

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Suinteresuotiems dalyviams  (*Siunčiama CVP IS elektroninėmis priemonėmis)* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**DĖL KOMISIJOS PRIIMTŲ SPRENDIMŲ**

AB Vilniaus šilumos tinklų viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija), vykdydama **Šilumos tiekimo tinklų** **ŠK08369/1-32 Ukmergės g. iki Mykolo-Lietuvio g. 14 ir siurblinės, Vilniuje, statybos darbų pirkimą** Nr. 659422 (toliau – Pirkimas), gavo suinteresuoto dalyvio klausimus ir, išnagrinėjusi juos, priėmė sprendimus:

1. Atsakyti į dalyvio klausimus:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Tiekėjo klausimas | Atsakymas |
| 1. | Dėl siurblių:   1. Siurblių tiekėjai atkreipė dėmesį, kad projekte siurbliams keliamas reikalavimas: Tipas - Šlapio rotoriaus, ilgo veleno siurblys, variklis skirtas darbui su dažnio keitikliu.“ Siurblių tiekėjai, gali pateikti „NB“ tipo siurblius, kurie yra trumpo veleno, sauso rotoriaus, tačiau variklis skirtas darbui su dažnio keitikliu (reikalavimas  dėl šlapio rotoriaus negali būti įgyvendintas).   **Prašome perkančiosios organizacijos patikslinti:** |  |
| 1.1. | Ar būtinas reikalavimas - ilgo veleno siurblys (atitikmuo „NK“ tipo siurbliams)? | Siurblio konstrukcija turi atitikti projekte numatytus reikalavimus (nenurodytos objektyvios priežastys dėl kurių tiekėjai negali pateikti projekte numatyto tipo ilgo veleno siurblių). Siurblių velenai turi būti tokie, kaip ir numatyta projekte, t.y. ilgo veleno. |
| 1.2. | Ar gali būti parinkti analogai „NB“ tipo siurbliai, kurie yra trumpo veleno ir sauso rotoriaus, skirti darbui su dažnio keitikliu? | Ačiū už pastabą. Informuojame, kad projekto rengimo metu buvo eilė pokyčių dėl siurblinės galios poreikio, todėl projekte įsivėlė gramatinė / techninė klaida aprašant cirkuliacinius tinklo siurblius. Projekto dalies „Šilumos gamybos ir tiekimo dalis. Siurblinė“ turi būti nurodyti tokie reikalavimai:   1. 25 psl. 5.1. lentelės 1 eilutėje turi būti nurodytas toks reikalavimas: **Sauso** rotoriaus, ilgo veleno siurblys, variklis skirtas darbui su dažnio keitikliu. 2. 26 psl. 5.2. lentelės 1 eilutėje turi būti nurodytas toks reikalavimas: Šlapio **arba sauso** rotoriaus, ilgo veleno siurblys, variklis skirtas darbui su dažnio keitikliu.   Kiti siurblių parametrai lieka kaip numatyta techniniame projekte.  Siurblių velenai turi būti tokie, kaip ir numatyta projekte, t. y. ilgo veleno. |
| 2. | Taip pat gavome indikaciją iš siurblių tiekėjų, kad reikalingų siurblių tiekimo terminas yra ~3 mėn. Tiekėjas lygiagrečiai gali pasirengti vietas siurbliams ir pan., tačiau po Sutarties pasirašymo, turi būti parengtas darbo projektas (1,5-2 mėn.), gavus siurblius iš tiekėjų, reikės juos sumontuoti, programuoti ir išbandyti, kas, tai pat galiu užtrukti iki ~1-1,5mėn. (ir dar neskaičiuojama konstrukcinės dalies atlikimas). Vadovaujantis Perkančiosios organizacijos techninės specifikacijos 2.21.p I etape numatyti tinklai iki siurblinės ir siurblinė turi būti paleista iki 2023-09-19 arba šildymo sezono pradžios (priklausomai nuo to kuris terminas anksčiau). Vertinant sutarties sąlygas ir apribojimus, patį konkurso pradžios laiką ir matant, kad konkurso pabaiga ir sutarties pasirašymas gali užsitęsti, bei įvertinant ankščiau paminėtą nuo Tiekėjo nepriklausantį siurblių tiekimo terminą, mūsų vertinimu, kad ir dedant visas pastangas bei resursus, atsiranda pagrindas nespėti atlikti I etapo darbus pagal nurodytus terminus.  **Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta aukščiau, t. y., dėl nuo Tiekėjo nepriklausančių terminų įtakojančių darbų atlikimo eigą ir į tai, kad užsitęsus pirkimo procedūroms gali nusikelti sutarties pasirašymas, dėl ko Tiekėjams nebus suteikta pakankamai laiko atlikti paruošiamuosius ir pagrindinius, sutartyje numatytus, I etapo darbus, prašome:** |  |
