kelio bortus spinduliu, bet MKŽ nėra nurodyti nei kiekiai, nei koku laipsniu lenkti bortai. Ar teisingai suprantame, kad bus galima daryti iš tiesių bortų.



**Atsakymas:**

Atlankas galės formuoti iš tiesių bortų, jeigu rinkoje nėra tiekiami tipiniai atitinkamo spindulio lenkti bortai.

**67. Klausimas:**

Projekto dalis – EA. Apšvietimo tinklai. Prašome projektų žiniaraščiuose detalizuoti vamzdžių paklojimą uždaru būdu - kiek metrų vamzdžių bus paklojimas prastūmimo būdu ir kiek kryptinio gręžimo būdu.

**Atsakymas:**

Pagal projektinius sprendinius yra nurodyta, kur tinklai klojami uždaru būdu, o technologinį sprendimą pasirenka rangovas.

**68. Klausimas:**

Projekto dalis – PVA. Dokumento žymuo AT-22S-2015-XX-TDP-PVA-05(1).SZ-01 (2 lapas). Prašome detalizuoti senos įrangos demontavimo ir perdavimo užsakovui kiekius, nes sąnaudų kiekių žiniaraščiuose duota 1 kompl.

**Atsakymas:**

Atsakymas pateikiamas suvestine excel lentele. Pridedama.

**69. Klausimas:**

Projekto dalis – ER. Dokumento žymuo AT-22S-2015-TDP-ER-07(1)-AR (5 lapas).  
Projekte rašoma, kad prieš vykdant esamų tinklų demontavimą, būtina atlikti AB "Telia Lietuva" šviesolaidžių ir varinių kabelių perjungimus. Prašome patikslinti, kur šie darbai aprašyti žiniaraščiuose (demontavimo ir perjungimo) ir kaip juos įkainoti.

**Atsakymas:**

Esami AB „Telia Lietuva“ tinklai: esama RKKS ir joje esamos KL nedemontuojamos, jei rangos metu būtų pažeisti tinklai, atliekami perjungimai. Šie galimi darbai nevertinami žiniaraščiuose.

**70. Klausimas:**

Ar teikiant pasiūlymą, reikia vertinti ESO iškėlimo ir prijungimo darbus?

**Atsakymas:**

Nereikia.

**71. Klausimas:**

Projekto dalis – PVA. Ar įžeminimui galima naudoti cinkuotus strypus?

**Atsakymas:**

Įžeminimo strypų techninė specifikacija įskaitant ir medžiagiškumus yra nurodoma projekte. Prašome vadovautis pateiktais reikalavimais.

**72. Klausimas:**

Projekto dalis EA. Apšvietimo tinklai. Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžių techninėse specifikacijose nurodyta - vamzdis pagamintas iš PP arba PE. Atsparumas gniuždymui daugiau lygu 450N arba daugiau lygu 750 N. Prašome patikslinti ar vamzdis turi būti pagamintas iš PP ar PE? Ar galima žemėje kloti vamzdį, kurio atsparumas gniuždymui daugiau lygu 450N, o po keliais, kurio atsparumas gniuždymui daugiau lygu 750 N.

**Atsakymas:**

Vamzdis TS6 nurodoma vamzdžio medžiaga gali būti PP arba PE, po įvažiavimais, pėsčiųjų takais, dviračių takais kur gali važiuoti transportas montuojama vamzdžiai 750N, žaliojoje vejoje 450N, po gatvėmis uždaru būdu 1250N.

**73. Klausimas:**

Projekto dalis – PVA. Dokumento žymuo AT-22S-2015-XX-TDP-PVA-05(1).TS (15 lapas). Techninių specifikacijų 3.1.16 punktą "Komutatorius 8xRJ45 (šviesoforų valdikliui ir vaizdo kamerai pajungti)". Prašome patikslinti šio komutatoriaus spartą.

**Atsakymas:**

Techninių specifikacijų 3.1.16 punkte nurodytam komutatoriui visi esminiai techniniai reikalavimai yra pateikti projekte. Papildomi techniniai parametrai turi būti parenkami rangovo, kad būtų užtikrintas visos sistemos funkcionalumas ir atitiktis techninių specifikacijų reikalavimams.

**74. Klausimas:**

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
kodas 188710823



2026–  
Socialinės atsakomybės  
metal

Projekto dalis – PVA. Dokumento žymuo AT-22S-2015-XX-TDP-PVA-05(1).TS (14 lapas). Techninių specifikacijų 3.1.13 punktą "Vaizdo detektorius transporto priemonių srautams stebėti. 12 poz. sąsajos plokštės suderinimas su šviesoforų valdikliais (6 vnt)". Prašome patikslinti, kokio gamintojo sąsajos plokštės buvo vertintos projektuojant vaizdo detektorius transporto priemonių srautams stebėti.

**Atsakymas:**

Projektuojant nebuvo vertinamos konkretaus gamintojo sąsajos plokštės. Rangovai gali siūlyti bet kurio gamintojo sąsajos plokštės, kurios atitinka techninių specifikacijų reikalavimus ir yra suderinamos su siūlomais šviesoforų valdikliais bei siūlomais vaizdo detektoriais transporto priemonių srautams stebėti.

**75. Klausimas:**

Projekto dalis – PVA. Dokumento žymuo AT-22S-2015-XX-TDP-PVA-05(1).TS (15 lapas). Techninių specifikacijų 3.1.14 punktą "LAN ekstenderis". Patikslinkite:

1. Koks turėtų būti temperatūrų diapozonas?
2. Kokie yra leistini signalo vėlinimo (latency) reikalavimai realaus laiko sistemose (vaizdo stebėjimui ir valdymui).

**Atsakymas:**

Techninių specifikacijų 3.1.14 punkte nurodytam LAN ekstenderiui visi esminiai techniniai reikalavimai yra pateikti projekte. Papildomi techniniai parametrai turi būti parenkami rangovo, kad būtų užtikrintas visos sistemos reikalaujamas funkcionalumas ir atitiktis techninių specifikacijų reikalavimams.

**76. Klausimas:**

Projekto dalis – PVA. Dokumento žymuo AT-22S-2015-XX-TDP-PVA-05(1).TS (16 lapas). Techninių specifikacijų 3.1.19 punktą "BPL plokštė vaizdo detektoriaus pajungimui". Patikslinkite:

1. Koks turi būti triukšmo filtravimas?
2. Kokia turi būti IP atsparumo klasė.

**Atsakymas:**

Techninių specifikacijų 3.1.19 punkte nurodytai BPL plokštei visi esminiai techniniai reikalavimai yra pateikti projekte. Papildomi techniniai parametrai turi būti parenkami rangovo, kad būtų užtikrintas visos sistemos funkcionalumas ir atitiktis Techninių specifikacijų reikalavimams.

**77. Klausimas:**

Projekto dalis – PVA. Dokumento žymuo AT-22S-2015-XX-TDP-PVA-05(1).TS (16 lapas). Techninių specifikacijų 3.1.20 punktą "Maitinimo indžektorius." Patikslinkite:

1. Ar reikalinga temperatūrinė apsauga?
2. Kokia turi būti veikimo temperatūra?
3. Kokia turi būti IP atsparumo klasė.

**Atsakymas:**



Techninių specifikacijų 3.1.20 punkte nurodytam maitinimo indžektoriui visi esminiai techniniai reikalavimai yra pateikti projekte. Papildomi techniniai parametrai turi būti parenkami rangovo, kad būtų užtikrintas visos sistemos funkcionalumas ir atitiktis techninių specifikacijų reikalavimams.

#### **78. Klausimas:**

Projekto dalis – ER. Dokumento žymuo AT-22S-2015-TDP-ER-07(1)-AR (4 lapas). Prašome patikslinti, kaip Kunigiškių gatvės rekonstravimo Palangoje techninis darbo projektas yra susijęs su perkamais darbais.

*Pastaba: nustojus gaminti kaskuriam teises aktui, vaaovautis jį keičianciu teises aktu*

#### **1. DARBŲ VYKDYMO PLANAS**

Pagal projektą „KUNIGIŠKIŲ GATVĖS REKONSTRAVIMO PALANGOJE TECHNINIS DARBO PROJEKTAS“ numatyta atlikti telekomunikacijų tinklų iškėlimo ir apsaugojimo darbus.

Projekte numatyti darbai:

- KL montavimas;
- RKŠ montavimas;
- Vartotojų perjungimas.
- Darbai turėtų būti atliekami keliais etapais:

#### **Atsakymas:**

Nėra susijęs su perkamais darbais, techninė klaida pavadinime.

#### **79. Klausimas:**

Projekto dalis – SD, VN. Ar šulinių dangčiai turi būti su Klaipėdos miesto hieraldika? Jei taip, prašome pateikti pavyzdį.

