

Pirkimo dalyviams
(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2025-12-23

CVP IS pirkimo numeris/ID	5509203
Pirkimo tipas ir būdas	Tarptautinis pirkimas. Atviras konkursas.
Pirkimo objekto dalis	-
Pirkimo pavadinimas	Pūdyto dumblo talpyklos, Titnago g. 74, Vilniuje, projektavimo ir rangos darbai

*toliau bendrai – Pirkimas.

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO/PATIKSLINIMO

Uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“ teikia atsakymus į tiekėjų paklausimus (žr. pridedamą pirkimo sąlygų paaiškinimų/patikslinimų suvestinę).

Pateikiami Pirkimo sąlygų paaiškinimai / patikslinimai laikomi neatsiejama Pirkimo sąlygų dalimi, ir jų nuostatos turi viršenybę prieš ankstesniuose Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas. Prašome jais vadovautis teikiant pasiūlymus.

PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMŲ/PATIKSLINIMŲ SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Paaiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
1.	2025-12-23	Siekiant tiksliai suprasti darbų apimtį ir parengti pagrįstą pasiūlymą, prašome, be jau pateiktos technologinės projekto dalies, papildomai atsiųsti šiuos projekto dokumentacijos skyrius: - architektūrinius sprendinius; - konstrukcinius sprendinius; - vidinius ir išorinius vandentiekio bei nuotekų tinklus;	Atsižvelgiant į tai, kad prašomų dokumentų kiekis ir apimtis yra didelė, o Pirkėjas neturi visų dokumentų skaitmenizuotų, Tiekėjai, norintys susipažinti su dokumentais, privalo teikti prašymus per Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (CVP IS) priemones.



Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
		<ul style="list-style-type: none">- elektros tinklus;- automatikos, valdymo ir dispečerizavimo sistemas;- biudžų surinkimo, tiekimo projekto dalį.	<p>Prašyme privaloma nurodyti asmenų, dalyvausančių dokumentų apžiūroje, sąrašą, įskaitant šiuos duomenis: vardas, pavardė, pareigos, telefono numeris. Atvykstantys asmenys privalo turėti galiojantį asmens dokumentą (pasą arba asmens tapatybės kortelę) ir darbuotojo pažymėjimą arba įgaliojimą, patvirtinantį, kokį subjektą jie atstovauja.</p> <p>Be to, asmenys, atvykstantys susipažinti su dokumentais, privalo CVP IS priemonėmis pateikti pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos (SPS Priedas Nr. 9). Jeigu toks įsipareigojimas buvo pateiktas anksčiau, pakartotinai jo teikti nereikia.</p> <p>Tiekėjams bus suteikiama teisė dokumentų apžiūros metu daryti dokumentų nuotraukas, atkreiptinas dėmesys, kad dokumentai konfidencialūs. Apie datą ir laiką, kada Tiekėjai galės atvykti susipažinti su dokumentais, Pirkėjas informuos CVP IS priemonėmis.</p>
2.	2025-12-23	<p>Techninės specifikacijos 3.1 lentelės skiltyje "Komunikacijos koridoriaus remontas" nurodyta, jog "Nereikalaujama komunikacijų koridoriaus rekonstruoti, prailginant jį iki naujai statomo Dumblo pūdytuvo Nr. 4". Prašome patikslinti, ar teisingai suprantame, jog jei visa įranga ir vamzdiniai telpa į esamą kanalą, kanalo rekonstrukcijos, prailginimo ir kt. statybos darbų atlikti nereikia? Prašome patislinti, ar tą nusprendžia pats Rangovas? Tokiu atveju, kas atysakys, jei bus palikti per maži atstumai praėjimui ir tinkamai eksploatacijai? Ar neturėtų būti privalomas komunikacijų kanalo praplėtimas iki naujo pūdytuvo dėl patogios eksploatacijos?</p>	<p>Sutinkame su Tiekėjo nuomone ir pritariame, kad Komunikacijų koridorius būtų pratęstas iki Dumblo pūdytuvo Nr. 4, o perspektyvoje – ir prie Dumblo pūdytuvo Nr. 5, todėl jau šiame etape reikia atsižvelgti į tai pratęsiamo koridoriaus konstruktyve, pvz., nišą į perspektyvinį Nr. 5 Dumblo pūdytuvą ir galbūt dalį pratęsiamo koridoriaus įrengti ant gilesnių nei pūdytuvo dugnas gręžtinių polių.</p> <p>Prašome vadovautis patikslintais dokumentais: atnaujinta Techninė specifikacija, atnaujintu Darbų sąnaudų žiniaraščiu (TS Priedas Nr. 4) ir atnaujinta Esamų ir planuojamų statinių schema (TS priedas Nr. 1).</p>





