

DĖL ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS

UAB „Kelmės vanduo“ (toliau - Perkantysis subjektas) vykdo supaprastintą atvirą viešojo pirkimo konkursą „Vandentiekio ir nuotekų tinklų Tytuvėnų sen., Kelmės r. sav. statybos rangos darbai“ (pirkimo Nr. 1029187, toliau – Pirkimas).

Teikiame atsakymus į tiekėjų prašymus paaiškinti Pirkimo dokumentų reikalavimus.

Klausimas 1:

“Visuose objektuose rengiant statybos projektus ir nesvarbu kokio tipo - techninis, darbo ar kt. privaloma vadovautis Lietuvos respublikos Statybos techniniu reglamentu arba sutrumpintai STR. Pagal STR 2.07.01:2003 LIX skirsnio „Lauko nuotakyno siurblinės“, p. 459 reikalavimą: „Nuotekų siurbliai gali būti panardinamieji arba statomi sausai, bet tik taip, kad siurblio korpusas būtų žemiau nuotekų lygio, t. y. žemiau įtekančio kolektoriaus dugno. Rezervuaro talpa turi užtikrinti mažiausiai 5 min. vieno siurblio darbą. Prieš rezervuarą turi būti statoma įtekėjimo kolektorių uždarančioji armatūra. Nešmenų smulkinimas sprendžiamas kartu su siurblių parinkimu. Kiekvieno siurblio slėgvamzdyje turi būti įmontuojamas atbulinis vožtuvas ir uždarymo armatūra.“ Konkurso dokumentacijoje nurodytos HD-PE siurblinės NS1, NS2, NS3, NS4, NS5 DN1600 siurbliu darbinis tūris paskaičiuotas 0,36m³, bet pagal STR reikalavimą kai pritekėjimas 4 l/s - darbinis tūris turėtų būti 1,2m³, todėl projekte paskaičiuotas darbinis tūris netenkina šio nurodyto reglamento reikalavimo „Rezervuaro talpa turi užtikrinti mažiausiai 5 min. vieno siurblio darbą“. Ar parenkant tinkamą HD-PE siurblinę, privaloma vadovautis STR 2.07.01:2003 LIX skirsnio „Lauko nuotakyno siurblinės“, p. 459 reikalavimais?“

Atsakymas 1:

Paklausime minimas STR 2.07.01:2003 yra pasenęs (>20 metų senumo). Jame nurodytas skaičiuotinas talpos tūris tuomet buvo vertinamas panardinamiems siurbliams. Pažymėtina, kad projekte numatyta siurblinė yra sauso tipo, su iškeliamo tipo nešmenų atskyrimo sistema. Nuotekų kaupimo rezervuaro tūriai parenkami gamintojų, atsižvelgiant į pateiktą siurblinės našumą ir leistiną siurblių įsijungimų skaičių. Vadovautis parengto projekto sprendiniais.

Klausimas 2:

“Siekiant pagerinti siurblinės patikimumą ir saugumą prašome patikslinti: ar nešmenų atskyrimo sistemoje galima naudoti ne blogesnės kokybės ir ne žemesnės nei AISI316 klasės nerūdijančio plieno dalis?“

Atsakymas 2:

Vadovautis parengto projekto sprendiniais ir specifikacija

Klausimas 3:

“ar nuotekų kaupimo rezervuaro sujungimui su siurbliais galima naudoti stabilias kaliaus ketaus flanšines sujungimo dalis ir ar apžiūros angos uždarymas gali būti rakinamas varžtų pagalba?“

Atsakymas 3:

Vadovautis parengto projekto sprendiniais ir specifikacija.

Klausimas 4:

“Teikiame klausimus dėl sutarties projekto:

- 1. Prašome pakoreguoti Sutarties 5.10.5 p., nurodant, kad: savo sąskaita pašalinti iš Statyb vietės visas Rangovo darbų atlikimo metu susidariusias statybines atliekas ir šiukšles.*
- 2. Prašome papildyti sutarties projektą aiškiai nurodant per kiek laiko bus atsiskaitoma su Rangovu už atliktus darbus, nes dabar nurodytas tik galutinio atsiskaitymo terminas.*
- 3. Prašome papildyti sutarties projektą aiškiai nurodant delspinigių dydį, kuris bus jeigu Rangovas vėluos atlikti darbus, nes dabar nurodyta tik, kad Užsakovas reikalaus dėl vėlavimo sumokėti delspinigius”.*

Atsakymas 4:

1. Nepritariame. Rangovas turi pašalinti statybines atliekas susidariusias darbų metu.
2. Atsiskaitymui už tinkamai ir laiku atliktas paslaugas/darbus, pagal sutarties projekto 9.4. ir 9.5., p. nuostatas, taikomas tas pats sutarties projekto 3.4.7 p. nustatytas 30 dienų terminas po sąskaitos su kitais atsiskaitymo dokumentais pateikimo pagal sutarties projekto 9.6. p. reikalavimus.
3. Jeigu rangovas vėluoja atlikti bet kurią vieną ar kelias Sutarties objekto dalis kaip tai nustatyta sutarties projekto 11.8. p., taikomos baudos pagal sutarties projekto 11.11. p. nuostatas.

