

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-06-27

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO_3

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo *Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 5241 Buivydiskės–Zujūnai ruožo nuo 1,500 iki 3,560 km rekonstravimas* (Pirkimo ID 2851501), atliekamo atviro konkurso būdu, procedūras ir, atsakydama į tiekėjų klausimus*, teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus/patikslinimus.

1. Klausimas:

Su pirkimo dokumentacija pateiktas projektas, kurio Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje numatoma įrengti nuotekų siurblinė. VN dalies aiškinamajame rašte nurodote: *„Projektuojama nuotekų siurblinė numatyta iš trijų tarpusavyje sujungtų talpų. Visos talpos 2, m. skersmens iš dvigubos sienelės, aukšto tankio polietileno PEHD medžiagos, montuojamos g/b d3000 šuliniuose. Tarpas tarp siurblinės ir g/b šulinio sienučių injektuojamas betono skiediniu. Siurblinės talpose numatomi trys panardinami nuotekų siurbliai, t. y. 2 vnt. darbinių siurbių ir 1 vnt. atsarginis. Visi nuotekų siurbliai yra vienodi, tokio pačio našumo. Nuotekų siurbliai valdomi nuo nuotekų lygio siurblinėje. Nuotekų lygis siurblinėje matuojamas hidrostatiniu lygio matuokliu (1 vnt.) ir lygio plūdėmis (2 vnt.). Siurbliai valdomi keturiais hidrostatinio lygio daviklio nustatymų lygiais - pirmo siurblio paleidimo (darbinis) lygis, antro siurblio (darbinis) paleidimo lygis, trečio siurblio (maksimalus) paleidimo lygis ir minimalus siurbių stabdymo lygis. Pirmo siurblio ir antro siurblio lygiai nustatomi siurblinės paleidimo-derinimo darbų metu. Maksimalus lygis – trijų siurbių darbo lygis. Įprastu darbo režimu dirba vienas ar du nuotekų siurbliai.“* Be šios informacijos daugiau nėra jokios informacijos techninės dokumentacijos. Prašome pateikti suprojektuotos siurblinės techninius dokumentus, kaip pvz. siurblinės detalizacija, siurbių našumus bei techninius duomenis, pagal ką paskaičiuoti įrenginius bei jų įrengimą.

Atsakymas: Projekte numatyta siurblinė iš trijų tarpusavyje sujungtų talpų. Visos talpos 2m skersmens iš dvigubos sienelės, aukšto tankio polietileno PEHD medžiagos, montuojamos g/b d3000 šuliniuose. Tarpas tarp siurblinės ir g/b šulinio sienučių injektuojamas betono skiediniu. Siurblinės talpose numatomi trys panardinami nuotekų siurbliai, t. y. 2 vnt. darbinių siurbių ir 1 vnt. atsarginis. Bendras siurblinės našumas veikiant dviem siurbliams Q-388 l/s, pakėlimo aukštis 19,3m. Siurblinės viduje (kiekvienoje talpoje) turi būti numatytas reikiamo našumo siurblys, apsauginės grotos, aptarnavimo aikštelė, vidaus vamzdynas iš AISI304 ner. plieno DN250 su DN250 išmetimo laisvu galu, kopėčios iš AISI316 ner. plieno, flanšinė sklendė DN250, flanšinis atbulinis vožtuvas DN250, siurblio kreipiančiosios iš AISI304 ner. plieno, bei grandinės AISI316 ner. plieno siurblio ištraukimui iš siurblinės. Siurblinės komplektacija gali būti tikslinama pasirinkus konkrečius siurblinės gamintojus.

2. Klausimas:

Projekto VN dalies L1-11 – L1-17 atkarpa, kurios d500, nurodyta kloti betranšėjiniu būdu. Prašome patikslinti ar Tiekėjai vertindami darbus šioje atkarpoje, gali keisti klojimo būdą? Jei šią atkarpą galima kloti atviru būdu, patvirtinkite, kad vamzdynas tuomet turėtų būt vertinamas iš GRP (stikloplascio) d500 vamzdynų.

Atsakymas: Projekte minėta atkarpa numatyta įrengti betranšėjiniu būdu, rangovas gali siūlyti nurodytą atkarpą kloti atviru būdu. Teikdamas tokį siūlymą, rangovas turi įsivertinti ir priimti visą riziką dėl pakeitimų suderinimo su Statytoju, Technine priežiūra bei tinklus eksploatuosiančia įmone, bei kitus galimus TDP pakeitimus susijusius su šiuo siūlymu. Teikdamas tokį siūlymą Rangovas turi atsižvelgti į projektuojamo lietaus nuotekų tinklo gylį, esamus tinklus, vamzdžių stiprumo klasę.

3. Klausimas:

Su pirkimo dokumentacija pateiktas projektas. Projekto PVA dalies aiškinamajame rašte nurodoma, kad automatizacija įrengiama perdavimui į SCADA kompiuterį. Prašome patikslinti ar tai UAB „Vilniaus vandenys“ sistema?

