

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-04-18

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO_2

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo *Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A6 Kaunas–Zarasai–Daugpilis* 180,031 km viaduko rekonstravimas* (Pirkimo ID 1965093), atliekamo atviro konkurso būdu, procedūras ir, atsakydama į tiekėjų klausimus, teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus/patikslinimus.

1. Klausimas:

Iš praktikos žinoma, kad tokios konstrukcijos ir statybos metu, kokios yra rekonstruojamas viadukas jo paklotas susideda iš betono išlyginamojo sluoksnio, bituminės hidroizoliacijos, armuoto apsauginio betono sluoksnio ir asfalto dangos. Projekte ardymo kiekiuose vertintas 4 cm betono išlyginamojo sluoksnio ardymas, bet nėra vertintas armuoto betono apsauginio sluoksnio ardymas.

Klausimas: ar buvo daryti viaduko pakloto gręžiniai, kurių metu būtų nustatyta, kad šiuo atveju nėra įrengtas armuotas betono apsauginis sluoksnis.

Atsakymas: Kernai nebuvo daryti. Nurodytas betono sluoksnis $h=4$ cm tik viršutinis sluoksnio ardymas po hidroizoliacija. Kadangi esama perdanga pilnai išardoma ir galimai armuotas išlyginamojo betono sluoksnis galimai bus sukibęs su sijomis, projekto Konstrukcijų dalies HE-22-I.012-TDP-SK.SŽ p.2.06 duotas bendras perdangos (sijų, sumonolitinio ruožų ir armuoto betono sl.) ardymo kiekis. Ardymo darbų kiekiai turi būti tikslinami pagal faktą.

2. Klausimas:

Techninio darbo projekto Statinio konstrukcijų dalyje numatyta po krantinių ir tarpinių atramų rostverkais bei po gulekšniais įrengti mineralinių medžiagų mišinio 22/45 pagrindus, kuriuos sutankinus deformacijos modulis turi būti pasiektas $E_{v2} > 5$ MPa. Palyginti mažuose plotuose, tankinant pagrindus vibroplokšte iš mineralinių medžiagų mišinių, kuriuose nėra smulkių frakcijų, nėra galimybės pasiekti deformacijos modulio $E_{v2} > 5$ MPa.

Klausimas: ar galima pagrindams po rostverkais ir gulekšniais naudoti mineralinių medžiagų mišinį 0/45 vietoj 22/45.

Atsakymas: Po rostverkais ir gulekšniais galima naudoti mineralinių medžiagų mišinį 0/45, sutankinimas turi būti $E_{v2} > 45$ MPa.

3. Klausimas:

Techninio darbo projekto Statinio konstrukcijų dalies Sąnaudų kiekių žiniaraštyje eilutė 5.11 numatytas viaduko perdangos išlyginamojo sluoksnio gruntavimas epoksidiniu gruntu. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje skyriuje Krantinių atramų rekonstravimas ant pereinamųjų plokščių betono išlyginamojo sluoksnio gruntavimas epoksidiniu gruntu nenumatytas.

Klausimas: prašome patikslinti ar reikalingas betono išlyginamojo sluoksnio ant pereinamųjų plokščių gruntavimas epoksidiniu gruntu.

Atsakymas: Betono išlyginamasis sluoksnis ant pereinamųjų plokščių gruntuojamas epoksidiniu gruntu, Statinio konstrukcijų dalies Sąnaudų žiniaraštis papildomas: *Išlyginamojo betono sl. gruntavimas epoksidiniu gruntu $t=1$ mm – 156 m²*. Teikiame patikslintą Sąnaudų žiniaraštį ir Darbų kiekių žiniaraštį.

4. Klausimas:

Techninio darbo projekto Statinio konstrukcijų dalies brėžiniuose viaduko prieigose numatyti apsauginiai atitvarai, o brėžinio SK.BR-01 pateiktoje atitvarų schemeje nurodytos atitvarų klasės ir kiekiai (H1 W2 A - 112 m; H1 W3 A – 104 m. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje 5.31 eilutėje numatyti atitvarai H1 W3 A – 60 m ir H1 W2 A – 44 m.

Klausimas: prašome patikslinti atitvarų įrengimo klases ir kiekius.

Atsakymas: Vadovautis atitvarų įrengimo schema. Tikslinami Konstrukcijų dalies Sąnaudų žiniaraščio HE-22-I.012-TDP-SK.SŽ p.5.31 atitvarų įrengimo kiekiai:

-H1 W3, A klasė – 104 m,

-H1 W2, A klasė – 112 m.

Teikiame patikslintą Sąnaudų žiniaraštį ir Darbų kiekių žiniaraštį.