Klausimas 5:

“Techninio projekto „VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ MIŠKININKŲ G., PAPARČIO G., J. BASANA VIČIAUS G., DURPYNO G., MAIRONIO G. TYTUVĖNŲ M. IR KURŠIŲ K., TYTUVĖNŲ APYLINKIŲ SEN., KELMĖS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS“ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO dalies Techninių specifikacijų 2.8.2 punkte „SiurbLIAI“ įrašytas reikalavimas "Maksimalus leistinas įsijungimų skaičius per valandą ≥ 50 kartų." Projekto Aiškinamojo rašto punkto 4.3 „Buitinių nuotekų siurblinės ir kėlyklos“ 5 lentelėje „Siurblinių ir kėlyklų pagrindiniai projektiniai duomenys“ pateikti „Paskaičiuoti siurblinių debitai l/s“. Iš pateiktų duomenų matyti, kad į siurblines priteka 0,2-1,0 l/s nuotekų debitas. Esant 1,0 l/s pritekėjimui siurblinės nuotekų kaupimo talpa (300 l tūrio) prisipildys per 300 s (5 min), t.y. 12 kartų per valandą. Kadangi tokiose sistemose du siurbLIAI dirba tik pakaitomis realus vieno siurblio įsijungimų skaičius bus 6 kartai į valandą. Netgi įvykus vieno iš siurblių gedimui, likęs darbinis siurblys įsijungs tik 12 kartų į valandą. Dėl šio reikalavimo - "Maksimalus leistinas įsijungimų skaičius per valandą ≥ 50 kartų."- kyla pagrįstų abejonių, kad projekto Techninių specifikacijų 2.8 punkte detalios aprašytos vieno gamintojo nešmenų atskyrimo sistemos tūris yra per mažas normaliam siurblių darbui, todėl jie turi įsijungti neadekvačiai dažnai. Toks dažnas siurblių įjungimas/išjungimas ženkliai sumažina siurblio besidėvinčių detalių, taip nuotekų siurblinės elementų, tokių kaip atbuliniai vožtuvai, ilgaamžiškumą. Atsižvelgiant į tai manome, kad šis reikalavimas yra perteklinis, riboja konkurenciją (į projektą įrašytas pagal vieno gamintojo siurblių techninius duomenis) bei užkerta kelią siūlyti techniniu ir ekonominiu požiūriu tinkamus Lietuvoje gerai užsirekomendavusių gamintojų siurblius. Prašome leisti pakeisti leistiną siurblio įsijungimų skaičių per valandą į ≥ 30 kartų”.

Atsakymas 5:

Vadovautis parengto projekto sprendiniais ir specifikacija.

Klausimas 6:

“Techninio projekto „VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ MIŠKININKŲ G., PAPARČIO G., J. BASANA VIČIAUS G., DURPYNO G., MAIRONIO G. TYTUVĖNŲ M. IR KURŠIŲ K., TYTUVĖNŲ APYLINKIŲ SEN., KELMĖS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS“ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO dalies Techninių specifikacijų 2.8. punkto „Buitinių nuotekų siurblinės“

Bendrojoje dalyje įrašytas reikalavimas "Siurblinės dangtis rakinamas, pagamintas iš nerūdijančio plieno". Kadangi praktikoje susiduriame su tuo, kad siurblinių gamintojai standartinį plastikinį dangtį apvelka ir sukniedija nerūdijančio plieno skardos lakštais, prašome patikslinti ar toks sprendimas bus laikomas dangčiu pagamintu iš nerūdijančio plieno. Taip pat prašome leisti naudoti apšiltintus, rakinamus, korozijai atsparius, į viršų išgaubtus ir išorės poveikiui atsparius dangčius, pagamintus iš aukšto tankio polietileno".

Atsakymas 6:

Priimtinas. Buitinių nuotekų siurblinės dangtis gali būti standartinis plastikinis dangtį apvilktas ir sukniedytas nerūdijančio plieno skardos lakštais.

Klausimas 7:

"Specialiųjų sąlygų 2.1 punkte nurodoma, kad pirkime numatoma naudoti reikšmingiausias medžiagas: apšiltinimui naudojamos termoizoliacinės medžiagos, apvalūs plieniniai vamzdžiai... Prašome nurodyti, kur bus naudojamos šios medžiagos, nes pateiktuose žiniaraščiuose nėra pateiktų darbų su šiomis medžiagomis. Vadovaujantis projektu deklų įrengimas numatomas PE100 RC d250mm. Prašome peržiūrėti šių medžiagų reikšmingumą šiame pirkime".

Atsakymas 7:

I pirkimo dalies apimtyje nuotekų šalinimo tinklų statybos darbų atlikimui, apart Specialiųjų sąlygų 2.1 p. nurodytų kitų, numatoma naudoti tiek apšiltinimui naudojamas termoizoliacines medžiagas, tiek ir apvalius plieninius vamzdžius (Techninio projekto 2.2.; 2.7. p. bei kitos susijusios Techninio projekto nuostatos);

Specialiųjų sąlygų 2.1. p. apibrėžiant II pirkimo dalimi perkamų vandentiekio tinklų statybos darbus dėl žmogiškos klaidos įsivėlė nuostata dėl šioje pirkimo dalyje numatomos naudoti reikšmingiausios medžiagos "apšiltinimui naudojamos termoizoliacinės medžiagos". Atsižvelgiant į tai, kad šios (II) pirkimo dalies apimtyje nebus naudojamos apšiltinimo termoizoliacinės medžiagos, pagal pirkimo objekto specifiką ši numatomos naudoti reikšmingiausios medžiagos nuostata keičiama į šios pirkimo dalies apimtyje numatomą naudoti medžiagą "komunikacijų žymėjimui cinkuoto metalo stovai". II pirkimo dalimi perkamų vandentiekio tinklų statybos darbuose nenumatoma naudoti medžiagos "apvalūs plieniniai vamzdžiai", atitinkamai Specialiųjų sąlygų 2.1. p., apibrėžiant II pirkimo dalimi perkamų vandentiekio tinklų statybos darbuose numatomas naudoti reikšmingiausias medžiagas, gaminius ir įrangą nėra nuostatos dėl apvalių plieninių vamzdžių;

Specialiųjų sąlygų 2.1. p. apibrėžiant III pirkimo dalimi perkamų nuotekų šalinimo tinklų statybos darbus dėl žmogiškos klaidos įsivėlė nuostata dėl šioje pirkimo dalyje numatomos naudoti reikšmingiausios medžiagos "apšiltinimui naudojamos termoizoliacinės medžiagos". Atsižvelgiant į tai, kad šios (III) pirkimo dalies apimtyje termoizoliacinių medžiagų naudojimo apimtys minimalios, pagal pirkimo objekto specifiką ši numatomos naudoti reikšmingiausios medžiagos nuostata keičiama į šios pirkimo dalies apimtyje numatomą naudoti medžiagą "komunikacijų žymėjimui cinkuoto metalo stovai".