Atsakymas: Prijungimas į UAB „Vilniaus vandenys“ sistemą neplanuojamas.

4. Klausimas:

Jei bus pasijungiama į UAB „Vilniaus vandenys“ sistemą, prašome patikslinti ar projekte parinkti valdikliai yra tinkami, nes pagal „Vilniaus vandenys“ suderintų medžiagų ir įrenginių sąrašą šie valdikliai turėtų būti „Siemens“ gamintojo (projekte numatyti „Schneider“ gamintojo).

Atsakymas: Prijungimas į UAB „Vilniaus vandenys“ sistemą neplanuojamas.

5. Klausimas:

Išnagrinėję PVA dalies projektą, nerandame jame ekraniuko lygio valdymui. Prašome patikslinti ar tiekėjams reikia vertintis ekraniuką lygio valdymui?

Atsakymas: Nereikia.

6. Klausimas:

Prašome patikslinti ar projekto PVA dalyje neturi būti numatyti siurblių ampermetrai, skaitikliai darbo valandoms fiksuoti, rozetė dyzeliniam generatoriui prijungti?

Atsakymas: Prašome vadovautis projekte pateiktomis schemomis ir nurodyta komplektacija.

7. Klausimas:

Prašome patikslinti ar Tiekėjai neturi įsivertinti siurblinės apšvietimo stulpo?

Atsakymas: Nereikia.

8. Klausimas:

Su pirkimo dokumentacija pateiktoje PVA dalyje yra keletas neatitikimų:

8.1. Sąnaudų žiniaraštyje siurblių valdymui yra nurodyti 45kW dažnio keitikliai, tačiau projekto schemose yra nurodomi siurblių varikliai kurių galingumas 55kW ir nominali srovė 113A. Tokiems siurbliams reiktų naudoti 75kW dažnio keitiklius. Prašome patikslinti, kuriais parametrais reiktų vadovautis?

Atsakymas: Korektūros klaida, prašome vertinti 75kW dažnio keitiklius. Pridedame patikslintą DKŽ.

8.2. Prašome patikslinti koks atstumas yra nuo siurblių valdymo skydo iki pačių siurblių?

Atsakymas: Prašome vadovautis pateiktu planu - siurblių išdėstymas ir valdymo skydo vieta nurodyta, sąnaudų žiniaraštyje įvertintas reikiamas kabelių ilgis jų prijungimui.

9. Klausimas:

Prašome nurodyti sferinio veidrodžio diametrą.

Atsakymas: Sferinio veidrodžio skersmuo Ø600 mm.

10. Klausimas:

PD nurodyti kelio atitvarai su distanciniais elementais. Nurodytos klasės atitvarų su distanciniais elementais medžiagų tiekėjas negali pasiūlyti, taip projekto sprendinį padaro neįgyvendinamą, todėl prašome keisti atitvarų klasę arba atsisakyti distancinio atitvaro reikalavimo, arba paaiškinkite tokį reikalavimą.

Atsakymas: Distanciniai atitvarai buvo numatyti todėl, kad greta praeina esami inžineriniai tinklai. Leidžiama naudoti ir nedistancinius atitvarus A N2 W2 klasės, tačiau įrengimo metu būtina atsižvelgti į šalia esančias inžinerines komunikacijas ir vykdant darbus jų nepažeisti.

11. Klausimas:

Susisiekimo dalies projekto sąmatoje 18.8-18.11 yra numatyta ryšių šulinių nuleidimas, liukų reguliavimas, keitimas. Prašome nurodyti, kokio tipo yra esami šuliniai.

Atsakymas: Esamų ryšių šulinių tipas nėra tiksliai žinomas. Projektinėje dokumentacijoje numatyti darbai turi būti vykdomi pagal faktinę situaciją objekte, vadovaujantis techniniais reikalavimais ir inžinerinių tinklų valdytojų nurodymais.

12. Klausimas:

Susisiekimo dalies projekto sąmatoje 18.8 ir 18.11 yra numatyta ryšių šulinio nuleidimas – prašome aprašyti, kokie turi būti atliekami darbai, kad galima būtų nuleisti šulinį, kuris yra su vamzdžių/kabelių įvadais.

Atsakymas: Šiuo atveju numatytas šulinio perdangos arba žiedo sužeminimas iki projektinio lygio, numatant naujų D400 arba esamų liukų sumontavimą.

13. Klausimas:

Brėžiniuose numatyta, kad RAIN šviesolaidinė linija yra įgilinama, apsaugoma sudedamaisiais vamzdžiais, tačiau šio projekto darbuose ir medžiagose numatyti tik "AB "Telia Lietuva" tinklų apsaugojimas. Kuriame projekte numatyta AB "Plačiajuosčio interneto" RAIN tinklų įgilinimas ir apsaugojimas?

Atsakymas: Apsaugoti numatyta 3 m RAIN linijos (žr. Telekomunikacijų įrengimo planą, 8 lapas). Kiekiai įtraukti į bendrą žiniaraštį.

PRIDEDAMA. 20250627_16_priedas_DKŽ_ir_santrauka_5241.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).*