

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-08-21

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO_4

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2212 Klaipėda–Radailiai– Kretinga ruožo nuo 4,800 iki 11,500 km kapitalinis remontas, įrengiant takus, apšvietimą ir inžinerines eismo saugos priemones (Pirkimo ID 2879718), atliekamo atviro konkurso būdu, procedūras ir, atsakydama į tiekėjų klausimus*, teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus/patikslinimus.

1 klausimas. Prašome patikslinti, ant kokios betono klasės Rangovas turės įrenginėti vejos bortus, kelio bortus ir latakus. Techninės specifikacijos nesutampa su brėžiniais.

Atsakymas. Vertintis C25/30 betono klasę.

2 klausimas. Prašome patikslinti, kokią frakciją ir kokią medžiagą Rangovas turi įsivertinti pozicijoje: Asfalto viršutinio dangos sluoksnio pabarstymas skaldyta mineraline medžiaga (pašiurkštinimas)?

Atsakymas. Pašiurkštinimą numatoma atlikti 2/5 fr. mineraline medžiaga.

3 klausimas. Prašome patikslinti, ar pateiktuose excel DKŽ pozicijoje 4.1.6, 4.1.9, 4.1.3, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.5, 4.4.3, 4.4.6, 4.5.3, 4.5.6, 4.6.1, 4.6.4, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.9, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.9, 5.4.3, 5.4.6, 5.4.9, 5.5.3, 5.5.6, 5.6.3, 5.6.6, 5.7.3, 5.7.6, 5.7.9, 5.8.3, 5.8.6, 5.8.9 nurodyti teisingi pagruntavimo bitumine mase kiekiai.

Atsakymas. Nurodyti teisingi kiekiai. Rengiant pasiūlymą vertintis kiekius pagal pateiktus excel Darbų kiekių žiniaraščius (toliau – DKŽ).

4 klausimas. Prašome nurodyti suoliukų, šiukšliadėžių ir paviljono 4,90x1,40 m su suoliuku technines specifikacijas.

Atsakymas. Viešojo transporto (autobusų) stotelė, paviljonas:

Stiklinės apdailos stotelė yra naudojama urbanizuotose teritorijose, centrinėse seniūnijų erdvėse, išskirtinės gamtos aplinkoje. Stikliniai skydai naudojami tiek šonams tiek stogui dengti. Stotelės pavadinimas rašomas ant viršutinio metalinio rėmo centre. Užrašas turi būti 13 cm aukščio, paliekant po 1 cm nuo viršutinės bei apatinės kraštinės.

Pagrindinei konstrukcijai naudojamos metalinės sijos.

Priekinei bei galinei plokštumai suformuoti naudojama 50x150mm sija.

Skersinėms jungtims naudojamos 50x50mm sijos tvirtinamos prie išorinių stotelės kraštinių.

Visa stotelė yra padengiama grūdintu stiklu, viršutinės plokštumos su integruotu metaliniu tinklu bei apsaugine plėvele. Vertikalus stiklas tvirtinamas prie apatinės bei viršutinės metalinės sijos, nenaudojant vertikalių metalinių sijų. Stiklas tvirtinamas prie metalinių sijų naudojant guminę ar kitos standžios medžiagos tarpinę.

Vienoje stotelės kraštinėje numatoma tamsia spalva dažyto medinio paviršiaus skelbimų lenta. Suolas tvirtinamas prie galinio metalinio rėmo, formuojant sąramos tipo metalinę konstrukciją, kuri apdailinama 50x50mm storio statmenai statomomis lentomis. Priekinis suolo skydas 50x150mm. Metalinės konstrukcijos dažomos tamsia spalva. (RAL 9017).

Šiukšliadėžė (galima naudoti ir kitą, analogišką gaminį, atitinkantį nurodytus parametrus)

Medžiaga: betonas su cinkuotu išimamu įdėklu ir pelenine;

Tūris: ne mažesnis, kaip 40 l ir ne didesnis, kaip 70 l;

Svoris: ne mažiau, kaip 100 kg;

Aukštis: 70 cm;

Plotis x ilgis: 51x51.