#### **Atsakymas:**

Visi aktualūs AB „Klaipėdos vanduo“ standartai (tarp jų ir šulinių dangčiams) yra prieinami internetiniu adresu: <https://www.vanduo.lt/standartai/>, prašome vadovautis.

#### **80. Klausimas:**

Projekto dalis – B. Projekte III etape reikalinga perkelti 3 kioskus. Prašome išaiškinti, kas yra šių kioskų savininkai, ar jie yra apie tai informuoti (turimas sutikimas); kieno prievolė bus trečiųjų asmenų teisių užtikrinimas projekto vykdymo metu.

#### **Atsakymas:**

Su kioskų eksploatavimu susijusias teises bei leidimus tvarko užsakovas, pagal rangovo ir užsakovo suderintą grafiką.

#### **81. Klausimas:**

Projekto dalis – B. Projekto III etape numatyta suprojektuoti naujai šviesoforinę sankryžą ties Taikos pr. - Debreceno g. - Naikupės g. Šiuo metu žaliosios zonos salelėje stovi paminklas Debreceno miestui.

Patikslinkite, kas numatyta projekte su šiuo paminklu darbų vykdymo metu.





**Atsakymas:**

Rangovas privalo nusimatyti paminklo demontavimą (su visais pamatais), saugojimą statybos periodu ir sumontavimą įrengiant pamatus apytiksliai 5 m<sup>3</sup> (monolitinio gelžbetonio) užsakovo nurodytoje vietoje.

**82. Klausimas:**

Projekto dalis – S. Susisiekimo dalyje I, II, III etapų kiekių žiniaraščiuose 14 sk. baigiamieji darbai eilutės: 14.19; 14.23; 14.24; 14.26 duota tik plotas m<sup>2</sup>, nėra metražo, nors analogiški darbai tik su skirtinga darbų reikšme duoti kiekiai m ir m<sup>2</sup>, prašome patikslinti šiuos kiekius.

**Atsakymas:**

Prašome vadovautis pateiktais duomenimis, reikšmė metrais neduota, kadangi nėra galimybės apskaičiuoti šios eilutės šiuo mato vienetu.

**83. Klausimas:**

Projekto dalis – SD. Dokumento žymuo AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(2).SKŽ (5 lapas). 2025-12-22 atsakymuose į gautus klausimus, atsakydami į 8 klausimą patikslinote, kad II etape numatyta perkelti 3 kioskus ir 5 standus, tačiau TDP SKŽ 12.39 eilutėje nurodomas suminis kiekis 7 vnt.

Prašome ištaisyti neatitikimus.

**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą dokumentą AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(2).SKŽ – patikslinta 12.39 eilutės reikšmė.

**84. Klausimas:**

Projekto dalis – SD. Dokumento žymuo AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(3).SKŽ (5 lapas). 2025-12-22 atsakymuose į gautus klausimus, atsakydami į 8 klausimą patikslinote, kad III etape numatyta perkelti 3 kioskus ir 6 standus, tačiau TDP SKŽ 13.40 eilutėje nurodomas suminis kiekis 4 vnt.

Prašome ištaisyti neatitikimus.

**Atsakymas:**

Patikslinta AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(3).SKŽ 13.40 eilutės reikšmė.



### **85. Klausimas:**

Projekto dalis – SD. Projekte numatyta įrengti parkavimo bortelius. Kiekių žiniaraščiuose duotas kiekis vnt. tačiau techninėse specifikacijose nenurodytas jų ilgis cm, taip pat - nuotraukoje matosi pavaizduotas 90cm ilgio bortelis, bet standartiškai būna 180cm.

Prašome patikslinti, kokių matmenų bortelius vertinti.

### **Atsakymas:**

Prašome įsivertinti ne trumpesnius kaip 180 cm ilgio parkavimo bortelius, kad būtų užtikrinta jų funkcija pagal paskirtį.

### **86. Klausimas:**

Kvalifikacijos reikalavimų 18.2 punkte, nustatytas reikalavimas:

Vidutinės metinės visos veiklos pajamos per paskutinius 3 finansinius metus, o jei tiekėjas įregistruotas vėliau ar veiklą pradėjo vėliau – nuo tiekėjo įregistravimo ar veiklos pradžios, yra ne mažesnės kaip 10 000 000,00 Eur (be PVM).

Įrodantys dokumentai: paskutinių 3 finansinių metų finansinių ataskaitų rinkinys su auditoriaus išvada (tais atvejais, kai auditas atliktas) ar jo ištrauka, jeigu šalies, kurioje registruotas tiekėjas, įstatymuose reikalaujama skelbti metinį finansinių ataskaitų rinkinį. Jei finansinės atskaitomybės dokumentai dar nepaskelbti Juridinių asmenų registre, teikiamas tiekėjo vadovo ir tiekėjo vyriausiojo buhalterio (buhalterio) arba kito asmens, galinčio tvarkyti tiekėjo buhalterinę apskaitą pagal teisės aktus, pasirašytų finansinių ataskaitų rinkinys ar jo ištrauka arba pažyma apie gautas metines visos veiklos pajamas.

Prašome nurodyti, ar teisingai suprantame, jog atsižvelgiant į tai, kad pirkimas paskelbtas 2025 metais, paskutiniais 3 finansiniais metais Perkančioji organizacija laiko 2022, 2023 ir 2024 metus? Jeigu Perkančioji organizacija pateiks išaiškinimą, kad vertinami bus 2023, 2024 ir 2025 finansiniai metai, prašome paaiškinti, ar Perkančioji organizacija priimtų kaip tinkamai įrodytą patirtį, jeigu būtų pateikti tik 2023 ir 2024 metų duomenys, jeigu pagal juose pateiktą informaciją būtų galima nustatyti, kad metinės pajamos yra didesnės nei 30 000 000,00 Eur be PVM, t. y. ir be dar parengtų finansinių ataskaitų ar buhalterio patvirtinimo dėl 2025 metų būtų aišku, kvalifikaciją tiekėjas atitinka.

### **Atsakymas:**

Tiekėjai savo pasiūlymus turi teikti griežtai vadovaudamiesi pirkimo dokumentų nuostatomis, o perkančioji organizacija tiekėjų pasiūlymus turi vertinti griežtai vadovaudamasi savo pačios rengtų dokumentų nuostatomis, nes priešingu atveju pažeistų Viešųjų pirkimų įstatyme įtvirtintus principus.

Pirkimo dokumentuose reikalaujama pateikti informaciją apie paskutinių 3 finansinių metų pajamas, taigi vertindama pasiūlymus perkančioji organizacija negali nesilaikyti savo rengtų dokumentų nuostatų ir vertinti tik 2 finansinių metų pajamas; taip pat negali vietoje tiekėjo nepateiktos informacijos apie 2025 m. pajamas nuspręsti laikyti, kad jos yra 0 Eur (ir toliau skaičiuoti vidurkį naudodama šią reikšmę).



Atkreipiame dėmesį, kad nors pirkimas buvo paskelbtas 2025 metais, tačiau tiekėjo kvalifikacija yra vertinama pasiūlymų pateikimo termino paskutinei dienai, kuri bus 2026 m., taigi paskutiniais 3 finansiniais metais bus laikomi: 2025, 2024, 2023 metai.

Jei finansinės atskaitomybės dokumentai dar nepaskelbti Juridinių asmenų registre, teikiamas tiekėjo vadovo ir tiekėjo vyriausiojo buhalterio (buhalterio) arba kito asmens, galinčio tvarkyti tiekėjo buhalterinę apskaitą pagal teisės aktus, pasirašytų finansinių ataskaitų rinkinys ar jo ištrauka arba pažyma apie gautas metines visos veiklos pajamas.

#### **87. Klausimas:**

Prašome patvirtinti, kad dėl ekonominio naudingumo, susijusio su statinio statybos vadovo patirtimi, tiekėjui nepasiūlius jokios patirties, tačiau statybos vadovas atitiks kvalifikacijos reikalavimus, jo pasiūlymas nebus atmestas.

#### **Atsakymas:**

Patvirtiname.

