



UAB „Tauragės vandenys“

Tiekėjams
CVP IS priemonėmis

2025-06 - Nr. SD-2025-

DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS PATEIKTUS PIRKIMUI „TAURAGĖS MIESTO NUOTEKŲ VALYKLOS LIŽIŲ G. 31, LIŽIŲ K., TAURAGĖS SEN., TAURAGĖS R. SAV. REKONSTRUKCIJOS (IŠPLĖTIMO) RANGOS DARBAI“

UAB „Tauragės vandenys“ (toliau – Perkantysis subjektas) viešųjų pirkimų komisija CVP IS priemonėmis vykdo atvirą konkursą „Tauragės miesto nuotekų valyklos Ližių g. 31, Ližių k., Tauragės sen., Tauragės r. sav. rekonstrukcijos (išplėtimo) rangos darbai“. Pirkimo Nr. 2547568 (toliau – pirkimas).

Perkantysis subjektas vadovaudamasis bendrųjų pirkimo sąlygų 5.2. punktu teikia atsakymus į tiekėjų pateiktus klausimus:

1.Klausimas: Kadangi pateiktose reikalavimuose apie orapūtes ir jų centralizuota valdymo sistemą nėra nurodyta, kad galima siūlyti analogiškas, atitinkančias nurodytoms techninėms charakteristikoms ir kito gamintojo orapūtes bei jų centralizuota valdymo sistemą, prašome Perkantįjį subjektą atsakyti ar Tiekėjas gali siūlyti kito gamintojo orapūtes bei jų centralizuota valdymo sistemą, atitinkančius nurodytoms techninėms charakteristikoms ar privalo siūlyti tik Kaeser gamintojo nurodyto tipo orapūtes bei jų centralizuota valdymo sistemą.

Atsakymas: Pirkimo specialiųjų sąlygų 2.4 p. 2.5 p., Pirkimo sąlygų 2 priedo „Techninis projektas“ 18 p. aiškiai nurodyta, kad Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Tai reiškia, kad Tiekėjas gali siūlyti kitų gamintojų orapūtes bei jų centralizuotą valdymo sistemą, atitinkančius nurodytoms techninėms charakteristikoms numatytus reikalavimus pirkimo dokumentuose.

2.Klausimas: Prašome patikslinti, ar norint atitikti konkurso sąlygų 4 priedo lentelės „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir aplinkos apsaugos vadybos sistemų“ 2 punkto 2.1. papunkčio reikalavimą, tiekėjui bus galima remtis sutartimi (-is), kurių darbų pradžia neįeina į paskutinius 3 metus, bet darbai įvykdyti per paskutinius 3 metus? Taip pat prašome patvirtinti, kad tiekėjas, lentelės 2 punkto 2.1. papunkčio reikalavimą, savo patirčiai pagrįsti gali nurodyti sutartis, kuriose nuotekų valyklų ir/arba inžinierinių tinklų (vandentiekio ir/arba nuotekų tinklai) statybos darbai buvo dalis bendros sutarties vertės. Taip pat, prašome paaiškinti ar, siekiant atitikti lentelės 2 punkto 2.1. papunkčio reikalavimą, darbai turi būti įvykdyti savo jėgomis?

Atsakymas: 1) vertinamos tik pajamos, gautos už nuotekų valyklų ir/arba inžinierinių tinklų (vandentiekio ir/arba nuotekų tinklai) naujos statybos/rekonstrukcijos/kapitalinio remonto statybos darbus, kurie vykdyti per pastaruosius 3 finansinius metus, nepaisant to kada darbai buvo pradėti ar pabaigti vykdyti. Svarbu, kad tiekėjas nurodytų tik pajamas gautas būtent iš kvalifikaciniame reikalavime nurodytos veiklos atitinkamoje srityje ir tik per vertinamą laikotarpį.

2) tiekėjas, lentelės 2 punkto 2.1. papunkčio reikalavimą, savo patirčiai pagrįsti gali nurodyti sutartis, kuriose nuotekų valyklų ir/arba inžinierinių tinklų (vandentiekio ir/arba nuotekų tinklai) statybos

darbai buvo dalis bendros sutarties vertės, tokiu atveju nurodant kiek pajamų per vertinamą laikotarpį gavo būtent už nuotekų valyklų ir/arba inžinerinių tinklų (vandentiekio ir/arba nuotekų tinklai) statybos darbus.

3) Vertinami tik darbai, kurie atlikti savo jėgomis. Jei darbus tiekėjas atliko su subrangovais ir pasiūlyme šiam pirkimui jis šių subrangovų nepasitelkia kaip ūkio subjektų, kurių pajėgumais remiasi, tuomet tiekėjas turi nurodyti tik pajamas gautas už darbus atliktus savo jėgomis. Jei tiekėjas darbus atliko su subrangovais ir šiame pirkime juos pasitelkia bei nurodo, kaip ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi, tuomet vertinami tiekėjo ir jo nurodytų subrangovų pajamos gautos už vertinamus darbus per vertinamą laikotarpį.

3.Klausimas: Ar šis, žemiau nurodytas, svarbiausių medžiagų, gaminių ir įrangos sąrašas (suformuotas pagal Pirkimo specialiųjų sąlygų priedo Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija) 10 punktą) yra baigtinis: panardinami siurbliai; panardinamos maišyklės; kompleksinis nuotekų valymo įrenginys; panardinami radialinių sėsdintuvų grandikliai; orapūtės; reagentų dozatoriai; technologinio proceso kontrolės, matavimo prietaisai (lygio, slėgio, pH ir temperatūros matuokliai, ultragarsiniai, elektromagnetiniai debitomačiai, amonio ir nitratų analizatoriai, deguonies ir dumblo koncentracijos matuokliai); daugiasluoksnės plokštės su poliuretano užpildu; technologiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys; ketinė jungiamoji ir uždaroji armatūra; vėdinimo sistemos įranga (oro ištraukimo ventiliatoriai, oro tiekimo kamera, oro kondicionierius, ortakiai); elektrotechnikos įranga (valdikliai, švelnaus paleidimo įrenginiai, dažnio keitikliai, temperatūros ir slėgio jutikliai, kabeliai); apsauginės signalizacijos sistemos centralės. Jei aukščiau nurodytas sąrašas nėra baigtinis, prašome pateikti baigtinį svarbiausių medžiagų, gaminių ir įrangos sąrašą.

Atsakymas: 2025-05-29 buvo išviešintas patikslintas Pirkimo specialiųjų sąlygų priedas Nr. 2 „Techninis projektas“, kuriame minėto sąrašo nebeliko. Su pasiūlymu tiekėjai turi pateikti „Tiekėjo aplinkos apsaugos reikalavimų ir techninės atitikties deklaracija“ (specialiųjų Pirkimo sąlygų priedas Nr. 10).

4.Klausimas: Prašome patvirtinti, kad tiekėjui nereikia pateikti konkurso sąlygų 8 priedą, nes jį turi pateikti fizinis asmuo, konkurse dalyvaujantis kaip kvazisubtiekėjas.

Atsakymas: Pirkimo sąlygų 8 priedą turi pateikti 1) tiekėjo, 2) kiekvieno tiekėjų grupės nario (jeigu pasiūlymą teikia tiekėjų grupė), 3) kiekvieno ūkio subjekto, kurio pajėgumais remiasi tiekėjas, vadovai ir juridinį asmenį kontroliuojantys asmenys – fiziniais asmenys; 4) kiekvienas pasiūlyme kaip atskiras subjektas ar specialistas nurodytas fizinis asmuo. Taigi, turi būti pateiktos ir kvazisubtiekėjų deklaracijos pagal 8 priedą.

5.Klausimas: Teikiame klausimus dėl sutarties projekto: Konkrečių sąlygų 4.2 punkte nurodyta, kad Rangovas turi pristatyti Užsakovui originalų atlikimo užtikrinimą. Prašome pakoreguoti, kad jeigu atlikimo užtikrinimas pasirašytas elektroniniais parašais, Rangovas tokį atlikimo užtikrinimą elektroniniu paštu pateiks Užsakovui.

Atsakymas: elektroniniais parašais pasirašytas atlikimo užtikrinimas yra oficialus elektroninis dokumentas, kuris prilyginamas originalui.

6.Klausimas: Teikiame klausimus dėl sutarties projekto: Konkrečių sąlygų 4.25 punkte nurodyta Rangovas susitaria su vietinės valdžios įstaigomis ir turto savininkais dėl inžinerinių tinklų pašalinimo, perkėlimo ir atstatymo pagal Inžinieriaus nurodymus. Rangovas padengia tokių darbų sąnaudas. Prašome nurodyti apie kokias darbų sąnaudas čia yra kalbama?

Atsakymas: Kalbama apie rangos darbus, būtinus pašalinti, perkelti inžinerinį tinklą pagal inžinieriaus nurodymus bei atstatyti gerbūvį į iki darbų pradžios buvusią padėtį.

7.Klausimas: Teikiame klausimus dėl sutarties projekto: Konkrečiųjų sąlygų 8.7 punkte nurodyta, kad už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną skaičiuojama 1.000,00 Eur bauda, manome, kad toks baudos dydis yra per didelis, todėl prašome pakoreguoti bent į 500,00 Eur.

Atsakymas: Kompensacijos dydis nustatytas atsižvelgiant į objekto sudėtingumą ir reikšmę viešajam interesui. Kompensacijos dydis už delsimą turi būti toks, kad rangovas, vėluodamas atlikti darbus net ir susimokėjęs kompensacijas už pradelstus darbus vis tiek gautų pelną iš tų darbų, kuriuos vėlavo atlikti, nes tai sąlygotų nuolatinį darbų vėlavimą. Kompensacijos dydis nekeičiamas.

8.Klausimas: Teikiame klausimus dėl sutarties projekto: Konkrečiųjų sąlygų 14.6 punkte nurodyta, kad Inžinierius ir Užsakovas Suvestinį atliktų darbų aktą, Detalų atliktų darbų aktą ir PVM sąskaitą faktūrą privalo patikrinti ir patvirtinti arba pateikti pastabas per 14 dienų nuo jų gavimo. Prašome pakoreguoti į 5 darbo dienas, kadangi 14 dienų yra per ilgas terminas.

Atsakymas: Pirkimo objektas yra sudėtingas, turintis daug įvairių ir sudėtingų sprendinių. Tam, kad atlikti darbai būtų išsamiai patikrinti, įvertinti yra nustatytas protingas 14 dienų terminas, kuris nekeičiamas.

9.Klausimas: Teikiame klausimus dėl sutarties projekto: Konkrečiųjų sąlygų 14.7 punkte nurodyta, kad Užsakovas apmoka per 60 dienų. Pagal Mokėjimų, atliekamų pagal komercinius sandorius, vėlavimo prevencijos įstatymo 5 str. 1 p. "Už perduotas prekes, suteiktas paslaugas ir atliktus darbus turi būti atlikti ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų". Vadovaujantis įstatymu, prašome pakoreguoti atsiskaitymo terminą į 30 k.d.

Atsakymas: Mokėjimų, atliekamų pagal komercinius sandorius, vėlavimo prevencijos įstatymo 5 str. 3 d. numatyta išimtis „išskyrus atvejus, kai dėl to komercinėje sutartyje aiškiai susitariama kitaip, jeigu tai yra objektyviai pagrįsta, atsižvelgiant į konkretų komercinės sutarties pobūdį ar ypatumus, ir jeigu bet kuriuo atveju mokėjimo laikotarpis neviršija 60 kalendorinių dienų nuo prekių gavimo, paslaugų suteikimo ar darbų atlikimo dienos.“ Šio pirkimo objektą numatoma dalinai finansuoti iš Europos sąjungos struktūrinių fondų, savivaldybės biudžeto lėšų, todėl mokėjimo patikrinimo administracinė procedūra, yra ilgesnė nei 30 dienų, dėl to Pirkimo sutarties projekte yra nustatytas 60 dienų atsiskaitymo terminas.

10.Klausimas: Teikiame klausimus dėl sutarties projekto: Konkrečiųjų sąlygų 17.7.3 ir 17.7.4. punktuose nurodytos ženkliai per didelės baudos, todėl prašome pakoreguoti, kad 17.7.3. punkte atitinkamai bauda bus: 1 balas – 0,01 proc. nuo visos sutarties vertės; jei 2 balai – 0,02 proc. nuo visos sutarties vertės; jei 3 balai – 0,03 proc. nuo visos sutarties vertės; jei 4 balai – 0,04 proc. nuo visos sutarties vertės; jei 5 balai – 0,05 proc.; jei 6 balai – 0,06 proc. nuo visos sutarties vertės. 17.7.4 punkte atitinkamai bauda bus: 1 balas – 0,1 proc. nuo visos sutarties vertės; jei 2 balai – 0,2 proc. nuo visos sutarties vertės; jei 3 balai – 0,3 proc. nuo visos sutarties vertės; jei 4 balai – 0,4 proc. nuo visos sutarties vertės; jei 5 balai – 0,5 proc. nuo visos sutarties vertės.

Atsakymas: Sankcijų dydžiai yra nustatyti už ekonominio naudingumo kriterijų reikšmių, nurodytų tiekėjo pasiūlyme, nesilaikymą. Teikdamas pasiūlymą tiekėjas nurodo ekonominio naudingumo kriterijų reikšmes, kurias siūlo sutarties vykdymo metu, atitinkamai už tai pagal Pirkimo sąlygas jam yra skiriami ekonominio naudingumo balai, pagal kurių sumą jis yra pripažįstamas pirkimo nugalėtoju. Jei tiekėjui būtų leidžiama tik formaliai pasiūlyme nurodyti bet kokias reikšmes, tačiau jų nesilaikyti sutarties vykdymo metu, tai būtų pažeisti ne tik viešųjų pirkimų principai, bet ir kitų, sąžiningai pirkime dalyvavusių tiekėjų interesai. Šiuo atveju sankcijos yra nustatytos tokios, kad tiekėjas suprastų, jog savo pasiūlyme nurodytų ekonominio naudingumo reikšmių jis turės laikytis, ir nesudaro prielaidų nesąžiningam sutarties vykdymui. Nustatyti sankcijų dydžiai nekeičiami.