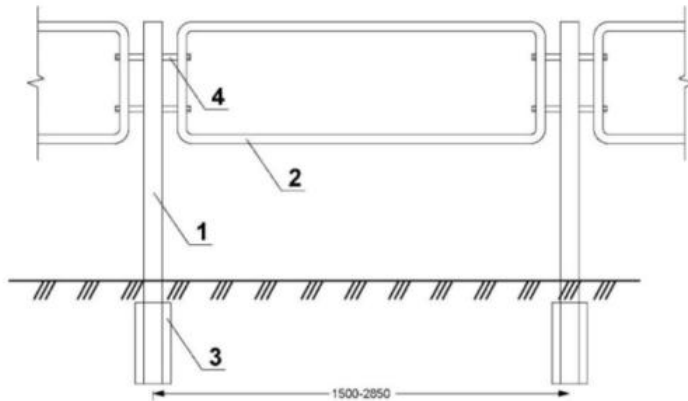
Suoliukas (galima naudoti ir kitą analogišką gaminį, atitinkantį nurodytus parametrus)

Ilgis: 2 m.

Dizainas: sėdima dalis iš tropinio kietmedžio su plieno arba lieto aliuminio kojomis dažytomis miltelinio būdu (spalva RAL 7022). Rinktis modelius, kuriuose numatyta galimybė vienoje ar abiejuose pusėse uždėti porankius.

5 klausimas. Prašome nurodyti susisiekimo dalies pėsčiųjų tvorelės technines specifikacijas.

Atsakymas. Apsauginė tvorelė iš cinkuotų vamzdžių



1 – statramstis iš 76,1×2 mm skersmens cinkuoto vamzdžio;

2 – tvorelė iš 33,7 mm skersmens cinkuoto vamzdžio;

3 – betono pamatas;

4 – jungiamosios detalės: smeigės M10 ir veržlės M10, įvorė D21.

Apsauginės tvorelės iš cinkuotų vamzdžių įrengimo schema

Rengiama apsauginė tvorelė ne mažesnių parametų nei pateikta žemiau esančioje lentelėje, kurios betono pamato minimalus gylis – 1 m, betonas C16/20 pagal LST EN 206 arba lygiavertį standartą. Tvorelės aukštis matuojant nuo tako dangos rengiamas 1,30 m.

Lentelė. Kiekiai vienam tvorelės elementui (2,0 m)

Elementų pavadinimas	Elemento Nr.	Išmatavimai, mm	Ilgis, mm	Kiekis, vnt.	Bendras ilgis, mm	Pastabos
Vamzdis	1	≥Ø76,1×2	≥2000	1	≥2300	
Vamzdis	2	≥Ø33,7×3,2	≥5000	1	≥5000	
Jungiamosios detalės	4	—	—	2		smeigės M10, veržlės M10, įvorė D21.
Pamatas iš betono C16/20	3			1		≥0,07 m ³ (matmenys: h – 1,0 m, D – 0,30 m).

6 klausimas. Prašome nurodyti susisiekimo dalies metalinių gembinių atramų technines specifikacijas. Taip pat patikslinti kur atramos su gembėmis bus statomos ir kokie ženklai ant jų montuosis.

Atsakymas. Vadovautis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių III skyriaus IV skirsnio 24 punktu - Įrengiant ženklus šalia kelio, atstumas nuo kelkraščio, o jeigu jo nėra, nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto turi būti 0,5–4,0 m (ne gyvenvietėse rekomenduojamas atstumas – 1,00 m), tačiau privalu užtikrinti ženklų matomumą vairuotojams. Įrengiant ženklus Nr. 601–608, 612–615, 618, 624, 628, 629 šis atstumas gali būti iki 5,0 m.