#### **88. Klausimas:**

Specialiųjų sutarties sąlygų 17.2. p. nustatytas:

Tuo atveju, kai Sutarties kaina apskaičiuojama taikant fiksuotą kainą (su peržiūra arba be jos), Papildomais darbais taip pat yra laikomos Užsakovo užduotyje bei Statinio projekte nurodytų Darbų apimtis viršijančios apimtys;“

Prašome patikslinti sutarties projektą, vadovaujantis VPT patvirtinta metodika, kurioje nurodyta, kad turi būti reglamentuota paklaida tiek darbų kiekiui/apimčiai, kas nebus laikoma papildomais darbais, tiek, kas nebus laikoma atsisakomais darbais. Primename, kad kainodaros metodikoje nurodyta, kad kai taikoma fiksuotos kainos kainodara reikia numatyti sutarties kainos keitimo dėl keičiamų kiekių (apimčių) sąlygas ir tvarką remiantis Įstatymais ir Civiliniu kodeksu (pavyzdžiui, numatyti, kad pirkimo vykdytojas už visą pirkimo dokumentuose ir sutartyje numatytą pirkimo objektą sumoka tiekėjo pasiūlyme nurodytą kainą, jeigu faktinis ir pirkimo dokumentuose bei sutartyje pirkimo vykdytojo nurodytų darbų kiekis (skaičiuojant pinigine verte) nesiskiria daugiau kaip 15 procentų, skaičiuojant nuo pradinės sutarties vertės. Primename Perkančiajai organizacijai, kad procentinė išraiška turi būti sureguliuota dėl abiejų šalių pusiausvyros, o priešingas perkančiosios organizacijos veikimas yra piktnaudžiavimas stipresniąja šalimi bei pažeidžia VPĮ 17 str. įtvirtintus principus.

Atsižvelgiant į specialiųjų sutarties sąlygų 17.21 p., siūlome numatyti 5 proc. ribą, kad būtų išvengta dviprasmiškų sutarties sąlygų.

#### **Atsakymas:**

Informuojame, kad Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos, patvirtintos Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1S-95 „Dėl Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos patvirtinimo“, 33.3 punkto nuostata yra perkelta į Sutarties specialiųjų sąlygų 17.21 punktą.

Tokiu būdu Sutartyje yra užtikrinta šalių interesų pusiausvyra, laikomasi Viešųjų pirkimų įstatymo bei Civilinio kodekso nuostatų, todėl papildomų Sutarties projekto tikslinimų šiuo aspektu neatliksime.



### **89. Klausimas:**

Specialiųjų sutarties sąlygų 17.6 p. numatyta:

„3.5.10. Sutarties vykdymo metu atsiradus poreikiui keisti Specialistą, kuris buvo nurodytas Rangovo pasiūlyme ekonominio naudingumo vertinimo kriterijui „Statinio statybos vadovo patirtis“, - kandidatas į jo vietą privalo turėti ne žemesnę kvalifikaciją ir patirtį, nei Rangovo pasiūlyme nurodytas Specialistas. Rangovas privalo pateikti siūlomo specialisto kvalifikaciją ir patirtį patvirtinančius dokumentus (pagal Pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus). Jei Rangovas neranda kito specialisto su tokia pat ar aukštesne kvalifikacija ir patirtimi, tai laikoma esminiu Sutarties pažeidimu, dėl kurio Užsakovas įgyja teisę vienašališkai nutraukti Sutartį 26 straipsnyje „Sutarties nutraukimas“ nustatyta tvarka.

Prašome pakoreguoti nustatytą reikalavimą dėl ne žemesnės kvalifikacijos ir patirties. Paaiškiname, kad tiek dėl kvalifikacijos, tiek dėl ekonominio naudingumo vertinimo kriterijų tiekėjas pasiūlymo pateikimo metu gali pasiūlyti aukštesnės kvalifikacijos ir patirties specialistą, nei reikalaujama pirkimo dokumentuose. Jeigu susiklostytų aplinkybės, kad pasiūlytą specialistą tiekėjas sutarties vykdymo metu turėtų pakeisti, pagal šiuo metu suformuluotą sutarties nuostatą jis turėtų pasiūlyti:

a) ne pirkimo sąlygose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus atitinkantį specialistą;  
b) ne pagal skirtus balus dėl ekonominio naudingumo turintį patirtį specialistą, o tokį, kuris būtų analogiškas ar geresnis pasiūlytam specialistui pasiūlymo pateikimo metu. Atsižvelgiant į tai, prašome pakoreguoti sutarties nuostatą, numatant, kad specialistas turi atitikti pirkimo sąlygose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus ir turėti patirtį už kurią būtų skirtas toks pats ar didesnis balų skaičius, nei buvo skirta pasiūlymų vertinimo metu.

### **Atsakymas:**

Su pastaba sutinkame, sutarties spec. sąlygų 17.6 p. nuostata patikslinta (įkelta CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“).

### **90. Klausimas:**

Prašome pakoreguoti specialiųjų sutarties sąlygų 17.7. p. atsisakant Perkančiosios organizacijos atliktos Viešųjų pirkimų tarnybos parengtos sutarties korekcijos dėl 5.6.3.3 p. Pažymime, kad papildydama šią sutarties nuostatą 5.6.3.3 punktu Perkančioji organizacija nepamatuojamą riziką perkelia rangovui, nors pati yra atsakinga už pirkimo dokumentų teisingumą, įskaitant ir projektą bei jame numatytus sprendinius ir pan. Paaiškiname, kad rangovas kiek įmanydamas deda kuo daugiau pastangų, kad išsianalizuotų projektą iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, tačiau visų klaidų ar trūkumų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos pastebėti neįmanoma. Atsižvelgiant į tai, nelogiška, kad tai, kas yra perkančiosios organizacijos atsakomybė (pateikti projektą be klaidų), būtų perkeliama rangovui. Be to, kai kurių klaidų neįmanoma pastebėti iki kol nepradedami vykdyti fiziškai patys darbai. Prašome palikti 5.6.3 punktą tokį, koks buvo sureguliuotas Viešųjų pirkimų tarnybos, o ne naudotis stipresniosios šalies padėti ir iškreipti šalių pusiausvyrą.

### **Atsakymas:**

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
kodas 188710823



2026–  
Socialinės atsakomybės  
metai

Pateikti argumentai, grindžiami selektyviai parinkta teismų praktika, kuri nepatvirtina paklausime nurodytų argumentų, nepagrįstai suponuoja, kad ginčijama sutarties sąlyga perkelia visą viešojo pirkimo sutarties vykdymo riziką rangovui ir paneigia perkančiosios organizacijos pareigą parengti aiškius ir tikslius pirkimo dokumentus. Tokia išvada neatitinka nei sąlygos turinio, nei jos tikslo.

Minėta nuostata nenumato perkančiosios organizacijos atleidimo nuo atsakomybės už pirkimo dokumentų parengimą, bet nustato rangovo, kaip profesionalaus viešųjų pirkimų santykių dalyvio, pareigą iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos aktyviai įvertinti pateiktus dokumentus ir pateikti pastabas dėl akivaizdžių ar objektyviai pastebimų klaidų ar trūkumų. Ši pareiga apima ir išsamų techninio projekto teisinį bei techninį patikrinimą (angl. due diligence), kurį profesionalus rangovas privalo atlikti prieš teikdamas pasiūlymą.

Pažymėtina, kad ginčijama nuostata nėra neaiški ar dviprasmiška – joje aiškiai apibrėžta, jog vėlesni rangovo reikalavimai ribojami tik dėl tų klaidų ar trūkumų, kuriuos profesionalus rangovas galėjo nustatyti iki pasiūlymo pateikimo, rūpestingai atlikęs techninio projekto patikrinimą. Atitinkamai, rangovui netaikomi neigiami padariniai dėl paslėptų, objektyviai neidentifikuojamų ar tik sutarties vykdymo metu paaiškėjančių techninio projekto klaidų, kurios pagal savo pobūdį negalėjo būti nustatytos iki pasiūlymo pateikimo.

Atsižvelgiant į tai, sutarties sąlyga laikytina proporcinga ir atitinkančia formuojamą teismų praktiką, nes ji neeliminuoja perkančiosios organizacijos atsakomybės, bet kartu neleidžia rangovui remtis aplinkybėmis, kurios buvo ar turėjo būti jam žinomos dar iki sutarties sudarymo, siekiant peržiūrėti sutartinių įsipareigojimų apimtį jau po pirkimo procedūrų pabaigos.

### **91. Klausimas:**

Prašome nurodyti, ar sutarties įgyvendinimui yra užtikrintas ir nenutrūkstantis finansavimas.

#### **Atsakymas:**

Finansavimo klausimas yra sprendžiamas. Kaip nustatyta konkurso sąlygų 11 p., perkančioji organizacija turi teisę nesudaryti sutarties su išrinktu laimėtoju, o sudarius sutartį, turi teisę ją nutraukti, jei šiam pirkimo objektui neskiriamas finansavimas. Sudarius sutartį ir rangovui atlikus darbus – už juos bus atsiskaitoma sutartyje nustatytais terminais ir tvarka.

### **92. Klausimas:**

Prašome patvirtinti, kad jeigu techniniame projekte yra nurodyta, kad techniniame projekte nurodyti kai kurie dokumentai ar informacija turi būti pateikti su pasiūlymu, tokių dokumentų/ informacijos su pasiūlymu teikti nereikia, o teiktinų dokumentų sąrašu yra laikomas pirkimo sąlygų 37 p. pateiktas dokumentų sąrašas.

#### **Atsakymas:**

Patvirtiname.