Klausimas 8:

"Prašome pateikti įrengiamos segmentinės tvoros technines specifikacijas".

Atsakymas 8:

I pirkimo dalies apimtyje perkamos segmentinės tvoros turima techninė specifikacija yra pateikta Techninio projekto 4.4. punkte "Buitinių nuotekų siurblinių statyba". II ir III pirkimo dalių apimtyje segmentinės tvoros reikalavimai nenustatomi.

Klausimas 9:

“Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Miškininkų g., Paparčio g., J. Basanavičiaus g., Durpyno g., Maironio g. Tytuvėnų m. ir Kuršių k., Tytuvėnų apylinkių sen., Kelmės r. sav. Statybos E,PVA ir AS dalies projekto techninės specifikacijose nurodytas valdymo automatikos skydo dydis (Valdymo automatikos skydas – pagamintas iš poliesterio sustiprinto stiklo pluoštu, rakinamas, skirtas montuoti lauke (IP65, IK10), montuojamas ant pamato. Skydo matmenys (1000x1500x320)). Įvertinus skyde montuojamos, siurblių valdymui ir duomenų perdavimui, įrangos gabaritų, skyde liks apie 50% laisvos vietos rezervas. Ar galima panaudoti mažesnių gabaritų analogišką skydą išlaikant 20% laisvos vietos, tuo pačiu bus sumažintos ir skydo šildymo išlaidos, šaltuoju metų laiku?”.

Atsakymas 9:

Galima.

Klausimas 10:

“Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Miškininkų g., Paparčio g., J. Basanavičiaus g., Durpyno g., Maironio g. Tytuvėnų m. ir Kuršių k., Tytuvėnų apylinkių sen., Kelmės r. sav. Statybos E,PVA ir AS dalies projekto pateiktose elektros energijos skaitikliui techninėse specifikacijose nurodyta kad skaitiklis turi būti dviejų tarifų ir jo tikslumo klasė turi būti 0,5 aktyviajai energijai ir 1,0 reaktyviajai energijai, kas stipriai apriboja pasirinkimo laisvę ir didina elemento kainą. Kadangi skaitiklis skirtas ne komercinei bet kontrolinei apskaitai, manome kad tai yra perteklinis reikalavimas. Ar galima panaudoti vieno tarifo ir žemesnės tikslumo klasės skaitiklį?”.

Atsakymas 10:

Prašome vadovautis techninio projekto sprendiniais ir specifikacijomis.

Klausimas 11:

“Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Miškininkų g., Paparčio g., J. Basanavičiaus g., Durpyno g., Maironio g. Tytuvėnų m. ir Kuršių k., Tytuvėnų apylinkių sen., Kelmės r. sav. Statybos E,PVA ir AS dalies projekto pateiktose GSM/GPRS modemo su antena specifikacijoje nurodyti kad įrenginys turi turėti bent viena RS232 tipo ryšio sąsają. Jau keletą metų PLV ir modemai turi Ethernet RJ45 tipo jungtis ir tarpusavyje jungiami per LAN tinklo sąsają, o RS232 vis rečiau naudojama. Ar duomenų perdavimui galima panaudoti modemą neturinčio RS232 jungties?”.

Atsakymas 11:

Galima, bet tiekėjas turi užtikrinti tinkamą sistemos veikimą.

Klausimas 12:

“Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Miškininkų g., Paparčio g., J. Basanavičiaus g., Durpyno g., Maironio g. Tytuvėnų m. ir Kuršių k., Tytuvėnų apylinkių sen., Kelmės r. sav. Statybos E,PVA ir AS dalies projekto techninėse specifikacijose nurodytas skydas iš poliesterio sustiprinto stiklo pluoštu. Ankstesnių pirkimų metu būdavo naudojami metaliniai skydai (konstrukcija skydas skyde). Ar būtų priimtina jeigu siurblių valdymo įrangą būtų sumontuota į metalinius, analogiškus ankstesnių pirkimų (konstrukcija skydas skyde) skydus?”.

Atsakymas 12:

Priimtina.

Klausimas 13:

“Prašome patikslinti, kokios konkrečiai kaliojo ketaus fasoninės dalys (sklendės, trišakiai ar kita), numatomos kaip reikšmingiausios medžiagos”.

Atsakymas 13:

Kaliojo ketaus fasoninės dalys tai alkūnės, flanšai, movos, trišakiai, perėjimai, sklendės.

Klausimas 14:

“Prašome patvirtinti, kad tiekėjai teikdami pasiūlymą neturi pateikti atitiktą patvirtinančių dokumentų projekte numatytoms el. virinamoms medžiagoms”.

Atsakymas 14:

Atitiktą patvirtinantys dokumentai pateikimi dėl medžiagų nurodytų Specialiųjų pirkimo sąlygų 2.1 p.

Klausimas 15:

“I pirkimo ir III pirkimo dalyse tarp numatomų naudoti reikšmingiausių medžiagų, gaminių ir įrangos yra pilnai sukomplektuotos nuotekų siurblynės, apšiltinimui naudojamos termoizoliacinės medžiagos, atbuliniai vožtuvai, nerūdijančio plieno kopėčios, tačiau pilnai sukomplektuotų nuotekų siurblių komplektacijoje jau yra apšiltintos dalys, atbuliniai vožtuvai, nerūdijančio plieno kopėčios. Prašome patvirtinti, kad tiekėjams teikiant pasiūlymą, užteks nuotekų siurblynės gamintojo pateiktų atitiktą patvirtinančių dokumentų ir nereikės pateikti atitiktą patvirtinančių dokumentų atskirai apšiltinimui naudojamoms termoizoliacinėms medžiagoms, atbuliniams vožtuvams, nerūdijančio plieno kopėčioms”.

Atsakymas 15:

Jeigu iš pilnai sukomplektuotos siurblynės pateiktų atitiktų dokumentų bus galima nustatyti šios siurblynės atitinkamų sudeamųjų dalių atitiktą, papildomų (atskirų) tokios siurblynės sudeamųjų dalių atitiktą patvirtinančių dokumentų nereikalaujama.