Visi kelio ženklai, kurie įrengiami didesniu nei leidžiama atstumu nuo važiuojamosios dalies (žr. pastraipą aukščiau) įrengiami su gembėmis pritraukiant iki minimalaus atstumo. Gembinės atramos medžiaga tokia pati kaip kelio ženklų metalinių atramų, tik vamzdžio skersmuo d=76 m, todėl specifikacijos išlieka tos pačios: kelio ženkluams techninių specifikacijų P21-60.1-2212-KR-TDP-S.TS 9 skyrius ir techninių specifikacijų P21-60.2-2212-KR-TDP-S.TS 8 skyrius.

7 klausimas. Prašome Jūsų patikslinti ar šiame objekte bus montuojamos saugios apšvietimo atramos ar paprastos.

Atsakymas. Bus montuojamos saugios apšvietimo atramos.

8 klausimas. Prašome pateikti susisiekimą dalies gembės ir tvorelės brėžinius.

Atsakymas. Dėl pėsčiųjų tvorelės žr. atsakymą į 5 klausimą.

Papildome skersinius profilius gembinės atramos įrengimo brėžiniais (žr. priedus):

- 1) Skersinių pjūvių brėžinių P21-60.1-2212-KR-TDP-S.B-04, 5 psl.;
- 2) Skersinių pjūvių brėžinių P21-60.2-2212-KR-TDP-S.B-06, 5 psl.

9 klausimas. Prašome nurodyti ant kokių betono klasių turės būti klojami vejos bordiūrai, kelio bordiūrai ir latakai. Pateiktas *excel* DKŽ ir TS nesutampa.

Atsakymas. Vertintis C25/30 betono klasę.

10 klausimas. Ar Rangovas turi įsivertinti krūmų, želdinių, medžių atkuriamąją vertę? Jei taip, prašome nurodyti kokia tai bus vertė.

Atsakymas. Tiekėjas krūmų, želdinių, medžių atkuriamosios vertės pasiūlyme vertintis neturi.

11 klausimas. Prašome nurodyti, kokiais normatyviniais dokumentais vadovautis vertinant asfalto dangas ir jų įrengimą, kadangi normatyviniai dokumentai TRA ASFALTAS 08 ir IT ASFALTAS 08 yra nebegaliojantys.

Atsakymas. Vadovautis specialiujų pirkimo sąlygų 4 priede pateikta informacija.

12 klausimas. TDP susisiekimą dalyse nėra pateikti darbų kiekių žiniaraščiai. Prašome juos pateikti ir pakoreguoti projektinę medžiagą.

Atsakymas. Pridedame projekto Susisiekimą dalies kiekių žiniaraščiai:

P21-60.1-2212-KR-TDP-S.SŽ.1, P21-60.1-2212-KR-TDP-S.SŽ.2;
P21-60.2-2212-KR-TDP-S.SŽ.1, P21-60.2-2212-KR-TDP-S.SŽ.2.

13 klausimas. Pateiktame darbų kiekių žiniaraštyje Nr.1 nurodyti g/b d1000 šuliniai su šiukšlių surinkimo kibiru montuojamu ant liuko. Prašome pateikti šių kibirų technines specifikacijas.

Atsakymas.

Sąnašų surinkimo kibirai šuliniams.

Siekiant užtikrinti, kad, grioviuose įrengtuose šuliniuose su grotelėmis, iš aplinkos patenkančios sąnašos neužneštų projektuojamų šulinių vamzdžių, įrengiami šiukšlių surinkimo kibirai:

Medžiagos: Medžiagos turi būti ilgaamžiškos. Gali būti naudojami plieniniai šiukšlių kibirai (žr. 1 pav.) bei PE šulinių kibirai (žr. 2 pav.) arba lygiaverčiai gaminiai, užtikrinantys ne prastesnę kokybę ir funkcionalumą;



1 pav. Plieno šiukšlių kibiras 300x500 mm 2 pav. PE šiukšlių D390 mm, h-270mm surinkimo kibiras

14 klausimas. Prašome pateikti suoliukų, šiukšliadėžių, autobusų stotelių paviljonų technines specifikacijas.