### **93. Klausimas:**

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
kodas 188710823

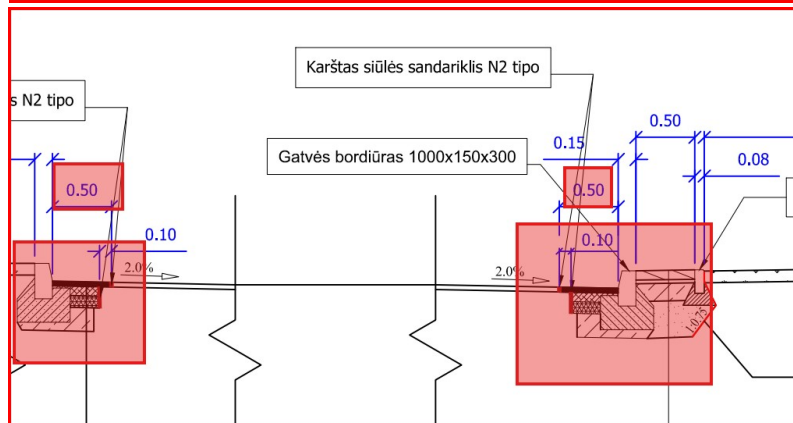


2026–  
Socialinės atsakomybės  
metai

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščio 1. Paruošiamieji darbai, 1.4 po. „Esamos asfaltbetonio dangos išardymas“ nurodo dangos frezavimo darbai, bet nenurodomas vidutinis frezuojamos dangos aukštis h-?

Skaičiuojant matematiškai,  $6873 \text{ m}^2 / 1400 \text{ m} / 2 \text{ kelio pusės} = \text{vid. } 2.45 \text{ m}$  pločiu frezuojama, o skersiniuose pjūviuose ties kelio bortais, pateikiama dangų atstatymas  $0,5 \text{ m}$  pločiu, ar frezavimo dangų kiekiai pateikti teisingi?

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuorod a į TS
<b>1. Paruošiamieji darbai</b>				
1.1	Gatvės trasos nužymėjimas	km	1,4	TS 02
1.2	Vienstiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	51	TS 02
1.3	Kelio ženklų skydų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	148	TS 02
1.4	Esamos asfaltbetonio dangos ardymas	m <sup>2</sup>	6873	TS 02
1.5	Esamos betoninės dangos ardymas	m <sup>2</sup>	15451	TS 02
1.6	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	6103	TS 02
1.7	Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas	m	5041	TS 02
1.8	Medžių nuo 16 cm iki 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	6	TS 02
1.9	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	6	TS 02
1.10	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m <sup>2</sup>	1138	TS 02
1.11	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km	t	4736	TS 02
1.12	Suoliukų ardymas	vnt	8	TS 02
1.13	Šiukšliadėžių ardymas (betoninių)	vnt	8	TS 02



Prašome patikslinti ir nurodyti, vidutinį frezuojamos asfalto dangos stori metrais, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar frezuojamos asfalto dangos plotas pateiktas teisingai, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Prašome įsivertinti ne mažesnę kaip  $0,20 \text{ m}$  ardomo asfalto sluoksnio storį. Informuojame, kad ardomo asfalto plotas pateiktas teisingai. Atkreipiame dėmesį, jog asfalto danga ardoma ne tik palei bortus, bet ir nuvažose bei kitose projekto sprendiniuose numatytose vietose.

#### 94. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščio 1. Paruošiamieji darbai,

dangų ardymas 1.4 - 1.7 poz. ir 1.11 poz. „Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km“. Manome, kad pateiktų statybinių atliekų kiekiai yra ženkliai per maži.

Skaičiuojame statybines atliekas matematiškai:

- 1.4 poz. Esamos asfaltbetonio dangos išardymas, kai  $V = 6873 \text{ (m}^2) \times 0,2 \text{ (hvid, m)} \times 2,4 \text{ (piltinis tankis, m}^3/\text{t)} = 3\,299,0 \text{ t}$ ;
- 1.5 poz. Esamos betoninės dangos ardymas, kai  $V = 15451 \text{ (m}^2) \times 0,1 \text{ (hvid, m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3/\text{t)} = 3\,399,2 \text{ t}$ ;
- 1.6 poz. Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas, kai  $V = 6103 \text{ (m)} \times 0,1 \text{ (t)} + 6103 \text{ (m)} \times 0,1 \text{ (betono pamatas po bortais m}^3/\text{m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3/\text{t)} = 1\,953,0 \text{ t}$ ;
- 1.7 poz. Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas, kai  $V = 5041 \text{ (m)} \times 0,038 \text{ (t)} + 5041 \text{ (m)} \times 0,04 \text{ (betono pamatas po bortais m}^3/\text{m)} \times 2,2 \text{ (piltinis tankis, m}^3/\text{t)} = 635,2 \text{ t}$ ;
- Sumuojame kiekius  $V = 3\,299,0 \text{ (1.4 poz, t)} + 3\,399,2 \text{ (1.5 poz, t)} + 1\,953,0 \text{ (1.6 poz, t)} + 635,2 \text{ (1.7 poz, t)} = 9\,286,4 \text{ t}$ , o TDP projekte pateikta 4 736 t

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
<b>1. Paruošiamieji darbai</b>				
1.1	Gatvės trasos nužymėjimas	km	1,4	TS 02
1.2	Vienstiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	51	TS 02
1.3	Kelio ženklų skydų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	148	TS 02
1.4	Esamos asfaltbetonio dangos ardymas	m <sup>2</sup>	6873	TS 02
1.5	Esamos betoninės dangos ardymas	m <sup>2</sup>	15451	TS 02
1.6	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	6103	TS 02
1.7	Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas	m	5041	TS 02
1.8	Medžių nuo 16 cm iki 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	vnt.	6	TS 02
1.9	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	6	TS 02
1.10	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m <sup>2</sup>	1138	TS 02
1.11	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km	t	4736	TS 02
1.12	Suoliukų ardymas	vnt	8	TS 02
1.13	Šiukšliadėžių ardymas (betoninių)	vnt	8	TS 02

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar 1.11 poz. „Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km“ darbų apimtis pateiktos teisingos, jei ne, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį (paryškinti keičiamas pozicijas), kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame patikslinta 1.11 eilutės reikšmė.

#### 95. Klausimas:



Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščio 3. Drenažo įrengimas.

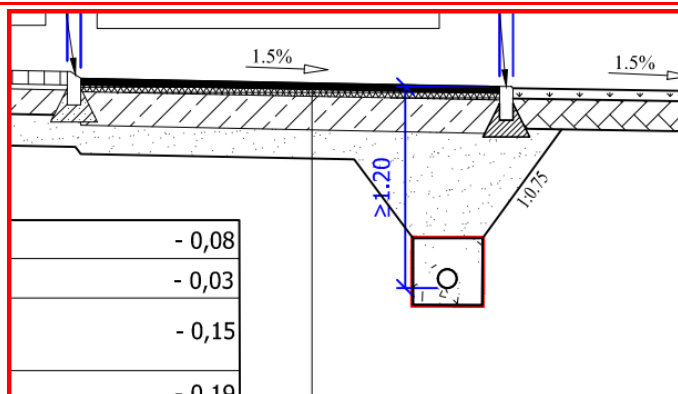
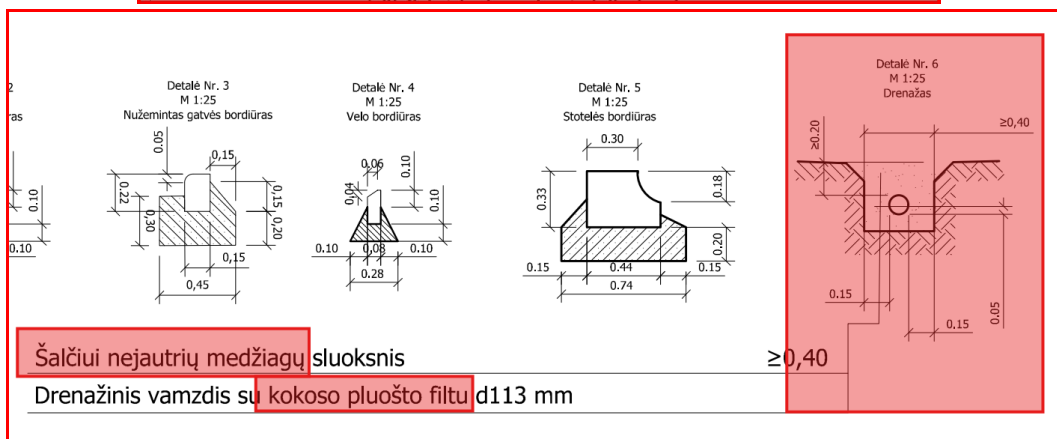
Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 3.1 poz. „Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d11/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas,, darbai, o skersinių pjūvių brėžinyje pateiktas drenažo vamzdis su kokoso pluošto filtru, techninėse specifikacijose apie vamzdžio filtro medžiagiškumą informacijos nepateikta, tad reikalingas patikslinimas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 3.3 poz. „Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu,, darbai, skersinių pjūvių brėžiniuose matyti, kad pateiktas drenažo vamzdis užpildytas šalčiui nejautriu medžiagų pasluoksniu, o techninių



specifikacijų 7.3.4. „Drenažo įrengimas“ skyriuje pateikta informacija, kad virš drenažo vamzdžio, reikalinga supilti skaldelės prizme, tad reikalingas patikslinimas, reikalingas patikslinimas dėl medžiagiškumo.

