

DĖL ATSAKYMŲ (-Ų) PATEIKIMO

Siunčiame atsakymą (-us) į iš tiekėjo gautą (-us) klausimą (-us), uždarajai akcinei bendrovei „Vilniaus vandenys“ (toliau – Užsakovas) skelbiamų derybų būdu vykdant „**Vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų SB „Beržynas“ Vilniuje ir Vilniaus raj. projektavimo ir statybos darbų pirkimas**“ pirkimą (pirkimo sąlygos patvirtintos 2020 m. rugsėjo 7 d. Komisijos protokolu Nr. PR-VP20-1280) (pirkimo numeris – 506431) (toliau – Pirkimas).

Siekiant išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimai cituojami tiksliai taip, kaip buvo pateikti CVP IS priemonėmis (tekstas neredaguotas).

1 klausimas:

Prašome nurodyti koks esamos slėginės linijos Molėtų pl., prie kurios bus prijungiami projektuojami FS tinklai, slėgis, nes nuo priklauso siurblinės pakėlimo aukštis.

Atsakymas į 1 klausimą:

Esamos siurblinės, iš kurios eina slėginis tinklas Molėtų pl., siurblių maksimalus pakėlimo aukštis 67 m.

2 klausimas:

Prašome patvirtinti, kad Rangovas turi įsivertinti: Elektros įrenginių prijungimo (skirstomojo tinklo operatoriaus AB ESO tinklo statybos dalies) projekto parengimas.

Atsakymas į 2 klausimą:

Rangovas turi įsivertinti visus darbus nurodytus Techninėje specifikacijoje ir jos prieduose.

3 klausimas:

Prašome paaiškinti Techninėje specifikacijoje nurodytą sąlygą:

„Vandentiekio šuliniai / kameros tinkle numatomi gatvių sankirtose taip pat 5 sklypų grupėms.“

Prašome paaiškinti ar teisingai supratome sąlygą: jei yra 79vnt sklypų kuriems projektuojama po 1vnt įvadų, tai reikia suprojektuoti $79/5=$ apie 16vnt gb šulinių? Kokia paskirtis šių šulinių 5 sklypų grupėms?

Atsakymas į 3 klausimą:

Pagal Techninės specifikacijos punktą Nr. 2 „Vandentiekio šuliniai / kameros tinkle numatomi gatvių sankirtose taip pat 5 sklypų grupėms“ šuliniai / kameros turi būti numatyti 5 sklypų grupėms, kad avarijos / remonto metu vanduo būtų uždaromas tam tikrai sklypų grupei, o ne didžiojoje eksploatuojamo tinklo dalyje.

4 klausimas:

Techninėje specifikacijoje nurodyta:

<Gatvės vandentiekio tinklai turi būti klojami ne mažesni kaip DN110. Vandentiekio įvadai įrengiami prie gyventojų sklypų ribų, įvadų gyventojams vietas tikslinant projekto rengimo metu.

Gatvės savitakiniai nuotekų tinklai turi būti klojami ne mažesni kaip DN200. Nuotekų tinklų atšakas gyvenamųjų namų pajungimui įrengiamos prie sklypų ribų, atšakų gyventojams vietas tikslinant projekto rengimo metu...>

Tačiau projektiniame pasiūlyme yra numatyta gatvės vandentiekio tinklai d63mm (pusė gatvės tinklų kiekio) ir buitinių nuotekų gatvės tinklai beveik visas kiekis d160mm. Prašome paaiškinti kuo vadovautis:



Ar gatvės tinkai turi būti d110 ar gali būti ir d63?

Ar buitinių nuotekų gatvės tinklai turi būti d200mm? ar gali būti ir d160mm?

Atsakymas į 4 klausimą:

Projektiniai pasiūlymai yra rekomendacinio pobūdžio. Gatvių vandentiekio tinklai turi būti DN110 mm, atšakos (akligatviai) gali būti DN63 mm jei tinkle nenumatomi gaisriniai hidrantai. Gatvių buitinių nuotekų tinklai turi būti DN200 mm.

5 klausimas:

Ar užsakovas pateiks aktualią topo nuotrauką pdf ir dwg formatu?

Atsakymas į 5 klausimą:

Konkursą laimėjęs Rangovas turės atlikti topografinius (geodezinius) tyrimus. Užsakovas tokių duomenų nepateiks.

6 klausimas:

Ar užsakovas atliks vandentiekio įplovos darbus (rangovas pateiks medžiagas ir paruos darbo vietą)?

Atsakymas į 6 klausimą:

Prisijungimo darbus prie Užsakovo eksploatuojamų vandentiekio tinklų turės atlikti konkursą laimėjęs Rangovas, prižiūrimas atsakingų Užsakovo darbuotojų (techninių prižiūrėtojų).

7 klausimas:

Ar užsakovas reikalaus atlikti geologinius tyrinėjimus?

Atsakymas į 7 klausimą:

Konkursą laimėjęs Rangovas turės atlikti inžinerinius geologinius tyrimus.

8 klausimas:

Prašome patikslinti: Projektiniuose pasiūlymuose Vanaginės sodų 4-ojoje g. ir dalyje Vanaginės sodų 5-ojoje g. numatyti savitakinių nuotekų tinklai d160 mm, techninėse specifikacijose rašoma, kad tinklai turėtų būti ne mažesnio kaip d200 mm diametro. Kuo vadovautis skaičiuojant pasiūlymą?

Atsakymas į 8 klausimą:

Skaičiuojant pasiūlymą vadovautis Technine specifikacija.

9 klausimas:

Techniniame pasiūlyme nuotekų tinklų trąsoje numatyti plastikiniai šulinėliai d315 mm. Ar tikrai pasiūlyme vertintis d315 mm šulinėlius?

Atsakymas į 9 klausimą:

Pasiūlyme reikia vertintis medžiagas ir įrenginius vadovaujantis Technine specifikacija bei jos priedais taip pat teisės aktais, reglamentuojančiais projektavimo ir statybos darbų atlikimą.

10 klausimas:

Gyventojams nuotekų tinklų atšakas užbaigti akle ar šulinėliu d315 mm?

Atsakymas į 10 klausimą:

Buitinių nuotekų šalinimo tinklų atšakas prie sklypų ribų užbaigti DN315 mm šulinėliu.

11 klausimas:

Ar galima keisti plieninį dėklą į polietileninį dėklą?

Atsakymas į 11 klausimą:

Projektiniai pasiūlymai yra rekomendacinio pobūdžio, todėl konkursą laimėjęs Rangovas turės parengti statinio projektą vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projektavimo ekspertizė“, statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ bei kitų statinio projektavimą ir statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais. Jei plieninio dėklo keitimas į polietileninį dėklą neprieštaraus teisės aktams, reglamentuojantiems projektavimo ir statybos darbus, bus galima keisti.