Prašome pateikti grotelių vamzdžių apsaugai nuo gyvūnų technines specifikacijas.

Prašome pateikti grotelių vamzdžių apsaugai nuo gyvūnų įrengimo detalizaciją.

Atsakymas. Dėl suoliukų, šiukšliadėžių, autobusų stotelių paviljonų vadovautis atsakymu į 4 klausimą.

Teikiame principinius reikalavimus dėl apsaugos nuo gyvūnų (detalizacija nebuvo rengta ir pateikiama nebus):

Grotelės apsaugai nuo gyvūnų.

Grotelės apsaugai nuo gyvūnų įrengiamos D200 ir D500 mm vamzdžiams kanalizuotiems grioviams.

Medžiagos: gali būti naudojamos metalinės grotos padengtos antikorozine danga arba cinkuotas plienas, abu variantai turi būti tinkami ilgalaikiam lauko naudojimui.

Akių dydis: ne didesnis kaip 50 mm (tinkama mažų gyvūnų saugai).

Skersmuo: derinamas prie vamzdžio (paprastai Ø200–Ø500 mm).

15 klausimas. Prašome patikslinti, ar tiekėjams vertintis lipdukus, informacinius stendus, šiukšliadėžes autobusų laukimo paviljonuose.

Atsakymas. Visos šiukšliadėžės įvertintos DKŽ „Susisiekimo dalis“ sk. „Kiti darbai“. Lipdukai ir informaciniai stendai neįrengiami

16 klausimas. I pod. S dalies brėžinyje pateiktoje detalėje nurodoma, kad drenažo įrengimui naudojama skalda 0/22. Atkreipiame dėmesį, kad drenažui skalda su nuline frakcija nėra naudojama, nes neužtikrina vandens pralaidumo. Prašome patikslinti, skaldos frakciją.

Atsakymas. Patiksliname: skaldos fr. 11/22.

17 klausimas. Prašome pateikti projekto susisiekimo dalies suvestinį darbų kiekių žiniaraštį.

Atsakymas. Žr. atsakymą į 12 klausimą.

18 klausimas. I pod. Susisiekimo dalies aiškinamajame rašte aprašytos projektuojamos dangos konstrukcijos nesutampa su brėžiniuose pateiktomis dangų konstrukcijomis (kaip pvz. AR nurodoma, autobusų įvažą projektuojama su asfalto danga AC 16 PD, brėžiniuose jau parodyta dvisluoksnė arba trisluoksnė danga priklausimai nuo skerspjūvio tipo). Prašome paaiškinti nesutapimus ir pateikti pakoreguotą projektą.

Atsakymas. Vadovautis brėžiniuose ir DKŽ pateikta informacija.

19 klausimas. Projekte numatyti ir asfalto mišiniai tokie kaip AC 22 PS; AC 16 AS; AC 16 VS, tačiau specifikacijos mišiniams nepateiktos. Prašome pateikti technines specifikacijas visiems projekte numatytiems asfalto mišiniams.

Atsakymas. Projekto 1 kelio ruožo techninėse specifikacijose P21-60.1-2212-KR-TDP-S.TS pateikti asfalto mišiniai: AC 16 PD, AC 22 PS, AC 22 PN, AC 16 AS, AC 16 AN, AC 11 VN, SMA 8 S. Tekstiniuose dokumentuose ir projekto brėžiniuose nėra asfalto mišinio AC 16 VS.

Vadovaujantis JT ASFALTAS 08 1 lentelė projekte įrengiamos III, IV dangos konstrukcijos klasės. Vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 1 priedu AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLIŲ IR KPT SDK 07 DANGŲ KONSTRUKCIJŲ KLASIŲ ŽYMĖJIMŲ PALYGINIMAS:

- III dangos konstrukcijos klasė = DK 2 ir šiai konstrukcijai naudojamas asfalto viršutinio sluoksnio mišinys SMA 8 S;
- IV dangos konstrukcijos klasė = DK 1 ir šiai konstrukcijai naudojamas asfalto viršutinio sluoksnio mišinys AC 11 VN.