5. Klausimas:

Techninio darbo projekto Statinio konstrukcijų dalyje numatyta įrengti monolitines šalitilčio plokštes. Tokio tipo šalitilčiuose, kaip numatyta projekte, įprastai įrengiamos kombinuotos šalitilčio plokštės: surenkamos (atitvarų tvirtinimo blokai) ir monolitinės (ties trinkelį danga).

Klausimas: ar galima monolitines šalitilčio plokštes keisti į kombinuotas: surenkamas (atitvarų tvirtinimo blokai) ir monolitines (ties trinkelį danga) projekto keitimo ir derinimo kaštus prisiimant rangovui.

Atsakymas: Techniškai ir ekonomiškai pagrindus, monolitinės konstrukcijos gali būti keičiamos į surenkamus gelžbetoninius gaminius nepabloginant jų techninių charakteristikų. Vykdamas keitimą, visą riziką, susijusią su techninės dokumentacijos keitimu ir projekto ekspertizės atlikimu (esant poreikiui), prisiima tiekėjas. Visus pakeitimus tiekėjas privalės įforminti sutartyje nustatyta tvarka.

6. Klausimas:

Tinkamai pasiruošti viešajam pirkimui, detalai išnagrinėti projekto technines specifikacijas, duoti užklausas potencialiems medžiagų ir konstrukcijų tiekėjams ir gauti jų komercinius pasiūlymus reikia daugiau laiko nei dabar yra skirta pasiūlymų pateikimui.

Klausimas: prašome pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą iki 2025 m. balandžio 29 d.

Atsakymas: Pasiūlymų pateikimo terminas nukeltas į 2025 m. balandžio 28 d. 10 val.00 min.

7. Klausimas:

Pateiktoje projektinėje dokumentacijoje nurodytas kelkraščio asfaltbetonio dangos su pagrindais įrengimas laikinai apylankai viso 533 m², kai konstrukcijos storis 95 cm. Prašome patikslinti, kurioje darbų kiekių žiniaraščių pozicijoje yra numatyti kelkraščių iškasų darbai prieš rengiant naują konstrukciją, sudarantys apie 507 m³?

Atsakymas: Statinio konstrukcijų dalies Sąnaudų žiniaraštis papildomas: *Grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu – 507 m³*. Teikiame patikslintą Sąnaudų žiniaraštį ir Darbų kiekių žiniaraštį.

8. Klausimas:

Pašome pateikti kelkraščio asfaltavimo laikinai apylankai plano bei skersinius brėžinius.

Atsakymas: Pridedamas patikslintas brėžinys HE-22-I.012-00-TDP-SK.BR-25. Įrengimo metu vadovautis Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje pateiktu brėžiniu HE-22-I.012-00-EO.BR-01.

9. Klausimas:

Prašome patikslinti, ką numatoma atlikti su laikinu kelkraščiu pabaigus viaduko rekonstrukcijos darbus, ar Tiekėjas turi įvertinti laikino kelkraščio nufrezavimą ar kitus darbus? Jei taip – prašome papildyti darbų kiekių žiniaraščius.

Atsakymas: Laikinas kelkraštis po statybų darbų neišardomas.

10. Klausimas:

Baigiamuosiuose darbuose numatyta laikinų apylankos kelių asfaltbetonio dangos atstatymas 3625 m². Prašome patvirtinti, jog atstatytai asfaltbetonio dangai nėra numatoma įrengti horizontalų ženklinimą. Kitu atveju prašome nurodyti ženklinimo papildyti perkamų darbų kiekių žiniaraščius ženklinimo kiekiais.

Atsakymas: Atstatytai dangai reikalinga įrengti horizontalų ženklinimą. Statinio konstrukcijų dalies Sąnaudų žiniaraštis papildomas:

- *Dangos ženklinimas 1.1 siaura balta ištinė 0,12 m pločio linija (polimerinėmis medžiagomis) – 100 m;*

- Dangos ženklimas 1.7 siaura balta brūkšninė 0,12 m pločio linija (polimerinėmis medžiagomis) – 118 m;
- Dangos ženklimas 1.15.2 ir 1.15.3 tankiai užbrūšniuotu plotu (polimerinėmis medžiagomis) – 246 m².

Teikiame patikslintą Sąnaudų žiniaraštį ir Darbų kiekių žiniaraštį.

11. Klausimas:

Pirkime numatoma įrengti 3,8 m² skelto granito trinkelį. Prašome nurodyti gaminio spalvą (aguona ar kt.), leistiną trinkelį kraštinių paklaidą bei pateikti granito trinkelį pavyzdžio nuotrauką.