11.Klausimas: Atviro konkurso specialiųjų sąlygų 9.1 p., (atitinkamai ir Bendrųjų sąlygų 19.2 p.) nurodyta, kad „Sutartis bus sudaroma tik po to, kai Perkantysis subjektas priims galutinius sprendimus dėl Pirkimui (Sutarties vykdymui) skirtos sumos užtikrinimo <...>. Iš pateikto nėra aišku, kada Perkantysis subjektas numato priimti „galutinius sprendimus“ dėl „skirtos sumos užtikrinimo“, kiek tai gali užtrukti. Prašome paaiškinti ir patikslinti, nurodant maksimalų sutarties sudarymo atidėjimo laikotarpį. Taip pat norime paminėti, kad Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srityse perkančiųjų subjektų, įstatymo (toliau – PĮ) 94 str. 8 p. nurodoma, kad „Pirkimo sutartis ar preliminarioji sutartis turi būti sudaroma nedelsiant, bet ne anksčiau negu pasibaigė atidėjimo terminas <...>“. Įstatymų leidėjas minimu straipsniu iš esmės įtvirtina nepertraukiamų ir operatyviai vykdomų pirkimo procedūrų modelį, kurio išimtis yra atskirai reglamentuotos ir pagrįstos svarbiomis aplinkybėmis. Kasacinis teismas šiuo aspektu yra išaiškinęs, kad perkantysis subjektas iš esmės neturi teisės pats (savarankiškai) sustabdyti pirkimo procedūrą, o šį sprendimą priima arba įpareigotas Viešųjų pirkimų tarnybos, arba tik įstatyme nustatytu pagrindu. Taigi, pirkimo procedūrų stabdymas perkančiųjų subjektų sprendimu – PĮ griežtai reglamentuota, išimtinė priemonė, kuri taikoma joms ne naudojantis teisėmis, o vykdant pareigas. Kitaip tariant, perkantysis subjektas neturi teisės delsti pirkimo sutarties sudarymo, išskyrus, kai pirkimo procedūra turi būti stabdomos įstatyme nustatytais pagrindais (LAT 2017 m. gegužės 4 d. nutartis civilinėje byloje Nr. 3K-3-219-690/2017).

Atsakymas: Pirkimo procedūrų stabdymas ir pirkimo sutarties sudarymo atidėjimo terminas yra visiškai skirtingos sąvokos. Perkantysis subjektas jokių Pirkimo procedūrų ar Pirkimo sutarties pasirašymo terminų nestabdys. Pirkimo sutartis bus pasirašyta, kai bus žinomas konkretus laimėtojas, pasibaigęs atidėjimo terminas ir gautas finansavimą teikiančių institucijų patvirtinimas apie skirtą finansavimą Pirkimo objektui (priklausomai nuo to ar bus atliekama papildoma Pirkimo patikrinimo procedūra ar ne). Šis laikas užtrunka iki 30 dienų. Po to kai pasibaigia atidėjimo terminas (nes per atidėjimo terminą yra galimos pretenzijos, skundai, teisiniai ginčai, ko pasėkoje finansuojama suma negali būti „rezervuota“ ir nėra vykdomos kitos procedūros administruojančiose institucijose).

12.Klausimas: Atviro konkurso specialiųjų sąlygų priede Nr. 12 „Sutarties projektas“ 14.4 p. nurodoma, kad „Rangovas, gavęs Inžinieriaus pranešimą pagal 8.1 punktą [Darbo pradžia] per 28 dienas privalo pateikti patikslintą mokėjimų grafiką <...>“. Nei Atviro konkurso sąlygose, nei sąlygų prieduose nėra nurodyta, kada turi būti pateiktas pirminis mokėjimų grafikas. **Prašome paaiškinti ir nurodyti. Jei mokėjimų grafikas turi būti pateiktas su pasiūlymu prašome nurodyti jam keliamus reikalavimus.**

Atsakymas: Pirkimo specialiųjų sąlygų 6.1.11 p. nurodyta, kad su pasiūlymu turi būti pateiktas užpildytas ir pasirašytas preliminarus laisvos formos darbų atlikimo grafikas, kuriame turi būti nurodytas preliminarus darbų komplektą, nurodytų Pirkimo sąlygų priedas Nr. 6 (pasiūlymo forma) 4 skyriuje „siūloma darbų kaina“ atlikimas mėnesiais (neįvardinant konkrečių darbų atlikimo mėnesių pavadinimo, o nurodant „1; 2; 3“). Darbų atlikimo grafiko detalizavimas, pateikimo terminas po to kai bus pasirašyta sutartis nurodyti 2025-05-29 išviešinto Pirkimo sutarties projekto 8.3 p.

13.Klausimas: Pirkimo dokumentu priede „5_2025 05 02 TS Priedas klausimai-atsakymai“, perkantysis subjektas, atsakydamas į 88-ą ir 90-ą klausimus nurodė, kad būsimas Rangovas po valyklos išplėtimo darbų neprivalės atlikti baigiamųjų bandymų ir bandymų po baigimo. Prašome perkančiojo subjekto detaliau paaiškinti, kokius konkrečius darbus, bandymus būsimas Rangovas turės atlikti po statybos darbų ir technologinės įrangos, kontrolės-matavimo prietaisų sumontavimo? Ar turės būti atliekami paleidimo-derinimo darbai (iki baigiamųjų bandymų)? Jei taip, prašome perkantįjį subjektą apibrėžti ką Rangovas konkrečiai turės atlikti (pvz. patikrinti technologinės įrangos el.variklių sukimo kryptis, kontrolės-matavimo prietaisų veikimą, užpilti švriu vandeniu OCO bioreaktorius ir vizualiai išbandyti dugninius aeratorius, su švriu vandeniu išbandyti panardinamus ir sauso pastatymo siurblius, maišyklės, jungiamąją ar uždaromąją armatūrą ir pan.) per paleidimo-derinimo darbus arba pateikti nuorodą į galiojanti teisės aktą (norminį dokumentą), kuriuo Rangovas turi vadovautis atliekant paleidimo-derinimo darbus.

Atsakymas: Turės būti atliekami paleidimo-derinimo darbai (iki baigiamųjų bandymų). Rangovas turės atlikti (patikrinti technologinės įrangos el. variklių sukimo kryptis, kontrolės-matavimo prietaisų

veikimą, užpilti švariu vandeniu OCO bioreaktorius ir vizualiai išbandyti dugninius aeratorius, su švariu vandeniu išbandyti panardinamus ir sauso pastatymo siurblius, maišykles, jungiamąją ar uždromąją armatūrą ir pan.)

14.Klausimas: Prašome patikslinti ir patvirtinti, kad remiantis parengto techninio projekto sprendiniais (t.y. projektinių sprendinių nekeičiant) po esamų srauto paskirstymo kamerų (į pirminius nusodintuvus, OCO bioreaktorius, antrinius nusodintuvus) rekonstrukcijos darbų Rangovas nebus atsakingas už nuotekų tėkmės (savitaka) hidrauliką per paskirstymo kamerų hidraulinius slenksčius, tolygų nuotekų paskirstymą į technologinius rezervuarus, nuotekų nuvedimą per avarinio apvedimo linijas. Prašome patvirtinti, kad iš Rangovo nebus reikalaujama atlikti minimus hidraulinius bandymus per hidraulinius slenksčius, srauto linijas su švariu vandeniu? Prašome paaiškinti, arba patvirtinti, kad šiuos bandymus perkantysis subjektas atliks savo jėgomis su į valymo įrenginius atitekančiomis nuotekomis po statybos darbų ir technologinės įrangos sumontavimo.

Atsakymas: Patvirtiname, kad iš Rangovo nebus reikalaujama atlikti hidraulinius bandymus per hidraulinius slenksčius, srauto linijas su švariu vandeniu, bus galima atlikti bandymus su nuotekomis.

15.Klausimas: Pirkimo dokumentu priede „5_2025 05 02 TS Priedas klausimai-atsakymai“, perkantysis subjektas, atsakydamas į 77 klausimą, nurodė, kad „Pageidaujant bandymai gali būti atliekami dalyvaujant Užsakovo atstovui“. Norime paminėti, kad Rangovas užtikrins, kad įranga būtų išbandyta gamykliniu būdu, tačiau jis negali užtikrinti galimybės Užsakovo atstovui tokiuose bandymuose dalyvauti, Prašome patvirtinti, kad Užsakovo atstovas tokiuose bandymuose dalyvauti nepageidais.

Atsakymas: Patvirtiname, kad Užsakovo atstovas gamykliniuose bandymuose dalyvauti nepageidais.

16.Klausimas: Konkurso specialiosiose sąlygose, 6.1.10 punkte yra prašoma užpildyti 9 priedą (Nacionalinio saugumo reikalavimų atitikties deklaracija). Šio priedo tekstas yra pritaikytas juridiniam asmeniui, prašome pateikti formą, kurią būtų galima pildyti fiziniam asmeniui.

Atsakymas: Pirkimo sąlygų 6.1.10 p. įsivėlusį klaidą. Pirkimo sąlygų 9 priedą pildo tik tiekėjai, juridiniai asmenys.

17.Klausimas: Konkrečiųjų sutarties sąlygų 4.25 punkte rašoma, kad "Vykdant žemės kasimo darbus, Rangovas privalo vadovautis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka ir kartu su Rangovo Pirkimui pateiktu pasiūlymu pateiktų Statybos darbų technologijos (vykdymo) žemės darbų technologinės kortelės bei Statybos darbų gamtosauginio veiksmų plano reikalavimų. Prašome patvirtinti, kad su Pasiūlymu tiekėjas neturi pateikti technologinių kortelių ir Statybos darbų gamtosauginio veiksmų plano. Tai yra pertekliniai reikalavimai, šie dokumentai teikiami vykdant statybos darbus.

Atsakymas: Su pasiūlymu tiekėjas neturi pateikti technologinių kortelių ir Statybos darbų gamtosauginio veiksmų plano.

18.Klausimas: Pasiūlymo formos 7 priede išvardinti su pasiūlymu teikiami dokumentai. 12 punkte įrašyta: „Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijaus „Pasiūlymo kokybė (T) tiekėjo – ūkio subjekto patirtis“ dokumentai pagal Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.13. p, o 13 punkte - „Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijaus „Pasiūlymo kokybė (S) tiekėjo siūlomo statybos darbų vadovo patirtis“ dokumentai, pagal Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.14. p. Tokio vertinimo kriterijaus kaip ūkio subjekto patirtis - nėra, yra besąlyginis atliktų darbų defektų šalinimo laikotarpis, todėl neaiškus 12 punkto reikalavimas. Prašome pakoreguoti.

Atsakymas: Patikslinama pasiūlymo forma. Pridedama.

19.Klausimas: Techninio projekto VN,TN bylos technologinėje schemoje/brėžinyje pateikta informacija apie tretinio nuotekų valymo pastato pirkimą antru etapu. Atsakydamas į klausimą Nr. 39, perkantysis subjektas nurodė, kad „Tretinio valymo pastato statyba įeina į šio pirkimo apimtį“ bet nieko daugiau nepaaiškino. Prašome perkančiojo subjekto patvirtinti, kad šio pirkimo apimtyje perkamas tik tretinio nuotekų valymo pastatas su g/b požemine dalimi ir ŠVOK įranga, bet be tretinio nuotekų valymo RoDisc (2 kompl.) diskinių mikrofiltrų.

Atsakymas: Pažymime, kad bus pilna apimtimi tretinio nuotekų valymo RoDisc (2 kompl.) su įranga. Brėžinyje nurodyta antru etapu bet bus vienu etapu.

20.Klausimas: Prašome pateikti laboratorinio pastato naujai įrengiamos sienos detalę. Bei pateikti kiekius.

Atsakymas: Naujos sienos detalė pateikta SK dalyje SK-B-08 brėžinyje. Kiekis pateiktas SA dalyje sąnaudų kiekių žiniaraštyje 16 eilutė.

21.Klausimas: Pirkimo dokumentų priede Nr. 2 „Techninis projektas (Techninė specifikacija)“ 10 p. nurodyta, kad kartu su pasiūlymu konkursui tiekėjas turi pateikti numatomų naudoti reikšmingiausių medžiagų, gaminių ir įrangos (toliau – Svarbiausios medžiagos), gamintojo ir (ar) importuotojo rašytinius patvirtinimus ir (ar) saugos duomenų lapus ir (ar) gamintojo bandymų ataskaitas, protokolus ir (ar) gamintojo ir (ar) importuotojo deklaracijas (pateikiant objektyvius įrodymus) ir (ar) aplinkosaugines produkto deklaracijas ir (ar) pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atliktų bandymų protokolus, arba kiti lygiaverčiai dokumentus <.>“. **Prašome patvirtinti, kad užtenka pateikti bent vieną ir bet kurį aukščiau nurodytą dokumentą dėl konkrečios medžiagos, gaminio, įrangos.**

Atsakymas: 2025-05-29 buvo išviešintas patikslintas Pirkimo specialiųjų sąlygų priedas Nr. 2 „Techninis projektas“, kuriame minėto sąrašo nebeliko. Su pasiūlymu tiekėjai turi pateikti „Tiekėjo aplinkos apsaugos reikalavimų ir techninės atitikties deklaracija“ (specialiųjų Pirkimo sąlygų priedas Nr. 10).

22.Klausimas: Specialiųjų rangos sutarties sąlygų (Pirkimo dokumentų priedas Nr. 12) 8.3. p. nurodyta, kad „Rangovas taip pat turi pateikti visą smulkiają pagalbinių informaciją pagal kurią būtų galima aiškiai identifikuoti koku metu statybvietyje kokius darbus vykdys koks konkretus subrangovas, kiek dirbs ir kokių technikos vienetų.“ **Prašome patvirtinti, kad Rangovas yra supratimas kaip konkursą laimėjęs tiekėjas su kuriuo sudaroma rangos sutartis ir tokios informacijos pasiūlyme (kartu su pasiūlymu teikiamame grafike) konkurso dalyvis pateikti neprivalo.** Minimame punkte taip pat nurodoma: „Dėl galimai Pasauliniu ar regioniniu mastu kilusių trikdžių susijusių su darbuotojų judėjimu tarp savivaldybių/regionų ir patekimu į statybvietyje tiekėjas pasiūlyme pateiktame darbų atlikimo grafike privalo aiškiai nurodyti kuriuo metu kas mėnesiniu periodu, kurioje objekto dalyje, koks kiekis dirbs darbuotojų, kad Užsakovas galėtų tinkamai realiu laiku įvertinti statybvietyje reikalingų darbuotojų kiekius ir esant poreikiui dėl darbuotojų ar technikos judėjimo ribojimų stabdyti sutarties vykdymą“ – šiuo metu nėra jokių „Pasauliniu ar regioniniu mastu kilusių trikdžių“, todėl nėra jokio poreikio riboti numatomų dirbti darbuotojų skaičių (kiekį) ir pasiūlymo rengimo metu tai numatyti bei nurodyti. **Prašome šį reikalavimą panaikinti ir tokios informacijos nereikalauti pateikti su pasiūlymu.** Taip pat, paminėtina, kad net nežinant, kada Rangos sutartis bus pasirašyta ir kol nėra parengtas darbo projektas, numatyti konkretų darbuotojų skaičių konkrečioje objekto vietoje yra labai sudėtinga ir visiškai netikslinga.