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
			<i>Tiekėjai norintys susipažinti su priedu Nr. 1 turi pateikti prašymą CVP IS susirašinėjimo priemonėmis, kartu pateikiant pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos (SPS Priedas Nr. 9), tiekėjai kurie yra pateikę pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos pakartotinai jo teikti neturi).</i>
3.	2025-12-23	1. Techninės specifikacijos 3.1 lentelės skiltyje „dumblo pūdytuvo Nr. 4 statyba“ nurodyta, jog statomi identiškos konstrukcijos, techninių parametru bei technologijos kaip ir esami pūdytuvai, tačiau nenurodyta nei šioje skiltyje, nei priede Nr. 11 jo konkretus medžiagiškumas. Priede Nr. 11 paminėta, jog jis plieninis, tačiau iš to parašymo negalime tiksliai paskaičiuoti kainos. Prašome nurodyti konkrečiai pūdytuvo medžiagiškumą. Jei tai plieninis - AISI 304 ar AISI 316? O galbūt lakštai turi būti emaliuoti? Taip pat prašome pateikti ir detalią informaciją (medžiagiškumą) apie viršutinės dalies tiltelius, aikšteles su turėklais, kopėčias, kadangi nurodyta, jog jos turi būti analogiškos.	Esamų dumblo pūdytuvų antžeminės dalies cilindrinė dalis yra iš emaliuotų juodo plieno lakštų. Lakštai dengti emale iš abiejų pusių. Viršutinės pūdytuvų dalies aikštelės, turėklai, kopėčios turi būti iš karštai cinkuoto plieno, apsauginės dangos storis – ne mažiau 80 µm.
4.	2025-12-23	Prašome patikslinti, ar Užsakovas suteiks visas prieigas, slaptažodžius ir kt. prie esamų programų, valdiklių, tam, kad būtų galima atlikti SCADA išplėtimą kaip kad reikalaujama Techninėje specifikacijoje? Ne išimtis ir CAMBI sistemos valdiklis, į kurį bus privaloma įeiti, tam, kad atnaujinti valdymo algoritmą. Ar užsakovas suteiks prieigą?	Taip, Pirkimo laimėtoju, patikrinus jo atitikimą Nacionalinio saugumo reikalavimams, bus suteikta prieiga prie SCADA sistemos ir jos plėtros įgyvendinimo. Dėl prieigos prie CAMBI valdiklio rangovas turi kreiptis į CAMBI: office@cambi.com
5.	2025-12-23	Prašome patikslinti, ar esamos centrifugos atvaizduojamos ir valdomos iš SCADA sistemos? Jei ne, prašome patikslinti, ar tik nauja centrifuga, ar ir senos centrifugos turės būti atvaizduojamos ir valdomos iš SCADA sistemos?	Taip, esamos centrifugos yra atvaizduojamos, tačiau nėra valdomos. SCADA sistemoje matoma ar įrenginys veikia ar ne ir ar yra gedimas. Taip pat SCADA lange galima matyti pagrindinius centrifugos parametrus ir koks konkretus gedimas. Nauja centrifuga turi būti pajungta į SCADA analogiškai kaip ir senosios, bei turi matytis visa reikalinga informacija, kurią nurodo gamintojas. Valdymas galimas vietoje prie centrifugos.