| 2.1. | Patikslinti ar Perkančiosios organizacijos numatomus prijungti objektus, laikinai galima prijungti be siurblinės, per laikinus šilumos tinklus, apeinant siurblinę, nenaudojant papildomų siurblių?  Ar Perkančioji organizacija savo pajėgumais galėtų laikinai reguliuoti tinklo parametrus esamais integruoto tinklo įrenginiais?  Jeigu būtų reikalingi laikini siurbliai, ar Perkančioji organizacija galėtų juos patiekti laikinam naudojimui? | Informuojame, kad v*ykdant sutartį, ir* esant poreikiui, pr*i*jungti naujus objektus *šilumos tiekimui, Tiekėjas turi įsivertinti galimą poreikį*  (laikinai tiekti aukštų parametrų termofikatą apeinant siurblinę, nenaudojant papildomų siurblių (numatoma, kad 2023/2024 metų šildymo sezonui poreikis aprūpinti šiluma g*ali būti* dviem gyvenamiesiems namams).  Atkreipiame dėmesį, kad šiuo metu Perkantysis subjektas neturi informacijos kada bus nutiesta trasa nuo šiuo projektu statomos siurblinės iki n*aujų planuojamų pajungti objektų* Ukmergės g. 374).  Perkantysis subjektas neturi galimybės laikinai reguliuoti pažemintus tinklo parametrus esamais integruoto tinklo įrenginiais.  Perkantysis subjektas neturi mobilių siurblių, kuriuos galėtų pateikti laikinam naudojimui. |
| 2.2. | Pratęsti sutartyje numatomo I etapo darbų terminą iki 2023-12-31 arba 6 mėnesius nuo Sutarties pasirašymo priklausomai nuo to kas įvyks pirmiau, ir, netaikyti delspinigių, dėl vėlavimo atlikti sutartyje numatytus I etapo darbus, jeigu vėlavimas atsirado dėl nuo Tiekėjo nepriklausančių, įrangos pateikimo bei teisės aktuose ar institucijų vidinėse tvarkose nustatytų terminų laikymosi. | Techninės specifikacijos 2.20 punkte numatyta, kad I etapo terminas gali būti pratęsiamas iki 90 k. d. užtikrinus termofikato perdavimą iki M19 taško pasitelkiant laikinas trasas (laikinoms trasoms projektavimo ir derinimo darbų nereikės, jei laikinos trasos bus numatytos statybos darbų zonoje, t. y. nebus iškeliamos iš statybos darbų zonos) arba kitus sprendinius. Įvertinus istorinius duomenis, apie šildymo sezono pradžią, užtikrinus termofikato perdavimą tikėtina, kad vadovaujantis šia sąlyga, *I etapo* darbų terminas prasitęs iki 2024 m. sausio mėnesio.  Kitos sutarties pratęsimo / keitimo sąlygos aprašytos rangos sutarties bendrojoje dalyje.  Pažymime, kad kiekvienu atskiru atveju bus vertinama esama situacija ir rangos darbų vykdymo metu esant vėlavimams dėl pagrįstų, ne nuo Tiekėjo priklausančių aplinkybių, bus svarstoma sudarytos sutarties pratęsimo arba atleidimo nuo priskaičiuotų delspinigių galimybė. |