3. Drenažo įrengimas					
3.1	Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d113/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas	m	2097		TS 07
3.2	Žemės darbai (iškasos)	m³	1651		TS 07
3.3	Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu	m³	1651		TS 07
0	2024	Konkursui, statybai			
Laida	Bleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8-5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
30394	PV	Rimvydas Juodka	Taikos pr. atkarpos nuo sankryžos su Statybininkų pr. iki sankryžos su Baltijos pr. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos bei rekonstravimo, Klaipėdos m. sav., projektas		
39485	PDV	Gintarė Simonavičiūtė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA		
	INŽ	Evilija Suboč	00-Gatvės		
			Sąnaudų kiekių žiniaraščiai		
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(3).SKŽ		1 6
					
3.4	Neaustinė geotekstilės 170 g/m2 įrengimas	m²	3921		TS 07
3.5	Apžiūros šulinys	vnt.	7		TS 07



Apsaugoti virš drenažo vamzdžio supiltą skaldelės prizmę nuo užteršimo naudojama filtruojanti geosintetinė medžiaga, kuri turi tenkinti ne prastesnius reikalavimus:

- tempimo stipris pagal LST EN ISO 10319 arba lygiavertį:
- išilgine ir skersine kryptimi  $\geq 9$  kN/m,
- pailgėjimas esant trūkimui pagal LST EN ISO 10319 arba lygiavertį  $\geq 75-80$  %;
- atsparumas pradūrimui pagal LST EN ISO 12236 arba lygiavertį  $\geq 1,7$  kN;
- bandymas krintančiu konusu pagal LST EN ISO 13433 arba lygiavertį  $\geq 19$  mm;
- porų dydis 090 pagal LST EN ISO 12956 arba lygiavertį  $\geq 0,10$  mm;
- pralaidumas vandeniui VIH50 pagal LST EN 11058 arba lygiavertį  $\geq 0,09$  m/s;
- svoris pagal LST EN ISO 9864 arba lygiavertį  $\geq 170$  g/m<sup>2</sup>

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokį drenažinį vamzdį (geotekstilės ar kokoso plaušo) 3.1 poz. „Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d113/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas,, tiekėjams reikalinga įsivertinti, pateikiant patikslintas technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti, nurodant medžiagiškumą (AŠAS, ŠNS, skaldele-frakcija?) kokia medžiaga užpilti drenažinį vamzdį 3.3 poz. „Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu,, tiekėjams reikalinga įsivertinti, pateikiant patikslintas technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Drenažinį vamzdį naudoti su geotekstilės filtru kaip nurodyta SKŽ, drenažinis vamzdis užpilamas šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniu (medžiagos derinamos statybos eigoje su statybos dalyviais).

#### 96. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščio 5. Dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pateikti 5.4 poz. „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m<sup>2</sup>, panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S“ nustatyta, kad darbų aprašyme nurodoma panaudoti 200 g/m<sup>2</sup> bituminės emulsijos, o skaičiuojant matematiškai, kai Svid = 7471 (kg) / 200 (g/m<sup>2</sup>) = 37 355 m<sup>2</sup> įrengiamo ploto, tad reikalingas patikslinimas.

5. Dviračių takų dangos konstrukcijos įrengimas					
5.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,17 m	m <sup>3</sup>	2301		TS 04
5.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	7471		TS 04
5.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m	m <sup>2</sup>	7471		TS 06
5.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S	kg	7471		TS 06
5.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VL (raudonos spalvos), h = 0,04m	m <sup>2</sup>	7471		TS 06

Prašome patikslinti ir pateikti, kokios darbų apimtys tiekėjai turi įsivertinti 5.4 poz. „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m<sup>2</sup>, panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S“, nurodant kiekį kg ir jei reikalinga atnaujinti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
 Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
 kodas 188710823



2026-  
 Socialinės atsakomybės  
 metal

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame patikslintą 5.4 eilutės reikšmė.

### 97. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščio skyrius 6. Dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodoma poz. 6.3 „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,06m“, o identiškoje darbų pozicijoje su identiškais brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis, II etape pateiktas 4cm dangos storis ir I etape pateiktas 4cm dangos storis. Kur klaida ir kuo vadovautis?

III etapas:

6. Dviračių takų dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas					
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m	m <sup>2</sup>	87		TS 04
6.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	179		TS 04
6.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,06m	m <sup>2</sup>	179		TS 06
6.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S	kg	36		TS 06
6.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 8 VL h = 0,04m	m <sup>2</sup>	179		TS 06

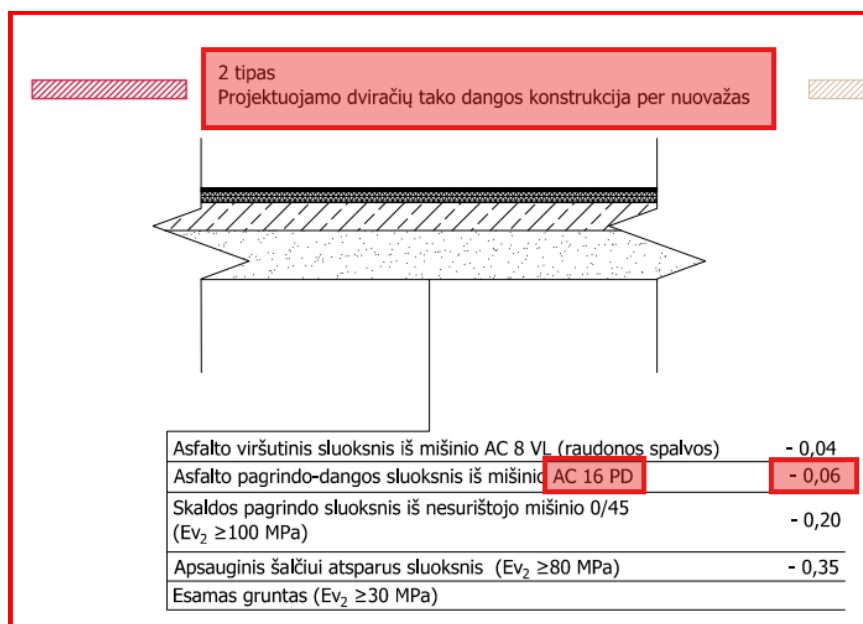
II etapas:

6. Dviračių takų dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas					
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m	m <sup>2</sup>	75		TS 04
6.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	248		TS 04
6.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m	m <sup>2</sup>	248		TS 05
6.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S	kg	50		TS 05
6.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 8 VL h = 0,04m	m <sup>2</sup>	248		TS 05

I etapas:

6. Dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas					
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m	m <sup>2</sup>	42		TS 04
6.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	102		TS 04
6.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,04m	m <sup>2</sup>	102		TS 05
6.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S	kg	20		TS 05
6.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 8 VL h = 0,04m	m <sup>2</sup>	102		TS 05





Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio asfalto dangos storį tiekėjai turi įsivertinti poz. 6.3 „Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,06m“, esant neatitikimams, prašome atnaujinti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

AC 16 PD storį vertinti kaip ir duotą SKŽ h = 0,06m. Pataisytos I ir II etapo žiniaraščių eilutės.