Klausimas 16:

“Prašome patvirtinti, kad I pirkimo dalimi perkami visi savitakiniai ir slėginiai nuotekų tinklų įrengimo darbai, nurodyti projekto Nr. AT-18I-1348 I etapo sąnaudų kiekių žiniaraštyje, o vandentiekio tinklų įrengimo darbai neperkami”.

Atsakymas 16:

I - oje pirkimo dalyje, tiekėjas (rangovas) privalės parengti techninio projekto Nr. AT-18I-1348 pirmojo etapo (nuotekų šalinimo tinklų Durpyno ir Maironio g.) darbo projektą ir pagal parengtą darbo projektą atlikti pirmuoju techninio projekto etapu atliekamus nuotekų šalinimo tinklų Durpyno ir Maironio g. Tytuvėnų m. Kelmės r. sav. statybos darbus.

Klausimas 17:

“Prašome patvirtinti, kad II pirkimo dalimi perkami visi vandentiekio tinklų įrengimo darbai, nurodyti projekto Nr. AT-18I-1348 II etapo sąnaudų kiekių žiniaraštyje, o savitakinį ir slėginį nuotekų tinklų įrengimo darbai, nurodyti minėtame žiniaraštyje, neperkami”.

Atsakymas 17:

II - oje pirkimo dalyje, tiekėjas (rangovas) privalės parengti techninio projekto Nr. AT-18I-1348 antrojo etapo (vandentiekio tinklų Miškininkų g., Paparčių g., J. Basanavičiaus g. ir E. Damaševičiaus al.) darbo projektą ir pagal parengtą darbo projektą atlikti antruoju techninio projekto etapu atliekamus vandentiekio tinklų Miškininkų g., Paparčių g., J. Basanavičiaus g. ir E. Damaševičiaus al. Tytuvėnų m. Kelmės r. sav. statybos rangos darbus. Vykdoma darbų teritorija nurodyta pridėtoje situacijos scheme (pridedama). Vadovautis šia pateikta schema.

Klausimas 18:

“Prašome patvirtinti, kad dalyvaudamas visose trijose pirkimo dalyse bei norint atitikti Specialiųjų pirkimo sąlygų kvalifikacijos 1.1. p. nurodytą reikalavimą, tiekėjas galės remtis 1 (viena) įvykdyta sutartimi, kuri tenkins visų trijų pirkimo dalių susumuotą reikalavimą”.

Atsakymas 18:

Patvirtiname.

Klausimas 19:

“Prašome tiksliai nurodyti, kaip bus skaičiuojama specialisto ne mažiau nei 3 metų darbo stažo patirtis (specialiųjų sąlygų kvalifikacijos 1.2 p.) einant statinio statybos vadovo pareigas (inžineriniai tinklai: vandentiekio nuotekų šalinimo tinklai ir susisiekimo komunikacijos: gatvės). Ar turi būti trijų metų stažo patirtis vandentiekio nuotekų šalinimo ir/ar trijų metų stažo patirtis vadovaujant gatvių darbams?”.

Atsakymas 19:

Pagal specialiųjų sąlygų 4 priedo „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“ 1.2. p. reikalavimo 2 d. tiekėjas pirkimo sutarčiai vykdyti turi pasiūlyti bent vieną specialistą kuris turi: *“ne mažiau nei 3 metų darbo stažo patirtis einant statinio statybos vadovo pareigas inžineriniai tinklai: vandentiekio nuotekų šalinimo tinklai ir susisiekimo komunikacijos: gatvės;”*.

Klausimas 20:

“Prašome patvirtinti, kad norint atitikti Perkančiosios organizacijos specialiųjų pirkimo sąlygų 1.5 p. nurodytą reikalavimą, kad „tiekėjas visoms pirkimu perkamiems darbams naudojamoms medžiagoms ir įrangai turi suteikti gaminio taisymo arba pakeitimo garantiją netrumpesnę nei treji metai“, užteks kartu su pasiūlymu pateiktoje deklaracijos „9 priedas Deklaracija aplinkos apsaugos“ kiekvienos reikšmingiausios medžiagos ar įrangos lentelėje nurodyti, kad Garantinis terminas metais: 3 metai. Ir nereikės pateikti dėl to jokių papildomų dokumentų”.

Atsakymas 20:

pasiūlymo pateikimo metu užteks deklaracijos bei tinkamai užpildytos atitikties lentelės – įsipareigojimo. Sutarties vykdymo metu reiks pateikti papildomus garantinius dokumentus pagal sutartį.

Klausimas 21:

“Prašome tiksliai nurodyti, kaip bus skiriami ekonominio naudingumo balai už Specialiųjų sąlygų 5 priedo „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“ 10.1 ir 10.2 punkte nurodytus siūlomo specialisto per paskutinius 3 metus tinkamai įgyvendintų sutarčių, kurių statybos darbų specialistas vadovavo, darbus. Ar teisingai suprantame, kad tiekėjas gali nurodyti kiekvienai pirkimo daliai maksimaliai po 3 įvykdytas sutartis? Ir pav. teikdamas pasiūlymą I daliai turės nurodyti specialisto vadovautas 3 sutartis, kur slėginių nuotekų šalinimo inžinerinių tinklų naujos statybos ir/ar rekonstrukcijos ir/ar renovacijos darbų (be projektavimo) vertė yra 500.000,00 be PVM? O teikdamas pasiūlymą pav. II daliai tiekėjas turi nurodyti vėl maksimaliai 3 sutartis, kurių visų bendra vertė susumavus yra 300.000, 00 be PVM? Jeigu tiekėjas teiks pasiūlymus visoms 3 dalims, ar jo nurodyto specialisto vadovautų sutarčių skaičius turės būti maksimaliai 9 sutartys? Ir jų visų vertė susumavus turės būti 1.300.000, 00 be PVM?”.