| 3. | Perkančiosios organizacijos pateiktame dokumente: „SĄRAŠAS\_ PASIKEITUSIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS IR SUTARTIES SĄLYGŲ NUOSTATŲ PO DERYBŲ PIRMOS PAKOPOS -> Techninių specifikacijų patikslinimai/papildymai: -> Eil. Nr. 2  -> INFORMACIJA DĖL TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIŲ PATIKSLINIMŲ/ PAPILDYMŲ -> b) Patikslinama projekto „Pasiruošimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis“.  Projektas papildytas nuotekų tinklu, kurį darbų metu reikės apsaugoti. Papildymai/ patikslinimai  šioje dalyje:  \*Patikslinamas  aiškinamasis raštas, įtraukiant, kad bus reikalinga apsaugoti nuotekų tinklą (Projekto dalies 6 psl., skyriuje „Požeminė siurblinė“ paskutinėje pastraipoje nurodoma, kad prie siurblinės įrengti/išardyti metalinių špuntų laikiną sienelę. Dokumento žymuo 20210701-TP-SO\_AR (3 lapas iš 16);  \*Patikslinamas šios dalies brėžinys „Statybvietės planas“ Nr. 20210701-00-TP-SO-1 (Projekto dalies 22 psl.) (pridedama, 3 priedas “Patikslinta\_TP 15. PSO dalis”).“ : |  |
|  | 3.1. Tiekėjas atkreipia dėmesį, kad „Statybvietės planas“ Nr. 20210701-00-TP-SO-1 (Projekto dalies 22 psl.) yra nurodyta nurodytas inžinerinis tinklas BF1A, dėl kurio turi būti įrengiama laikina špuntų sienelė. Inžinerinis tinklas nepavaizduotas kitose Projekto dalyse, išilginiame šilumos tinklų profilyje tarp taškų M5 ir M6, nėra aiškus BF1A įgilinimas. Prašome Perkančiosios organizacijos pateikti pilnai atnaujintus viso Projekto sprendinius projektinės dokumentacijos apimtyje su įvertintu inžineriniu tinklu BF1A, kadangi projektas bus įgyvendinamas kompleksiškai pilnoje apimtyje ir visose atskirose projekto dalyse sprendiniai negali skirtis. | Ačiū už pastabą. Perkantysis subjektais, atsižvelgdama į pateiktą klausimą, papildo siųstą dokumentą „SĄRAŠAS\_ PASIKEITUSIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS IR SUTARTIES SĄLYGŲ NUOSTATŲ PO DERYBŲ PIRMOS PAKOPOS -> Techninių specifikacijų patikslinimai/papildymai ir prideda projekto „Šilumos tiekimo. Šilumos tiekimo tinklai“ dalį, kurioje yra visa prašoma / reikiama informacija, kad Tiekėjai galėtų įsivertinti techninio projekto sprendinių pokytį dėl papildomai įtraukto nuotekų tinklo ir ryšių tinklo korekcijos.  Pokyčiai „Šilumos tiekimo. Šilumos tiekimo tinklai“ projekto dalyje:   1. Keičiasi šios dalies brėžinys „Planas su projektuojamais šilumos tinklais“ Nr. 20210701-TP-ŠT\_B1 (Projekto dalies 50 psl.). 2. Keičiasi šios dalies brėžinys „Išilginis profilis“ Nr. 20210701-TP-ŠT\_B3 (Projekto dalies 53, 54 psl.). 3. Keičiasi šios dalies brėžinys „Teritorijos sutvarkymo planas“ Nr. 20210701-TP-ŠT\_B4 (Projekto dalies 57 psl.)   Pridedamas 1 priedas „Patikslinta Techninio projekto dalis „Šilumos tiekimo. Šilumos tiekimo tinklai“. |
|  | 3*.2.* Tiekėjas taip pat pažymi, kad statomiems šilumos tinklams tarp taškų M5 ir M6 bus reikalinga iškasti duobę dėklų per Ukmergės g. prastūmimo darbų vykdymui. Prastūmimo įrangai pasistatyti bus reikalinga duobė, kurios dugnas būtų ~16m ilgio ~4m pločio ir ~1m giliau nei klojamo vamzdžio centras bei apie 15m3 skaldos ir 24m3 smulkaus žvyro dugno išsilyginimui. Manome, kad prastūmimo duobė, taip pat turės įtakos inžinerinio tinklo BF1A apsaugojimui. Prašome perkančiosios organizacijos nurodyti, kokios specialiosios sąlygos/priemonės būtų taikomos prastūmimo darbams ties inžineriniu tinklu BF1A. | Perkantysis subjektas atkreipia dėmesį, kad ties inžineriniu tinklu BF1A tarp taškų M5 ir M6 numatyti darbai atviru būdu.  Prastūmimo darbai numatyti tarp taškų M6 ir M7. Norime atkreipti dėmesį, kad duobė dėklų per Ukmergės g. prastūmimo darbų vykdymui gali būti įrengiama ir ties M7 tašku, kur, Perkančiojo subjekto vertinimu, yra mažiau kliūčių ir ekonomiškai racionaliau. Pažymime, kad Tiekėjai yra savo srities profesionalai ir specialistai, kurie gali pasirinkti jiems priimtiną darbų vykdymo technologiją ir jeigu matomos papildomos rizikos, prašome įsivertinti jas teikiant pasiūlymą. |