Projekto 2 kelio ruožo techninėse specifikacijose P21-60.2-2212-KR-TDP-S.TS pateikti asfalto mišiniai: AC 16 PD, AC 22 PN, AC 16 AN, AC 11 VN.

IV dangos konstrukcijos klasė = DK 1 ir šiai konstrukcijai naudojamas asfalto viršutinio sluoksnio mišinys AC 11 VN.

20 klausimas. Projektas parengtas vadovaujantis JT ASFALTAS 08, tačiau šis dokumentas jau yra negaliojantis. Prašome patvirtinti, kad darbus reikės vykdyti laikantis JT ASFALTAS 08 reikalavimų.

Atsakymas. Žr. atsakymą į 11 klausimą.

21 klausimas. E dalies projekto specifikacijose nurodytas šviestuvų atsparumas smūgiams \geq IK10. Manome, kad šis reikalavimas yra perteklinis gatvės apšvietimo šviestuvams, todėl siūlome reikalavimą sumažinti iki: \geq IK09.

Atsakymas. Šviestuvams atsparumas smūgiams sumažintas iki \geq IK08 pagal Via Lietuva sąlygas.

Šviestuvo atsparumas smūgiams

\geq IK08 pagal LST EN 62262:2004 arba lygiavertį standarto reikalavimus

22 klausimas. Projekte nurodyta, kad "Statybinės (liekamosios) medžiagos, kurios nenaudojamos projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai, išvežamos į Užsakovo nurodytą sandėliavimo vietą – Marijampolės kelių tarnybą, adresu Gamyklų g. 12, Marijampolė". Patikslinkite, ar neįsivėlė klaida, ir nebus galima minėtų medžiagų išvežti į artimesnę sandėliavimo vietą?

Atsakymas. Turi būti vadovaujama informacija pateikta DKŽ – sandėliavimo vieta AB „Kelių riežiūra“ Kretingos kelių tarnybos Plungės meistrėja, Stoties g. 11a, Plungė.

23 klausimas. Prašome pateikti gabionų įrengimo detalę, bei papildyti darbų kiekių žiniaraštį akmenų kiekiu reikalingu gabionų užpildymui.

Atsakymas. Gabionai kiekiuose vertinti vienetais kaip gaminiai, atskirai akmenys nėra išskiriami.

I pirkimo dalies darbų kiekių žiniaraštis Nr. 1 – susisiekimo dalis, gabionai pateikti 2.15 ir 2.17 punktuose, jungiamieji žiedai 2.16 ir 2.18 punktuose.

II pirkimo dalies darbų kiekių žiniaraštis Nr. 1 – susisiekimo dalis. Gabionai nėra įrengiami, numatomas tik šlaitų tvirtinimas.

2. Žemės darbai	2.15	Šlaitą stabilizuojanti sistema iš dvigubo pynimo vielos tinklo, tinklo tipas 8x10, viela \varnothing 2,7/3,7mm, antikorozinė danga ZN95AL5 su polimerine dangą Polimac ar analogiška, matmenys 2x0,5x0,8m; skaičiuotinis armavimo ilgis 3m. Vielos tinklu suformuota sistema	vnt.	71
2. Žemės darbai	2.16	C50 formos jungiamieji žiedai gabionams, padengtos ZnAl antikorozine dangą, viela 3mm	vnt.	8
2. Žemės darbai	2.17	Šlaitą stabilizuojanti sistema iš dvigubo pynimo vielos tinklo, tinklo tipas 8x10, viela \varnothing 2,7/3,7mm, antikorozinė dangą ZN95AL5 su polimerine dangą Polimac ar analogiška, matmenys 3x0,5x0,8m; skaičiuotinis armavimo ilgis 3m. Vielos tinklu suformuota sistema	vnt.	6
2. Žemės darbai	2.18	C50 formos jungiamieji žiedai gabionams, padengtos ZnAl antikorozine dangą, viela 3mm	vnt.	4

24 klausimas. Projekto skersiniuose profiliuose nurodytas atraminės sienos iš Viablock blokų įrengimas, tačiau darbų kiekių žiniaraštyje šių darbų kiekių nėra. Prašome patikslinti šį neatitikimą.