Atsakymas 21:

pagal pirkimo dokumentų reikalavimus, tiekėjai pasiūlymus privalo teikti, o perkantysis subjektas vertins, kiekvienai pirkimo daliai atskirai. Specialiųjų pirkimo sąlygų 5 priedo „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“ 12 p., nuo pat paskelbimo apie pirkimą, nurodyta, kad didžiausias perkančiojo subjekto priimamas ir vertinamas atitinkamų sutarčių skaičius yra 3 (trys) kiekvienai pirkimo daliai atskirai nesumuojant atskirų pirkimo dalių duomenų. Jei tiekėjas konkrečioje pirkimo dalyje nurodys daugiau atitinkamų sutarčių, tokiam tos konkrečios pirkimo dalies pasiūlymui bus suteikiamas maksimalus galimas 3 (trijų) balų įvertinimas.

Kiekvienoje iš pirkimo dalių atskirai, pasiūlymo kokybės kriterijaus (V) „tiekėjo siūlomo statybos darbų vadovo patirtis“ balai, suteikiami atskirai: I ir/arba (analogiškai bet atskirai) II pirkimo dalyje už atitinkamų sutarčių skaičių kurių kiekvienos vertė buvo ne mažesnė kaip 500.000,00 Eur be PVM (10.1.

p.) o III dalyje pirkimo dalyje už atitinkamų sutarčių skaičių kurių kiekvienos vertė buvo ne mažesnė kaip 300.000,00 Eur be PVM (10.2. p.).

Klausimas 22:

“Prašome patvirtinti, kad tiekėjas, norėdamas atitikti 4 priedo lentelės 1.1. punkto reikalavimą, savo patirčiai pagrįsti gali nurodyti sutartis, kuriose vandentiekio ir/ar nuotekų inžinerinių tinklų naujos statybos ir/ar rekonstrukcijos ir/ar renovacijos ir /ar remonto statybos darbai buvo dalis bendros sutarties vertės”.

Atsakymas 22:

Gali, bet privalo išskirti ir nurodyti vandentiekio ir/ar nuotekų inžinerinių tinklų naujos statybos ir/ar rekonstrukcijos ir/ar renovacijos ir /ar remonto statybos darbų kainą Eur be PVM.

Klausimas 23:

“Prašome patikslinti ir paaiškinti, kodėl 4 priedo 1.1 p. nurodytas kvalifikacinis reikalavimas, kad Tiekėjas per paskutinius 5 metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos pagal vieną ar kelias sutartis dėl to paties objekto yra tinkamai atlikęs vandentiekio ir/ar nuotekų inžinerinių tinklų naujos statybos ir/ar rekonstrukcijos ir/ar renovacijos ir/ar remonto darbus (be projektavimo). O tuo tarpu 5 priedo 10.1.1. ir 10.1.2 p. specialistui išskiriami tokie reikalavimai: I ir/arba III dalis: slėginių nuotekų šalinimo inžinerinių tinklų naujos statybos ir/ar rekonstrukcijos ir/ar renovacijos darbų (be projektavimo) kurių vertė buvo ne mažesnė kaip 500.000,00 Eur be PVM; II dalis: geriamojo vandens tiekimo inžinerinių tinklų naujos statybos ir/ar rekonstrukcijos ir/ar renovacijos darbų (be projektavimo) kurių vertė buvo ne mažesnė kaip 300.000,00 Eur be PVM”.

Atsakymas 23:

4 priedo 1.1 p. nurodytas kvalifikacinis reikalavimas yra keliamas tiekėjui, ne jo pasitelkiamam specialistui.

5 priedo 10.1.1. ir 10.1.2 p. nustatyti ekonominio naudingumo kriterijai pagal kuriuos už tiekėjo siūlomo specialisto specifinę patirtį tiekėjui suteikiami ekonominio naudingumo balai. Tai ne kvalifikacijos reikalavimas, o kriterijai pagal kuriuos varžomasi dėl ekonominio naudingumo įvertinimo.

Klausimas 24:

Prašome paaiškinti, ar galimas toks skaidymas, nes pagal pirkimo etapus matyti, kad visur įeina vandentiekio nuotekų tinklai, o ne tik vandentiekis:

I etapas- Vandentiekio tinklai neypat.1623 m (32/110 mm); nuotekų šalinimo tinklai savitakiniai nesudėt.1469 m (160-200 mm); slėginiai nuot.šalinimo tinklai nesudėt. 1112 m (63-90 mm); 2 nuotekų siurblynės, 2 nuotekų kėlyklos.

II etapas- Vandentiekio tinklai neypat.3307 m (32/110 mm); nuotekų šalinimo tinklai savitakiniai nesudėt.2710 m (160-200 mm); slėginiai nuot.šalinimo tinklai nesudėt. 1024 m (63-90 mm); 2 nuotekų siurblynės, 1 nuotekų kėlykla.

III etapas-Vandentiekio tinklai neypat.904 m (32/110 mm); nuotekų šalinimo tinklai savitakiniai nesudėt.851 m (160-200 mm); slėginiai nuot.šalinimo tinklai nesudėt. 495 m (63-90 mm) , 1 nuotekų siurblynė.

Atsakymas 24:

Pirkimas į dalis nustatant kiekvienos pirkimo dalies darbų apimtį yra suskaidytas pirkimo dokumentuose. Kitoks pirkimo skaidymas nei nurodyta pirkimo dokumentuose negalimas.

Klausimas 25:

“Prašome patvirtinti, kad žemiau nurodytų reikšmingiausių medžiagų ir įrangos sąrašas

yra baigtinis ir daugiau jokių medžiagų ar įrangos pateikti nereikės:

| | |
|---|--|
| I dalies reikšmingiausios medžiagos gaminiai ir įranga | Nuotekų tinklų statyboje naudojami vamzdžiai (prašome konkrečiai išvardinti, kurie vamzdžiai bus laikomi reikšmingiausiais?) Pilnai sukomplektuotos nuotekų siurblinės (Prašome konkrečiai nurodyti, ką Jūs laikysite pilna siurblinės komplektacija) Apšiltinimui naudojamos termoizoliacinės medžiagos Atbuliniai vožtuvai; Valdymo automatikos skydas su elektriniu šildytuvu GSM/GPRS modemas Elektros energijos skaitikliai Nerūdijančio plieno kopėčios Apvalaus plieninio vamzdžiai Gelžbetoniniai šuliniai Betono plytelės/trinkelės Važiuojamosios dalies, pėsčiųjų zonos ir žaliosios zonos šulinių dangčiai Cinkuoti tvoros segmentai |
|---|--|