**98. Klausimas:**

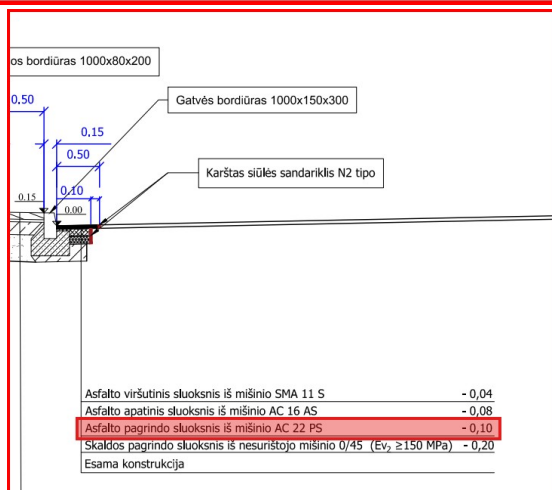
Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščio skyrius Nr. 10. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas

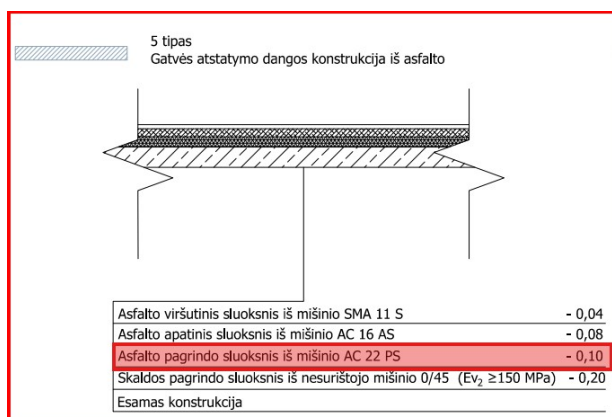
Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kur, skyriuje Nr. 8. Gatvės atstatymo dangos konstrukcijos įrengimas pateikta 8.7 poz. „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių),„ darbų pozicija, o skyriuje Nr. 11. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas“ siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“ nenumatytas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kur, poz. 8.2 „Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m“ asfalto pagrindo mišinys AC 32 PS, o poz. 11.3 „Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, h = 0,10m“, kur asfalto pagrindo mišinys AC 22 PS. Visuose skersiniuose pjūviuose pateikiamas asfalto pagrindo mišinys AC 22 PS, reikalingas patikslinimas.

8. Gatvės atstatymo dangos konstrukcijos įrengimas					
8.1	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	2537		TS 04
8.2	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m	m <sup>2</sup>	2537		TS 06
8.3	Asfalto pagrindo sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto apatinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	634		TS 07
8.4	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS, h=0,08 m	m <sup>2</sup>	2537		TS 06
DOKUMENTO ŽYMUO				LAPAS	LAPŲ LAIDA
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(3).SKŽ				2	6 0
atamis					
8.5	Asfalto apatinio sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	634		TS 07
8.6	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, h=0,04 m	m <sup>2</sup>	2537		TS 06
8.7	N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių)	m	5560		TS 07

11. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas					
11.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,58 m	m <sup>3</sup>	1719		TS 04
11.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m <sup>2</sup>	2521		TS 04
11.3	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, h = 0,10m	m <sup>2</sup>	2521		TS 06
11.4	Asfalto pagrindo sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto apatinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	630		TS 07
11.5	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS, h = 0,08m	m <sup>2</sup>	2521		TS 06
11.6	Asfalto apatinio sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 250 g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	630		TS 07
11.7	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, h = 0,04m	m <sup>2</sup>	2521		TS 06





Prašome patikslinti ir nurodyti, ar tiekėjams reikalinga įsivertinti „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių)“ darbus, jei taip, prašome papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokį asfalto mišinį tiekėjams reikalinga įsivertinti poz. 8.2 „Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS, h=0,10 m“, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Įsivertinti reikia. 8.7 poz. „N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių) reikšmė duota bendrai visai projekto apimčiai. Pateikiame patikslintą SKŽ, kuriame yra patikslintas 8.2 eilutės pavadinimas. Naudojamas asfalto mišinys – AC 22 PS.

**99. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščių skyrius Nr. 12. Bortų įrengimas.

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame pagal darbų aprašymus nurodomi vejos ir gatvės bordiūrų įrengimas ant betono C12/15 pagrindo, o techninėse specifikacijose nurodoma ant C20/25 betono pagrindo, reikalingas patikslinimas.

12. Bortų įrengimas					
12.1	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	5965		TS 09
12.2	Nužemintų (įvažiavimo) gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	298		TS 09
12.3	Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	256		TS 09
12.4	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	7592		TS 09
12.5	Velo bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	1019		TS 09
12.6	Sandarinimo juostos įrengimas (tarp kelio borto ir asfaltbetonio dangos)	m	6519		TS 09

### 9.3.2. Kelio, vejos bordiūrų įrengimas

Prieš klojant asfalto dangą, būsimo dangos kraštuose pastatomi bordiūrai. Gatvės bordiūrų matmenys - 1000x300x150, nužemintų bordiūrų matmenys - 1000x220x150, vejos - 1000x200x80, velo - 1000x200x80. Bortai klojami ant betono pagrindo pagal išilginius ir skersinius profilius. Aukščio skirtumas tarp dviejų gretimų elementų kraštų, juos paklojus, neturi viršyti 1 mm. Klojami gaminiai turi būti neįskilę, be nuskeltų kraštų ir kitokių sugadinimų ar defektų. Bordiūrų (apvadų) siūlės įrengiamos su tarpais. Siūlės tarpo plotis – apie 3–5 mm, kuris neužpildomas, išskyrus specialiuosius atvejus (pvz., užvažiuojamų bordiūrų tarpai gali būti užpildomi elastine medžiaga). **Betono pagrindo storis po gatvės bortais įrengiamas 20 cm su atspara, betono markė C20/25.**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(3).TS	45	59	0

atamis

Visi bortai turi būti taisyklingi, lygūs ir prieš pradėdant jų įrengimo darbus – patikrinti ir aprobuoti. Kreivėse, kurių spindulys yra 12 m ir mažesnis, turėtų būti naudojami lenktos formos bordiūrai (apvadai). Kreivėse, kurių spindulys didesnis negu 12 m gali būti naudojami tiesūs 500 mm ilgio bordiūrai (apvadai). Kreivėse, kurių spindulys yra 20 m ir didesnis, gali būti naudojami tiesūs 1000 mm ilgio bordiūrai (apvadai). Prieš klojant šaligatvius iš betoninių trinkelėlių, šaligatvio krašte **įrengiami vejos bortai (1000x200x80) ant betono pagrindo C20/25.** Visi bortai turi būti taisyklingi, lygūs ir prieš pradėdant jų įrengimo darbus – patikrinti ir aprobuoti.

Ties važiuojamąja dalimi, tarp betoninių bordiūrų ir asfalto dangos įrengiama bituminė siūlių sandarinimo juosta. Bordiūrai turi būti sausi ir švarūs, padengti sandarinimo juosta tinkamu gruntu. Juosta degikliu pakaitinama ir prilipdoma prie bordiūro.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio betono stiprumo markė tiekėjams reikalinga įsivertinti ties vejos ir gatvės bordiūrais, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Naudoti kaip nurodyta TS C20/25 betono stiprumo markę. Patikslinti SKŽ 13.1, 13.2, 13.4, 13.5 eilučių pavadinimai.

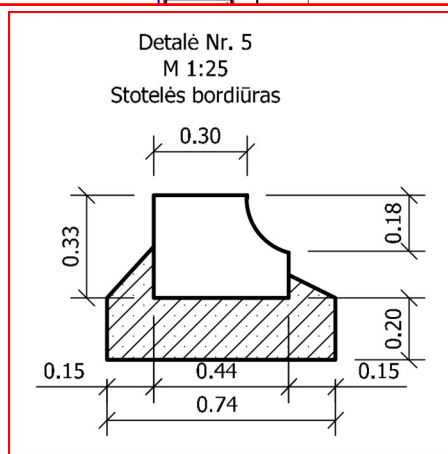
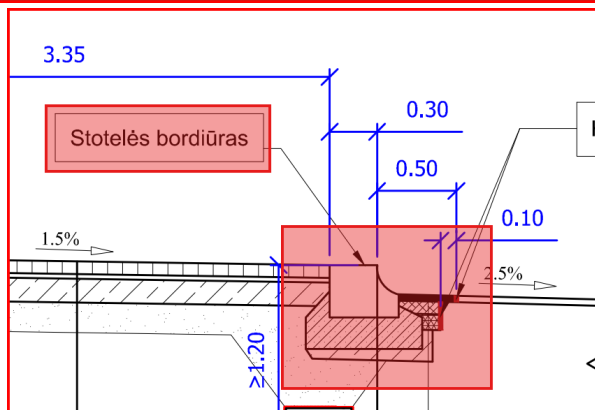
#### 100. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščių skyrius Nr. 12. Bortų įrengimas

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodomi poz.13.3 „Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo“ įrengti autobusų sustojimų bordiūrus. Skersiniuose pjūviuose pateikiami bordiūrų parametrai skiriasi nuo suvestinio sąnaudų kiekių žiniaraščio pateikiamų bordiūrų matmenų, techninėse specifikacijose nėra pateikta jokios informacijos apie šio tipo bordiūrus. Tokio tipo bordiūrais Lietuvos gamintojai negamina ir neprekiauja, tad reikalingi patikslinimai.