Atsakymas. Projektu įrengiama ne Viablock sistema, įrengiamas šlaitų tvirtinimas gabionais iš dvigubo pynimo vielos tinklo, kurie užpildyti akmenimis. Gabionai kiekiuose vertinti vienetais kaip gaminiai, atskirai akmenys nėra išskiriami. I pirkimo dalies darbų kiekių žiniaraštis Nr. 1 – susisiekimo dalis, gabionai pateikti 2.15 ir 2.17 punktuose, jungiamieji žiedai 2.16 ir 2.18 punktuose. Skersinių pjūvių P21-60.1-2212-KR-TDP-S.B-04 7 lape pateikti gabionai su akmenimis vizualiai tose skersinio pjūvio dalyse, kuriose nėra kitų schematiškai persidengiančių konstrukcinių elementų, kitose vietose, kuriose yra daugiau konstrukcinių elementų vizualiai nerodomas akmenų užpildymas, dėl geresnio pjūvio matomumo. Taip pat žiūrėti projekto Susisiekimo dalies specifikacijos P21-60.1-2212-KR-TDP-S.TS 13 skyrių.

25 klausimas. Prašome nurodyti ar susisiekimo dalyje DKŽ nurodytos šiukšliadėžės, suoliukai ir paviljonai 4,90x1,40m su suoliukais, bus įrengiamos naujos ar bus panaudojamos senos(demontuotos)?

Atsakymas. Šiukšliadėžės, suoliukai ir paviljonai su suoliukais bus įrengiami nauji.

26 klausimas. Susisiekimo dalies DKŽ excel 2.22 pozicijoje nurodytas gruntų pakeitimas geresnėmis savybėmis. Prašome patikslinti, ar šioje pozicijoje Rangovui įsivertinti tiek ir grunto iškasimą, tiek ir naujo grunto supylimą?

Atsakymas. Taip, tai reiškia kad rangovas turės gruntą iškasti, išvežti, atsivežti naują gruntą ir jį paskleisti, sutankinti ir t.t.

27 klausimas. Prašome pateikti technines specifikacijas ir brėžinius, apsauginės tvorelės pėstiesiems ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimui.

Atsakymas. Žr. atsakymą į 5 klausimą.

28 klausimas. Projekte numatytas šlaitų tvirtinimas armuotais segmentais sistema (8x10mm ;Zn95Al5; D2,2mm) PMCGL, vieno segmento matmenys: 3.0x3.0x0.7m. Patikslinkite, ar darbų kiekių žiniaraščiui

kiekiuose numatytas gruntas šių segmentų užpildymui. Žiniaraščio 2.15 ir 2.17 eil. numatyta šlaitą stabilizuojanti sistema. 2.15 eil. nurodyti matmenys 2x0,5x0,8m ir skaičiuotinis armavimo ilgis 3 m, o 2.17 eil. nurodyti matmenys 3x0,5x0,8m ir skaičiuotinis armavimo ilgis 3 m. Patikslinkite šį neatitikimą.

Atsakymas. Matmuo 2x0,5x0,8 m pateiktas pagal gamintojo siūlytą gaminį. Žiūrėti pralaidų skersinius pjūvius

Žr. P21-60.1-2212-KR-TDP-S.B-05. Gruntų užpylimas įvertintas žemės darbų punktuose 2.6 – esamo grunto panaudojimas ir 2.8 – papildomas gruntas.