| | |
|---|---|
| II dalies reikšmingiausios medžiagos gaminiai ir įranga | vandentiekio tinklų statyboje naudojami vamzdžiai (prašome konkrečiai išvardinti, kurie vamzdžiai bus laikomi reikšmingiausiais?) Kaliojo ketaus fasoninės dalys Šuliniai Važiuojamosios dalies, pėsčiųjų zonos ir žaliosios zonos šulinių dangčiai Apšiltinimui naudojamos termoizoliacinės medžiagos Antžeminiai gaisriniai hidrantai Betono plytelės/trinkelės Gatvės ir vejos bortai |
| III dalies reikšmingiausios medžiagos gaminiai ir įranga | Nuotekų tinklų statyboje naudojami vamzdžiai (prašome konkrečiai išvardinti, kurie vamzdžiai bus laikomi reikšmingiausiais?) Pilnai sukomplektuotos nuotekų siurblinės Švelnaus paleidimo įrenginys Apšiltinimui naudojamos termoizoliacinės medžiagos Atbuliniai vožtuvai Valdymo automatikos skydas GSM/GPRS modemas Elektros energijos skaitikliai Nerūdijančio plieno kopėčios Gelžbetoniniai šuliniai Betono plytelės/trinkelės Gatvės ir vejos bortai Plastikiniai valymo ir inspektavimo kanalizacijos šuliniai Važiuojamosios dalies, pėsčiųjų zonos ir žaliosios zonos šulinių dangčiai |

Atsakymas 25:

Patvirtiname, su išimtimi atsižvelgiant į patikslinimą pateiktą atsakyme į 7 klausimą.

Nuotekų/vandentiekio tiekimui naudojami vamzdžiai, nustatyti projekte, yra laikomi reikšmingomis medžiagomis;

Pilnai sukomplektuota siurblinė yra įrenginys su visomis dalimis ir medžiagomis, reikalingomis siurblinei veikti. Papildomai žr. atsakymą į 15 klausimą.

Klausimas 26:

“1. Prašome patikslinti, kad I ir II dalyje perkami tinklai t.y. vandentiekio VI ir savitakinis nuotekų tinklas F1 bei vandentiekio įvadai / nuotekų išvadai yra nurodyti pridedamame dokumente: 0 14_Tytuvėnai

Miškininkų, Paparčio g. VT Maironio ir Dupryno g. NT schema.pdf. Ir, kad projekte pateikti kiekių žiniaraščiai neatitinka perkamų tinklų kiekio.

2. *Prašome patvirtinti, kad II dalyje perkamas tik vandentiekio V1 tinklas, o V2 tinklas neperkamas.*

3. *Prašome patvirtinti, kad III dalyje yra perkami visi suprojektuoti tinklai.*

4. *Kadangi pirkimas vykdomas ne visa pateiktų projektų apimtimi, pateikti darbų kiekių žiniaraščiai neatitinka prikimo apimtys, prašome pateikti visų perkamų dalių darbų kiekių žiniaraščių, kad visi dalyviai galėtų vienodai įsivertinti kiekius bei pateikti pasiūlymą”.*

Atsakymas 26:

Pirkimo dalių preliminarios apimtys nustatytos specialiųjų pirkimo sąlygų 2.2 p., kur nuo pat paskelbimo nurodytas techninio projekto numetis ir jame pateiktas darbų etapas.

Techninio projekto darbų kiekių žiniaraščiai yra preliminarūs, o kiekvienai pirkimo daliai atskirai taikoma fiksuotos kainos su peržiūra kainodara. Tiekėjai turi patys, pagal techninio projekto sprendinius nusimatyti kiekvienos pirkimo dalies darbų kiekius ir pateikti bendrą tos dalies kainą už kurią įsipareigos atlikti visos tos pirkimo dalies darbus.

Darbų kiekių žiniaraščiai, atskirai kiekvienai Pirkimo daliai nebuvo rengiami.

Klausimas 27:

“Pirkimo dokumentų 6 skyriaus 6.1.8 punkte nurodyta pateikti 9 priedą „Deklaracijos dėl aplinkos apsaugos kriterijų užtikrinimo formą“, kuriame reikalaujama pateikti „Reikšmingiausių medžiagų, gaminių ir įrangos (pateikiama kiekvienos atskirai) atitikties deklaracija“. Prašome visiems pirkimo dalyviams konkrečiai, nedviprasmiškai ir išaiškinti ir nurodyti, kokios medžiagos, gaminiai ir įranga yra reikšmingiausia”.

Atsakymas 27:

Reikšmingiausios medžiagos, gaminiai ir įranga, nuo pat pirkimo paskelbimo, nedviprasmiškai ir aiškiai visiems rinkos dalyviams vienodai nurodytos specialiųjų pirkimo sąlygų 2.1 p. su išimtimi atsižvelgiant į patikslinimą pateiktą atsakyme į 7 klausimą.

Klausimas 28:

“Ar teisingai suprantame, kad rangovas turės pateikti gervę prie nuotekų siurblių ir kėlyklų. Jeigu taip, prašome pateikti gervės technines specifikacijas, pagal kurias reikės parinkti gervę. Jei įrengiant I etapo tinklus, reikės nuotekų tinklams įrengti futliarą, ar būtinai reikės įrengti iš plieninio vamzdžio, ar bus galima ir iš PE RC dvisluoksnio vamzdžio? Pateikto projekto Nr. AT-18I-1348-XX-TP I etapo sąnaudų kiekių žiniaraštyje Sklypo sutvarkymo skyriuje Betono plytelių/ trinkelų grindinio dangą - 6(8) cm nurodyta 21 m2, sudėjus NS4, NS5, NK2, NK3 planų eksplikacijose nurodytus kiekius, minėtoms siurbliams ir kėlykloms, gauname 33 m2. Prašome patikslinti, kokių kiekių vadovautis tiekėjams”.

