

1. Pirkimuose pateikiamuose brėžiniuose nurodyta paplavas iš filtri išleisti į esamus nuotekų tinklus (ž.r. 2_technologine_schema ir 7_statiniu_isdestymo_planas). Taip pat, II skyriaus tekstinės dalies 1.4.6.2. punkte nurodyta galimybė plovimo vandenį nuvesti į vietinius nuotekų tinklus. Patikslinkite, koks yra esamų nuotekų tinklų pralaidumas (m^3/h), ši reikšmė yra reikalinga konkurso dalyviui kad įsivertintų išleidžiamą paplavų debitą.

Atsakymas:

Paplavos turi būti nuvedamos į esamą vandens telkinį - Mituvos upę, esančią maždaug 200m atstumu nuo vandenvietės šiaurės kryptimi. Pridedame patikslintą technologinę schemą ir statinių išdėstymo planą. Pateikti brėžiniai yra tik technologinių tinklų išdėstymo schema, nurodanti kokio technologinio proceso reikalaujama. Brėžiniai detalizuoti tik tiek, kiek reikalinga projekto ribų ir pagrindinio darbo turinio nustatymui, kad būsimas Rangovas galėtų suprasti, ko iš jo yra reikalaujama ir bus reikalaujama.

2. III skyriaus 1.3.6.1 punkte nurodyta paplavas išleisti į esamą vandens telkinį. Prašome patikslinti.

Atsakymas:

Žiūrėti atsakymą į klausimą Nr.1.

3. Jei keliamas reikalavimas paplavas išleisti į esamą vandens telkinį, prašome nurodyti apie kokį vandens telkinį konkrečiai kalbama ir orientacinę jo vietą nurodyti plane. Užsakovo pateiktame statinių išdėstymo plane (7_statiniu_isdestymo_planas) toks telkinys neparodytas.

Atsakymas:

Žiūrėti atsakymą į klausimą Nr.1.

4. III skyriaus 1.1.1.13 reikalavimuose nurodyta numatyti slėgio jutiklius videntiekio tinklų galiniuose taškuose. Prašome patikslinti, kokių būdu turi būti nuskaitomi ir persiunčiami duomenys iš slėgio jutiklių į II kėlimo siurblinę?

Atsakymas:

Duomenys nuskaitomi duomenų kaupiklio (logger) pagalba ir persiunčiami paketais GPRS ryšiu į II kėlimo siurblinę.

Reikalavimai slėgio jutikliams ir duomenų kaupikliams galiniuose taškuose.

- Duomenų perdavimas GPRS/GSM/SMS ryšiu;
- GSM dažnis 850/900/1800/1900 MHz dažniu su autonominiu prisijungimu prie GPRS tinklo;
- Ne mažiau kaip 3 analoginiai įėjimai su konfigūruojamais (užduodamais) aliarmais ir histerezėm;
- Ne mažiau kaip du reliniai išėjimai;
- Maitinimas jutikliams 5/15/24 VDC;

- Kaupiklio atidarymo jutiklis;
 - Kaupiklio vidinės temperatūros matavimas;
 - Galimybė įrengti vandens apskaitos įvado patalpoje ar šulinyje;
 - Galimybė panaudoti vidinę ar prijungti išorinę anteną;
 - Kaupiklio RAM vidinė atmintis ne mažiau 4 MB su duomenų išrašymo dažniu iki 1 sekundės;
 - Vartotojo laisvai parametrizuojama duomenų kaupimo intervalai, laikai, duomenų siuntimo parametrai;
 - Realaus laiko laikrodis;
 - Maitinimas alkaline ar ličio keičiama baterija;
 - Darbinė temperatūra -20 ... +55 C;
 - USB kabeliu vietinis ir GPRS ryšiu nuotolinis parametrizavimas;
 - Nuotolinis programinės įrangos atnaujinimas;
 - Jutiklio matuojama slėgis 0-10 bar, temperatūra 0-100 C;
 - Slėgio matavimo rezoliucija ne daugiau 20 mbar;
 - Jutiklių maitinimas 5 V DC (+/-5 %);
 - Jutiklių matavimo signalas 0,5-3,5 V;
 - Vartojo galia ne daugiau kaip 50 mW;
 - Apkrovos varža daugiau kaip 10 kOHM;
 - Apsaugos klasė IP ne mažiau kaip IP68.
5. Ar duomenų persiuntimas iš slėgio jutiklių videntiekio tinklų galiniuose taškuose turi būti atliekamas tik i II kėlimo siurblinę ar taip pat ir i dispečerio centrą?

Atsakymas:

Duomenų persiuntimas iš slėgio jutiklių videntiekio tinkle galiniuose taškuose turi būti atliekamas i II kėlimo siurblinę ir dispečerio centrą (SCADA).