12. Bortų įrengimas					
12.1	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	5965		TS 09
12.2	Nužemintų (įvažiavimo) gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	298		TS 09
12.3	Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	256		TS 09
12.4	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	7592		TS 09
12.5	Velo bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	1019		TS 09
12.6	Sandarinimo juostos įrengimas (tarp kelio borto ir asfaltbetonio dangos)	m	6519		TS 09



Prašome patikslinti ir nurodyti, kokie autobusų bordiūrų parametrai (matmenys) turi būti įrenti įgyvendinant projektinius sprendinius šiame projekte, pateikiant technines specifikacijas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, ar tiekėjai gali įsivertinti analogus šiems autobusų bordiūrų parametrams, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

Prašome patikslinti ir nurodyti, kur tiekėjai gali įsigyti šiuos autobusų bordiūrus nurodant gamintoja ar tiekėją, kad įgyvendinant šiuos projektinius sprendinius mieste vyratų darbų seka, vientisumas, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

#### Atsakymas:

Prašome vadovautis projekte nurodyta informacija ir matmenimis. Teikiame kelis pavyzdžius, kurie yra projekte numatytų matmenų:

- 1) <https://www.brettl landscaping.co.uk/professional/product/kassel-kerb/>
- 2) <https://source.thenbs.com/product/kassel-kerbs/mUgLir2SNoN3b1eGmogtNm/cP5KyYYbiFAfitBx9bFTQS>
- 3) <http://profilbeton.com/kasseler-sonderbord.php>



### 101. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03

Prašome patikslinti ir nurodyti, kokio akmens skaldos atsijas (žvirgždo, dolomito ar granito) darbų pozicijose „Išlyginamasis sluoksnius iš skaldos atsijų 0/5, h=0,03 m“ tiekėjams reikalinga įsivertinti, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

### Atsakymas:

Prašome tiekėjų patiems įsivertinti skaldos atsijų rūšį (žvirgždo, dolomito ar granito), vadovaujantis projekto dokumentacija ir galiojančiais norminiais dokumentais.

### 102. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščių skyrius Nr. 13.

Baigiamieji darbai

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodomi poz.13.39 „Medžių šaknų apsaugos grotelės“ darbai. Pateikta nuoroda į technines specifikacijas „TS10“, bet jose nėra pateikta jokios informacijos apie medžių šaknų apsaugos grotelės. Skersinių pjūvių taip pat nepateikta. Tiekėjai neturi jokios informacijos (techniniai parametrai, vizualizacija ir pan.) apie medžių šaknų apsaugos grotelės, tad reikalingi patikslinimai. Medžių šaknų apsaugos grotelių kainos nuo 200 Eur iki 3000 Eur už vieną + įrengimo darbai.

13.3 9	Medžių šaknų apsaugos grotelės	vnt.	2	TS 10
-----------	--------------------------------	------	---	-------

Prašome patikslinti ir pateikti, kokias grotelės tiekėjai turi įsivertinti poz.13.39 „Medžių šaknų apsaugos grotelės“ įgyvendinant projektinius sprendinius šiame projekte, pateikiant technines specifikacijas (grotelių išmatavimai, vizualizacija ir pan.), kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

### Atsakymas:

Medžių šaknų apsaugos grotelių techninė specifikacija: metalinė medžių šaknų apsauga (1500x1500mm, vidinis diametras – ne mažiau 70 cm). Aukštis: 4 cm. Padengta antikoroziiniu gruntu.

### 103. Klausimas:

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-XX-TDP-SD-02-03, darbų kiekių žiniaraščių skyrius Nr. 13.

Baigiamieji darbai

Analizuojant suvestinį sąnaudų kiekių žiniaraštį, kuriame nurodomi poz.13.41 „Perkeliama skulptūra“ darbai. Pateikta nuoroda į technines specifikacijas „TS12“, bet jose nėra pateikta jokios informacijos apie skulptūros perkėlimą. Brėžiniuose taip pat nepateikta jokia informacija. Tiekėjai neturi jokios informacijos (techniniai parametrai, vizualizacija ir pan.) apie skulptūros perkėlimą, tad reikalingi patikslinimai iš kurios į kurią vieta perkeliama duotoji skulptūra.



13.4 1	Perkeliama skulptūra	vnt.	1		TS 12
-----------	----------------------	------	---	--	-------

Prašome patikslinti ir nurodyti iš kurios objekto vietos į kuria vietą poz. 13.41 „Perkeliama skulptūra“, pateikiant skulptūros esamas koordinatas ir vietas, kur numatyta perkelti skulptūrą koordinatas, nurodyti skulptūros matmenis, svorį, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Skulptūra yra Taikos pr.–Debreceno g.–Naikupės g. sankryžos viduryje, esamoje žaliojoje juostoje. Rangovas privalo nusimatyti paminklo demontavimą (su visais pamatais), saugojimą statybos periodu ir sumontavimą įrengiant pamatus iki 5 m<sup>3</sup> (monolitinio gelžbetonio) užsakovo nurodytoje vietoje.



**104. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 4.AT-22S-2015-XX-TDP-EA-04-03.

Trečiojo etapo elektrotechninės dalies sąnaudų žiniaraščiuose skyriuje „Montavimo darbai“ nėra pateikta vamzdžio paklojimo uždaru būdu, vamzdis duotas tik „Medžiagos“ skyrelyje. Prašome patikslinti, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

III etapo Apšvietimo dalies Montavimo darbų kiekių žiniaraštis papildytas nauja 37 pozicija PE d75mm vamz. paklojimas uždaru būdu.

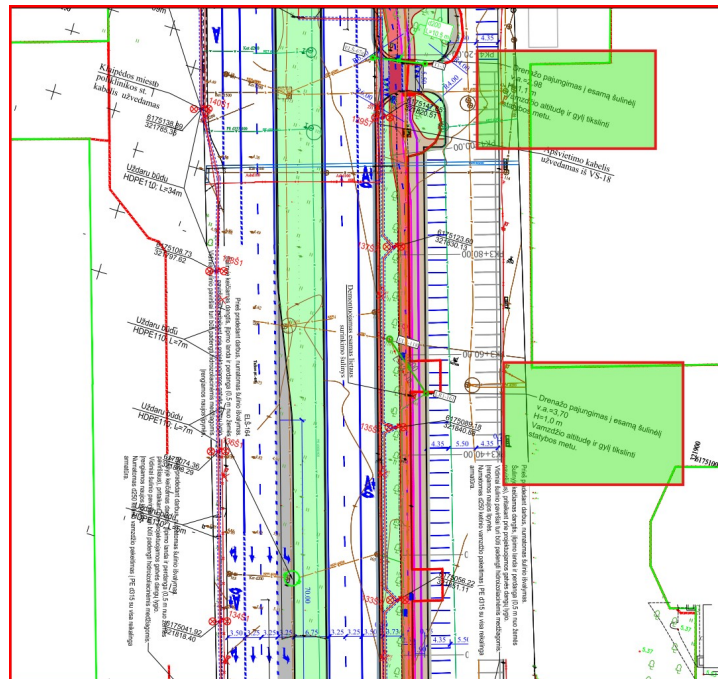
**105. Klausimas:**

Pateiktuose pirkimo dokumentuose, 4\_ III etapas nuasmenintas projektas, projekto dalyje 2.AT-22S-2015-TDP-VN-03(03)

Analizuojant projektinę dokumentaciją, brėžiniuose nustatyta „Drenažo pajungimas į esamą šulinėlį v.a.=x.xx, H=x,x m, Vamzdžio altitudę ir gylį tikslinti statybos metu“, aiškinamajame rašte nurodyta, kad sankasos drenažas pajungiamas į lietaus nuotekų tinklus, įsigręžiant į projektuojamus lietaus surinkimo šulinėlius, o suvestiniame sąnaudų



kiekių žiniaraštyje darbų apimtys nenurodytos. Kur yra nurodyti ir pateikti šie darbai, nes apimtys nėra mažos.



Prašome patikslinti ir nurodyti, kurioje projekto dalyje yra pateiktos „Drenažo pajungimas į esamą šulinėlį“ darbų apimtys, jei nepateikta, prašome atnaujinti ir papildyti suvestinį darbų kiekių žiniaraštį nurodant darbų apimtis, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:**

Darbų apimtys nurodytos SKŽ 3.1 pozicijoje.

**106. Klausimas:**

Susisiekimo dalies III etapo žiniaraštyje 5.4 eilutėje bituminės emulsijos duodama 7471 kg, o dangos yra 7471 m<sup>2</sup>. Ar nėra padaryta klaida? Emulsijos turėtų būti 1494,2 kg.

**Atsakymas:**

Teikiame patikslintą SKŽ, kuriame yra pataisyta 5.4 eilutės reikšmė.

**107. Klausimas:**

Prašome apšvietimo dalies žiniaraščiuose (1, 2, 3 etapuose) atskirai išskirti atramas, viengubas, dvigubas, trigubas ir keturgubas gembes, nes žiniaraščiuose viskas surašyta kartu ir nelabai eina suprasti kokioje pozicijoje kokio aukščio atrama ir kiek gembų jai priklauso?