Atsakymas 28:

Rengiant pasiūlymus privaloma vadovautis tos konkrečios pirkimo dalies techninio projekto ar jo dalies techniniais reikalavimais ir specifikacijomis. Techniniuose projektuose numatyti darbų kiekiai yra preliminarūs ir bus tikslinami rengiant darbo projektus, kaip ir konkrečių įrenginių techninės specifikacijos jei jos tiksliai nesusitapatytos pačiame techniniame projekte. Kiekvienai pirkimo daliai atskirai taikoma fiksuotos kainos su peržiūra kainodara. Tiekėjai turi patys, pagal techninio projekto sprendinius nusimatyti kiekvienos pirkimo dalies darbų kiekius ir pateikti bendrą tos dalies kainą už kurią įsipareigos atlikti visos tos pirkimo dalies darbus.

Klausimas 29:

„1. Specialiose pirkimo sąlygose 2.1 punkte visose trijose pirkimo dalyse kaip reikšmingiausių, medžiagą nurodote: „apšiltinimui naudojamos termoizoliacijos medžiagos“ kurios projekte naudojamos siurblinės apšiltinimui. Pilnai sukomplektuotas siurbelines taip pat nurodote kaip reikšmingą įrenginį/medžiagą, kurioms turi būti pateiktos EDS. Prašome nurodyti kur konkrečiai (nurodykite žiniaraščio pozicijas) projektiniuose sprendiniuose (be siurblių) yra naudojamos minėtos „ apšiltinimui naudojamos termoizoliacijos medžiagos“, bei nurodyti tikslas ir aiškas specifikacijas šioms medžiagoms arba pašalinti minimas medžiagas iš reikšmingiausių medžiagų sąrašo.

2. Specialiose pirkimo sąlygose 2.1 punkte I pirkimo dalyse kaip reikšmingiausių, medžiagą nurodote: „apvalaus plieninio vamzdžiai“, kurių darbų kiekių žiniaraščiuose įtraukta nėra. Prašome nurodyti kur jūsų minimos medžiagos naudojamos (nurodykite žiniaraščio pozicijas) bei pateikti tikslas ir aiškas specifikacijas šioms medžiagoms arba panaikinti šią medžiagą iš reikšmingiausių medžiagų sąrašo.

3. Prašome patvirtinti, kad medžiagų garantinis terminas turi būti 3 metai.

4. Prašome pateikti grafiko formą, kurį rangovas turi pateikti su pasiūlymu.

5. Prašome aiškiai nurodyti kurių konkrečiai (nurodykite žiniaraščio pozicijas) kaliojo ketaus fasoninių dalių deklaracijas pateikti su pasiūlymu.

6. Prašome patvirtinti, kad su pasiūlymu rangovui užtenka pateikti tik medžiagų eksploatacinių savybių deklaracijas ir, kad pateikus ESD, nereikia pateikinti šių dokumentų: „atitinkamo gamintojo ir (ar) importuotojo rašytiniai patvirtinimai ir (ar) saugos duomenų lapai ir (ar) gamintojo bandymų ataskaitos, protokolai ir (ar) aplinkosauginės produkto deklaracijos ir (ar) pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atliktų bandymų protokolai“, ir kad pateikus ESD, bet nepateikus aukščiau išvardintų dokumentų pasiūlymas nebus atmestas kaip neatitinkantis pirkimo reikalavimų.

7. Prašome patvirtinti ar SPS 1.5 p. nurodyta sąvoka „Gamintojo ir (ar) importuotojo rašytiniai patvirtinimai yra atitikmuo laisvos formos deklaracijai, kurioje gamintojas ir/ar importuotoja deklaruoja/patvirtina, kad jų gaminyse/ medžiaga atitinka techninius reikalavimus.

8. Ar teisingai suprantame, kad SPS 1.5 p. išvardintus dokumentus, kuriuos turi pateikti tiekėjas gali pasirinkti kažkurį iš nurodytų (ir (ar)), t.y. visi dokumentai yra išvardinti, kaip pasirinktinų dokumentų, kuriuos PO priims, sąrašas?

9. Prašome patikslinti kokius dokumentus reikalinga pateikti pagal šį punktą „medžiagoms ir įrangai turi suteikti gaminio taisymo arba pakeitimo garantiją netrumpesnę nei treji metai ir tiekėjas turi užtikrinti kuo ilgesnį besąlyginį atliktų darbų defektų šalinimo terminą taip galimai užtikrinamas, kad originalių ar joms lygiaverčių atsarginių dalių būtų galima įsigyti visą šį laikotarpį kaip ir įrangos grąžinimo gamintojui galimybes“. Ar užtenka tiekėjo laisvos formos deklaracijos, kurioje tiekėjas patvirtina, kad tokia garantija bus suteikta? Jei ne, prašome detalai nurodyti kokius dokumentus turi pateikti tiekėjas.

10. Prašome patvirtinti, kad darbų atlikimo grafike nereikia išskirti medžiagų pristatymo į objektą laiko?

11. Prašome patikslinti kokius konkrečius dokumentus rangovas turi pateikti kartu su pasiūlymu pagal „Aplinkos apsaugos reikalavimų techninės atitikties deklaracijos“ punktą Nr. 2?

12. Ar darbų grafike reikia darbus išskaidyti atskiromis gatvėmis, ar užtenka išskirti vandentiekio, buitinių nuotekų, slėginius tinklus?

13. Ar darbų atlikimo grafike reikia nurodyti objekte dirbsiančius mechanizmus?

14. Prašome patvirtinti, kad visoms reikšmingiausiomis medžiagoms turi būti 3 m. garantija? Jei taip, ar 3 metų garantija iš viso ar papildoma 3 metų garantija?

15. Prašome patvirtinti, kad su pasiūlymu nereikia pateikti medžiagų ir įrangos gamintojų arba tiekėjų ISO 14001 arba lygiaverčių sertifikatų?“.