6. Prašome patikslinti kuriuose esamų videntiekio tinklų galiniuose taškuose norima matuoti slėgi? Taip pat pateikite esamų Jurbarko m. videntiekio tinklų sklypo planus kad būtų galima išivertinti slėgio jutiklių pastatymo vietą?

Atsakymas:

Pridedame slėgio jutiklių įrengimo vietų planą.

7. Užsakovo III skyriaus reikalavimuose nurodyta pakeisti gręžinių siurblius (10 vnt.) Ar kartu turi būti pakeičiami ir gręžinių dažnio keitikliai?

Atsakymas:

Dažnio keitiklių keisti nereikia.

8. Ar reikia keisti gręžiniuose įleistą vandens pakėlimo vamzdį? Jei taip, kokią numatyti medžiagą? Ar gręžinio paviljonuose esantį vamzdyną, debitomatą, uždaromąją armatūrą ir

k.t. paliekame esamą, ar keičiame naujas? Jei reikalingas keitimas, kokie keliami reikalavimai medžiagoms?

Atsakymas:

Priklusomai nuo Rangovo parinktų keičiamų siurblių parametrų gali tekti keisti tik vandens kėlimo vamzdį d75 į mažesnio diametro. Šio vamzdžio medžiaga turi būti PE100 PN10. Paviljonuose esančių vamzdynų, debitomačių ir uždaromosios armatūros keisti nereikia.

9. Kad rangovas galėtų įsivertinti darbų kiekius, prašome plane pavaizduoti esamų 10 vnt. gręžinių vietas, aprašyti gręžinių pastatėlius, nurodyti kokia armatūra ir iš kokios medžiagos yra sumontuota gręžinių paviljonuose, nurodyti kokios medžiagos slėgio kėlimo vamzdynas yra įleistas gręžinio koloną, taip pat kokiam gylyje panardintas siurblys.

Atsakymas:

Gręžinių kolonose sumontuotas d75 PE100 PN10 vandens kėlimo vamzdynas. Pridedame patikslintą vandenvietės situacijos planą, kuriame pavaizduoti esami 9 gręžiniai. Įrengus naujų gręžinių, vandenvietėje bus naudojama 10 gręžinių. Taip pat pridedame gręžinio pastatėlio pjūvį.

10. Prašome nurodyti esamų gręžinių našumus.

Atsakymas:

Esamų gręžinių kiekvieno gylis apie 20 metrų, gręžiniuose įrengti siurbliai, kurių kiekvieno našumas $Q=20\text{m}^3/\text{h}$, kėlimo aukštis $H=80\text{m}$, el. galia $P=7.5\text{kW}$. Gręžinių siurbliai valdomi dažnio keitikliais..

11. Jei rangovas nustatys kad esamų 10 vnt. gręžinių našumo užtenka visiems vartotojų poreikiams patenkinti, ar bus galima atsisakyti naujo gręžinio išgręžimo?

Atsakymas:

Naujo gręžinio išgręžimo atsisakyti negalima.

12. Ar teisingai suprantame kad užsakovas neturi įsivertinti jokių darbų, susijusių su paruošto vandens dezinfekavimu?

Atsakymas:

Rangovas turi įsivertinti esamo dezinfekavimo mazgo (chloro dioksidu) pritaikymą naudoti natrio hipochloritu, dezinfekavimo mazgo integravimą ir pajungimą į vandens tiekimo sistemą, garantuojant ilgaamžį ir ekonomišką sistemos veikimą.

13. Prašome patvirtinti, kad elektros įvadas į mangano šalinimo įrenginių prijungimo elektros paskirstymo spintą turi būti atvestas iš transformatorinės TR-28 0,4 kV skirstyklos dviem

kabeliais prijungiant juos nuo atskirų 0,4 kV skirstyklos sekcijų prie rezervinių automatų 250 A.

Atsakymas:

Patvirtiname.

- 14.** Prašome patvirtinti, kad naujai projektuojamu gręžinio pajungimui elektros įvadas atvedamas iš transformatorinės TR-28 0,4 KV skirstyklos, jo prijungimui rezervinėje vietoje sumontuojant naują automatą, atitinkantį gręžinio galingumą.

Atsakymas:

Patvirtiname.

- 15.** Prašome patvirtinti, kad transformatorinės TR-28 0,4 skirstykloje jokių rekonstrukcijų atliki nereikės išskyruis 1-2 klausimuose paminėtus darbus.

Atsakymas:

Patvirtinti negalime, kadangi nežinome, kokia galia bus reikalanga Rangovo suprojektuotiem mangano šalinimo įrenginiams.