Atsakymas: Su pasiūlymu teikiamame grafike turi būti informacija, kuri nurodyta specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.12 p. su pasiūlymu teikiamame grafike nereikia nurodyti numatomos naudoti technikos, dirbančių darbuotojų skaičiaus.

Sutarties vykdymo terminas yra keli metai, todėl „Pasauliniu ar regioniniu mastu kilusių trikdžių“ gali atsirasti, atitinkamai nuostata gali būti reikalinga, be to tokio tipo darbo grafiko reikalaujama ne pasiūlymo pateikimo stadijoje, o sutarties vykdymo, nes tai yra svarbu siekiant tinkamai organizuoti ir kontroliuoti darbų vykdymą, prognozuoti veiklų seką ir įvykdymo terminus, vietinės reikšmės kelių apkrovos ir t.t.

23.Klausimas: Pagal Atviro konkurso Techninės specifikacijos 2 priedo (Klausimai-atsakymai) (Pirkimo dokumentų priedas 5_2025 05 02 TS Priedas klausimai-atsakymai) pateiktus atsakymus, nėra aišku kokie darbai ir įranga nėra įsigijami su šiuo pirkimu. **Prašome konkrečiai įvardinti ir pateikti įrangos bei darbų sąrašą, kurie nėra perkami šiuo pirkimu pagal pridėtą Techninį projektą.** Atkreipiame dėmesį, kad Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo 48 str. 4 dalyje nurodyta, kad „<..> Pirkimo dokumentai turi būti tikslūs, aiškūs, be dviprasmybių, kad tiekėjai galėtų pateikti pasiūlymus, o perkantysis subjektas – nupirkti tai, ko reikia“.

Atsakymas: Perkami darbai medžiagos ir įranga, kurie nurodyti techniniame projekte ir reikalingi Pirkimo objektui įgyvendinti.

24.Klausimas: Atviro konkurso specialiųjų sąlygų priedo Nr. 12 „Sutarties projektas“ Konkrečiųjų sutarties sąlygų 1.5 punkte „Dokumentų pirmumas“ nėra įvardinto svarbaus priedo Nr. Klausimai-atsakymai (5_2025 05 02 TS Priedas klausimai-atsakymai). **Atsižvelgiant į tai, prašome pakoreguoti ar patikslinti Konkrečiųjų sutarties sąlygų punktą, nurodant, kad „5_2025 05 02 TS Priedas klausimai-atsakymai“ yra svarbesnis ir aukštesnio pirmumo nei pats techninis projektas.**

Atsakymas: specialiųjų sąlygų priedo Nr. 12 „Sutarties projektas“ Konkrečiųjų sutarties sąlygų 1.5 punkte nurodyta, kad „Šioje sutartyje galiojantys dokumentai kurie yra vienodai svarbūs nepriklausomai nuo to kokia tvarka jie yra išdėstyti žemiau: <..> Pirkimo dokumentų paaiškinimai <..>“. Dokumentas „5_2025 05 02 TS Priedas klausimai-atsakymai“ yra sudėtinė visų Pirkimo dokumentų paaiškinimo dalis, įskaitant ir techninį projektą, o Sutarties 1.5 p. aiškiai nurodo, kad visi dokumentai yra vienodos svarbos.

25.Klausimas: Atviro konkurso specialiųjų sąlygų priedo Nr. 12 „Sutarties projektas“ Konkrečiųjų sutarties sąlygų 9.1. punkte nurodyta, kad „Baigiamųjų bandymų metu būtina įvertinti reikalavimus nustatytus STR [1.05.01:2017](#) „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas. Baigiamieji bandymai taip pat apima valstybinių institucijų, tokių kaip Visuomenės sveikatos centras, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas bei kitų institucijų inicijuojamus bandymus, tyrimus bei procedūras, kurias privaloma atlikti iki Statybos užbaigimo procedūrų.“ **Pagal Atviro konkurso Techninės specifikacijos 2 priedo (Klausimai-atsakymai) pateiktą atsakymą Nr. 72-74 bei Nr. 88 ir 90, prašome pakoreguoti ir patikslinti Atviro konkurso specialiųjų sąlygų priedo Nr. 12 „Sutarties projektas“ Konkrečiųjų sutarties sąlygų 9.1 punktą, kadangi Rangovas neatliks išvalytų nuotekų kokybės baigiamųjų bandymų ir bandymų po užbaigimo.**

Atsakymas: patvirtiname, kad Rangovas neatliks išvalytų nuotekų kokybės baigiamųjų bandymų ir bandymų po užbaigimo. Atsižvelgiant į tai, kad Pirkimo sutarties projektas, Pirkimo dokumentai, jų paaiškinimai yra vienas kitą paaiškinantys, Pirkimo sutarties projekto sąlygų keitimas neatliekamas.

26.Klausimas: Pagal Atviro konkurso Techninės specifikacijos 2 priedo (Klausimai-atsakymai) pateiktą atsakymą Nr. 62 nėra aišku, kurioje statybvietės teritorijos dalyje ir koku laikotarpiu, galima negalėtų vykti statybos darbai dėl galimo darbų vykdymo triukšmo („kas triukdytų bei trukdytų saugomų paukščių perėjimą bei gyvūnų/žuvų veisimosi“). **Prašome patikslinti ir nurodyti konkrečiai bei pateikti teritorijos (statybvietės) brėžinį su pažymėtomis vietomis.**

Atsakymas: Tikslios vietos šiuo metu nėra žinomos. Tokių duomenų nėra, tačiau jie gali atsirasti ir tikslios vietos paaiškėti darbų vykdymo metu.

27.Klausimas: Atviro konkurso Techninės specifikacijos 2 priedo (Klausimai-atsakymai), atsakyme į 10-ą klausimą nurodoma, kad „konkurso dalyviai turi siūlyti tikslų vamzdinių EPDM aeratorių išdėstymą ir jų skaičių OCO bioreaktorių išorinėje (nitrifikacijos) „O“ zonoje atitinkantį atliktus projektinius skaičiavimus bei tikslų aeratorių atvaizdavimą techninio projekto VN/TN brėžiniuose“. Atsakant į 90 klausimą (apie SOTE 8,8%/m neįgyvendinamumą), nurodoma : „Pirkimo dokumentuose ir sutartyje nėra nuostatos dėl nuotekų išvalymo rodiklių garantijų suteikimo iš Rangovo. Reikalaujama, kad

įranga veiktų, funkcionuotų su esamais įrenginiais, kurie nepatenka į pirkimo apimtį. Rangovas neprivalės atlikti pagal Techninio projekto TV,VN dalyje nurodytus išvalytų nuotekų kokybės baigiamuosius bandymus ir bandymus po užbaigimo.“ **Prašome perkančiojo subjekto patvirtinti, kad iš Rangovo nebus reikalaujama pateikti ir sumontuoti EPDM dugninius aeratorius, turinčius SOTE (%) vertę, siekiančią 8,8%/m prie 5,0 Nm³/h oro debito (vienam aeratoriaus metrui), nebus prašoma pateikti to (SOTE (%) vertę, siekiančią 8,8%/m prie 5,0 Nm³/h oro debito) įrodančių ir patvirtančių dokumentų.**

Atsakymas: Patvirtiname.

28.Klausimas: Techninio projekto VN,TN projekto dalies techninėje specifikacijoje tiek pirminio, tiek antrinio nusodintuvo valytų nuotekų išleidimo latakų išmatavimai nurodyti 350x450mm (2mm sienelė, AISI 316), tačiau tų pačių įrenginių pdf. projektinius brėžinius konvertuojant (importuojant) į dwg. formatą matome, kad minimų latakų aukštis sudaro tik 350mm, o ne 450mm. **Prašome pateikti tikslūs nuotekų išleidimo latakų vidaus geometrijos išmatavimus.**

Atsakymas: Latakų išmatavimai 350x350 mm.

29.Klausimas: Atviro konkurso Techninės specifikacijos 2 priedo (Klausimai-atsakymai) atsakyme į 82-ą klausimą leidžiama konkurso dalyviui siūlyti didesnio našumo nei 2178m³/h sraigtines orapūtės (≥2178m³/h prie 70kPa), tačiau išlaikant kitus techninius orapūčių parametrus, nurodytus Techniniame projekte. Neįmanoma, kad esant didesniai orapūte paduodamo oro kiekiui prie reikalaujamo oro slėgio 70kPa, jų apsisukimai (aps/min) išliks tie patys (t.y. 8559 aps/min, kaip nurodoma Techniniame projekte). Paminėtina, kad Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srityse perkančiųjų subjektų, įstatymo 50 straipsnio 3 dalyje nustatyta, kad „*Techninė specifikacija turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų*“. Taip pat minėto straipsnio 5 dalyje nurodyta, kad „*Apibūdinant pirkimo objektą, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmeti <..>*“. Nors Techniniame projekte prie orapūčių, kitos įrangos, medžiagų (prekės) yra nurodoma „lygiavertis“ ar „analogas“, tačiau Perkantysis subjektas sukuria netiesioginės (paslėptos) diskriminacijos situaciją ir pažeidžia proporcingumo principą, kadangi Techniniame projekte nurodytus ir įtvirtintus detales reikalavimus atitinka tik konkretaus vieno gamintojo prekės ir tiekėjai gali siūlyti tik vieno tiekėjo įrangą. Pažymėtina, kad tiekėjai negali remtis lygiavertiškumu, net jei jų siūloma įranga (sprendiniai) iš esmės pasiekia tą patį rezultatą su kitų gamintojų įranga, kadangi Perkantysis subjektas yra konkrečiai ir detaliam įvardinęs konkretaus gamintojo parametrus. Atsižvelgiant į tai, vertinama, kad Perkantysis subjektas pažeidžia proporcingumo ir konkurencijos principą, dėl užslėptos, netiesioginės diskriminacijos (lygiateisiškumo pagrindas). **Vadovaudamiesi tuo, kas išdėstyta, prašome patikslinti, orapūtėms (bei atitinkamai kitai įrangai, medžiagoms) keliamus reikalavimus, nurodant tik pagrindinius ir esminius. Taip pat prašome paaiškinti, kokia įranga/medžiagos bus pripažinta „analogiška“.**

Atsakymas: Leidžiama konkurso dalyviui siūlyti didesnio našumo nei 2178m³/h sraigtines orapūtės (≥2178m³/h prie 70kPa). Apsisukimai (aps/min) ne daugiau kaip 9000 aps/min. Pirkimo dokumentuose nėra reikalaujama pateikti įrenginių atitiktis konkrečioms techniniams reikalavimams dokumentacijos, tiekėjai laisvi pasirinkti siūlomą įrangą. Pirkimo sutarties vykdymo metu, rengiant darbo projekto sprendinius tiekėjai turės numatyti ir detalizuoti konkrečius sprendinius, įrangą ir įrenginius, kad būtų pasiekti Pirkimo objekto rezultatai – tinkamai ir kokybiškai valomos nuotekos, nepertraukiamas įrenginių (esamų ir naujai įrengtų) veikimas ir tarpusavio sąveika.

30.Klausimas: Techninio projekto VN,TN dalies techninėse specifikacijose nurodyta, kad tretinio nuotekų valymo diskinis mikrofitruvi Huber Disc Filter RoDisk22 konkurso dalyvis gali siūlyti analogišką įrenginį. Nėra aišku, kada ir koks įrenginys bus laikomas ir pripažintas analogišku. **Prašome paaiškinti, ar konkurso dalyvis gali siūlyti geresnių nuotekas filtruojamų parametrų diskinių mikrofiltrų, nei specifikuotas įrenginys projekte: t.y. 10-18m³/h ner. plieno audinio prie 1050m³/h hidraulinio našumo, AISI304L (EN.1.4307), tačiau skirtingo diskų (segmentų) skaičiaus įrenginyje, skirtingo**

Uždaroji akcinė bendrovė, Šlaito g. 2, LT-72107 Tauragė, tel. +370 446 61 174,
el. p. administracija@tauragesvandenys.lt, www.tauragesvandenys.lt, PVM mokėtojo kodas LT792498314
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 179249836



disko diametro, kito tipo lygio matuoklio, el.variklio galingumo, kito gamintojo ir techninių parametru diskų atgalinio plovimo siurblio (-ių) nei nurodyta techninėje specifikacijoje?

Atsakymas: Taip, Diskų (segmentų) skaičius įrenginyje ne mažiau 22 vnt. Audinys nerūdijantis plienas. Hidraulinis įrenginio darbinis našumas ne mažiau 1050m³/h.

31.Klausimas: Techninio projekto VN,TN dalies brėžiniuose ir techninėse specifikacijose nurodoma, kad pirminių ir antrinių nusodintuvų nuotekų surinkimo latakas prieš save turi turėti išplaukusio dumblo atskyrimo skydą. **Ar konkurso dalyvis gali siūlyti kitokį nuotekų surinkimo lataką dizainą nei specifiukuota, kur išplaukusio dumblo atskyrimo skydą pavaduotų nuotekų surinkimo lataką aukštesnė vidinė sienelė?**

Atsakymas: Negali.

32.Klausimas: Techninio projekto VN,TN bylos brėžinyje AT-211-1805-XX-TP-VN,TN.B-017 atvaizduota nuotekų paskirstymo kamera (šulinys „k43“). **Prašome patvirtinti, kad būsimas Rangovas nebus atsakingas už šios nuotekų kameros teisingą technologinį-hidraulinį veikimą po statybos ir uždarnosios armatūros montavimo darbų, o darbo projekto apimtyje atvaizduotų kameroje esančių vamzdžių ir alkūnių išdėstymas, aukščiai (altitudės) bus nekeičiami.**

Atsakymas: Reikalavimo netenkiname.

33.Klausimas: Technologinės dalies Techniniame projekte numatyta, kad „<...> Orapūtės projektuojamos su magnetiniais guoliais.<...>“, taip pat numatome centralizuota orapūčių valdymo sistema. Technologinės dalies sąnaudų žiniaraštyje taip pat nurodoma, kad turi būti patiekta <...> *Centralizuota orapūčių valdymo sistema Kaeser SAM4.0 (arba analogas) <...>*, Procesų valdymo ir automatizacijos dalyje numatyta, kad <...> Visos orapūtės aprūpintos orapūčių gamintojo integruota SAM4.0-8 centralizuota valdymo sistema bei dažnio keitikliais. <...>“. Technologinės dalies techninėse specifikacijose nurodyti konkretūs, iš gamintojo Kaeser paimti, techniniai duomenys pvz. <...> *FAD min 550 Nm 3 /h (ne daugiau), FAD maks 2250 Nm 3 /h(ne mažiau) – sraigtinėms orapūtėms, FAD min 2230 Nm 3 /h (ne daugiau), FAD maks 5900 Nm 3 /h(ne mažiau) – turbo orapūtėms, magnetinės levitacijos guolis<...>* ir pan. Joks kitas gamintojas negalės atitikti visų šių reikalavimų nes jie parinkti konkrečiai Kaeser gamintojo. Apskritai kai techniniame projekte sudėti parametrai iš vieno gamintojo, joks kitas gamintojas jų atitikti negalės. Prašome patvirtinti, jog tikslu užtikrinti viešųjų pirkimų principus bei dirbtinai neriboti tiekėjų konkurencijos, darbo projekto rengimo metu bus galima tikslinti/keisti orapūtėms keliamus reikalavimus, jog juos atitiktų ne tik Kaeser, bet ir kitų gamintojų siūloma įranga.