| 4. | Perkančiosios organizacijos pateiktame dokumente: „SĄRAŠAS\_ PASIKEITUSIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS IR SUTARTIES SĄLYGŲ NUOSTATŲ PO DERYBŲ PIRMOS PAKOPOS -> Techninių specifikacijų patikslinimai/papildymai: -> Eil. Nr. 2  -> INFORMACIJA DĖL TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIŲ PATIKSLINIMŲ/ PAPILDYMŲ -> a) Patikslinama projekto „Lauko elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis“. Šioje dalyje vietoj planuotų 380 metrų darbų reikia atlikti 30 metrų, t. y. 350 metrais mažiau. Tikslūs pokyčiai šioje dalyje:  \*Patikslinamas medžiagų kiekių žiniaraštis ir darbų kiekių žiniaraštis (Projekto dalies 12 psl. Dokumento žymuo 20210701-TP-LER-SŽ (1 lapas iš 1));  \*Patikslintas šios dalies brėžinys „Suvestinis inžinerinių tinklų planas su LER tinklais“ Nr. 20210701-TP-LER-1 (Projekto dalies 18 psl.) (pridedama, 2 priedas „Patikslinta\_TP 14. LER dalis)“: |  |
|  | 4.1. Tiekėjas atkreipia dėmesį, kad atnaujinti LER dalies sprendiniai nepavaizduoti kitose Projekto dalyse. Nebeliekai kai kurių susikirtimų su kitomis komunikacijomis, išilginiame šilumos tinklų profilyje tarp taškų M3 ir M4, nėra aiškus LER įgilinimas (neatvaizduota projekte) ir pan., dėl ko keičiasi kitų projekto dalių sprendiniai. Prašome Perkančiosios organizacijos pateikti pilnai atnaujintus viso Projekto sprendinius projektinės dokumentacijos apimtyje su įvertintu LER dalies pasikeitimu, kadangi projektas bus įgyvendinamas kompleksiškai pilnoje apimtyje ir visose atskirose projekto dalyse sprendiniai negali skirtis. | Ačiū už pastabą. Perkantysis subjektas, atsižvelgdama į pateiktą klausimą, papildo siųstą dokumentą „SĄRAŠAS\_ PASIKEITUSIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS IR SUTARTIES SĄLYGŲ NUOSTATŲ PO DERYBŲ PIRMOS PAKOPOS -> Techninių specifikacijų patikslinimai/papildymai ir prideda projekto „Šilumos tiekimo. Šilumos tiekimo tinklai“ dalį, kurioje yra visa prašoma / reikiama informacija, kad Tiekėjai galėtų įsivertinti techninio projekto sprendinių pokytį dėl papildomai įtraukto nuotekų tinklo ir ryšių tinklo korekcijos.  Pokyčiai „Šilumos tiekimo. Šilumos tiekimo tinklai“ projekto dalyje:   1. Keičiasi šios dalies brėžinys „Planas su projektuojamais šilumos tinklais“ Nr. 20210701-TP-ŠT\_B1 (Projekto dalies 50 psl.). 2. Keičiasi šios dalies brėžinys „Išilginis profilis“ Nr. 20210701-TP-ŠT\_B3 (Projekto dalies 53, 54 psl.). 3. Keičiasi šios dalies brėžinys „Teritorijos sutvarkymo planas“ Nr. 20210701-TP-ŠT\_B4 (Projekto dalies 57 psl.).   Pridedamas 1 priedas „Patikslinta Techninio projekto dalis „Šilumos tiekimo. Šilumos tiekimo tinklai“. |
| 5. | Atsižvelgiantį reikalingus atlikti patikslinimus projekte, prašome pasiūlymo pateikimo terminą nukelti 10 darbo dienų po pilnai atnaujintos dokumentacijos pateikimo Tiekėjams. | Atsižvelgiant į pateiktus patikslinimus bei vykdomų šilumos tinklų statybos darbų pirkimų kiekį ir intensyvumą, Perkantysis subjektas nukelia pasiūlymų pateikimo terminą 6 d. d. |

2. Pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą **iki 2023 m. birželio 14 d. 10.00 val.**

PRIDEDAMA. 1 priedas\_ Patikslinta Techninio projekto dalis „Šilumos tiekimo. Šilumos tiekimo tinklai“, 60 lapų.

Komisija