- 16.** Prašome paaiškinti, ar išorės apšvietimui prožektorius galima montuoti ant pastatų sienų.

Atsakymas:

Galima.

- 17.** Pirkimo dokumentų 4.2.2 punkte yra reikalaujama, kad dalyvis turi turėti teisę (atestata) atliki ... "nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas". Pagal STR tokie darbai nėra atestuojami. Prašome paaiškinti kodėl yra toks reikalavimas ir jį pakeisti.

Atsakymas:

Žiūrėti Perkančiosios organizacijos 2016-04-05 konkurso sąlygų patikslinimą.

- 18.** Specialiųjų reikalavimų 17 punkte yra reikalavimas suprojektuoti ir įrengti reikiama galingumo dyzelinių generatorių, kad būtų užtikrinta I elektros energijos tiekimo kategorija. Prašome patikslinti ir išvardinti kam (kokiomis sistemomis/ įrenginiams) turi būti užtikrinama prašoma kategorija.

Atsakymas:

Rangovo parinktas dyzelinis elektros generatorius turi užtikrinti statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 XLVI skirsnio 374 ir 382 punktų reikalavimus.

- 19.** Iš pateiktos medžiagos (Specialiųjų reikalavimų 1.2.3 ir 1.2.5 punktai) nėra aišku ir todėl prašome paaiškinti ar naujoje vandens tiekimo sistemoje numatomas esamo vandens bokšto naudojimas.

Atsakymas:

Esamą vandens bokštą numatoma naudoti.

- 20.** Specialiųjų reikalavimų 1.2.4 punkte yra reikalavimas ..."paskaičiuoti ir įvertinti atliekų kiekius"... ir nurodomas geležies hidroksidas. Prašome nurodyti kaip suskaičiuoti geležies hidroksido kiekius, jei vandenyeje geležies nėra ?

Atsakymas:

Skaičiuoti pagal konkurso sąlygų III skyriaus 1.2.2 punkto 1.1 lentelėje nurodytus natūralaus požeminio vandens fizikinių ir cheminių tyrimų rezultatus.

- 21.** Specialiųjų reikalavimų 1.3.5.1 punkte nurodoma, ..."gręžiniai skirti imti gruntuinį ir tarpsluoksninį požeminį vandenį". Ar tai reiškia, kad vandenvietėje tiekiamas ir gruntuinis ir tarpsluoksninis vanduo. ?

Atsakymas:

Vandenvietėje tiekiamas tik tarpsluoksninis vanduo.

- 22.** Bendrujų reikalavimų 2.1.3 punkte nurodoma, kad "Projekte reikia numatyti įrenginių plėtimo galimybę padidėjus gyventojų, turistų skaičiui arba naujoms pramonės įmonėms pradėjus veiklą". Prašome paaiškinti ir patikslinti apie kokį konkretų plėtimąsi kalbama? Ar reikia dar ką nors įvertinti papildomai, o ne vadovautis 1.2 lentelėje pateiktais skaičiais. ?

Atsakymas:

Vadovautis konkurso sąlygų III skyriaus 2.4.3.1 punkto reikalavimais.

- 23.** Pirkimo dokumentų I skyriaus 27.3 p. pateikiamas Ekonominio naudingumo kriterijaus dalis – techniniai privalumai aprašymas. Prašome detalizuoti sąvokas patikimumas, funkcionalumas, efektyvumas. Jei bus naudojamas nerūdijančio plieno varžtas 1 vnt. statinio išorės darbuose, ar tai padidins statinio patikimumą? Jei ne, prašome aiškiai nurodyti tinkamas patikimumo, funkcionalumo, efektyvumo priemonių sąrašą, kuris Perkančiajai organizacijai bus priimtinės. Ar sąvokos "priemonė" ir "sprendimas" yra tapačios?

Atsakymas:

Sąvokos patikimumas, funkcionalumas, efektyvumas yra suprantamos vadovaujantis Dabartinės lietuvių kalbos žodynu, susijusiais teisės aktais, įprasta projektavimo ir statybos darbų praktika. Atnkreipiame dėmesį, kad sąvokos neturi būti išimamos iš konteksto – šiuo atveju yra sakinys "Bus vertinami tik tie techniniai privalumai, kurie tiesiogiai didina technologinio proceso efektyvumą arba procesų valdymo patikimumą, funkcionalumą ir efektyvumą."

Pasiūlymus vertins viešojo pirkimo komisijos nariai, esant poreikiui gali būti pasitelkti ekspertai. Tiekėjo siūlomos priemonės/sprendiniai turi tenkinti 27.3 keliamus reikalavimus, vienas iš jų turi būti "pateikti argumentai, kodėl ir kaip šios priemonės/sprendiniai padidina technologinio proceso patikimumą ir funkcionalumą."

