

Tiekėjams

2025-09-29

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO_1

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo „*Krašto kelio Nr. 144 Jonava–Kėdainiai–Šeduva ruožo nuo 17,565 iki 23,070 km kapitalinis remontas*“ (Pirkimo ID 4476009), atliekamo atviro konkurso būdu, procedūras ir, atsakydama į tiekėjų klausimus*, teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus/patikslinimus.

1. Klausimas:
Esama situacija

Techninio darbo projekte, susisiekimo dalies, techninių specifikacijų 4.1.4 punkte yra pateikti reikalavimai metaliniams vamzdžiams su nurodyta antikorozone danga „Metalinių pralaidų abi lakšto pusės turi būti padengtos cinko danga pagal EN ISO 1461:2000 arba lygiaverčio“. Tačiau išleistame 2011 metais kovo 7d. statybos taisyklių ST188710638.07:2004 pakeitime yra nurodyta, kad „Metalinių pralaidų antikorozinės dangos turi tenkinti standartų LST EN 10346 [2.22], LST EN 10169-2 [2.23], LST EN 12944-5 [2.11], LST EN 1461 [2.10] reikalavimus“, bei kad „spiralinių pralaidų cinko dangos masė ir storis turi atitikti Z600 klasės reikalavimus pagal standartą LST EN 10346“. Tai pat projekto tame pačiame 4.1.4 punkte nepateikti jokie kiti reikalavimai šiai medžiagai ir nėra nurodyta, koki ilgaamžiškumą konstrukcija turi turėti.

Klausimas

Prašome patikslinti, ar tiekėjai gali vertintis metalinius vamzdžius kaip plieninius spirališkai gofruotas pralaidas su antikorozone danga kuri yra pagal statybos taisyklių ST188710638.07:2004 išleistame pakeitime: „spiralinių pralaidų cinko dangos masė ir storis turi atitikti Z600 klasės reikalavimus pagal standartą LST EN 10346“. Tai pat prašome patikslinti ar tiekėjai gali vertintis šiame projekte metalinę gofruotą pralaidą su žemiau išvardintais parametrais ir prašome nurodyti reikalaujama pralaidos ilgaamžiškumą:

| | | |
|---|--|----------|
| Konstrukcijos diametras (vidinis), m | 1,00 | 1,60 |
| Konstrukcijos gofras, mm | ≥ 68x13 | ≥ 125x26 |
| Konstrukcijos sienutės storis(plieno), mm | ≥ 2,00 | |
| Plieno klasė | S250GD / DX51D | |
| Konstrukcijos segmentų sujungimas | Apkabomis | |
| Antikorozinė danga | Cinko danga (dangos storis atitinka LST EN 10346 standarto dangos reikalavimus Z600 dangai) | |

Atsakymas: Tiekėjai gali vertintis metalinius vamzdžius kaip plienines spirališkai gofruotas pralaidas su antikorozone danga. Metalinių pralaidų ilgaamžiškumas turi būti ne mažesnis nei 40 metų (ST188710638.07:2004 15 punktas).

2. Klausimas:
Esama situacija

Techninio darbo projekte yra numatyta D1000 ir D1600 pralaidų rekonstrukcijos, tačiau darbų kiekių žiniaraštyje nurodyta, kad pralaidos D1600 ilgis turi būti 20,79m, tačiau pateiktame skersinio pjūvio brėžinyje pralaidos ilgis – 20,4m. Taip pat pralaidų D1000 bendras ilgis – 79,01 kuris susidaro iš 4 pralaidų, tačiau pateiktuose skersiniuose brėžiniuose kur yra pavaizduotos 3 D1000 pralaidos kurių bendras ilgis susidaro 58,13m. Tai pat pralaidų ilgiai skiriasi nuo plane pavaizduotų ilgių ir skersinio pjūvio brėžiniuose pavaizduotų ilgių.

Klausimas

Prašome patikslinti pralaidų ilgį kuriais vadovautis.

Atsakymas:

D1000 pralaidas vertinti tokio ilgio:

- PK 180+25 – 19,00 m;
- PK 189+01 – 22,91 m;
- PK 204+50 – 17,91 m;
- PK 220+95 – 20,08 m.

D1600 pralaidą vertinti tokio ilgio:

- PK 212+16 – 20,79 m.

3. Klausimas:

Esama situacija

Techninio darbo projekto, susisiekimo dalies, techninių specifikacijų 4.1.2 punkte yra pateiktos techninės specifikacijos plastikiniams (PP, PE) vamzdžiams, reikalavimai yra pateikti PP, PE vamzdžiams kad turi tenkinti LST CEN/TS 12666-2:2012 standartą arba lygiavertį. Ir nėra nurodyta ar galima naudoti ne prastesnių parametrų PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius pagal LST EN 13476-3 standarto reikalavimus.

Klausimas

Prašome patvirtinti, ar galima naudoti plastikinius PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius, kurie yra neprastesnių savybių negu projekte nurodyta ir atitinka LST EN 13476-3 standarto reikalavimus.

Atsakymas: Tiekėjai gali naudoti plastikinius PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius, kurie yra neprastesnių savybių negu nurodyta projekte, ir kurie atitinka LST EN 13476-1 ir LST EN 13476-3 standartų reikalavimus.

