**Pirkimas**

**Geriamojo vandens gręžinių įrengimo darbai Kleboniškio vandenvietėje, pirkimo ID. 1214401**

**Atsakymai į tiekėjų klausimus**

**2025-02-26**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Klausimas** | **Atsakymas** |
| 1. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Pirkimo dokumentų priede Nr. 2 „Žiniaraštis“ nurodyta eilutė „Nerūdijančio plieno vamzdynų ir kitų gaminių cheminis valymas“. Prašome patikslinti ir detalizuoti, kokie numatyti darbai, kas turi būti atliekama? | Visų suvirimo siūlių valymas rūgštimi skirta nerūdijančio plieno virinimo siūlių valymui, plovimas. Siūlės virinamos TIG būdu argono aplinkoje. |
| 2. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Pirkimo dokumentuose nenurodyta ar yra atliktas darbų projektas, taip pat su pirkimo dokumentais jis nepateiktas. Ar tai reiškia, jog projektas nėra atliktas? Jei nėra, prašome nurodyti, ar Rangovas turės parengti projektą? | Projektas nėra atliktas. Gręžinio įrengimo projektą rengia ir visus reikiamus leidimus gaus gręžinio koloną gręšiantis tiekėjas vadovaudamasis: Požeminio vandens gavybos, monitoringo ir žemės gelmių tiriamųjų geologinių gręžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos aprašas“ (LAND 4-99 (žin. 1999 Nr. 112-3263) bei LR žemės gelmių įstatymas (žin.1995 Nr. 63-1582). |
| 3. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Kartu su pirkimo dokumentais nėra nurodyta esamo vamzdyno D200 (į kurį pasijungiami nauji gręžinio vamzdynai) vieta. Ar Perkančioji organizacija gali pateikti brėžinius su vamzdyno vieta? Taip pat nedetalizuota kaip turi būti atliktas prijungimas, kokia armatūra, fasoninės dalys turės būti naujame prisijungimo šulinyje. Ar tai sprendžia pats pasiūlymo rengėjas? | Techninėje specifikacijoje nurodytas projekto vykdymas atidėtas. Atnaujintame priedėlyje Nr. 3 pateikiama patikslinta pajungimo vieta prie linijos D400. Tikslinamas techninės specifikacijos 6.12. punkto dali i) „Padavimo linijos klojimas ir pajungimas prie veikiančios linijos į siurblinę: PE RC vamzdyno D110 L – 90 m.“   |  |  | | --- | --- | | Gręžinio Nr. | Ilgis, m | | 13D | 78 | | 14D | 12 |   Prie esamos linijos prijungiama baldu ir flanšine sklende D100, sumontuojamas šulinys D1000. |
| 4. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Prašome patikslinti, ar turi būti numatytas (įrengtas) privažiavimas prie gręžinio paviljono, įrengtas apšvietimas? Ar paviljone turi būti numatytas šildymas, vanduo, nuotakynas ir kitos komunikacijos, apsauginė signalizacija, mėginių ėmimo čiaupas? | Privažiavimo kelias ir apšvietimas neįrenginėjami. Gręžinio paviljone įrengiami: technologiniai vamzdynai, uždaromoji armatūra, debitomatis, slėgio matavimo prietaisas- manometras, vandens mėginio paėmimo taškas.  Gręžinio paviljone turi būti įrengta 3 gofruoti vamzdžiai, ne mažesnio kaip 63 diametro, kabeliams atvesti per betoninį paviljono pamatą. Elektros – automatikos darbai perkami kitu pirkimu. |
| 5. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Pirkimo dokumentų priede Nr. 2 „Žiniaraštis“ nurodyta eilutė „Plastikinių vamzdžių D32 montavimas“. Prašome patikslinti ir detalizuoti, kokie numatyti darbai, kas turi būti atliekama, kam skirti šie vamzdžiai? | Šie vamzdžiai turi būti sumontuoti gręžinio kolonos viduje, kad galima būtų stebėti dinaminius vandens lygius. |