Atsakymas: Tiksliname FAD min 620 Nm 3 /h (ne daugiau). Pirkimo sutarties vykdymo metu, rengiant darbo projekto sprendinius tiekėjai turės numatyti ir detalizuoti konkrečius sprendinius, įrangą ir įrenginius, kad būtų pasiekti Pirkimo objekto rezultatai – tinkamai ir kokybiškai valomos nuotekos, nepertraukiamas įrenginių (esamų ir naujai įrengtų) veikimas ir tarpusavio sąveika.

34.Klausimas: Prašome paaiškinti reikalavimą, kad danų įmonės (Kruger A/S) sukurtos orapūčių ir maišyklių valdymo sistemos turi būti įrašomos į PLV. Ar ši reikalavimą reikia suprasti, kad Rangovas privalės gauti Kruger A/S leidimą naudoti šią programą Tauragės nuotekų valyklos rekonstrukcijos ir išplėtimo projektui? Ar UAB „Tauragės vandenys“ turi leidimą naudoti šią programą? Ar UAB „Tauragės vandenys“ pateiks šią programą Rangovui, kad šis galėtų įrašyti ją į PLV?

Atsakymas: Orapūčių ir maišyklių valdymas privalo atitikti arba būti visiškai suderinamas su esamos sistemos valdymu. Reikalavimą reikia suprasti taip, kad rangovas turės savo diegiamą sistemą suderinti su esamu sistemos valdymu arba jos valdymą padaryti identišką tam, kuris šiuo metu yra naudojamas kituose procesuose ir įrenginiuose, kurie nepatenka į Pirkimo objekto apimtį. Pagrindinis tikslas yra sistemų tarpusavio sąveika ir tinkamas informacijos gavimas.

35.Klausimas: Techninio projekto PVA dalyje nurodyta, kad: „<...> *Visi NV elektriniai įrenginiai valdomi ir kontroliuojami automatiškai iš automatikos skydo AVS programuojamu valdikliu arba rankiniu būdu vietoje.<...>*“. Ar tai reiškia, kad kiekvienas technologinis įrenginys turi turėti vietinio valdymo skydą

Uždaroji akcinė bendrovė, Šlaito g. 2, LT-72107 Tauragė, tel. +370 446 61 174,
el. p. administracija@tauragesvandenys.lt, www.tauragesvandenys.lt, PVM mokėtojo kodas LT792498314
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 179249836



kuriame būtų galima pasirinkti įrenginio darbo režimą „Automatinis-0- Rankinis“ net jei tai aiškiai nenurodyta Techninio projekto sprendiniuose ?

Atsakymas: Taip, kiekvienas technologinis įrenginys turi turėti vietinį valdymą skyde. Rankinis valdymas turi būti iš įrenginį valdančio AVS skydo.

36.Klausimas: Techninio projekto Elektrotechnikos dalyje nurodyta, kad kabelių apsaugai turi būti numatyti PE tipo vamzdžiai kurių atsparumo klasė turi būti 450 N. Įprastai po keliais numatoma 1250 N atsparumo klasė. Kokios atsparumo klasės apsauginius vamzdžius kabeliams numatyti po keliais?

Atsakymas: Po važiuojamąja dalimi turi būti 1250N atsparumo klasė.

37.Klausimas: Pagal Techninio projekto Procesų valdymo ir automatizacijos dalyje nustatytus reikalavimus, įprastai tokiuose projektuose naudojamos Siemens operatoriaus panelės neatitinka projekte reikalaujamos darbo temperatūros (-10... +45)°C. Kokios yra dabar veikiančių Operatoriaus panelių techninės specifikacijos? Ar tikrai pastato viduje gali būti -10C temperatūra?

Atsakymas: Klaida, pakanka nuo 0°C.Šiuo metu nuotekų valymo proceso valdyme operatoriaus panelių nėra. Apatinė temperatūros riba turi būti 0°C.

38.Klausimas: Techninio projekto PVA dalyje Operatoriaus pultams numatyta IP55 Apsaugos klasė. Prašome patikslinti ar nurodyta apsaugos klasė taikoma vidinei ar išorinei daliai? Patikslinkite Operatoriaus pultų apsaugos klases tiek vidinei tiek išorinei daliai.

Atsakymas: Išorinei IP55, vidinei IP20.

39.Klausimas: Techninio projekto PVA dalyje nenumatytas Parengtinio nuotekų valymo kombinuoto įrenginio 03030PTU10 duomenų perdavimas į SCADA sistemą. Prašome patvirtinti, kad duomenų perdavimas iš Parengtinio nuotekų valymo kombinuoto įrenginio į SCADA sistemą iš tiesų nenumatytas. Jei vis dėlto numatytas prašome pateikti kokie duomenys turi būti perduodami į SCADA sistemą.

Atsakymas: Parengtinio nuotekų valymo kombinuoto įrenginio 03030PTU10 duomenų perdavimas į SCADA numatytas per skydą AVS. Perduodami kontrolės ir valdymo signalai parodyti automatizavimo funkcinėje schemoje (AT-21I-1805-XX-TP-PVA-B1) 1 lape.

40.Klausimas: Techninio projekto PVA dalyje nurodyta kokie signalai bus perduodami į SCADA sistemą. Prašome patvirtinti, kad sąrašas yra baigtinis. Jei ne prašome pateikti baigtinį sąrašą.

Atsakymas: Esant šiai technologinių įrenginių sudėčiai yra baigtinis. Bet numatyti valdiklių įvadų/išvadų kiekių rezervą apie 20 proc.

41.Klausimas: Techninio projekto Procesų valdymo ir automatizacijos dalyje nenurodyta, kad „<...> Duomenys iš skydo AVS-S valdiklio PLV1, perduodami į SCADA per skydą AVS <...>“. Prašome patikslinti ar neįsivėlė klaida. Kokiu tikslu siųsti duomenis iš PLV1 į PLV ir į SCADA sistemą, kai galima duomenis iš PLV1 siųsti tiesiai į SCADA sistemą.

Atsakymas: Galima ir tiesiai. Tai bus galima, jei bus tikslinga, numatyti DP.

42.Klausimas: Ar galima duomenų perdavimui naudoti Profinet protokolą?

Atsakymas: Negalima.

43.Klausimas: Techninio projekto PVA dalyje reikalaujama, kad „<...> Nutrūkus ryšiui tarp valdiklio ir SCADA kompiuterio ar sugedus kompiuteriui, valdiklis dirbtų autonomiškai, o vėl atsistačius ryšiui, būtų perduoti visi tuo metu valdiklyje sukaupti duomenys.<...>. Kuriam laikui turi būti numatytas duomenų kaupimas ir kas kiek laiko tie duomenys turi būti įrašomi? Atkreipiame dėmesį, kad valdikliai savyje gali duomenis kaupti tik labai ribotą laiką. Nuo to kuriam laikui numatoma kaupti duomenis

priklausys sprendinys kaip tai įgyvendinti. Papildomam duomenų kaupimui gali būti reikalingas papildomas kompiuteris kuris šiuo metu projekte nenumatytas.

Atsakymas: Kaupiami kiek telpa, o senesni „išstumiami“.

44.Klausimas: Techninio projekto PVA dalyje nurodyta, kad turės būti padarytos Technologinės ataskaitos „<...> Ataskaitose turi atsispindėti šie dydžiai: srautai, reagentų sunaudojimas, kt. Galutiniai ataskaitų variantai turi būti suderinti su Užsakovu.“. kadangi jau eksploatuojate nuotekų valymo įrenginius ir rekonstruoti nuotekų valymo įrenginiai iš principo nesikeis nuo jau turimų, prašome pateikti pilną reikalingų paruošti Technologinių ataskaitų sąrašą, kad būtų išvengta dviprasmybių ir nesusipratimų dėl reikalingų atlikti darbų apimties?

Atsakymas: Ataskaitoje turi matytis visi duomenys iš visų įrenginių ir siurblių, kuriuos galima sumuoti kas valandą, parą, mėnesį, metus. Duomenys, kurie pateikiami grafikuose, į ataskaitas neįtraukiami (deguonies reikšmės, pH, temperatūra ir pan.).

45.Klausimas: Ar būtina numatyti elektros skydų šildymą jei skydai statomi pastato viduje?

Atsakymas: Ne. Tik lauke.

46.Klausimas: Ar išvalytų nuotekų mėginių paėmimui reikia numatyti naują mėginių semtuvą?

Atsakymas: Nereikia.

47.Klausimas: Prašome pateikti naujas AB ESO prisijungimo sąlygas. PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS23-90749 baigė galioti 2024-10-31.

Atsakymas: Pridedame naujas AB ESO prisijungimo sąlygas.

48.Klausimas: Nurodykite tikslų oro tiekimo vamzdyno iki bioreaktorių diametrą. Pagal Techninio projekto TN, VN dalies brėžinį AT-21I-1805 XX-TP-VN, TN.B-01 vamzdyno diametras yra DN350, o sąnaudų žiniaraštyje nurodytas DN300.

Atsakymas: Turi būti DN350.

49.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalyje nurodyta, kad siurblinėje NS-1 keičiasi tik siurbLIAI. Prašome patikslinti ar tikrai vamzdynas, sklendynas ir siurblių kreipiančiosios lieka tos pačios.

Atsakymas: Taip.

50.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalyje nenumatytos kompensacinės movos. Prašome patvirtinti, kad kompensacinės movos tikrai nebus naudojamos.

Atsakymas: Nėra aišku apie kokias kompensacines movas kalba tiekėjas. Bet kuriuo atveju Pirkimas yra bendros kainos, todėl tiekėjas turi įsivertinti, kad rengiant darbo projektą kompensacinių movų gali prireikti.

51.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalyje nurodytas reikalavimas, kad pneumo pavaros turi būti su rankiniu valdymu. Prašome paaiškinti kas turima mintyje. Ar turima mintyje, kad pneumo sklendės turi turėti galimybę fiziškai jas atidaryti rankomis ar turima mintyje, kad pneumo sklendėje įvedus norimą atidarymo laipsnį sklendė automatiškai atsidaro iki norimo atidarymo laipsnio (rankinis valdymas)? Koks pneumatinių pavarų gamintojas buvo numatytas techniniame projekte?

Atsakymas: Pneumo sklendėje turi būti funkcija, kad įvedus norimą atidarymo laipsnį sklendė automatiškai atsidaro iki norimo atidarymo laipsnio.

52.Klausimas: Techninio projekto VN-TN nerūdijančio plieno vamzdynams skirtinguose paragrafuose numatyti skirtingi reikalavimai:

Techninių specifikacijų paragrafe 2.2.1.7.4 Nerūdijantis plienas. numatyta, kad:

Nerūdijančio plieno markė ne žemiau EN 1.4404 arba EN 1.4301.

≤80 mm- sienelės storis 1,6 mm

80-200 mm- sienelės storis 2,0 mm

200-250- sienelės storis 2,5 mm

- sienelės storis 3,0 mm

>500 mm- sienelės storis 4,0 mm.

Techninių specifikacijų paragrafe 2.2.1.2 Nerūdijantis plienas. Numatyta, kad:

Nerūdijančio plieno markė EN 1.4436.

≤80 mm- sienelės storis 1,6 mm

100-200 mm- sienelės storis 2,0 mm

300-350 mm- sienelės storis 2,6 mm

≥400 mm- sienelės storis 3,2 mm.

Kuriais reikalavimais vadovautis? Kokia numatyta nerūdijančio plieno markė? Nerūdijantis plienas EN 1.4436 gaminamas pagal užsakymą ir nepriklausomai nuo to, kad jo savybės gan nežymiai skiriasi nuo plieno EN 1.4404, kaina bus žymiai aukštesnė. Abiejų plieno markių atsparumas korozijai yra panašus. Prašome leisti nuotekų, dumblo, oro ir kitiems technologiniams vamzdynams ir fasoninėms dalims leisti naudoti nerūdijantį plieną EN 1.4404.

Atsakymas: Naudoti plieną EN 1.4404

53.Klausimas: Prašome paaiškinti ar teisingai suprantame, kad oras į pneumatines sklendes bus tiekiamas iš esamo kompresoriaus ir kompresoriaus keitimas projekto apimtyje nėra numatytas.

Atsakymas: Taip.

54.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalyje nurodyta, kad pirminiam nusėdintuvui „Pirminio sėsintuvo grandiklis ir tiltelio konstrukcija turi būti pagaminti iš nerūdijančio plieno EN 1.4541“. Toliau rašoma, kad galima naudoti nerūdijantį plieną AISI 316. Prašome patvirtinti, kad tiek pirminio tiek atrinio nusėdintuvo grandyklėms galima naudoti plieną AISI 316 arba analogišką.

Atsakymas: Patvirtiname.

55.Klausimas: Techninio projekto PVA dalyje pateikiama prieštaringa informacija dėl skydo AVS-S sumontavimo vietos. Vienur rašoma, kad „<...>skydas AVS-S montuojamas lauke šalia siurbinės <...>“, kitur „<...> Montuojamas ant sienos tretinio valymo pastate<...>“. Prašom nurodyti tikslią skydo AVS-S montavimo vietą nes nuo to priklauso skydo komplektacija ir montuojamų komponentų techninės specifikacijos.

Atsakymas: Skydas AVS-S montuojamas lauke šalia siurbinės.

56.Klausimas: Techninio projekto PVA dalyje struktūrinės schemos neatitinka sąnaudų žiniaraščio. Prašome paaiškinti kuo vadovautis?

Atsakymas: Vadovautis automatizavimo funkcinė schema.

57.Klausimas: Techninio projekto Elektrotechnikos dalyje Techninės specifikacijos neatitinka sąnaudų žiniaraščio. Prašome paaiškinti kuo vadovautis?

Atsakymas: Vadovautis žiniaraščiu.

58.Klausimas: Techninio projekto Elektrotechnikos dalyje Vienlinijinė schema neatitinka sąnaudų žiniaraščio. Prašome paaiškinti kuo vadovautis?

Atsakymas: Vadovautis vienlinijinė schema.

59.Klausimas: Techninio projekto technologinės dalies sąnaudų žiniaraštyje „OCO rezervuaras Nr.3, Nr.4, -F2-, poz.13 „Kondensato išleidimo vamzdynas DN15 su uždromąja armatūra“ – 2 komplektai. Prašome patikslinti kondensato pašalinimo iš aeratorių sprendinį kaip ketinama šalinti aeracinėje sistemoje susidariusį kondensatą per 2 komplektus kondensato išleidimo vamzdynų. Įprastai kondensato šalinimo vamzdynas įrengiamas prie kiekvienos aeracinės sistemos sekcijos – viso susidaro 26 komplektai kondensato išleidimo vamzdynų.

Atsakymas: Patiksliname, kondensato išleidimo vamzdyno su uždromąja armatūra- 0 komplektų.

60.Klausimas: Kiek siurblių grįžtamo dumblo siurblinėje turi įrengti Rangovas?

Atsakymas: 1 vnt.

61.Klausimas: Prašome patikslinti kokio našumo suprojektuotas ir turi įrengtas naujas parengtinio nuotekų valymo įrenginys? Techninio projekto VN,TN dalyje techninių specifikacijų paragrafe „2.2.3.2.1 Mechaninės grotos“ nurodyta, kad <...> Mechaninės grotos turi būti ne mažesnio našumo nei maksimalus nuotekų debitas lietingu metu.<...>. pagal projektą tai būtų 105 m³/h. Sąnaudų žiniaraštyje nurodomas nominalus našumas – 60 ltr./sek., maks. 100 ltr./sek. (360 m³/h). Koks suprojektuotas naujo parengtinio nuotekų valymo įrenginio našumas?

Atsakymas: Darbinis našumas 100 ltr./sek. (360 m³/h), o ne maksimalus našumas.

62.Klausimas: „5_2025 05 02 TS Priedas klausimai-atsakymai“ atsakyme į 4 klausimą pakartotinai reikalaujate naują pirminio nuotekų valymo įrenginį pateikti iš nerūdijančio plieno EN 1.4541. Atkreipiame dėmesį, kad nei jūsų nurodytas gamintojas, nei kiti, žinomi gamintojai nebegamina pirminių nuotekų valymo įrenginių iš nerūdijančio plieno EN 1.4541. Tą patvirtino gamintojų atstovai. Vietoj šio plieno naudojamas nerūdijantis plienas EN 1.4404. Prašome leisti Pirminio valymo įrenginį tiekti iš nerūdijančio plieno EN 1.4404, kurio cheminis atsparumas yra neprastesnis nei plieno EN 1.4541, nes nei vienas tiekėjas negalės pasiūlyti Pirkimo dokumentus atitinkantį pirminio nuotekų valymo įrenginio.

Atsakymas: Leidžiame Pirminio valymo įrenginį tiekti iš nerūdijančio plieno EN 1.4404, kurio cheminis atsparumas yra neprastesnis nei plieno EN 1.4541, tačiau atkreiptinas dėmesys, kad pageidaujame turėti identišką įrenginį esamam valykloje.

63.Klausimas: Prašome patikslinti ar užkasama geležies chlorido talpa, be apsauginės išsiliejimo talpos gali būti naudojama pagal Lietuvos aplinkosauginius reikalavimus? Kaip bus stebima, kad talpa neprakiurtų ir neatsirastų nuotėkio į gruntą. Mūsų nuomone sprendinys neatitinka Lietuvos aplinkosauginių reikalavimų, nes nėra apsauginės išsiliejimo talpos, pratekėjimo monitoringo priemonių ir kt. Prašome pakeisti, patikslinti ar papildyti sprendinį taip, kad jis Atitiktų LR aplinkosauginius reikalavimus.

Atsakymas: Taip gali būti naudojama. Talpa iš korozijai atsparių medžiagų. Pratekėjimo monitoringas nėra numatytas, tačiau numatytas lygio daviklis, kuris neprojektiniam skysčio mažėjimui, indikuos apie avariją.

64.Klausimas: Dėl geležies chlorido dozavimo siurblių. Vykdam Rinkos konsultaciją pateikėte atsakymus į Pirkimo metu Tiekėjų užduotus klausimus. Pateikti atsakymai prieštarauja vieni kitiems. Vienas iš 15 klausimo atsakymų yra, kad „visi siurbLIAI turi būti vienodo našumo“. Atsakydami į 18 klausimą teigiate, kad „projektiniai skaičiavimai teisingi: bendrai dviems statomiems OCO bioreaktoriams (dozavimo taškas į nuotekų išleidimo dėžes už bioreaktorių) koagulianto dozavimo skaičiuotinas našumas 29 l/h, vienam 17 l/h“. Siekiant išvengti skirtingo interpretavimo prašome aiškiai nurodyti visų penkių dozavimo siurblių techninius parametrus, našumą, slėgį ir kt.

Atsakymas: Visi 5 dozavimo siurbLIAI patalpoje Našumas: 0-17,0 l/h x 7 bar, 1 x 240V AC - 50 Hz, su įmontuotai duomenų keitikliais (E-box 150 Profibus DP) Įsiurbimo aukštis: 6 mWC.

65.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalyje, sąnaudų žiniaraštyje, Išlyginamasis rezervuaras (02), 11 eilutėje – „N.p. vamzdynas DN150 mm (įskaitant montavimo darbus, laikiklius, ModBus (RS485))“. Ką turite mintyje prie nerūdijančio plieno vamzdyno nurodydami duomenų perdavimo būdą ModBus (RS485)? Prašome patikslinti.

Atsakymas: Techninė klaida. ModBus (RS485) nevertinti.

66.Klausimas: Prašome pateikti informaciją su kokia programine įranga darytos Technologinės ataskaitos SCADA sistemoje.

Atsakymas: Ataskaitos yra TŪB „Telemetrija“ autorinis darbas.

67.Klausimas: Ar pateiksite Technologinių ataskaitų išėities kodus, jei jos darytos su nestandartinėmis SCADA priemonėmis?

Atsakymas: Ne.

68.Klausimas: Prašome pateikti dabar, nuotekų valymo įrenginių valdymui, naudojamų valdiklių tikslus gamintojus, tipus ir modelius.

Atsakymas: Siemens S7.

69.Klausimas: Ar valdiklių programa neužrakinta, t.y. ar yra galimybė prisijungti ir nusiskaityti programą be apribojimų?

Atsakymas: Neužrakinta.

70.Klausimas: Ar turite dabar veikiančių valdiklių programas su komentarais arba bent Upload failą ir ar pateiksite jas Rangovui atliekant sistemos papildymą.

Atsakymas: Programas turime. Sutarties vykdymo metu prireikus - pateiksime.

71.Klausimas: Atsakyme į Rangovų klausimą Nr.12 informavote, kad „Ruošiant atsakymą paaiškėjo, kad Vijeo Citect programinė įranga jau nebebus palaikoma. Todėl tiksliname pirkimo dokumentus bei nurodome, kad galima naudoti Aveva Plant arba WinCC SCADA programinę įrangą“. Kadangi esama SCADA sistema nebebus palaikoma, o naujiems įrenginiams valdyti bus įrengta nauja SCADA sistema kitos programinės įrangos pagrindu, ar duomenys ir programos iš esamos nuotekų valymo SCADA sistemos turės būti perkelti į naujai įrengtą SCADA sistemą ar esama SCADA sistema liks eksploatacijoje ir naujai įrengta SCADA sistema veiks savo apimtyje lygiagrečiai su esama SCADA sistema?

Atsakymas: Duomenų iš senos SCADA sistemos perkelti nereikės. Esama SCADA sistema turės būti panaikinta, o naujoji sistema turės valdyti visą nuotekų valymo procesą.

72.Klausimas: Kadangi esama programinė įranga Vijeo Citec nebebus palaikoma ar šio Pirkimo apimtyje numatoma, kad Rangovas, į naujai įrengta SCADA programinę įrangą privalės perkelti ir Tauragės dumblo apdoravimo įrenginių vizualizaciją, programas bei technologines ataskaitas?

Atsakymas: Duomenų iš senos SCADA sistemos perkelti nereikės. Esama SCADA sistema turės būti panaikinta, o naujoji sistema turės valdyti visą nuotekų valymo procesą.

73.Klausimas: Pirkimo sąlygų Priede Nr. 10 nurodyta, jog "...visų darbų vykdymui naudojamos medžiagos ir įranga atitiks aplinkos apsaugos vadybos sistemos EMAS arba kitą aplinkos apsaugos vadybos sistemos pagal standartą LST EN ISO 14001 ar kitus aplinkos apsaugos vadybos lygiaverčius standartus...". Techniniame projekte, pateiktame kaip Pirkimo sąlygų dalis, praktiškai visur nurodyti konkretūs gamintojai, kartu su priedu "arba analogiška". Kaip pavyzdys: "Grundfos CR15-08 arba analogas". Prašau patikslinti: 1) Jei nurodytas konkretus gamintojas neturi ISO 14001 ar EMAS, ar lygiaverčių sertifikatų, ar konkurso dalyvis gali siūlyti tokią įrangą, medžiagą, nepaisant to, kad jis neturi sertifikatų, bet yra nurodytas projekte? 2) Prašome patikslinti kas yra „analogiškas“ gamintojas, įranga, medžiaga? Kaip pavyzdys, jei siūlomas įrenginys, kurio variklių galingumai yra didesni ar mažesni nei nurodyti projekte, tačiau visi kiti parametrai atitinka techninėje specifikacijoje aprašytus parametrus, ar toks įrenginys laikomas „analogišku“?

Atsakymas: Analogišku įrenginiu bus laikomas bet koks įrenginys, įranga ar prekė jei jos paskirtis, techniniai parametrai ir kiti duomenys leis pasiekti esminį techninio projekto tikslą – veikiančią ir nuotekas valančią nuotekų valyklą. Bet kokie įrenginiai, įranga ir prekės, kurios techniniame projekte nurodytos įvardinant konkretų gamintoją ar prekės ženklą, reiškia, kad gali būti siūlomas ir kito gamintojo ar prekės ženklo gaminama įranga, prekės, įrenginiai jei tik jie padės ir užtikrins Pirkimo tikslo pasiekimą.

74.Klausimas: Kartu su konkurso pasiūlymu reikia pateikti ir užpildytas reikšmingiausių medžiagų, gaminių ir įrangos (kiekvienos atskirai) atitikties lentelės. Šioje lentelėje yra tokia grafa "Informacija apie konkrečios medžiagos, gaminių ar įrangos pakuotės technines charakteristikas:". Prašome plačiau paaiškinti kokią informaciją tiekėjas turi nurodyti šioje grafoje. Ar pildant šią lentelę visos grafos privalo būti

užpildytos? Ar tiekėjo pasiūlymas bus atmetamas jei lentelėje bus tuščių grafų? Konkurso metu nėra žinoma, kokiose pakuotėse bus pateikiamos medžiagos ir įranga.

Atsakymas: Reikalavimas buvo panaikintas, 2025-05-29 patikslinus Pirkimo dokumentų 10 priedą Aplinkos apsaugos reikalavimų ir techninės atitikties reikalavimų deklaracija.

75.Klausimas: Kartu su pirkimo dokumentais pateiktame Techninio projekto TN dalies techninėje specifikacijoje kombinuoto parengtinio nuotekų valymo įrenginio grotų, smėliagaudės ir smėlio sausinimo įrenginių konstrukcijos turi būti iš nerūdijančio plieno ne mažesnės klasės kaip EN 1.4541. Atsakant į konkurso dalyvių klausimus (priedas „5_2025 05 02 TS Priedas klausimai-atsakymai“ atsakymas į 4-ą klausimą) perkantysis subjektas dar kartą patikslino, kad siekiant objekte turėti vienodo atsparumo korozijai įrenginius, nauja pirminio valymo įranga turi būti iš EN 1.4541 plieno. Norime paminėti, kad konkurso dalyvis kreipėsi į tą patį švedų gamintoją ir gavo atsakymą, kad gamintojas nenaudoja ir negalės pagaminti įrenginių iš nerūdijančio plieno markės EN 1.4541 (klasė V2A). Gamintojas rekomenduoja minimo parengtinio valymo įrenginio ir jo konstrukcijų detalių gamybai naudoti EN 1.4404 (klasė V4A) markės nerūdijantį plieną, savo sudėtyje turintį atitinkamą kiekį molibdeno, nes ši plieno klasė daug atsparesnė H₂S rūgštinių dujų, atsirandančių iš valomų nuotekų poveikiui ir apsaugo įrenginį nuo korozijos židinių atsiradimo eksploatuojant jį ilgus metus. Kitas gamintojas į kurį kreipėsi konkurso dalyvis pateikė analogišką paaiškinimą ir siūlo parengtinio nuotekų valymo įrenginį iš plieno, kurio markė EN 1.4404 (klasė V4A). **Užtikrinant realią tiekėjų konkurenciją, racionalų lėšų panaudojimą, prašome leisti konkurso dalyviams siūlyti EN 1.4404 plieno markės parengtinio nuotekų valymo įrenginį.**

Atsakymas: Galima siūlyti EN 1.4404.

76.Klausimas: Kartu su pirkimo dokumentais pateiktame techninio projekto TN dalies techninėje specifikacijoje apibrėžtos kombinuoto parengtinio nuotekų valymo įrenginio sudedamosios dalys ir techninės charakteristikos. TN projekto dalies brėžinyje AT-211-1805-XX-TP-VN,TN.B-014 minimas kompleksinis įrenginys pavaizduotas taip, jog šalinimo smėlio plovimo dalis yra montuojama ant aeruojamos smėliagaudės viršaus (uždengimo). **Ar konkurso dalyvis gali siūlyti analogišką įrenginį atitinkantį TP techninėse specifikacijoje nurodytas technines charakteristikas, tačiau šalinamo smėlio plovimo ir plauto smėlio šalinimo sraigtu komplektuojama dalis būtų montuojama aeruojamos smėliagaudės gale (ne smėliagaudės viršuje)?**

Atsakymas: Taip jeigu technologiškai pakanka vietos.

77.Klausimas: Kartu su pirkimo dokumentais pateiktame techninio projekto TN dalies techninėje specifikacijoje nuoplovų (iš tretinio nuotekų valymo grandies) siurblio našumas pateiktas 50,4m³/h (14l/s) prie 12,18m.v.st., tačiau sąnaudų kiekių žiniaraštyje to pačio siurblio našumas jau tik 12l/s prie 10 m.v.st. **Prašome patikslinti nuoplovų siurblių našumą.**

Atsakymas: Tiksliname: Ne mažiau 11 l/s prie 8 bar slėgio.

78.Klausimas: Prašome paaiškinti, ar konkurso dalyvis gali siūlyti turbo orapūtes, kurios TP projekte pateiktame darbo taške (5592m³/h prie 70kPa vienai orapūtei) turi kitą nei TP nurodytą projekcinį apsisukimų skaičių (aps/min)?

Atsakymas: Gali. Svarbu, kad būtų pasiektas galutinis rezultatas – tinkamai veikianti nuotekų valykla, kurios įrenginiai būtų tarpusavyje suderinti, veikiantys.

79.Klausimas: Pirkimo dokumentų priede Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija)“ nurodoma, kad kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti svarbiausių medžiagų, gaminių ir įrangos dokumentus, kurie yra apibrėžti minimame Priede 2. Tarp svarbiausių medžiagų, gaminių ir įrangos Perkančioji organizacija nurodė ir technologinio proceso kontrolės, matavimo prietaisus: lygio, slėgio, pH ir temperatūros, ultragarsinius, elektromagnetinius debitomačius, amonio ir nitratų analizatorius, deguonies ir

dumblo koncentracijos matuoklius. **Prašome paaiškinti, kuriose šio pirkimo apimtyje suprojektuotose technologinio proceso grandyse tiekėjas turės pateikti ir sumontuoti pH ir temperatūros matuoklius, ultragarsinius debitomačius, amonio ir nitratų matuoklius? Techninio projekto VN,TN dalyje (byloje) jų nėra, nėra jų nei technologinėje schemoje, nei sąnaudų kiekių žiniaraštyje;**

Atsakymas: 2025-05-29 buvo išviešintas patikslintas Pirkimo specialiųjų sąlygų priedas Nr. 2 „Techninis projektas“, kuriame minėto sąrašo nebeliko. Su pasiūlymu tiekėjai turi pateikti „Tiekėjo aplinkos apsaugos reikalavimų ir techninės atitikties deklaracija“ (specialiųjų Pirkimo sąlygų priedas Nr. 10).

80.Klausimas: Pirkimo dokumentų priede Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija)”, projekto VN,TN dalies (bylos) techninėje specifikacijoje lygio matuoklių tikslumas nurodytas ± 5 mm. **Prietaisų tikslumas matuojamas % nurodytose matavimo ribose, todėl prašome "mm pakeisti į "ne daugiau $\pm 0,2\%$ ".**

Atsakymas: Tenkiname bei tiksliname.

81.Klausimas: Pirkimo dokumentų priedo Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija)” VN,TN dalies techninėje specifikacijoje pH matuoklio tikslumas nurodytas \pm pH 0,01. **Kadangi nuotekų valykloje bus montuojami pramoninio tipo analizės prietaisai, o ne laboratorinio-analitinio lygio matuokliai, todėl pH prietaisu matuojamų verčių tikslumą prašome pakeisti į "ne daugiau \pm pH 0,03“;**

Atsakymas: Tenkiname bei tiksliname.

82.Klausimas: Pirkimo dokumentų priedo Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija)” VN,TN bylos techninėje specifikacijoje ištirpusio deguonies ir dumblo koncentracijos matuoklių tikslumas nurodytas atitinkamai $\pm 0,15\%$ ir $\pm 0,1\%$. **Kadangi nuotekų valykloje bus montuojami pramoninio tipo analizės prietaisai, o ne laboratorinio-analitinio lygio matuokliai, todėl deguonies koncentracijos ir dumblo koncentracijos matuoklių tikslumą pakeisti į "ne daugiau $\pm 2,0\%$ ".**

Atsakymas: Tenkiname bei tiksliname.

83.Klausimas: Pirkimo dokumentų priedo Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija)” VN,TN bylos techninėje specifikacijoje oro/dujų terminės konvekcijos masės debito matuoklių tikslumas nurodytas $\pm 1,0\%$. **Prašome matuojamų dydžių paklaidos vertę padidinti iki 3,0%;**

Atsakymas: Prašymas netenkinamas.

84.Klausimas: Pirkimo dokumentų priedo Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija)” VN,TN bylos techninėje specifikacijoje ištirpusio deguonies koncentracijos prietaisų matavimo skalė nurodyta 0-10 mgO₂/l. **Remiantis deguonies tirpumo vandenyje lentele ištirpusio deguonies vertes nuotekų valyklose galime turėti ir virš 10 mgO₂/l. Prašome matavimo skalės ribas padidinti iki 0-20 mg O₂/l;**

Atsakymas: Prašymas netenkinamas.

85.Klausimas: Pirkimo dokumentų priedo Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija)” VN,TN bylos techninėje specifikacijoje dumblo koncentracijos matavimo prietaisų skalė nurodyta 0,1-2,0% sausųjų dalelių kiekio. **Viršutinę sausų dalelių koncentracijos ribą prašome pakeisti į "ne mažiau 2,0%“.**

Atsakymas: Tenkiname prašymą bei tiksliname į "ne mažiau 2,0%“..

86.Klausimas: Atidžiai ir nuodugnai įvertinę ir atidžiai išnagrinėję Techninį projektą bei visus

pirkimo dokumentų reikalavimus, norime pabrėžti, kad pirkimo dokumentų reikalavimas tiekėjams kartu su pasiūlymu pateikti reikšmingiausių medžiagų, gaminių ir įrangos (kiekvienos atskirai) atitinkamo gamintojo ir (ar) importuotojo rašytinius patvirtinimus ir (ar) saugos duomenų lapus ir (ar) gamintojo bandymų ataskaitas ir t.t. ir kt. yra perteklinis, apsunkinantis tinkamo pasiūlymo parengimą ir pateikimą: techninis projektas yra painus, sudėtingas, turintis nemažai netikslumų bei klaidų, dalis jame parinktos nurodytos įrangos nebegaminama, nebetiekiami, yra pasenusi. Minimasis pirkimo dokumentų reikalavimas yra ne tik praktiškai sudėtingai įgyvendinamas, bet ir visiškai nereikalingas siekiant atrinkti tinkamiausią pasiūlymą ir išsityti tai, ko reikia ir taip dirbtinai riboja tiekėjų konkurenciją. Pabrėžtina, kad visi reikalaujami dokumentai bus pateikti rangovo sutarties vykdymo metu, pagal konkrečią parinktą, pateiktą ir sumontuotą įrangą. **Vadovaudamiesi tuo, prašome pirkimo dokumentų priedo Nr. 2 „Techninis projektas“ (Techninė specifikacija) 10 p. ir Priede Nr. 10 nurodytą reikalavimą pateikti reikšmingiausių medžiagų, gaminių ir įrangos dokumentus, panaikinti.**

Atsakymas: 2025-05-29 buvo išviešintas patikslintas Pirkimo specialiųjų sąlygų priedas Nr. 2 „Techninis projektas“, kuriame minėto sąrašo nebeliko. Su pasiūlymu tiekėjai turi pateikti „Tiekėjo aplinkos apsaugos reikalavimų ir techninės atitikties deklaracija“ (specialiųjų Pirkimo sąlygų priedas Nr. 10).

87.Klausimas: Atsakyme į Tiekėjo 84 klausimą teigiate, kad: „Vadovautis projektu. Orapūtės turi būti aušinamos vandeniu ar kitomis priemonėmis“. Prašome jūsų patikslinti savo atsakymą. Vadovautis projektu ar kaip jūs teigiate atsakyme – orapūtės turi būti aušinamos vandeniu ar kitomis priemonėmis? Projekte „Turbo“ tipo orapūtės OCO rezervuarams numatytos tikta aušinamos vandeniu. Atsižvelgiant į reikalavimus, kad orapūtės turi būti su magnetiniais guoliais ir aušinamos vandeniu gali būti pasiūlytas tik vieno gamintojo orapūtės. Prašome panaikinti reikalavimą aušinti orapūtės vandeniu, kad būtų galima rinktis bent iš dviejų gamintojų. Renkantis tik konkretų vieną gamintoją apsunkina tiekėjams derybų galimybes, todėl yra rizika, kad įranga bus nupirkta didesnėmis nei rinkos kainomis, nes gamintojas ar gamintojo atstovas žinodamas, kad pirkimo sąlygos tinkamos tik jam vienam potencialiai naudosis išskirtine padėtimi.

Atsakymas: Atsakyme nurodoma: „<...> aušinama vandeniu **ar kitomis priemonėmis**“. Tai reiškia, kad gali būti aušinama ir kitokiais būdais, sprendiniais ir pan. konkurencija neribojama. Svarbu, kad būtų užtikrintas galutinis rezultatas – veikiantis, nuotekas valanti nuotekų valykla, kurios visi komponentai veiktų ir būtų suderinami tarpusavyje įskaitant ir tuos, kurie jau yra šiuo metu ir nebus keičiami pirkimo objekto apimtyje.

88.Klausimas: Techninio projekto VN, TN dalyje, aiškinamojo rašto paragrafe 3.10.1 rašoma, kad: „Biologinio nuotekų valymo proceso paleidimo – derinimo darbų ir baigiamųjų bandymų etapai yra sekantys: a) pasiektas reikalingas veikliojo mišinio koncentracijos lygis veikliojo dumblo reaktoriuje, b) pradėtas šalinti perteklinis (pirminis ir biologinis) dumblas, c) pasiekta stabili įrenginių veikimo būseną. „. Kada laikoma, kad pasiekta stabili įrenginių veikimo būseną. Kiek laiko ir kokie parametrai turi būti užtikrinami, kad įrenginių veikimo būseną būtų laikoma stabilia?

Atsakymas: Stabili būseną laikoma, kuomet pasiekiami tinkamai išvalymo rodikliai. , vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu ir Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Žiūr. projekto VN, TN dalies 3.10.2. lentelę.

89.Klausimas: Techninio projekto VN, TN dalyje, aiškinamojo rašto paragrafe 3.10.1 rašoma, kad: „Toliau nustatomas stabilaus veikimo periodas, kurio metu turės būti išlaikyti valytų nuotekų kokybės parametrai ir atlikti visi likę baigiamieji bandymai.“ Kaip suprantame iš Pirkėjo atsakymų tiekėjams Baigiamųjų bandymų Rangovas neprivalės atlikti. Ar bus nustatomas stabilaus veikimo periodas, koks bus nustatomas stabilaus veikimo periodo ilgis? Kokių parametrų kokios vertės turės būti išlaikomos, kad įrenginių veikimas būtų laikomas stabilus?

Atsakymas: Įrenginiai turi pasiekti projekte numatytus rodiklius (slėgius, debetus, našumus ir t.t.) nevertinant nuotekų išvalymo rodiklių. Visi technologiniai įrenginiai turi veikti sistemingai be trikdžių, nedarant įtakos kitos įrangos veiklai. Stabilus veikimo periodo ilgis 10 kalendorinių dienų.

90.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalies sąnaudų žiniaraštyje nurodyta, kad: „Dugninių aeratorių baterija su tvirtinimo armatūra EN 1.4571“ t.y iš AISI 316 Ti plieno. Kadangi aeracinių sistemų gamintojai netiekia aeracinių sistemų iš nerūdijančio plieno EN 1.4571 prašome pakeisti nerūdijančio plieno

klasę į EN 1.4401 (AISI 316), kuris daugeliu parametru yra analogiškas nerūdijančiam plienui EN 1.4571 (AISI 316 Ti). Nerūdijantis plienas EN 1.4571 yra gaminamas nerūdijančio plieno EN 1.4401 pagrindu ir abu plienai turi labai gerą atsparumą korozijai. Nerūdijantis plienas EN 1.4571 (AISI 316 Ti) turi geresnes savybes aukštoje temperatūroje, bet neturi jokio praktinio pranašumo prieš plieną AISI 316 aeracinių sistemų gamyboje

Atsakymas: Patvirtiname, kad galima naudoti EN 1.4401 plieną.

91.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalies techninių specifikacijų paragrafe 2.2.1.2 Nerūdijančio plieno vamzdžiai nurodyta, kad: „Visi laisvieji flanšai iš plieno turi būti skystoje aplinkoje galvanizuoti pagal BS 729 minimaliu 80 mikronų storiu arba būti iš nerūdijančio plieno“. Prašome patikslinti iš kokios nerūdijančio plieno klasės turi būti pagaminti nerūdijančio plieno flanšai.

Atsakymas: EN 1.4401 (AISI 316).

92.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalies techninių specifikacijų paragrafe 2.2.2.2 Peilinės sklendės reikalaujate, kad peilinės sklendės uždoris/peilis būtų pagamintas iš nerūdijančio plieno EN 1.4436. Tai neįprastai aukštas reikalavimas, absoliuti dauguma gamintojų peilinių sklendžių uždorius gamina iš nerūdijančio plieno EN 1.4301. Prašome pakeisti reikalavimą ir leisti tiekti peilines sklendes su uždoriu iš nerūdijančio plieno EN 1.4301.

Atsakymas: Patvirtiname, kad uždoriai gali būti iš plieno EN 1.4301.

93.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalies sąnaudų žiniaraštyje nenumatyti nuotekų įtekėjimo ir dumblo šalinimo vamzdynai pirminio sėsdintuvo viduje. Techninių specifikacijų paragrafe 2.2.3.3 Pirminiai sėsdintuvai nurodyta, kad „Nuskaidrintų nuotekų surinkimo latakai, įtekėjimo į sėsdintuvą vamzdžiai ir srauto paskirstymo konstrukcijos turi būti iš nerūdijančio plieno AISI316.“. Prašome patikslinti ar įtekėjimo į sėsdintuvą ir dumblo šalinimo vamzdžiai Pirminio sėsdintuvo viduje turi būti įrengiami iš nerūdijančio plieno ir tiekėjas turi nusimatyti reikalingas medžiagas net jei jų nėra sąnaudų žiniaraštyje.

Atsakymas: Taip. Vadovautis brėžiniu „AT-21I-1805 XX-TP- VN,TN.B-08“. Vamzdynai gali būti nerūdijančio plieno, bet projekte numatyti kito medžiagiškumo.

94.Klausimas: Techninio projekto TN, VN dalyje, sąnaudų žiniaraštyje, „Orapūtinė“ poz. 13 numatytas „Slėgio palaikymo vožtuvas AFR45+triukšmo slopintuvas 4“ „. Prašome patikslinti numatyto prietaiso paskirtį, techninius parametrus ir technines specifikacijas.

Atsakymas: Orapūtėms sustojus, vamzdyne susidaro didelis oro slėgis. Orapūčių pasileidimo ciklo metu, esant vamzdyne dideliame slėgiui, orapūtės suvartoja begalo daug elektros energijos. Šio prietaiso dėka, sustojusioms orapūtėms, iš vamzdyno išleidžiamas oras.

95.Klausimas: Techniniame projekte AT-21I-1805-XX-TP-E aiškinamajame rašte rašoma: „Elektros energijos tiekimas numatomas iš esamoje transformatorinėje esamo skirstymo skydo ĮS Jame papildomai būtų sumontuoti kiekvienam įvadui po automatinį jungiklį 3p. 1000A.“ Klausimas: Ar tilps šie du automatiniai jungikliai 3p. 1000A į esamą skirstymo skydą ĮSS? Ar reikia naują skydą šioms jungikliams instaliuoti?

Atsakymas: Jeigu netilps, reikės didesnio skydo, tikslinama DP rengimo metu.

96.Klausimas: Pirkimo dokumentų specialiųjų sąlygų paragrafe 1.2 rašote, kad: „Statybos rangos darbų atlikimas privalės būti vykdomas užtikrinant Tauragės apskrityje surenkamų nuotekų perpumpavimą ir valymą.“. Prašome patikslinti ar Rangovas bus laikomas atsakingas už Tauragės apskrityje surenkamų nuotekų perpumpavimą ir valymą? Jei taip, prašome patikslinti Rangovui priskiriamų darbų apimtį, aplinkybes ir tikslus reikalavimus, kad Rangovas galėtų įsivertinti kokius konkrečiai darbus turės atlikti ir kokia bus tokių darbų kaina?

Atsakymas: Sutarties vykdymo metu Rangovas turės imtis veiksmų, kad užtikrinti, jog atkeliavusios nuotekos būtų toliau valomos (įrengti laikiną apvedimo liniją ar pan.). Rangovas pats neturės surinkti ir valyti nuotekų.

97.Klausimas: Pirkimo dokumentų specialiųjų sąlygų paragrafe 2.5 rašote, kad: „Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.“ Tokiu būdu nepaisant to, kad Techniniame projekte yra nurodyti konkrečių įrenginių konkretūs techniniai parametrai yra suteikiama galimybė siūlyti „lygiavertčius“ įrenginius ir/ar medžiagas. Prašome paaiškinti kaip bus nustatomas įrenginių ir/ar medžiagų „lygiavertiškumas“ kai siūlant tiekėjo nuomone „lygiavertčius“, įrenginius ir/ar medžiagas techniniai parametrai nebus identiški Techniniame projekte numatytiems konkrečioms įrenginiams ir/ar medžiagoms (kadangi nurodyti parametrai parinkti pagal konkretų įrenginį).

Atsakymas: lygiavertiškumą turės įrodyti tiekėjas, reikalui esant bus pasitelkiami nepriklausomi ekspertai, tam kad įvertinti ar siūlomi įrenginiai, jų parametrai leis pasiekti Pirkimo tikslą.

98. Klausimas: Prašau patikslinti kaip suprasti pirkimo dokumentų Priedas Nr. 4 punktas 2.2 frazė "Tiekėjas per paskutinius 5 metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos yra atlikęs bent vieno ypatingo statinio: nuotekų valyklos ir/arba inžinerinių tinklų (vandentiekio ir/arba nuotekų tinklai) naujos statybos/ rekonstrukcijos/kapitalinio remonto darbus, kurių vertė yra ne mažesnė kaip 3 000 000 Eur (trys milijonai eurų) be PVM ir svarbiausių darbų atlikimas ir galutiniai rezultatai buvo tinkami. Laikoma, kad pasiektas galutinis rezultatas, kai statybos darbų galutinį rezultatą užsakovas yra priėmęs ir/ar gautas statinio statybos užbaigimo aktas. Galutinį rezultatą tiekėjas gali būti pasiekęs pagal vieną ar kelias sutartis, sudarytas dėl to paties objekto savo jėgomis.5 (penkerių) metų terminas skaičiuojamas nuo paskutinės pasiūlymo pateikimo termino dienos."

Kaip suprantama fraze - "pagal viena ar kelias sutartis" ? prašau aiškiai įvardinti kaip teisingai interpretuoti. Sutartis turi būti sudaryta dėl to pačio pirkimo-konkurso. Dėl kelių pirkimų-konkursų. Dėl to pačio objekto, bet per kelis pirkimus-konkursus. Šią frazė galime interpretuoti labai įvairiai.

Kaip suprantama fraze - "dėl to paties objekto" prašau aiškiai įvardinti kas yra pirkimo objektas. Pirkimo objektas gali būti nuotekų valyklos, tinklai bendrąją prasme. Ar objektas konkretus pirkimas vienas pirkimas. Nes, kaip dabar suprantam objektas yra nuotekų valyklos ir/arba inžinerinių tinklų (vandentiekio ir/arba nuotekų tinklai) naujos statybos/ rekonstrukcijos/kapitalinio remonto darbai.

Atsakymas: frazė - "pagal viena ar kelias sutartis" – dėl to paties statinio statybos buvo sudaryta viena, dvi ar kelios sutartys, pavyzdžiui dėl kiekvieno to paties statinio statybos etapo buvo sudaromos skirtingos sutartys tarp to paties užsakovo ir to paties rangovo. Šiuo atveju neturi esmės kaip buvo įsigyti darbai, viešuoju pirkimu, koncesija, rangos konkursu (privatinėje teisėje) ar kt.

Frazė – „dėl to paties objekto“, reiškia dėl to paties statinio - nuotekų valyklos ir/arba inžinerinių tinklų (vandentiekio ir/arba nuotekų tinklai), kurie yra suprojektuoti tame pačiame techniniame projekte.

PRIDEDAMA:

1. 2025-06-24 Patikslinta specialiųjų sąlygų priedas Nr. 6 (Pasiūlymo forma).
2. AB ESO prisijungimo sąlygos.

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas

Mindaugas Mančas

Jolita Pukelienė, tel. (0 656) 04 490, jolita.pukeliene@tauragesvandenys.lt

Uždaroji akcinė bendrovė, Šlaito g. 2, LT-72107 Tauragė, tel. +370 446 61 174,
el. p. administracija@tauragesvandenys.lt, www.tauragesvandenys.lt, PVM mokėtojo kodas LT792498314
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 179249836



**TARPTAUTINIO VIEŠOJO PIRKIMO „TAURAGĖS MIESTO NUOTEKŲ
VALYKLOS LIŽIŲ G. 31, LIŽIŲ K., TAURAGĖS SEN., TAURAGĖS R. SAV.
REKONSTRUKCIJOS (IŠPLĖTIMO) RANGOS DARBAI“
ATVIRO KONKURSO SPECIALIOSIOS SĄLYGŲ**

**Priedas Nr. 6
„Pasiūlymo forma“**

**PASIŪLYMAS DĖL TAURAGĖS MIESTO NUOTEKŲ VALYKLOS LIŽIŲ G.
31, LIŽIŲ K., TAURAGĖS SEN., TAURAGĖS R. SAV. REKONSTRUKCIJOS
(IŠPLĖTIMO) RANGOS DARBŲ ATLIKIMO**

(data)

(vieta)

1. INFORMACIJA APIE TIEKĖJĄ:

Tiekėjo arba ūkio subjektų grupės dalyvių pavadinimas (-ai), juridinio asmens kodas (-ai) <i>(jeigu pasiūlymą teikia fizinis asmuo – verslo ar individualios veiklos pažymėjimo Nr. ar pan.)</i> , adresas (-ai)	
Ūkio subjektų grupės dalyvis, atstovaujantis arba vadovaujantis ūkio subjektų grupei <i>(pildoma, jei pasiūlymą teikia tiekėjų grupė)</i>	
Asmens, įgalioto bendrauti su perkančiąja organizacija, kontaktinė informacija (vardas, pavardė, tel., faks., el. p., adresas)	

**2. INFORMACIJA APIE ŪKIO SUBJEKTUS, KURIŲ PAJĖGUMAIS TIEKĖJAS REMIASI, KAD
ATITIKTŲ PERKANČIOJO SUBJEKTO KELIAMUS KVALIFIKACIJOS
REIKALAVIMUS *(nurodomi ir kvazisubtiekėjai – fiziniai asmenys, kuriuos ketinama įdarbinti
pirkimo laimėjimo atveju)***

(pildoma, jei tiekėjas pasitelkia kitų ūkio subjektų pajėgumais)

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas	Nuoroda į skelbimo apie pirkimą punkto sąlygą, kuriai atitikti remiamasi ūkio subjekto pajėgumais	Sutarties objekto dalies, perduodamos vykdyti ūkio subjektui, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi, aprašymas
1.			
...			

**3. INFORMACIJA APIE ŽINOMUS SUBTIEKĖJUS IR JIEMS PERDUODAMA VYKDYTI
SUTARTIES DALIS**

(pildoma, jei tiekėjas pasitelkia subtiekėjus)

Eil. Nr.	Subtiekėjo pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas	Sutarties objekto dalies, perduodamos vykdyti subtiekėjui, aprašymas
1.		
...		

4. SIŪLOMŲ DARBŲ KAINA

Eil. Nr.	Pirkimo objekto sudedamosios dalys (išlaidų aprašymas) pagal suvestinį statybos kainos apskaičiavimą	Mato vienetas	Kaina EUR be PVM
1.	Darbo projekto parengimas	Kompl.	
2.	Laboratorinis pastatas	Kompl.	
3.	Pirminio valymo pastatas	Kompl.	
4.	Tretinio valymo pastatas	Kompl.	
5.	Dumblo saugojimo stoginė	Kompl.	
6.	Kamera Nr.1	Kompl.	
7.	Kamera Nr.2	Kompl.	
8.	Kamera Nr.3	Kompl.	
9.	Dumblo siurblinė	Kompl.	
10.	Paršalio latakas. Nauja anga d800	Kompl.	
11.	Orapūčių patalpa	Kompl.	
12.	Koaguliantas rezervuarams	Kompl.	
13.	Išlyginamasis rezervuaras	Kompl.	
14.	Pirminis nusodintuvas	Kompl.	
15.	Oco rezervuaras Nr.3	Kompl.	
16.	Oco rezervuaras Nr.4	Kompl.	
17.	Antrinis nusodintuvas	Kompl.	
18.	Kamera FS1-1	Kompl.	
19.	Lauko inžineriniai tinklai	Kompl.	
20.	Sklypas	Kompl.	
Viso (Pasiūlymo fiksuota bendra kaina) be PVM			
PVM (pildoma, jei taikoma)*			
Pasiūlymo kaina EUR su PVM			

Pasiūlymo fiksuota bendra kaina EUR be PVM žodžiais:

*Jei „PVM“ laukas nepildomas, nurodykite priežastis, dėl kurių PVM nemokamas: _____

5. PASIŪLYMO KOKYBINIAI PARAMETRAI

Pasiūlymo kokybės kriterijų (specialiųjų sąlygų priedas Nr. 11 „Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijai“) siūlomi duomenys:

Eil. Nr.	Pasiūlymo kokybės kriterijai	Kiekis (skaitmenimis ir žodžiais)
1.	Pasiūlymo kokybė (G), tiekėjo siūlomas besąlyginio atliktų darbų defektų šalinimo laikotarpis mėnesiais	— (žodžiais)
2.	Pasiūlymo kokybė (S) tiekėjo siūlomo statybos darbų vadovo patirtis, per paskutinius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos įvykdytų atitinkamų sutarčių skaičius vienetais	— (žodžiais)

6. PIRKIMO SUTARTIES PRIDEDAMAS PASIŪLYMO PRIEDAS

Pirkimo sutartis pasirašoma ir bus vykdoma pagal *Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils* (FIDIC) reikalavimus: Užsakovo suprojektuotų statybos ir inžinerinių darbų, elektros ir mechanikos įrenginių statybos bei įrangos sutarties sąlygas FIDIC „Raudonoji“ knyga (išleistos pirmuoju leidimu 1999 metais anglų kalba ir antruoju vertimu į lietuvių kalbą 2007 metais leidimu, ISBN 978-9986- 687-17-7).

Pirkimo FIDIC sutarties duomenys:

Pavadinimas	Bendrųjų arba konkrečiųjų sutarties sąlygų punktai	Duomenys
Užsakovas	1.1.2.2	UAB „Tauragės vandenys“ Šlaito g. 2, LT-72107 Tauragė
Perkantysis subjektas	1.1.2.11	UAB „Tauragės vandenys“ Šlaito g. 2, LT-72107 Tauragė
Įgyvendinančioji institucija	1.1.2.12	Nežinoma
Rangovas	1.1.2.3	<pavadinimas>, <adresas>, < Tel., el. paštas>
Rangovo atstovas	1.1.2.5 ir 4.3	<vardas, pavardė> < adresas>, < Tel., el. paštas>
Inžinierius	1.1.2.4	Inžinierius parenkamas viešųjų pirkimų būdu.
Darbo pradžia	1.1.3.2 ir 8.1	Inžinierius per 7 dienas nuo sutarties pasirašymo dienos turi informuoti Rangovą ir Užsakovą apie Darbo pradžios datą.
Baigimo laikas	1.1.3.3 ir 8.2	24 mėnesiai nuo darbo pradžios datos
Darbo baigimo data	1.1.3.5 ir 10.1	Inžinieriaus išduotoje Perėmimo pažymoje nurodyta data.
Statybos užbaigimo akto pasirašymo data	1.1.3.10	Pagal STR 1.05.01:2017 reikalavimus Statybos užbaigimo akto pasirašymo data.
Pranešimo apie defektus laiko pradžios data	1.1.3.7	Inžinieriaus išduotoje Perėmimo pažymoje nurodyta Darbo baigimo data.
Pranešimo apie defektus laikas	1.1.3.7	365 dienos
Besąlyginio atliktų darbų defektų šalinimo laikas	1.1.3.7	<pagal Rangovo pirkimui pateiktą pasiūlymą __ mėnesių>
Atlikimo pažymos išdavimo data	1.1.3.8 ir 11.9	Ne vėliau nei per 28 dienas po Pranešimo apie defektus laiko pabaigos
Informacijos perdavimo priemonės	1.3	El. paštu (pasirašytas ir nuskanuotas dokumentas)
Taikoma teisė	1.4	Lietuvos Respublikos teisė
Pagrindinė kalba	1.4	Lietuvių kalba
Bendravimo kalba	1.4	Lietuvių
Teisė naudotis statybviete	2.1	Darbų atlikimo grafike (programoje) nurodytu terminu (terminais)
Atlikimo užtikrinimo pateikimo data	4.2.	Ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo sutarties pasirašymo dienos. Rangos sutartis nepradedama vykdyti tol, kol Rangovas nepateikia sutarties įvykdymo užtikrinimo
Atlikimo užtikrinimo suma	4.2	10 % priimtose sutarties sumos be PVM
Atlikimo užtikrinimo galiojimo laikas	4.2	Darbų baigimo terminas ir 84 dienos po Perėmimo pažymos išdavimo
Įprastinės darbo valandos	6.5	Darbo valandos nustatomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos darbo kodeksu. Nacionalinės bei švenčių dienos – nedarbo dienos.
Baigimo laiko pratęsimas	8.4	Nenumatomas
Kompensacija dėl Darbų uždelimo	8.7 ir 14.15	Už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną skaičiuojama 1.000,00 Eur bauda
Sutarta didžiausia kompensacijos suma dėl darbų uždelimo	8.7	10% nuo priimtose sutarties sumos be PVM
Išankstinis mokėjimas	14.2	Nenumatomas

Pavadinimas	Bendrųjų arba konkrečiųjų sutarties sąlygų punktai	Duomenys
Sulaikymo procentas	14.3	Netaikoma
Mažiausia tarpinio mokėjimo pažymos suma	14.6	Neribojama
Mokėjimo valiuta	14.15	Euras
Ginčų nagrinėjimo komisijos narių skaičius	20.2	Ginčų nagrinėjimo komisija netaikoma.
Arbitražo taisyklės	20.6	Ginčai sprendžiami derybų būdu. Jeigu šalims nepavyksta susitarti - LR teisės aktų nustatyta teismine ginčų nagrinėjimo tvarka.

7. PRIDEDAMI DOKUMENTAI IR INFORMACIJA APIE KONFIDENCIALUMĄ

Jei nenurodyta kitaip, visi dokumentai teikiami su pasiūlymu CVP IS priemonėmis:

Eil. Nr.	Dokumentas	Lapų skaičius (failo pavadinimas)	Ar dokumente yra konfidencialios informacijos? (Taip / Ne)	Paaiškinimas, kokia konkreči informacija dokumente yra konfidenciali ir kodėl
1.	Užpildytos EBVPD (specialiųjų pirkimo sąlygų priedas Nr. 5 „EBVPD“) (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.2. p.)			
2.	Jungtinės veiklos sutarties kopija (jeigu Pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė jungtinės veiklos sutarties pagrindu) (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.3. p.)			
3.	Dokumentas, patvirtinantis, kad asmuo, kuris pasirašė pasiūlymą (jei jis ne tiekėjo vadovas), turėjo teisę jį pasirašyti (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.4. p.)			
4.	Pasiūlymo galiojimą užtikrinantis dokumentas (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.5. p.)			
5.	Jei tiekėjas pasitelkia ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi atitinkami dokumentai (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.6. p.)			
6.	Jei tiekėjas pasitelkia subtiekęs atitinkami dokumentai (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.7. p.)			
7.	Užpildytą ir pasirašytą Tiekėjo deklaraciją dėl atitikties Reglamento nuostatomis juridiniam asmeniui (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.8. p.)			
8.	Užpildytą ir pasirašytą Tiekėjo deklaraciją dėl atitikties Reglamento nuostatomis fiziniam asmeniui (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.9. p.)			

9.	Užpildytą ir pasirašytą Nacionalinio saugumo reikalavimų atitikties deklaracija (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.10. p.)			
10.	Techninė specifikacija: užpildyta ir pasirašyta Aplinkos apsaugos reikalavimų ir techninės atitikties deklaracija (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.11. p.)			
11.	Techninė specifikacija: užpildytas ir pasirašytas laisvos formos darbų atlikimo grafikas (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.12. p.)			
12.	Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijaus „Pasiūlymo kokybė (S) tiekėjo siūlomo statybos darbų vadovo patirtis“ dokumentai (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.13. p.)			
13.	Deklaracija dėl tiekėjo atsakingų asmenų (Specialiųjų Pirkimo sąlygų 6.1.14. p.)			
14.	... kiti iki pasiūlymų pateikimo termino atsakant į dalyvių klausimus ir/ar tikslinant pirkimo dokumentus aiškiai nurodyti dokumentai (Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.15. p.)			

Pasirašydamas šį pasiūlymą, tvirtintu, kad:

- esu susipažinęs su Pirkimo dokumentais, taip pat su galiojančiais Lietuvos Respublikos įstatymais, poįstatyminiais teisės aktais, kurie reguliuoja viešųjų pirkimų atlikimo tvarką bei gali turėti įtakos bet kokiems tarp Perkančiojo subjekto ir tiekėjo susiklostantiems santykiams, kylantiems iš šio pirkimo ir (ar) susijusiems su šiuo pirkimu;
- sutinku su Pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis ir procedūromis,
- pasiūlymo dokumentuose pateikti duomenys ir informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam sutarties įvykdymui;
- pasiūlymas galioja skelbime nurodytą terminą.

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS25-59011

Parengta: 2025-06-20,
Galioja iki: 2026-06-20

Klientas: UAB "TAURAGĖS VANDENYS"

Kliento kontaktiniai duomenys: Šlaito g. 2, Tauragė, Tauragės r. sav., +37061254582,
edmundas@tauragesvandenys.lt

Objekto pavadinimas: TAURAGĖS NUOTEKŲ VALYKLA

Objekto adresas: Ližių g. 31, Ližių k., Tauragės sen., Tauragės r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N3559011

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistina naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistina naudoti galia	kW	343	Trifazis
Nauja leistina naudoti galia	kW	147	Trifazis
Visa leistina naudoti galia	kW	490	Trifazis
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

Papildoma elektros energijos patikimumo paslauga

	Mato vnt.	Leistina naudoti galia
Rezervinė linija	kW	490

Generacija pagal šaltinį

Generacijos šaltinis	Esama įrengtoji galia, kW	Nauja įrengtoji galia, kW	Suminė įrengtoji galia, kW	Esama keitiklio(-ių) vardinė aktyvioji galia (Pmax), kW	Nauja keitiklio(-ių) vardinė aktyvioji galia (Pmax), kW	Suminė keitiklio(-ių) vardinė aktyvioji galia (Pmax), kW
Saulė	249,65	0	249,65	249,65	0	249,65

Ribojimai per objektą

Objekto ribojimo tipas	Suminė leistina generuoti galia, kW	Ribojama leistina generuoti galia, kW	Maksimali neribojama leistina galia, kW
Balansinis (Litgrid)	242	0	242
Techninis (ESO)	242	0	242
Techninis (Litgrid)	242	0	242

Ribojimai per generacijos šaltinį

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Generacijos šaltinis	Ribojimo tipas	Suminė įrengtoji galia, kW	Ribojama įrengtoji galia, kW	Maksimali neribojama įrengtoji galia, kW
Saulė	Balansinis (Litgrid)	249,65	0	249,65
Saulė	Techninis (ESO)	249,65	0	249,65
Saulė	Techninis (Litgrid)	249,65	0	249,65

Ribojimų paaiškinimai:

Balansinis (Litgrid) - Leistinos generuoti galios ribojimai dėl elektros energetikos sistemos balanso - leistinos generuoti galios ribojimai, taikomi dėl elektros energijos gamybos ir suvartojimo santykio energetikos sistemoje, nesant sistemos galimybių integruoti visą elektrinių gaminamą ir energijos kaupimo įrenginių persiunčiamą energijos kiekį į elektros energijos rinkos segmentus. Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas.

Kaupiklių draugiškas - Energijos kaupimo įrenginio eksploatacijos apribojimas - ribojimai, taikomi ribojant kaupimo įrenginio galimybę generuoti elektros energiją į elektros tinklus maksimalios generacijos metu ar vykdyti energijos kaupimą maksimalių apkrovų elektros tinkluose metu.

Techninis (Litgrid) - Leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su perdavimo elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis - ribojimai, taikomi dėl vėjo, saulės energijos ir kaupimo įrenginių generacijos sutapties negalimumo ir (ar) dėl kitų perdavimo elektros tinklų pralaidumų trūkumo. Šie ribojimai gali viršyti Elektros energetikos įstatyme nurodytas laikino elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo laiko ribas.

Techninis (ESO) - Leistinos generuoti galios ribojimai, susiję su skirstomųjų elektros tinklų techninio pralaidumo galimybėmis - ribojimai, taikomi dėl skirstomųjų elektros tinklų pralaidumo nepakankamumo dėl elektros energetikos sistemos patikimumo kriterijaus N-1 taikymo, poreikio atlikti Operatoriaus elektros tinklų ir (ar) perdavimo elektros tinklų priežiūrą (įskaitant šių elektros tinklų rekonstrukciją) ar tinklų naudotojų prijungimą prie Operatoriaus elektros tinklų ir (ar) perdavimo elektros tinklų, dėl avarių, gedimų, sutrikimų bei kitų priežasčių.

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Ližių g. 31, Ližių k., Tauragės sen., Tauragės r. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploataavimo riba nustatoma 10 kV skirstomajame punkte SP-6 skirstykloje ant vartotojo kabelinės linijos prijungimo prie AB ESO 10 kV renkamų šinų kontaktų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. *Nuo nuosavybės ir turto eksploataavimo ribos su Bendrove vidaus elektros tinklas ir įrenginiai turi būti pertvarkyti, atsižvelgiant į pageidaujamą atvado tipą bei leistiną naudoti galią.*

3.2. Numatyti priemones objekto vidaus elektros tinkle, kad Bendrovės ir kliento nuosavybės riboje Bendrovei perjungus kitą elektros šaltinį arba jį išjungus, kliento vidaus tinklas sugebėtų tinkamai aprūpinti savo elektros įrenginius ar elektros imtuvus elektros energija iš veikiančio elektros energijos šaltinio ar nuosavo autonominio šaltinio.

3.3. Elektros įrenginių prijungimui turite parengti supaprastintą elektros tinklo (nuo nuosavybės ir turto eksploataavimo ribos su Bendrove) projektą (schemą - planą) ir suderinti su Bendrove bei kitomis suinteresuotomis pusėmis (įstaigomis, organizacijomis, asmenimis). Projekte (schemoje - plane) turi būti nurodyta abonentinė elektros tinklo dalis su prijungiamo tinklo apsaugančiais elementais, įrenginiais bei prijungiamais laidininkais (nurodant laidininko tipą, skerspjūvį bei ilgį) iki abonentinės apskaitos spintos, kurioje bus įrengtas Bendrovės elektros apskaitos prietaisas. Jeigu nuosavybės ir turto eksploataavimo riba su Bendrove numatoma vidutinės įtampos tinkle, papildomai turi būti nurodyti įrenginiai, kuriais gali būti komutuojamas Bendrovės skirstomasis elektros tinklas. Projektas (schema - planas) turi būti parengtas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Dėl projekto (schemos - plano) parengimo galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Parengus projektą (skaitmeninę versiją), jį pateikite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

[partneriams/dokumentu-pateikimas](#).

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką, kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą. Kaip turi būti paruoštas elektros įvadas, rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“.

3.4.1. Užsisakykite elektros tinklo įvertinimo pažymą iš Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau - VERT). VERT pažymą pateikite Bendrovei per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.5. Pateikus Bendrovei VERT pažymą ir projektą (schemą - planą), susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarroje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Elektros energijos tiekimo kokybė prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itamos-svyravima/itamos-svyravimai/itamos-svyravimo-priezastys-ir-tipai.

3.6.2. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarroje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.6.3. Vadovaujantis elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu ir statybos techniniu reglamentu, pagal kurį būtina gauti statybą leidžiantį dokumentą atlikti statinio paprastąjį remontą, kai vartotojas pageidauja prijungti elektros įrenginius prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų arba perkelti ar rekonstruoti Bendrovei priklausančius įrenginius/tinklus, kuriuos numatoma rekonstruoti, perkelti ar įrengti vartotojo statiniuose, pagal Bendrovės parengtas prijungimo sąlygas, projekto rengimo ir derinimo procedūras vykdo vartotojas.

3.6.4. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 660 01852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 660 01852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

3.6.5. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itamos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui.

3.6.6. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

3.6.7. Vartotojo leistinos naudoti galios suteikimas/padidinimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios leistinos naudoti galios suteikimo/padidinimo prijungimo sąlygos, po jų įvykdymo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo (toliau - tinklas). Pažymime, kad elektrinių prijungimas vykdomas atskirais procesais, kurie apibrėžti teisės aktais, ir atskiromis prijungimo sąlygomis, bei generacijos galia Gaminančiam vartotojui tinkle rezervuojama tik tuomet kai išduodamos prijungimo sąlygos elektrinės prijungimui. Gaminančiam vartotojui prijungimo sąlygos išduodamos vertinant jų išdavimo metu visas prijungtas elektrines, kurios turi įtaką gaminančio vartotojo prijungimui, bei kitiems gaminantiems vartotojams išduotas prijungimo sąlygas.

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*

*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.

Tel. (8 5) 277 7524

Faks. (8 5) 277 7514

El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

3.6.8. Kartais, pasirašius elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės elektros tinklų sutartį ir sumokėjus už paslaugą, paaiškėja, kad kliento objekto prijungimas prie elektros tinklų gali užtrukti ilgiau nei tikėtasi. Taip gali nutikti dėl to, kad tuo pačiu metu vykdomi kiti susiję projektai, apie kuriuos įmonė negalėjo žinoti, kai buvo pateikta jūsų paraiška. Mes stengsimės kuo greičiau informuoti jus apie galimus vėlavimus ir pateikti naują prijungimo terminą. Atkreipiame dėmesį, kad elektros įrenginių prijungimo sąlygos galioja vienerius metus, per kuriuos gali atsirasti naujų projektų.

3.6.9. Klientui, kurio elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie Bendrovės elektros tinklų, per 30 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos nesudarius pirkimo-pardavimo sutarties su elektros energijos tiekėju, pagal Bendrovės pateiktas sąskaitas - faktūras reikės kas mėnesį atsiskaityti už galios dedamąją pagal elektros energijos persiuntimo paslaugos kainas ir jų taikymo tvarką už visą sutarties specialiose sąlygose nurodytą naujai prijungiamą leistiną naudoti galią.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Objektui papildomą galią prijungti per esamus įvadus ir apskaitas, apskaitoms pakeisti parametrus iš transformatorinės TR SP-6

4.2. Prijungus vartotojo įrenginius pagal šias prijungimo sąlygas operatorius atsako už aprūpinimo elektra patikimumą tik iki savo elektros tinklų nuosavybės ribos.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "Tauragės vandenys" 179249836, Šlaito g. 2, Tauragė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS PATEIKTUS PIRKIMUI „TAURAGĖS MIESTO NUOTEKŲ VALYKLOS LIŽIŲ G. 31, LIŽIŲ K., TAURAGĖS SEN., TAURAGĖS R. SAV. REKONSTRUKCIJOS (IŠPLĖTIMO) RANGOS DARBAI“
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-25 Nr. SD-2025-339
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Mančas, Viršininkas, Plėtros ir infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS MANČAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-25 16:51:55 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-06-11 10:58:39 – 2030-06-11 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Tauragės vandenys, UAB, į.k. 179249836 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-09-09 15:14:40 iki 2027-09-09 15:14:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.84.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-25 16:53:34)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-06-25 16:53:35 Dokumentų valdymo sistema Avily