4. Klausimas:

Esama situacija

Techninio darbo projekto, melioracijos dalies, techninių specifikacijų 2.lentelė Eil.Nr.4 yra pateiktos techninės specifikacijos plastikiniams "PP gofr. drenažo vamzdis su filtracine medžiaga", reikalavimai yra pateikti ID/OD 100/98mm, perforacija $\geq 24 \text{ cm}^2/\text{m}$, žiedinis standumas $\geq 4\text{Mpa}$. Ir nėra nurodyta ar galima naudoti lygiavertį HDPE gofr. drenažo vamzdį su filtracine medžiaga kurio vidinis skersmuo $\geq 98\text{mm}$, perforacija $\geq 24 \text{ cm}^2/\text{m}$, žiedinis standumas $\geq 4\text{Mpa}$ arba $\geq 8\text{Mpa}$. Nes darbų sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikta pozicija „Drenažo iš PP **SN8** 110/98 mm skersmens gofruotų - perforuotų vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas iki 2,0 metrų gylyje per kelius, sutankinant kelio sankasą iki šalčiui atspaus skluosnio“.

Klausimas

Prašome patvirtinti, ar galima naudoti plastikinius HDPE gofr. drenažo vamzdžius kurių vidinis skersmuo $\geq 98\text{mm}$, perforacija $\geq 24 \text{ cm}^2/\text{m}$, žiedinis standumas pagal patikslinta reikalinga SN klasę.

Atsakymas: Galima naudoti ir HDPE vamzdžius SN8 klasės.

5. Klausimas:

Prašome papildyti DKŽ eilutėmis išpildomajai nuotraukai ir kadastrinei bylai.

Atsakymas: DKŽ papildyta nauju skyreliu „14. Kiti darbai“ ir nauja eilute 14.1. Patikslintas DKŽ pridedamas.

6. Klausimas:

Pateiktame pirkimo dokumentų Susisiekimo dalies techninio darbo projekte suvestiniame darbų kiekių žiniaraštyje:

- 1) Skyrius 2. Žemės darbai pozicijose 2.1.9 Esamų durpių iškasimas, pakrovimas ir išvežimas

rangovo pasirinktu atstumu 12551 m3 ir 2.1.11 Esamų durpių pakrovimas ir išvežimas į rangovo pasirinktą vietą 12551 m3. Kurioje pozicijoje vertintis grunto pakeitimą? Prašome tikslinti šiuos darbų aprašymus

Atsakymas: DKŽ patikslinami 2.1.10, 2.1.11 ir 2.1.12 eilučių darbų pavadinimai. Grunto, skirto pakeitimui, kiekis įvertintas 2.1.5 eilutėje. Šios eilutės kiekis patikslinamas. Patikslintas DKŽ pridedamas.

2) Skyrius 4. Griovių ir šlaitų tvirtinimas pozicijos 4.1 iki 4.6. Prašome griovių ir šlaitų tvirtinimo darbų kiekius pateikti m2., kad visi Tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti šiuos darbus.

Atsakymas: DKŽ excel patikslinami 4.1-4.6 eilučių kiekiai. Patikslintas DKŽ pridedamas.

7. Klausimas:

Pateiktame pirkimo dokumentų Susisiekimo dalies techninio darbo projekte suvestiniame darbų kiekių žiniaraštyje:

7.1. Skyrius 1. Paruošiamieji darbai, pozicija 1.16 Gelžbetoninių pralaidų išardymas.

Prašome pateikti ardomų gelžbetoninių pralaidų darbų kiekius metrais bei nurodyti jų diametrus.

Atsakymas: Patikslintas DKŽ pridedamas.

7.2. Skyrius 1. Paruošiamieji darbai, pozicija 1.21 Frezuoto asfalto granulės (-7,00 Eur/t) (negražinamos medžiagos)

TS. 2.2.8. Grįžtamosios medžiagos

– frezuoto asfalto granulės – ne mažiau kaip 5,99 Eur/t arba 9,58 Eur/m3;

Prašome tikslinti 1.21 pozicijos Vieneto kainą.

Atsakymas: Tiekėjai turi vadovautis DKŽ esančia informacija, t. y, kainą vertinti -7,00 Eur/t.

8. Klausimas:

Susisiekimo dalies techninis darbo projektas

TS. 8. APSAUGINIŲ KELIO ATITVARAI, SIGNALINIAI STULPELIAI IR APSAUGINĖS TVORELĖS

Techninėje specifikacijoje nurodyta N2 W2 ir N2 W5 ir saugūs pradiniai-galiniai komponentai

Brėžiniuose nurodyta N2 W3 A ir N2 W1 A, 12m ir 4m PGK

Žiniaraščiuose nurodyta H1 W2 A ir N2 W1 A

Prašome patikslinti kuriais parametrais reikia vadovautis.

Atsakymas: Vadovautis DEOP brėžinyje nurodytais parametrais (N2 W1 ir N2 W3). Patikslintas DKŽ pridedamas.

PRIDEDAMA. Darbų kiekių žiniaraštis, 1 MS Excel dokumentas.

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).*