| 6. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Prašome patikslinti, kokios medžiagos bus gręžinio apsauginė kolona (500 mm diametro), ar privirintas prie jo jungiamasis flanšas? Prašome pateikti daugiau informacijos apie pačio gręžinio įrengimo medžiagiškumus, diametrus ir atliekamus darbus. | Gręžinio apsauginė kolona turi būti nerūdijančio plieno su privirintu flanšu, skylės išgręžtos pagal EN 1092 standartą (PN6). |
| 7. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Pirkimo dokumentų priede Nr. 2 „Žiniaraštis“ nurodyta eilutė „Iki D200 flanšinės armatūros montavimas“. Prašome patikslinti ir detalizuoti, kokie numatyti darbai, kas turi būti atliekama, kam skirta ši flanšinė armatūra? | Turi būti sumontuota sklendė DN100, debitomatis Dn100, trišakis Dn100x50, Sklendė Dn50. |
| 8. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Prašome patikslinti, kas turi įrengti gręžinio kamerą? Ar jos įrengimas numatytas šio pirkimo apimtyje? Jei pasiūlymo rengėjas, tai kokio diametro, kas tai sprendžia? Ar prieš atliekant darbus pasiūlymo rengėjas turės suprojektuoti? | Gręžinio „namuką“ įrenginėja rangovas.  Pamatai turi būti gręžtiniai su „Rostverku“. Gruntas sutankintas, užklota hidroįzoliacinė medžiaga. Turi būti įrengtas apšiltinimo sluoksnis ne mažesnis nei 5 mm. Storio, palei namuko vidų turi būti kompensacinė juosta. Turi būti įrengtos betoninės grindys, su Dn150 trapu (2 m ilgio), bei nerūdijančio plieno grotelėmis apie 20-30 l, vanduo susigeria į žemę. |
| 9. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Prašome patikslinti iki kokio lygio gręžinius įrenginėjanti įmonė atlieka darbus? Kur baigiasi jų darbai? Kokios jų apimtys? | Gręžinius įrenginėjanti įmonė:   1. išgręžia gręžinio koloną, 500 mm diametro, 30,0 metrų gylio; 2. sumontuoja filtracinę koloną PVC vamzdis 330 mm diametro; 3. parengia gręžinio projektą ir jį suderina / gauna leidimą statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka bei pagal techninės specifikacijos 11 punkto reikalavimus; 4. patikrina gaunamo vandens kiekį, įleidžia filtro koloną ir perduoda darbų frontą kitam Užsakovo rangovui. |
| 10. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-19 12:52 CVP IS pranešimu ID**  **80190**  Prašome patikslinti, kur montuojasi debitomačiai? Ar jiems yra vietos? Jiems reikia išlaikyti atstumus pagal reikalavimus. | Debitomatis turi būti sumontuotas į technologinį vamzdyną, paviljono viduje. Apskaita neskirta komercijai. Užsakovo skaičiavimu vietos pakaks. |
| 11. | **Paklausimas, teiktas 2025-02-21 10:20 CVP IS pranešimu ID**  **1214401**  Pirkimo dokumentuose nurodyta:  Antžeminis statinys gręžinio apsaugai, pagamintas naudojant “sandwich” tipo konstrukcijas, susidedančias iš cinkuoto aliuminio lakštų su ekstrūdinio polistireno purėtu sluoksniu viduje.  Prašome patikslinti medžiagą "cinkuoto aliuminio", kadangi tokia medžiaga neegzistuoja. Aliuminis natūraliai nesurūdija ir nereikalauja cinkavimo. | Paviljono skydai turi būti padengti cinko- aliuminio antikorozine danga. Žr. papildytą priedėlį Nr. 1. |
| **Pasiūlymų pateikimo terminas nukeliamas iki 2025-03-10 09:00 val.** | | |

**Pridedami priedai:**

Priedėlis Nr. 1 Techniniai reikalavimai įrenginiams (25-02-26), 8 lapai;

Priedėlis Nr. 2 Darbų žiniaraštis (25-02-26), 1 lapas;

Priedėlis Nr. 3 Planuojamų gręžinių vieta (25-02-26), 3 lapai.