29 klausimas. Pridėtame excel DKŽ susisieki dalyje yra nurodyta šoninės skiriamosios juostos įrengimas. Prašome patikslinti, kur brėžiniuose ir projektinėje dokumentacijoje randasi šoninė skiriamoji juosta.

Atsakymas. patikslinti kiekių žiniaraščiai, užrašoma Šaligatvių įrengimas.

P21-60.1-2212-KR-TDP-S.SŽ.1 ir P21-60.1-2212-KR-TDP-S.SŽ.2 4.7 punktas.

P21-60.2-2212-KR-TDP-S.SŽ.1 ir P21-60.2-2212-KR-TDP-S.SŽ.2 4.4 punktas.

30 klausimas. Pridėtame excel DKŽ susisieki dalyje autobuso sustojimo peronų zonoje, šaligatvių ir šoninės skiriamosios juostos įrengimo zonose nurodyta įrengti asfalto viršutinio dangos sluoksnio pabarstymą skaldyta mineraline medžiaga (pašiurkštinimas). Prašome patikslinti, ar šie darbai bus reikalinga atlikti, nes šiose zonose nėra prasmės ir logikos atlikti pašiurkštinimo darbus.

Atsakymas: Darbus (darbų reikalingumą) vertintis vadovaujantis JT ASFALTAS 08 XI skyriaus VIII skirsnio 163 ir 164 punktais *Asfalto dangos šiurkštinimas*.

31 klausimas. Pridėtame excel DKŽ susisieki dalyje 4.9 skyriuje Saugumo salelės dangos įrengimas ant esamos konstrukcijos, nėra nurodytas AŠAS sluoksnio įrengimas. Prašome patikslinti DKŽ ir projektinę dokumentaciją.

Atsakymas: Saugumo salelės įrengiamos ant esamos, naujai įrengtos kelio asfalto dangos konstrukcijos, todėl ir skersiniuose pjūviuose ir kiekiuose nenumatomas AŠAS sluoksnio įrengimas, įrengiamas tik skaldos sluoksnis, nes pagal kelio kategoriją projektinis saugumo salelės skaldos sluoksnis didesnis nei esamas.

32 klausimas. Analizuojant susisieki dalies brėžinius nurodyta, jog bus išvalomos g/b pralaidos, tačiau pateiktame DKŽ nėra nurodyta tokių darbų atlikimo. Prašome patikslinti projektinę dokumentaciją.

Atsakymas. Papildyti pirmo ruožo kiekių žiniaraščiai esamų, per kelia kertančių pralaidų išvalymo kiekiais. P21-60.1-2212-KR-TDP-S.SŽ.1 ir P21-60.1-2212-KR-TDP-S.SŽ.2 patikslinti punktai 3.23; 3.24; 3.25.

PRIDEDAMA:

1. P21-60.1-2212-KR-TDP-S.SZ.1.pdf;
2. P21-60.1-2212-KR-TDP-S.SZ.2.pdf;
3. P21-60.2-2212-KR-TDP-S.SZ.1.pdf;
4. P21-60.2-2212-KR-TDP-S.SZ.2.pdf;
5. P21-60.1-2212-KR-TDP-S.B-04.pdf;
6. 24.P21-60.1-2212-KR-TDP-S.B-05 (PralSP)-Lapas 1.pdf;
7. P21-60.2-2212-KR-TDP-S.B-06.pdf;
8. 20260822_16_1_priedas_DKŽ_ir_santrauka_2212_I_pod“.xlsx;
9. 20260822_16_2_priedas_DKŽ_ir_santrauka_2212_II_pod“.xlsx;

Pirkimo sąlygų paaiškinimai / patikslinimai/atsakymai laikomi neatsiejama Pirkimo sąlygų dalimi, ir jų nuostatos turi viršenybę prieš ankstesniuose Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas. Prašome jais vadovautis teikiant pasiūlymus.

* *Siekiant išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimai cituojami tiksliai taip, kaip buvo pateikti CVP IS priemonėmis (tekstas neredaguotas).*