Konkurso sąlygose pasviruoju brūkšniu atskirtos sąvokos - „priemonė/sprendinys“ laikytinos tapačiomis.

24. Dėl elektros tiekimo naujai statomiems vandens gerinimo įrenginiams.

Iš Užsakovo reikalavimų yra neaišku, kaip reikalinga tiekti elektrą iš objekte esančios transformatorinės pastoties:

1. Vienas įvadas ir generatorius,
2. Du įvadai (vienas rezervinis) ir generatorius.

Atsakymas:

Du įvadai (vienas rezervinis) ir generatorius.

25. Dėl esančios transformatorinės pastoties galingumo.

1. Naujai statomiems vandens gerinimo įrenginiams numatomas elektros galingumo poreikis apie 150kW. Prašau patvirtinti, kad užteks esančios transformatorinės pastoties galingumo.

Atsakymas:

Šiuo metu maksimalus leidžiamas galingumas yra 150kW, naudojama iki 120kW. Pakeitus gręžinių siurblius, vandens gavybai reikalingas elektros galingumas sumažės. Bendras elektros galingumo poreikis priklausys nuo Rangovo siūlomos technologinės įrangos. Jei Rangovo siūlomų mangano šalinimo įrenginių elektros galingumo poreikis apie 150kW, tuomet transformatorinės pastoties galingumo neužteks.

26. Prašome patikslinti pirkimo sąlygas:

- 1.Prašome paaiškinti, ar VGĮ valdymą reikės integrnuoti į esamą SCADA, ar skaičiuoti naują kompiuterį su visomis naujomis SCADA licenzijomis.

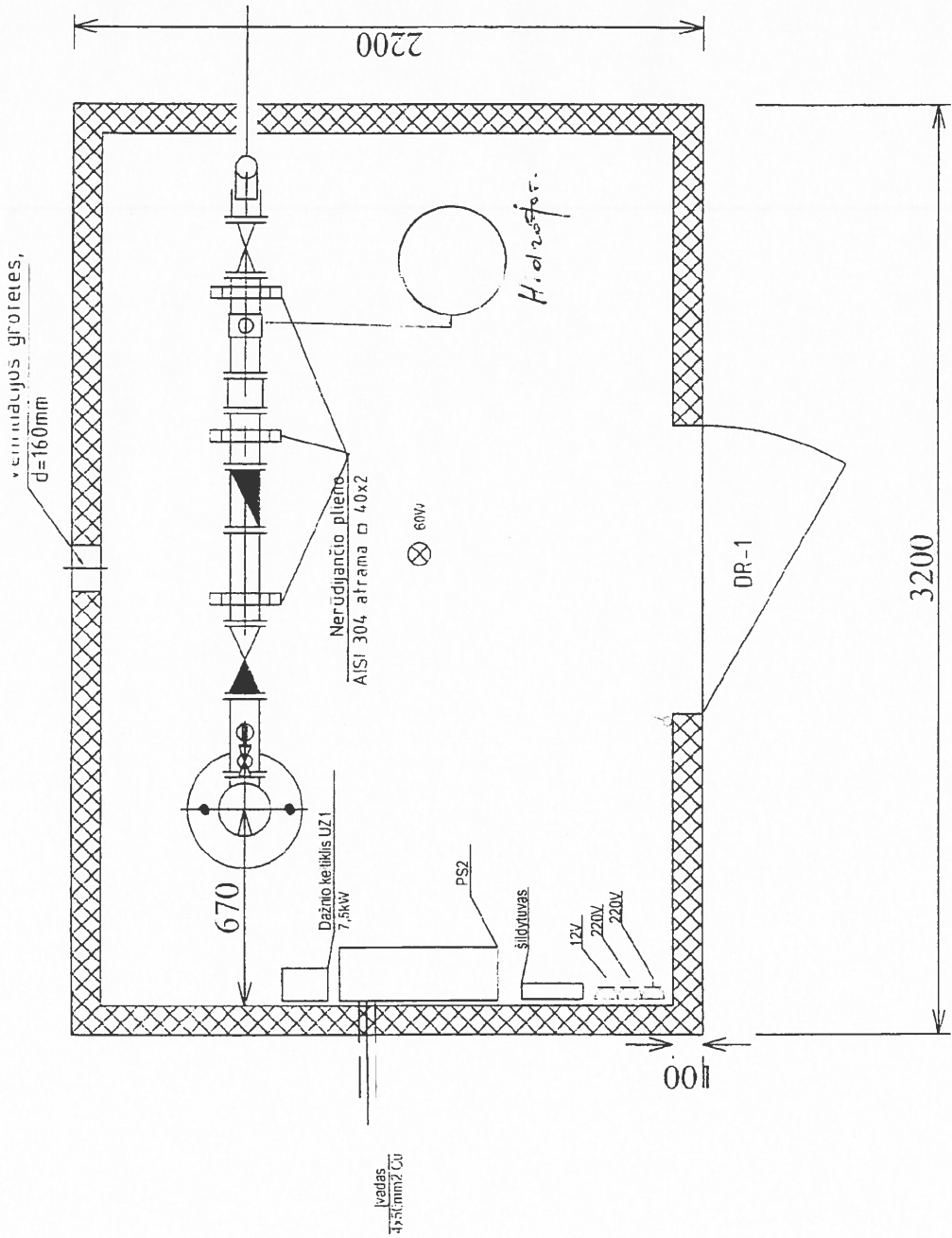
Atsakymas:

VGĮ valdymą reikės integrnuoti į esamą SCADA.

- 2.Prašome plačiau paaiškinti techninio projekto „1. Specialiujų reikalavimų“, „1.1.1 Bendrieji tikslai“, „Jurbarko miesto vandenvietėje reikalingų darbų aprašymo“ 15 punkte šią sąvoką „Turi būti įdiegtą nauja SCADA sistema (aparatinė ir programinė įranga), į kurią turi būti integruotas gręžinių valdymas“.

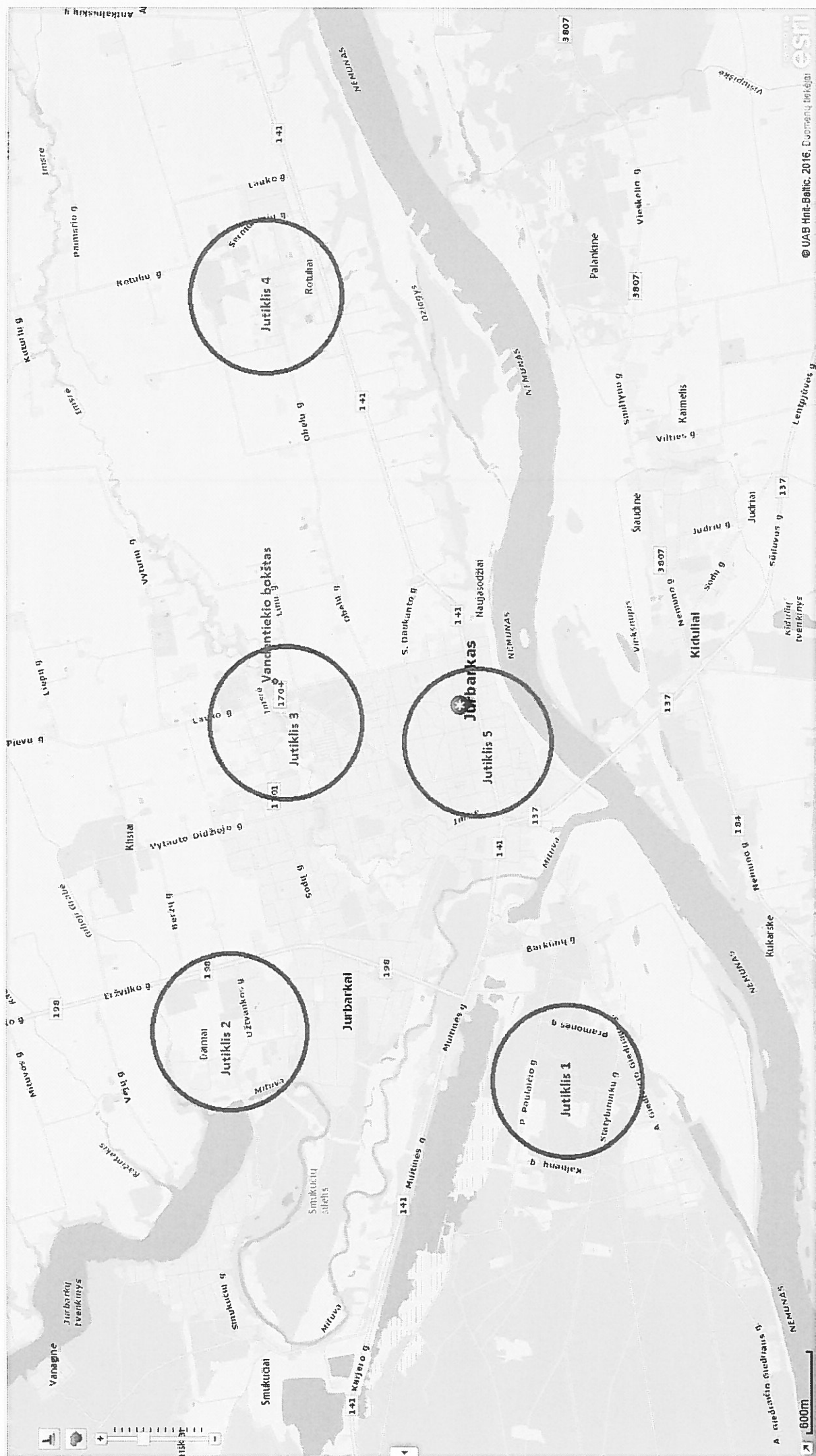
Atsakymas:

Kadangi kompiuterinė įranga yra nusidėvėjusi ir įdiegus VGĮ valdymą negalės tinkamai funkcionuoti, reikės pakeisti esamą kompiuterį nauju, esamą programinę įrangą (SCADA) įdiegiant į naują kompiuterį bei pritaikant ją dirbtį su esamais, naujais gręžiniais ir VGĮ.



UAB „Jurbarko vandens“	Lapas	Lapi
70201-11-DPAE-014-107	5	5

C. Vandenvietė:



Nurodymai

Čia galite atsakyti į šį pranešimą, persiųsti jį svetainėje arba persiųsti visą pranešimą kaip el. laišką. Norint persiųsti pranešimą kaip el. laišką, būtina, kad Jūsų kompiuteryje būtų įdiegta el. pašto programa (MS Outlook, Eudora ar kt.)

Pranešimas 4208384

Nuo: Linas Tarosas (UAB "Jurbarko vandenys")

Išsiųsta: 2016-04-18 10:38

Kam: Ivona Koreckaja (A.Žilinsko ir ko UAB) **Perskaityta:** 2016-04-18 10:47
Aidas Kauneckas (AB "Panevėžio statybos trestas")
Perskaityta: 2016-04-18 11:24
Edvardas Staršelskis (AB „Požeminiai darbai“) **Perskaityta:** 2016-04-18 10:41
Alvydas Mozeris (Alvydas Mozeris) **Perskaityta:** 2016-04-18 11:35
Arvydas Markevičius (Infes)
Alfonsas Jurevičius (Infes) **Perskaityta:** 2016-04-18 10:50
Linas Lapinskas (Infes)
Arūnas Latakas (Infes)
Dovydas Latvinskas (Infes)
Rita Kubiliutė (Infes) **Perskaityta:** 2016-04-18 13:47
Albinas Andrijauskas (Infes)
Virginijus Kontrimas (Per Aarsleff A/S) **Perskaityta:** 2016-04-18 10:51
Kastytis Trota (SIA "Grundfos Pumps Baltic" Lietuvos filialas)
Perskaityta: 2016-04-18 11:11
Irmantas banys (UAB "Aiba")
Justina Grumbinaitė (UAB "Atamis") **Perskaityta:** 2016-04-18 10:51
Irutė Legeckienė (UAB "Evikta") **Perskaityta:** 2016-04-18 10:40
Tomas Ramanauskas (UAB "Informatikos ir ryšių technologijų centras") **Perskaityta:** 2016-04-18 13:30
Irmantas Kubilius (UAB "IRDAIVA") **Perskaityta:** 2016-04-18 11:33
Romas Kunigonis (UAB "Kurantas") **Perskaityta:** 2016-04-21 14:27
Eglė Skardžiukienė (UAB "Malmberg Water Kaunas")
Perskaityta: 2016-04-18 11:54
Giedrius Žiaubrė (UAB "Rinota") **Perskaityta:** 2016-04-18 10:41
Arvydas Janulis (UAB "Šiaulių plentas") **Perskaityta:** 2016-04-18 10:58
Vitalijus Andrejevas (UAB "Šiaulių plentas")
Erika Šimaitienė (UAB "Šiaulių plentas") **Perskaityta:** 2016-04-18 10:50
Juozas Alekса (UAB "Šiaulių plentas")
Inga Grimovičienė (UAB "Šiaulių plentas") **Perskaityta:** 2016-04-18 10:39
DAIVINA JUKNEVIČIENĖ (UAB „JURMELSTA“)
Perskaityta: 2016-04-18 11:25
Robertas Poškus (UAB „Sweco Lietuva“) **Perskaityta:** 2016-04-18 19:00
Eimantas Baravykas (UAB EIGESA) **Perskaityta:** 2016-04-18 10:52

Dovilė Šilkūnienė (UAB POŽEMINĖS LINIJOS)

Perskaityta: 2016-04-18 11:41

Ruslanas Jurėnas (UAB Viešujų pirkimų ekspertų grupė)

Perskaityta: 2016-04-18 11:23

Saulius Matelis (UAB "BILDERIS") **Perskaityta:** 2016-04-18 16:20

Renata Žukauskienė (Uždaroji akcinė bendrovė "Agava")

Perskaityta: 2016-04-18 13:38

Skaidrė Stasiuvienė (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")

Asta Butkuvienė (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")

Mindaugas Sobutas (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")

Andrius Garadauskas (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")

Andrius Varkalys (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")

Perskaityta: 2016-04-18 10:39

Rolandas Raižys (Uždaroji akcinė bendrovė "Inti")

Perskaityta: 2016-04-18 10:41

Henrikas Miculevičius (Uždaroji akcinė bendrovė "LitCon")

Perskaityta: 2016-05-04 09:25

Albinas Maslauskas (UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "PLUNGĖS LAGŪNA") **Perskaityta:** 2016-04-18 10:40

Darius Kalinka (UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "STATOVITA") **Perskaityta:** 2016-04-18 10:55

Algirdas Birkantas (Uždaroji akcinė bendrovė "Techsis")

Perskaityta: 2016-04-18 11:20

Vidmantas Juzėnas (Uždaroji akcinė bendrovė "Uliksas")

Perskaityta: 2016-04-18 12:53

Kęstutis Stasytis (Wavin Baltic) **Perskaityta:** 2016-04-21 08:31

**Elektroninių pranešimų
gavėjai:**

Nuoroda: Pirkimas # 268981 : 1 JURBARKO MIESTO VANDENVIETĖS VANDENS GERINIMO ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMAS, ĮRANGOS IR DARBU PIRKIMAS

Tema: Atsakymai į klausimus

Perkančioji organizacija atsako į tiekėjų klausimus.

Prisegti dokumentai

Pavadinimas	Dydis	Atnaujinta
Atsakymai 04.18.docx (Atsakymai 04.18.docx)	13	2016-04-18 10:38

Prašome patvirtinti, kad i šio pirkimo apimtis jeina tik įvadinių kabelių VGĮ ir naujo gręžinio prijungimui atvedimas į TR-28 0,4 kV skirstyklą, o transformatorinės pastotės TR-28 10/0,4 kV skirstyklų rekonstrukcija i šio pirkimo apimtis nejeina. Jeigu šio pirkimo apimtyje Rangovas privalo įsivertinti transformatorinės pastotės TR-28 rekonstrukciją, prašome pateikti TR-28 rekonstrukcijos technines sąlygas.

Atsakymas:

Rangovas turi įsivertinti skirstyklos rekonstrukciją . Kai užsakovas žinos VGĮ projektinę elektros energijos galią, tada galės pateikti AB „Energijos skirstymo operatorius“ skirstyklos rekonstrukcijos sąlygas.

Nurodymai

Čia galite atsakyti į šį pranešimą, persiųsti jį svetainėje arba persiųsti visą pranešimą kaip el. laišką. Norint persiųsti pranešimą kaip el. laišką, būtina, kad Jūsų kompiuteryje būtų įdiegta el. pašto programa (MS Outlook, Eudora ar kt.)

Pranešimas 4233661

Nuo:	Linas Tarosas (UAB "Jurbarko vandenys")
Išsiųsta:	2016-04-26 09:25

Kam: Ivona Koreckaja (A.Žilinsko ir ko UAB) **Perskaityta:** 2016-04-26 09:27
Aidas Kauneckas (AB "Panevėžio statybos trestas")
Perskaityta: 2016-04-26 15:15
Edvardas Staršelskis (AB „Požeminiai darbai“) **Perskaityta:** 2016-04-26 10:11
Alvydas Mozeris (Alvydas Mozeris) **Perskaityta:** 2016-04-26 15:58
Arvydas Markevičius (Infes)
Alfonsas Jurevičius (Infes) **Perskaityta:** 2016-04-26 09:31
Linas Lapinskas (Infes)
Arūnas Latakas (Infes)
Dovydas Latvinskas (Infes)
Rita Kubiliutė (Infes) **Perskaityta:** 2016-04-26 09:29
Albinas Andrijauskas (Infes)
Virginijus Kontrimas (Per Aarsleff A/S) **Perskaityta:** 2016-04-26 09:26
Kastytis Trota (SIA "Grundfos Pumps Baltic" Lietuvos filialas)
Perskaityta: 2016-07-04 11:49
Irmantas banys (UAB "Aiba")
Justina Grumbinaitė (UAB "Atamis") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:34
Irutė Legeckienė (UAB "Evikta") **Perskaityta:** 2016-04-26 10:23
Tomas Ramanauskas (UAB "Informatikos ir ryšių technologijų centras") **Perskaityta:** 2016-04-26 15:10
Irmantas Kubilius (UAB "IRDAIVA") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:28
Romas Kunigonis (UAB "Kurantas") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:49
Giedrius Žiaubrė (UAB "Rinota") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:36
Arvydas Janulis (UAB "Šiaulių plentas") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:45
Vitalijus Andrejevas (UAB "Šiaulių plentas")
Erika Šimaitienė (UAB "Šiaulių plentas") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:27
Juozas Alekša (UAB "Šiaulių plentas")
Inga Grimovičienė (UAB "Šiaulių plentas") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:30
DAIVINA JUKNEVIČIENĖ (UAB „JURMELSTA“)
Perskaityta: 2016-04-26 10:12
Robertas Poškus (UAB „Sweco Lietuva“) **Perskaityta:** 2016-04-26 10:08
Eimantas Baravykas (UAB EIGESA) **Perskaityta:** 2016-04-26 09:39
Dovilė Šilkūnienė (UAB POŽEMINĖS LINIJOS)
Perskaityta: 2016-04-26 11:18

Ruslanas Jurėnas (UAB Viešujų pirkimų ekspertų grupė)
Saulius Matelis (UAB "BILDERIS") **Perskaityta:** 2016-04-29 10:21
Renata Žukauskienė (Uždaroji akcinė bendrovė "Agava")
Perskaityta: 2016-04-26 09:27
Skaidrė Stasiuvienė (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")
Asta Butkuvienė (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")
Mindaugas Sobutas (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")
Andrius Garadauskas (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")
Andrius Varkalys (Uždaroji akcinė bendrovė "Hidrostatyba")
Perskaityta: 2016-04-26 09:26
Rolandas Raižys (Uždaroji akcinė bendrovė "Inti")
Perskaityta: 2016-04-26 09:36
Henrikas Miculevičius (Uždaroji akcinė bendrovė "LitCon")
Perskaityta: 2016-04-27 09:45
Albinas Maslauskas (UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "PLUNGĖS LAGŪNA") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:30
Darius Kalinka (UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "STATOVITA") **Perskaityta:** 2016-04-26 09:55
Algirdas Birkantas (Uždaroji akcinė bendrovė "Techsis")
Perskaityta: 2016-04-26 10:02
Vidmantas Juzėnas (Uždaroji akcinė bendrovė "Uliksas")
Perskaityta: 2016-04-26 10:07
Kęstutis Stasytis (Wavin Baltic) **Perskaityta:** 2016-04-26 09:26

Elektroninių pranešimų gavėjai:

Nuoroda: Pirkimas # 268981 : 1 JURBARKO MIESTO VANDENVIETĖS VANDENS GERINIMO ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMAS, ĮRANGOS IR DARBU PIRKIMAS

Tema: atsakymai į klausimus

Perkančioji organizacija atsako į tiekėjų klausimus.

Prisegti dokumentai

Pavadinimas	Dydis	Atnaujinta
Atsakymas 04.26.docx (Atsakymas 04.26.docx)	14	2016-04-26 09:24

2. Pagal pirkimo dokumentų patikslinimą (2016-04-13) VGĮ valdymą reikės integruoti į esamą SCADA. Patvirtinkite, kad Užsakovas sudarys sąlygas šių darbų atlikimui: pateiks esamos valdymo sistemos SCADA projektą su modifikavimo bei papildymo galimybėmis, reikalingus prisijungimo slaptažodžius). Jeigu Užsakovas negali sudaryti tokią sąlygą, patvirtinkite kad Rangovas gali įdiegti naujają SCADA sistemą apimančia tiek visus gręžinius tiek VGĮ valdymą.

Atsakymas:

Naujos SCADA sistemos diegti negalima, naujai diegiamą procesą reikalinga diegti į esamą SCADA sistemą. Reikalingus SCADA programų išeities kodus įsipareigojame pateikti šio pirkimo laimėtojui, kuris turės užtikrinti šios informacijos konfidentialumą.

Visi SCADA išplėtimo darbai turės būti derinami su UAB „Jurbarko vandenys“ aptarnaujančia įmone UAB „Automatinių sistemų servisas“. Kadangi su minėta bendrove UAB „Jurbarko vandenys“ yra sudaręs Paslaugos teikimo sutartį, kurios pagrindu paslaugos teikėjas t.y. UAB „Automatinių sistemų servisas“ įsipareigojo atlikti UAB „Jurbarko vandenys“ technologinio proceso informacinių valdymo, automatikos, apsauginių sistemų, techninės priežiūros bei ir aptarnavimo paslaugas, o Užsakovas įsipareigojo nekeisti įrangos vietas, jos nemodifikuoti, netaisyti be vykdytojo leidimo.