**Atsakymas:**

Prašome vadovautis kiekių žiniaraščiuose pateikta atramos komplektacijos informacija bei projekto brėžiniais, kuriuose nurodytas šviestuvų išdėstymas, montavimo aukščiai ir kryptys, pagal kuriuos parenkama konkrečių gembų montavimo vieta ir orientacija. I etape tai nurodyta brėžiniuose: Apšvietimo tinklų planas T-22S-2015-TDP-EA-04(1)-B.01 ir Schema AT-22S-2015-TDP-EA-04(1)-B.02. Atitinkamai analogiška informacija pateikta ir kituose etapuose.

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
kodas 188710823



2026-  
Socialinės atsakomybės  
metal

**108. Klausimas:**

Projekto dalis – PVA, I, II ir III etapai. I etapo žiniaraštyje (32 lapas, 29 poz.) nurodyta - apsauginis aptvėrimas su III klasės šviesą atspindinčiais elementais - 4 vnt. Prašome patikslinti koks tai aptvėrimas, kampinis, U formos ar uždaras - O formos.

**Atsakymas:**

Apsauginiai atitvarai yra parodyti projekto brėžiniuose (žiūrėti sutartinius žymėjimus), pvz., AT22S-2015-XX-TDP-PVA-05(1).B.04.1.

**109. Klausimas:**

Projekto dalis – PVA III etapas. Žiniaraščiuose du kartus įrašytas pavadinimas - Perėja ties Pempininkų st. Kažkuris iš jų turėtų būti Taikos pr./Debreceno-Naikupės g. Prašome patikslinti.

**Atsakymas:**

Techninė klaida. 43 psl. SZ-04 pavadinimas turėtų būti Taikos pr./Debreceno-Naikupės g. sankryža.

**110. Klausimas:**

Projekto dalis – SD III etapas. Projekto susisiekiimo dalyje numatytas esamo stendo perkėlimas į kitą vietą. Prašome patikslinti, kokie pamatai turi būti įrengti minėtam stendui naujoje vietoje, pateikite perkeliama stendo svorį bei pamatų medžiagiškumą ir kiekius. Atitinkamai papildykite darbų kiekių žiniaraštį.

**Atsakymas:**

Betoninį pamatą naujoje vietoje įsivertinti plokštuminį 6x2x0,4 m dydžio 4,8 m<sup>3</sup>. Duomenų apie stendo svorį perkančioji organizacija neturi, rangovas turi įsivertinti atsižvelgdamas į stendo konstrukciją ir medžiagas. Taip pat rangovas turės demontuoti senus stendų pamatus, kurių kiekis ardymui yra panašus kaip naujojo.

**111. Klausimas:**

Projekto dalis – SD III etapas. Projekto susisiekiimo dalyje numatytas esamo stendo perkėlimas į kitą vietą. Prašome patikslinti, kokie pamatai turi būti įrengti minėtam stendui naujoje vietoje, pateikite perkeliama stendo svorį bei pamatų medžiagiškumą ir kiekius. Atitinkamai papildykite darbų kiekių žiniaraštį.





**Atsakymas:**

Betoninį pamatą naujoje vietoje įsivertinti 4,5x2x0,6 m padą ir 1,2x1,2x06 m viršutinę pamato dalį viso apie 6,55 m<sup>3</sup>. Duomenų apie stendo svorį perkančioji organizacija neturi, rangovas turi įsivertinti atsižvelgdamas į stendo konstrukciją ir medžiagas. Taip pat rangovas turės demontuoti senus stendų pamatus, kurių kiekis ardymui yra panašus kaip naujojo.

**112. Klausimas:**

Projekto dalis – SD III etapas. Projekto susisiekiimo dalyje numatytas esamo stendo perkėlimas į kitą vietą. Prašome patikslinti, kokie pamatai turi būti įrengti minėtam stendui naujoje vietoje, pateikite perkeliama stendo svorį bei pamatų medžiagiškumą ir kiekius. Atitinkamai papildykite darbų kiekių žiniaraštį.



**Atsakymas:**

Betoninį pamatą naujoje vietoje įsivertinti plokštuminį 6x2x0,4 m dydžio 4,8 m<sup>3</sup>. Duomenų apie stendo svorį perkančioji organizacija neturi, rangovas turi įsivertinti atsižvelgdamas į stendo konstrukciją ir medžiagas. Taip pat rangovas turės demontuoti senus stendų pamatus, kurių kiekis ardymui yra panašus kaip naujojo.

**113. Klausimas:**

Projekto dalis – SD III etapas. Projekto susisiekiimo dalyje numatytas esamo stendo perkėlimas į kitą vietą. Prašome patikslinti, kokie pamatai turi būti įrengti minėtam stendui

naujoje vietoje, pateikite perkeliamo stendo svorį bei pamatų medžiagiškumą ir kiekius. Atitinkamai papildykite darbų kiekių žiniaraštį.



**Atsakymas:**

Betoninį pamatą naujoje vietoje įsivertinti plokštuminį 6x2x0,4 m dydžio 4,8 m<sup>3</sup>. Duomenų apie stendo svorį perkančioji organizacija neturi, rangovas turi įsivertinti atsižvelgdamas į stendo konstrukciją ir medžiagas. Taip pat rangovas turės demontuoti senus stendų pamatus, kurių kiekis ardymui yra panašus kaip naujojo.

**114. Klausimas:**

Prašome patikslinti ar elektrotechnikos dalis (bylos žymuo E1) reikia vertinti į pasiūlymo kainą ar juos atliks metinis ESO rangovas?

**Atsakymas:**

Nereikia.

**115. Klausimas:**

Prašome patikslinti, ar šiame projekte numatoma persodinti ar sodinti naujus medžius ir krūmus, nes techninėse specifikacijose aprašomas krūmų sodinimas, o žiniaraščiuose tokių kiekių nėra, yra tik šalinimas? Jei numatoma sodinti daugiau želdinių, prašome pateikti jų kiekius ir technines specifikacijas.

**Atsakymas:**

I ir II etapo Susisiekimo dalies suvestiniai kiekių žiniaraščiai papildyti medžių persodinimo pozicija (I etape žiniaraščio 12.42 pozicija, II etapo žiniaraščio 14.39 pozicija). Naujų krūmų sodinimas nėra numatytas.

**116. Klausimas:**

Antro etapo apšvietimo įrengimo dalyje. Nėra numatyta uždaro praėjimo įrengimas, nors vamzdis uždaram praėjimui yra medžiagų žiniaraštyje 24 eilutėje ir kabelio įvėrimas į vamzdį įrengtą uždaru praėjimu taip pat numatyta. Ar reikės įrengti uždara praėjimą.

**Atsakymas:**

II etapo Apšvietimo dalies Montavimo darbų kiekių žiniaraštis papildytas nauja 44 pozicija PE d75mm vamz. paklojimas uždaru būdu.

**117. Klausimas:**

Trečio etapo apšvietimo įrengimo dalyje ta pati situacija. Medžiagos yra uždaram praėjimui, kabelio įvėrimas yra, o pačio praėjimo nėra. Ar reikės įrengti uždarą praėjimą.

**Atsakymas:**

III etapo Apšvietimo dalies Montavimo darbų kiekių žiniaraštis papildytas nauja 37 pozicija PE d75mm vamz. paklojimas uždaru būdu.

**PRIDEDAMA:**

1. Demontuojama įranga, 1 lapas (excel);
2. Patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis AT-22S-2015-TDP-EA-04(2).-MŽ, 5 lapai;
3. Patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis AT-22S-2015-00-TDP-EA-04(3)-MŽ, 4 lapai;
4. Patikslintas darbų kiekių žiniaraštis AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(1).SKŽ, 6 lapai;
5. Patikslintas darbų kiekių žiniaraštis AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(2).SKŽ, 6 lapai;
6. Patikslintas darbų kiekių žiniaraštis AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(3).SKŽ, 6 lapai;
7. Patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis AT-22S-2015-00-TDP-EA-04(1)-MŽ, 4 lapai;
8. Laidų skersinis profilis, 1 lapas.

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

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

Martynas Dargužas, tel. +37061191529, el. p. [martynas.darguzas@klaipeda.lt](mailto:martynas.darguzas@klaipeda.lt)

Evaldas Liutikas, tel. +37068605738, el. p. [evaldas.liutikas@klaipeda.lt](mailto:evaldas.liutikas@klaipeda.lt)

Milda Butkuvienė, tel. +37046445511, el. p. [milda.butkuviene@klaipeda.lt](mailto:milda.butkuviene@klaipeda.lt)

Eglė Mockienė, tel. +37046396021, el. p. [egle.mockiene@klaipeda.lt](mailto:egle.mockiene@klaipeda.lt)



**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>	2026-01-21 Nr. (14.24E)-VP3-13
<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>	2026-01-21 15:07:43 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2026-01-21 15:07:56 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-08-22 12:55:09 – 2030-08-22 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>	–
<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 (2026-01-21 15:09:22)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-01-21 15:09:24 Dokumentų valdymo sistema Avilys