

Visiems tiekėjams pagal sąrašą
CVP IS priemonėmis

DĖL ATSAKymo (-ų) PATEIKIMO

Siunčiame atsakymą (-us) į iš tiekėjo gautą (-us) klausimą (-us), uždarajai akcinei bendrovei „Vilniaus vandenys“ (toliau – Perkantysis subjektas arba Užsakovas) vykdančią **„Jeruzalės nuotekų siurblinės vidaus vamzdyno ir armatūros atnaujinimo darbai“** pirkimą (pirkimo numeris – 537642) (toliau – Pirkimas).

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

Klausimas:

Ar Rangovas gali naują Dn1200 valdomą peilinę sklendę (uždorių) su elektros pavara prisijungti prie esamos DN1200 pritekėjimo sklendės flanšo, senojo uždorio neišmontuojant;

Atsakymas:

Gali, jeigu užteks vietos. Arba reikės platinti priėmimo kanalą.

Klausimas:

Ar Rangovas gali naudoti vieną esamą liuką į rezervuarą maišyklės montavimui?

Atsakymas:

Negali, nes esamas liukas turi kitą paskirtį.

Klausimas:

Ar Rangovas gali perkelti esamus lygio jutiklius į kitas rezervuaro vietas?

Atsakymas:

Rangovas gali perkelti lygio jutiklius.

Klausimas:

Prašome nurodyti kokia naujojo nerūdijančio plieno vamzdyno slėgio klasė;

Atsakymas:

Naujo npl vamzdyno slėgio klasė PN10.

Klausimas:

Prašome nurodyti kokia slėgio klasė turi būti naujos Dn1200 peilinės sklendės (uždoriaus) su elektros pavara

Atsakymas:

DN1200 peilinės sklendės klasė PN6.

Klausimas:

Prašome nurodyti magistralinio DN500 vamzdyno sklendžių tipą ;



Atsakymas:

Sklendės DN500 gali būti pleištinės arba peilinės.

Klausimas:

Prašome nurodyti DN200 vamzdyno sklendžių bei atbulinių vožtuvų tipą;

Atsakymas:

Sklendės DN200 gali būti pleištinės arba peilinės, vožtuvai rutuliniai arba swing tipo.

Klausimas:

Techninių specifikacijų p. 4.2.3 nurodoma: „numatyti 4 (keturis) Dn400 nerūdijančio plieno (EN1.4401 arba lygiaverčio) siurblių įsiurbimo vamzdžius su Dn300 peilinėmis sklendėmis“. Ar Rangovas gali numatyti DN300 nerūdijančio plieno pasiurbimo vamzdyną (sklendės reikalaujamos DN300), tačiau rezervuaro viduje numatyti pasiurbimo perėjimą į DN400 (už siurblinės sienos);

Atsakymas:

Paliekame DN400. Sumažinus diametrą, galima siurblių kavitacija.

Klausimas:

Prašome nurodyti, ar Rangovui reikia įsivertinti elektrinių pavarų pajungimą į esamą SCADA sistemą, jei taip, kokie reikalavimai tam bus taikomi.

Atsakymas:

Reikia.

Technologinio siurblinės vamzdyno sklendžių padėties informacija atvaizduojamas Užsakovo SCADA sistema:

Sklendės padėties būseną – atidaryta / uždaryta.

Valdymo režimas – Automatinis / rankinis.

Įspėjamasis signalas – Avarija.

Pritekėjimo vamzdžio Sklendė:

padėties būseną su padėties kontrolė – atidaryta / uždaryta / dalinis atidarymas procentais.

Valdymo režimas – Automatinis / rankinis.

Įspėjamasis signalas – Avarija.

Klausimas:

Ar keičiami uždoriai (plotis 1270 x gylis 1220 mm) turi būti su el. pavara, ar rankiniai?

Atsakymas:

Keičiami uždoriai rankiniai.

Klausimas:

Tinkamam maišyklių parinkimui, prašome nurodyti rezervuarų išmatavimus (plotį, ilgį, aukštį), taip pat, naudingą rezervuaro tūrį.

Atsakymas:

Rezervuaro: S-122m²; H-2,25m. Naudingas tūris apie 250m³.

Klausimas:

Ar demontuotas vamzdynas perduodamas Užsakovui, ar Rangovas jį realizuoja savo nuožiūra? Ar Rangovui reikia nusimatyti papildomą demontuoto vamzdyno pervežimą iš nuotekų siurblinės?

Atsakymas:

Demontuotas vamzdynas perduodamas Užsakovui.

Perkantysis subjektas atsižvelgdamas į tai, kad atsakymai į klausimus teikiami likus vėliau nei 4 dienoms iki paraiškų pateikimo termino pabaigos bei vadovaudamasis Bendrųjų pirkimų sąlygų 8.3 p. ir 18.1.1 p., informuoja, jog nukelia paraiškų pateikimo terminą. **Paraiškas reikia pateikti ne vėliau kaip iki 2021 m. balandžio 12 d. 09:00 val.**