Atsakymas 29:

1. žiūrėti atsakymą į klausimą Nr. 15;

2. žiūrėti atsakymą į klausimą Nr. 7;

3. patvirtintame;
4. kaip tai nustatyta pirkimo dokumentų reikalavimuose, su pasiūlymu pateikiamas laisvos formos darbų atlikimo grafikas;
5. žiūrėti atsakymą į klausimą Nr. 13;
6. tuo atveju jei pateikiamoje eksploatacinių savybių deklaracijoje (ESD) nurodomi duomenys įrodys siūlomų nurodytų medžiagų, gaminių ir įrangos atitiktį Techninio projekto ir Tvarkos aprašo reikalavimams toks dokumentas bus laikomas lygiaverčiu dokumentu kaip tai nustatyta specialiųjų sąlygų 1.5. p.;
7. tuo atveju jeigu gamintojo ir (ar) importuotojo laisvos formos deklaracijoje nurodomi duomenys įrodys siūlomų nurodytų medžiagų, gaminių ir įrangos atitiktį Techninio projekto ir Tvarkos aprašo reikalavimams toks dokumentas bus laikomas lygiaverčiu dokumentu kaip tai nustatyta specialiųjų sąlygų 1.5. p.;
8. teisingai suprantate, t. y. visi dokumentai yra išvardinti, kaip pasirinktinių dokumentų alternatyvos tam naudojant sąvoką „ir (ar)“;
9. a) žiūrėti atsakymą į klausimą Nr. 20; b) besąlyginis atliktų darbų defektų šalinimo terminas yra ekonominio naudingumo vertinimo kriterijus kurio suteikimui (vertinimui) pateikiami dokumentai nustatyti specialiųjų sąlygų 5 priede Nr. 5 „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“;
10. kaip tai nuo pat pirkimo paskelbimo nustatyta specialiųjų sąlygų priedo Nr. 2 „Techninė specifikacija“ 8 p., siekiant užtikrinti sutarties 6.2.1.; 6.2.3. ir 6.2.4. punktuose nurodytų sutarties stabdymo aplinkybių lygiateisiškumo ir aiškumo reikalavimus, tiekėjas pasiūlyme pateiktame laisvo formos darbų atlikimo grafike, pagal darbų atlikimo tarpinius terminus turi nurodyti kokiu metu (periodu) į statybvieta numato pristatyti kokias reikiamas medžiagas, įrenginius;
11. kaip tai nuo pat pirkimo paskelbimo nustatyta specialiųjų sąlygų priedo Nr. 9 „Deklaracijos dėl aplinkos apsaugos kriterijų užtikrinimo forma“ 2 p., pateikiami reikšmingiausių medžiagų, gaminių ir įrangos pakuočių (kiekvienos atskirai jei pakuotė taikoma) atitinkamo gamintojo ir (ar) importuotojo išvardinti dokumentai (bent vienas kuris nors iš išvardintų) įrodantys, kad pakuotės atitinka nustatytus reikalavimus;
12. pirkimo dokumentai nekelia reikalavimo pateikiamame laisvos formos darbų atlikimo grafike darbus išskaidyti atskiromis gatvėmis. Laisvos formos darbų atlikimo grafikas, kaip ir kiti dokumentai, pateikiami kiekvienai pirkimo daliai atskirai priklausomai nuo to kokie darbai toje konkrečioje pirkimo dalyje perkami (siūloni) – nuotekų šalinimo, ar vandentiekio tinklų statybos darbai;
13. tokio reikalavimo pirkimo dokumentai nenustato;
14. patvirtiname. Garantinis terminas iš viso, ne papildomas;
15. su pasiūlymu privaloma pateikti dokumentus iš kurių būtų objektyvi galimybė identifikuoti siūlomų nurodytų medžiagų, gaminių ir įrangos atitiktį Techninio projekto ir Tvarkos aprašo reikalavimams.

Klausimas 30:

“1. Prašome patikslinti, ar norint atitikti specialiųjų sąlygų 4 priedo 1.1 p. nurodytus kvalifikacinius reikalavimus ir 5 priedo 10.1 ir 10.2 bei 15.1 ir 15.2 punktuose nurodytus reikalavimus, tiekėjas galės remtis anksčiau negu prieš 5 paskutinius metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos pradėtomis įgyvendinti sutartimis, tačiau jų užbaigimo laikotarpis pakliūna į paskutinius 5 metus ir reikalaujamų darbų vertė yra ne mažesnė negu nurodyta perkančiosios organizacijos.

2. Prašome patikslinti, ar norint atitikti specialiųjų sąlygų 5 priedo 10.1 ir 10.2 punktuose nurodytus reikalavimus, tiekėjas galės remtis anksčiau negu prieš 3 paskutinius metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos pradėtomis įgyvendinti sutartimis, tačiau jų užbaigimo laikotarpis pakliūna į paskutinius 3 metus ir reikalaujamų darbų vertė yra ne mažesnė negu nurodyta perkančiosios organizacijos”.

Atsakymas 30:

1. siekiant atitikti specialiųjų sąlygų 4 priedo 1.1. p. nustatytus minimalius kvalifikacinius reikalavimus ir siekiant gauti ekonominio naudingumo įvertinimo kokybės kriterijaus (T) „tiekėjo – ūkio subjekto patirtis“ balus pagal specialiųjų sąlygų 5 priedo 15 p. nuostatas, tiekėjas gali remtis anksčiau negu prieš 5 paskutinius metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos pradėtomis įgyvendinti (pasirašytomis) sutartimis, tačiau atitinkami darbai už atitinkamą, nurodytą vertę (ta sutarties dalis) turi būti atlikti per paskutinius 5 metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos;

2. siekiant gauti ekonominio naudingumo įvertinimo kokybės kriterijaus (V) „tiekėjo siūlomo statybos darbų vadovo patirtis“ balus pagal specialiųjų sąlygų 5 priedo 10 p. nuostatas, tiekėjas gali remtis siūlomo specialisto anksčiau negu prieš 3 paskutinius metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos pradėtomis įgyvendinti (pasirašytomis) sutartimis, tačiau atitinkami darbai už atitinkamą, nurodytą, vertę (ta sutarties dalis) turi būti atlikti per paskutinius 3 metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos.