



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „AKMENĖS VANDENYS“

Pagal adresatų sąrašą

2016-11-07 Nr. 371

DĖL ATSAKYMO Į PAKLAUSIMĄ

Atsakome į Jūsų pateiktą paklausimą dėl Papilės VGĮ statybos:

1. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.2 p., nurodyta <..vandens ėmyklų ir vandens ruošyklų įrenginiai, paviršiai, kurie tiesiogiai kontaktuoja su žaliu ar jau geriamosios kokybės vandeniu, turi būti sertifikuoti Lietuvoje ir turėti ne maisto prekės higieninį pažymėjimą> Atkreipiame dėmesį, kad ne maisto prekės higieninį pažymėjimai Lietuvoje nebéra išduodami, todėl rangovas jų negalės pateikti. Patikslinkite ar gali rangovas pateikti prekių gamintojams išduotus dokumentus, kurie patvirtina, kad prekės atitinka aukščiau minėtus reikalavimus.

Atsakymas. Galima.

2. Prašome paaiškinti ar gali rangovas projektuojant vandens gerinimo įrenginių sistemą laisvai pasirinkti technologinių linijų skaičių? Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.2.1. p. nurodoma kad rekomenduojama statyti dvi technologines linijas, 2.2.p nurodoma, kad turi ne mažiau kaip 6 filtrai. Atkreipiame dėmesį, kad technologinių linijų skaičius priklauso nuo vandens kokybės parametrų, gręžinio našumo ir jo darbo režimų, todėl technologinių linijų skaičius kiekviename objekte gali būti skirtinas, bet visada turi būti ne mažiau kaip dvi linijos.

Atsakymas. Turi būti dvi technologinės linijos.

3. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.2.4 p. nurodyta. <...Filtrų valdymui numatomi pneumatiniai valdymo vožtuvalai> Patikslinkite ar galima numatyti hidraulinus filtrų valdymo blokus montuojamus ant filtrų, kaip tai daroma tokiose vandenvietėse. Pneumatiniai valdymo vožtuvalai naudojami didelio našumo vandens gerinimo įrenginiuose, kur plovimui naudojama orapūtė, todėl šiame objekte juos įrengti būtų netikslinga.

Atsakymas. Hidraulinus filtrų valdymo blokus naudoti galima.

4. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.2.7 p. nurodyta < Siūlome numatyti tik dezinfekavimo įrangos prijungimo tašką ir naudoti mobilią dezinfekavimo įrangą tik esant reikalui>. Kainų žiniaraštyje yra numatyta dezinfekavimo įranga. Patikslinkite ar reikia numatyti dezinfekavimo įrangą ar tik jos prijungimo tašką.

Atsakymas. Būtina numatyti dezinfekavimo įrangą ir jos prijungimo tašką. Įranga gali būti kilnojama.

5. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.2.8 p. nurodyta < Numatomas oro srauto į aerotorius tiekimas ir reguliavimo automatizavimas> Patikslinkite ar teisingai suprantame, kad oro srautas turi būti stabdomas kai neveikia gręžinio siurblys? Automatiškai reguliuoti oro srauto technologiškai nėra reikalinga.

Atsakymas. Oro srauto tiekimas į aerotorių turi būti automatizuotas dėl gamybos ekonomiškumo, tačiau atsiradus būtinybei, turi būti numatyta galimybė perjungti į rankinį būdą dėl gamybos ekonomiškumo.

6. Patikslinkite ar teritorijos apšvietimui galima numatyti šviestuvus su judesio davikliais montuojamus ant VGĮ pastato sienų?

Atsakymas. Galima.

7. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.2.10 p. nurodyta numatyti segmentinę tvorą, 1.3.p nurodyta spylgiuotos arba pjaunančios vielos tvora. Patikslinkite kokią tvorą numatyti?

Atsakymas. Turi būti segmentinė tvora.

8. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.2.6 p. nurodyta <Kūdra privalo būti papildomai aptverta ir įrengti varteliai>, 1.2.10 p. nurodyta <Turi būti aptvertas vandenį tiekiantį vandens ruošimui gręžinys, vandens gerinimo įrenginių technologinis pastatas, paplavų sėsdintuvas, kūdra> Patikslinkite numatomo aptvėrimo apimtis.

Atsakymas. Turi būti aptvertas vandenį tiekiantį vandens ruošimui gręžinys, vandens gerinimo įrenginių technologinis pastatas, paplavų sėsdintuvas, t. y. turi būti aptverta visa teritorija, o kūdra, esanti šioje teritorijoje, turi būti aptverta papildomai.

9. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.2.10 p. nurodyta <Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. birželio 27 d. įsakymas Nr. D1-314 „Dėl aplinkos ministro 2004 m. spalio 19 d. įsakymo Nr.D1-543 „Dėl nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugas teikiančių įmonių fizinės ir informacinės saugos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr.76-2944); statomuose vandens gerinimo įrenginiuose ir visoje teritorijoje turi būti užtikrinti fizinės ir informacinės saugos reikalavimai, nurodyti šiame įsakyme> Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.3 p nurodyta <Privalu įrengti gaisrinę, garsinę ir šviesinę signalizacijas> Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 1.3.1 p nurodyta perimetrinė apsauga <Objekto perimetras gali būti nušatomas pagal esamas tvoras, pastatų sienas arba kitokias dirbtines ar natūralias kliūtis>, taip pat nurodyta <Vaizdo stebėjimo vaizduokliai turi būti sumontuoti kontrolės poste, objekto valdymo pulte arba saugos tarnybos pulte.> Prašome užsakovo aiškiai nurodyti kokią konkretiāi fizinės saugos priemones reikia užtikrinti. Taip pat patikslinkite konkretias video stebėjimo sistemos apimtis: kur turi būti sumontuotas saugomų duomenų kaupiklis, vaizduoklis, ar reikia numatyti tam skirtą patalpą VGĮ. Taip pat atkreipiame dėmesį, kad vaizdo duomenų perdavimas realiu laiku nuotoliniu būtu yra brangus sprendimas, taip pat priklauso nuo ryšio kokybės ir ne visada gali būti tinkamai įgyvendintas, siūlome užsakovui bendrai apsvarstyti fizinės saugos priemonių apimtis įvertinus sprendinių finansinių pagrįstumą.

Atsakymas. Visos priemonės, nurodytos techninėje specifikacijoje, turi būti numatytos.

10. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 2.2. p. nurodyta <Konkurso dalyviai gali siūlyti tik tokius filrus, kuriuose yra naudojami dugniniai gaubteliai. Spindulinės paskirstymo ir surinkimo sistemos neleidžiamos> Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 3.6.3. p nurodyta <...arba plastmasinių skirstomųjų vamzdynų – pagamintų gamykloje.> Prašome patvirtinti, kad nuamtant plastikinius filtrų korpusus galima filtrų drenažą numatyti plastmasinių skirstomųjų vamzdynų – pagamintų gamykloje, nes gaubtelinė paskirstymo sistema plastikinių filtrų korpusams negaminama.

Atsakymas. Patvirtiname.

11. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 2.2. p nurodyta Košiamojo užpildo aukštis ne mažesnis kaip 1,2 m>, taip pat <Kiekvieno filtro plovimas turi būti atliekamas automatiškai, priklausomai nuo išvalyto vandens kieko ir/arba nuo slėgio nuostolių filtre, bei pagal pasirinktą laiko grafiką? Patikslinkite ar rangovas gali nûmatyti ir kitokį užpildo aukštį pagal jo siūlomą technologiją užtirkindamas tinkamą valyto vandens kokybę. Taip pat patikslinkite ar galima filtrus plauti tik pagal pasirinktą laiko grafiką kaip tai daroma tokiose VGĮ, nes kitų parametru įvedimas tik padidintų įrengimo ir ekspluatacijos kainą ir šiame objekte būtų netikslingas.

Atsakymas. Užpildo aukštį galima numatyti kitokį, jei vandens kokybė bus užtikrinama. Filtru plovimas turi būti atliekamas taip, kaip numatyta techninėse specifikacijose.

12. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 2.9. p nurodyta matuoti pH ir Eh (periodiškai), taip pat matuoti veikliojo chloro likutį slégvamzdyje. Patikslinkite ar reikia numatyti nešiojamus ar stacionarius prietaisus? Atkreipiame dėmesį kad Ph, Eh vandens gerinimo įrenginiai praktiškai neįtakoja, todėl juos matuoti netikslinga. Chloro likučio stacionarus matuoklis sudaro pastovų srautą kanalizuojamo vandens, kurį reikia tvarkyti, taip pat vandens dezinfekuoti pastoviai nenumatoma.

Atsakymas. Nereikia matuoti pH. Chloras ir Eh turi būti matuojami, matavimo prietaisai turi būti stacionarūs.

13. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 3.2. p nurodyta spektrofotometro specifikacija. Patikslinkite ar reikia numatyti ši nešiojamą prietaisą?

Atsakymas. Spektrofotometras nereikalingas.

14. Patikslinkite ar vandens gerinimo įrenginių montavimui pastato viduje galima naudoti PVCU slėginius vamzdžius ir armatūrą, kaip tai paprastai daroma gyvenvietėse.

Atsakymas. Sutinkame, kad vandens gerinimo įrenginių montavimui pastato viduje galima naudoti PVCU slėginius vamzdžius ir armatūrą.

15. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 5.3.2. p nurodyta < Iš dispečerinės bus galima tik stebeti vandens gerinimo procesą ir perrašyti eksplatacinius duomenis, valdymas numatomas tik įrenginių vietoje> Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 5.3 skyriuje pateikiamoje medžiagoje nurodyti valdymo būdai, daug kitų reikalavimų, kurie netaikomi šiam objektui ir priestarauja anksčiau specifikacijoje nurodomiems reikalavimams. Prašome užsakovo nurodyti kuo vadovautis ir patikslinti perduodamą ir valdomą Scada parametru apimtis šiam objektui.

Atsakymas. Techninės specifikacijos 5.3.1. punktą prašome laikyti negaliojančiu.

16. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 6.2. p nurodyta < Vandens gerinimo įrenginiuose turi būti kontroliuojami tokie parametrai: ištirpusio deguonies kiekis; temperatūra ir pH; automatinis deguonies prisotinumo reguliavimas, nustatyto diapazono deguonies koncentracijos vandens gerinimo oksidacinėje talpoje užtikrinimas.> Patiksinkite ar reikia numatyti šiuos sprendinius, nes ankstesniuose skyriuose apie juos informacijos nėra pateikta.

Atsakymas. Temperatūros ir pH kontroliuoti nereikia. Kiti parametrai, nurodyti 6.2 punkte, turi būti kontroliuojami.

17. Pirkimo dokumentų priede pateikima lentelė „siūlomų įrenginių techninės charakteristikos“. Prašome patiksinti ar reikia pateikti šią informaciją, nes pirkimo dokumentuose tokio reikalavimo nėra.

Atsakymas. Lentelė „Siūlomų įrenginių techninės charakteristikos“ yra privaloma.

18. Įvertinus pirkimo objekto apimtis bei technologinį sudėtingumą, prašome jūsų pratęsti galutinį pasiūlymo pateikimo terminą iki 2016-11-18 d.

Atsakymas. Pratęsiame galutinį pasiūlymo pateikimo terminą iki 2016 m. lapkričio 17 d. 9.00 val.

Viešujų pirkimų komisijos pirmininkė

Monika Kateivaitė



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„AKMENĖS VANDENYS“**

Pagal adresatų sąrašą

2016-11-07 Nr. 372

DĖL ATSAKYMO Į PAKLAUSIMĄ

Atsakome i Jūsų pateiktą paklausimą dėl Papilės VGĮ statybos:

1. Įvertinus pateiktos techninės specifikacijos informaciją, norime paruošti tinkamą pasiūlymą, todėl prašome Jūsų pratęsti pasiūlymo pateikimo terminą iki š.m. lapkričio 21 dienos.
Atsakymas. Pratęsiame galutinį pasiūlymo pateikimo terminą iki 2016 m. lapkričio 17 d. 9.00 val.

Viešujų pirkimų komisijos pirmininkė

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Monika Kateivaitė".

Monika Kateivaitė

Svajūnas Žąsytis, tel. (8 425) 47 012, el. p. akmenes.vandenys9@is.lt



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„AKMENĖS VANDENYS“**

Pagal adresatų sąrašą

2016-11-14 Nr. 400

DĖL ATSAKYMO Į PAKLAUSIMĄ

Atsakome i Jūsų pateiktą paklausimą dėl Papilės VGĮ statybos:

1. Prašome atsakyti, ar konkurso dalyvis tenkins pirkimo dokumentų 3.3.9 punkte keliamus reikalavimus, jei šiuo metu stato gyvenvietės vandens gerinimo įrenginius, kurių naumas – 70 m³/d, sutarties vertė – 104 000 EUR (be PVM), o šiai dienai atliktų darbų vertė – 99 940 be PVM?

Atsakymas. Konkurso dalyvis neatitiks pirkimo dokumentų 3.3.9 punkte keliamo reikalavimo, kadangi Tiekiėjas iki pasiūlymų pateikimo dienos privalo būti jau atlikęs vandens gerinimo įrenginių statybos/rekonstrukcijos rangos darbų.

Viešujų pirkimų komisijos pirmininkė

Monika Kateivaitė



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„AKMENĖS VANDENYS“**

Pagal adresatų sąrašą

2016-11-14 Nr. 407

DĖL ATSAKYMO Į PAKLAUSIMĄ

Atsakome į Jūsų pateiktą paklausimą dėl Papilės VGĮ statybos:

1. Užsakovo reikalavimų (Techninė specifikacija) 2.2. p. nurodoma, kad turi būti ne mažiau kaip 6 filtrais. Atkreipiame dėmesį, kad filtrų skaičius parenkamas rengiant projektą, atsižvelgiant į vandens tiekimo schemą vandenvietėje, siurblių galingumą, vandens kokybės parametrus, užtikrinant optimalius sistemos eksploatacijos kaštus bei sudėtingą reikalingą nustatytiems išvalymo rodikliams pasiekti. Patikslinkite ar galima projekto rengimo metu keisti filtrų skaičių priklausomai nuo aukščiau išdėstyti parametru.

Atsakymas. Esant vieno laipsnio išvalymui turi būti mažiausiai 4 filtrai, o esant dviejų laipsnių išvalymui turi būti daugiau kaip 4 filtrai, kad būtų pajėgūs išvalyti amonių.

2. Iš atsakymuose į 5 ir 16 klausimą pateikiama informacijos suprantame, kad reikia numatyti automatinę deguonies prisotinimo reguliavimą, nustatyto diapazono deguonies koncentracijos vandens gerinimo oksidacinių talpoje užtikrinimą dėl gamybos proceso ekonomiškumo. Atkreipiame jūsų dėmesį, kad dėl nedidelio tiekimo oro kiekio šio proceso automatizavimas neduos jokio juntamo ekonominio efekto, nes oras bus tiekiamas veikiant grėžinio siurbliui pastoviai, o dėl reikalingų papildomų automatikos įrenginių tik ženkliai padidins įrengimo kainą ir apsukins eksploataciją. Reikalingas tiekiamo oro kiekis nustatomas paleidimo derinimo metu pagal įrenginių darbo režimą, jo néra poreikio reguliuoti automatiškai. Oro tiekimas nutraukiamas automatiškai neveikiant grėžinio siurbliui, tuo būdu pasiekiamas tiekiamo oro ekonomija. Prašome patikslinti ar tikrai būtina automatizuoti tiekiamo oro reguliavimą bei numatyti stacionarų deguonies matavimo prietaisą?

Atsakymas. Tiekiama oro reguliavimą automatizuoti nebūtina, bet stacionarus deguonies matavimo prietaisais turi būti įrengtas.

3. Prašome patikslinti ar teisingai suprantame, kad reikia numatyti šias fizines saugos priemones: aptvėrimą, vandenvietės video stebėjimą, VGĮ pastato apsauginę, priešgaisrinę, šviesinę signalizaciją?

Atsakymas. Taip, aukščiau išvardintos fizinės apsaugos priemonės turi būti numatytos.

4. Patikslinkite ar reikia numatyti vaizdo perdavimą iš vandenvietės į centrinę dispečerinę? Atkreipiame dėmesį, kad dideliam duomenų srautui perduoti reikalingas patikimas ryšys vandenvietėje (šviesolaidis, interneto kabelis, 4G internetas). Prašome pateikti informaciją dėl šių sprendinių įgyvendinimo galimybės vandenvietėje, prisijungimo sąlygas.

Atsakymas. Reikalinga numatyti vaizdo perdavimą iš vandenvietės į centrinę dispečerinę. Perkančioji organizacija dėl interneto rūpinis pati, Rangovui nereikės rūpintis dėl internetinio ryšio.

5. Atsakyme į 12 klausimą numatoma matuoti Eh. Atkreipiame dėmesį kad šis parametras vandens ruošimo technologijos monitoringui yra netaikomas, patikslinkite.

Atsakymas. Nereikia.

Viešujų pirkimų komisijos pirmininkė

Monika Kateivaitė



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„AKMENĖS VANDENYS“**

Pagal adresatų sąrašą

2016-11-14 Nr. 409

DĖL ATSAKYMO Į PAKLAUSIMĄ

Atsakome į Jūsų pateiktą paklausimą dėl Papilės VGĮ statybos:

1. Užsakovo reikalavimų (techninė specifikacija) 1.2.9. p. rašoma, kad „Planuojama duomenų perdavimo sistema į UAB „Akmenės vandenys“ pažgrindinę dispečerinę“. Patikslinkite ar reikės duomenis integruoti į jau esamą UAB „Akmenės vandenys“ SCADA sistemą, ar įrengti naują darbo vietą ir įdiegti naują SCADA sistemą?

Atsakymas. Rangovas, kuris statys Agluonų VGĮ techninėje specifikacijoje yra nurodyta, kad privalės įrengti SCADA sistemą į pagrindinę dispečerinę, esančią Naujojoje Akmenėje (NVI), o kiti statomi naujai VGĮ turės būti integruoti į naujai įrengtą Naujosios Akmenės esančią dispečerinių (NVI) SCADA sistemą.

Viešujų pirkimų komisijos pirmininke

Monika Kateivaitė



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„AKMENĖS VANDENYS“**

Pagal adresatų sąrašą

2016-11-15 Nr. 419

DĖL ATSAKYMO Į PAKLAUSIMĄ

Atsakome i Jūsų pateiktą paklausimą dėl Papilės VGĮ statybos:

1. Prie pirkimo dokumentų pateiktoje vandens kokybės garantijos formoje nurodyta „<Irašyti skaičių iš Užsakovo reikalavimų> m^3/d ”, tačiau pirkimo dokumentuose projektinis vandens kiekis m^3/d nėra pateiktas yra pateiktas projektinis srautas m^3/h . Patikslinkite ką rangovas turi įrašyti?

Atsakymas. Konkurso dalyvis turi įrašyti vandens gerinimo įrenginių našumą m^3/h .

Viešujų pirkimų komisijos pirmininkė

Monika Kateivaitė