Atsakymas: Trinkelėms projekte nėra keliamas spalvos reikalavimas. Rangovas gali pasirinkti pilkos ar raudonos spalvos atspalvio trinkelės. Trinkelės turi būti skirtingos faktūros. Leistina trinkelį kraštinių paklaida pagal TRA Trinkelės 14 nurodymus ± 10 mm.

12. Klausimas:

Pirkime numatyta 100 m² krūmų sodinimas. Prašome nurodyti sodinukų rūšis, dydžius bei reikalingą pasodinti krūmų kieki vienetais.

Atsakymas: Projektuotojui derinant projektą, Zarasų raj. sav. pageidavo želdinimo sprendinius derinti, kai bus vykdomi statybos darbai. Vadovautis projekto Bendrojoje dalyje brėžinyje HE-22-I.012-00-BD.BR-03 pastaboje 3 pateikta informacija: Atsodinamų želdinių padėtis turi būti susiderinta individualiai su Zarasų rajono savivaldybės administracija, kad būtų išlaikomas tuo metu esančių ir naujai apželdinamų plotų vientisumas.

13. Klausimas:

Prašome patvirtinti, jog laimėjusiam pirkimą tiekėjui bus pateikta projekto brėžiniai *.dwg formatu.

Atsakymas: Taip, laimėjusiam pirkimą tiekėjui bus pateikti projekto brėžiniai *.dwg formatu.

14. Klausimas:

Pagal pirkime pateiktą TS 13 punktą bei pirkimo darbų kiekių žiniaraščius matome, jog ant viaduko perdangos numatyta įrengti epoksidinį gruntą prieš rengiant prilydomą hidroizoliaciją. Tačiau šis gruntas nenumatytas įrengti analogiškoje konstrukcijoje po prilydoma hidroizoliacija ant pereinamųjų plokščių, ar tai ne klaida?

Prašome papildyti perkamų darbų kiekių žiniaraščius.

Atsakymas: Vadovautis 3 klausimo atsakymu. Teikiame patikslintą Sąnaudų žiniaraštį ir Darbų kiekių žiniaraštį.

15. Klausimas:

Techninio darbo projekto Susisiekimo dalyje viršutinis asfalto sluoksnis numatytas iš asfalto mišinio SMA 8 S. Statinio konstrukcijų dalies brėžiniuose SK.BR-02 ir SK.BR-03 ant tilto perdangos ir pereinamųjų plokščių viršutinis asfalto sluoksnis numatytas iš SMA 8 S mišinio, sąnaudų kiekių žiniaraštyje ant pereinamųjų plokščių – SMA 8 S, o ant tilto perdangos - SMA 11S ir MA11S.

Klausimas: prašome patikslinti viršutinio asfalto sluoksnio asfalto mišinius.

Atsakymas: Vadovautis projekto brėžiniuose pateikta informacija. Ant tilto perdangos įrengiamas SMA 8S ir MA8S asfaltas. Teikiame patikslintą Sąnaudų žiniaraštį ir Darbų kiekių žiniaraštį.

16. Klausimas:

Techninio darbo projekto Statinio konstrukcijų dalies Sąnaudų kiekių žiniaraštyje eilutė 1.15 numatytas metalinės sprausstasienės sukalimas ir ištraukimas 32 t. Brėžiniuose nėra nurodyta metalinės sprausstasienės sukalimo vietos.

Klausimas: prašome nurodyti metalinės sprausstasienės sukalimo vietas.

Atsakymas: Metalinė sprausstasienė įrengiama ties tarpinėmis atramomis, įrengiant rostverkus, atsitveriant nuo gatvės.

17. Klausimas:

Techninio darbo projekto Statinio konstrukcijų dalyje numatyta, kad viršutiniame važiuojamosios dalies asfalto sluoksnyje yra 20 m² MA 11 S asfalto mišinio, tai yra 10 m² prie kiekvieno tilto šalitilčio. Tokie maži specializuoto asfalto kiekiai asfalto bazėse nebus gaminami ir tai yra užprogramuota problema.

Klausimas: prašome suderinti, kad bus galima visą asfalto viršutinį sluoksnį įrengti iš SMA asfalto mišinio.

Atsakymas: Sprendinys tikslinamas tik 15 atsakymo į klausimą ribose.

PRIDEDAMA:

1. Sąnaudų žiniaraštis HE-22-I.012-SK_SŽ_-_A_laida , 9 lapai;
2. 16_priedas_DKŽ_ir_santrauka_A6_Viadukas_180.031_2025-04-17.xlsx;
3. Brėžinys HE-22-I.012-00-TDP-SK.BR-25, 1 lapas.

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.