UAB „Vilniaus vandenys“
Spaudos g. 8-1
05132 Vilnius

Tel. 19118
info@vv.lt
www.vv.lt

Įmonės kodas 120545849
PVM kodas LT205458414
Registru centras Registro tvarkytojas





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
6.	2025-12-23	Techninių specifikacijų paragrafe 3.1 prie skilties „Skaičiavimai“ rašote, kad „Skaičiuojant biodujų ir dujų vamzdynų hidraulinį pralaidumą vertinti, kad biodujas gamins jau penki dumblo pūdytuvai, nors šia sutartimi statomas tik vienas (ketvirtasis). Skaičiuojant dumblo, polimero vamzdynų hidraulinį pralaidumą vertinti tik keturis dumblo pūdytuvus.“ Koks planuojamas išgauti biodujų kiekis dirbant penkiems pūdytuvams. Planuojamas išgauti biodujų kiekis būtinas skaičiuojant reikalingą įrengti biodujų vamzdyno diametrą.	Patiksliname, kad dumblo ir polimero vamzdynai yra atskiri kiekvienai centrifugai. Preliminariais skaičiavimais, remiantis CAMBI atlikta studija, keturi pūdytuvai galėtų pagaminti vidutiniškai 35400 m ³ /d, penki pūdytuvai – apie 44 000 m ³ /d. Taip pat galima remtis ir biodujų valymo kolonos pralaidumu: jei viena kolona praleidžia 900 m ³ /h, tai dvi kolonos praleistų 1800 m ³ /h, kas sudarytų apie 43200 m ³ /d. Bet kokiu atveju, už galutinius skaičiavimus ir tinkamą linijų skersmens parinkimą atsakingas Tiekėjas.
7.	2025-12-23	Pirkimo dokumentų Priede Nr.5, Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimų lentelės paragrafe 2.2 nurodote, kad: „Tiekėjas turi pasiūlyti bent vieną specialistą neypatingojo statinio statybos vadovą, kuris laimėjimo atveju vykdys sutartį, atitinkantį visus šiuos reikalavimus: 1) siūlomas specialistas turi teisę būti neypatingojo statinio statybos vadovu (Statiniai: Inžineriniai statiniai: Inžineriniai tinklai (vandentiekio tinklai).“ Tos pačios lentelės paragrafe 2.1 nurodote, kad: „Tiekėjas turi pasiūlyti bent vieną specialistą ypatingojo statinio statybos vadovą, kuris laimėjimo atveju vykdys sutartį, atitinkantį visus šiuos reikalavimus: 1) siūlomas specialistas turi teisę būti ypatingojo statinio statybos vadovu (Statiniai: Inžineriniai statiniai: Kiti inžineriniai statiniai: Kitos paskirties (nuotekų valyklos statiniai)“. Atsižvelgiant į tai, kad pagal STR reikalavimus Ypatingo statinio statybos vadovas gali vykdyti visus darbus kaip ir neypatingo statinio statybos vadovas, prašome patikslinti ar Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimo paragrafo 2.2 atitikčiai įrodyti gali būti teikiamas Ypatingo statinio statybos vadovas? Ar paragrafo 2.2 atitikčiai įrodyti gali būti teikiamas tas pats asmuo kaip ir paragrafe 2.1?	Taip, gali būti teikiamas ypatingo statinio statybos vadovas inžinerinių statinių grupėse: inžineriniai tinklai (vandentiekio tinklai); kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties (nuotekų valyklos statiniai).





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
8.	2025-12-23	<p>Pirkimo dokumentų Priede Nr.5, Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimų lentelės paragrafe 2.4 nurodote, kad: „Tiekėjas turi pasiūlyti bent vieną specialistą neypatingojo statinio projekto vadovą, kuris laimėjimo atveju vykdys sutartį, atitinkantį visus šiuos reikalavimus: 1) siūlomas specialistas turi teisę būti neypatingojo statinio projekto vadovu (Statiniai: Inžineriniai statiniai: Inžineriniai tinklai (Vandentiekio tinklai).“ Tos pačios lentelės paragrafe 2.3 nurodote, kad: „Tiekėjas turi pasiūlyti bent vieną specialistą ypatingojo statinio projekto vadovą, kuris laimėjimo atveju vykdys sutartį, atitinkantį visus šiuos reikalavimus: 1) siūlomas specialistas turi teisę būti ypatingojo statinio projekto vadovu (Statiniai: Inžineriniai statiniai: Kiti inžineriniai statiniai: Kitos paskirties (nuotekų valyklos statiniai).“ Atsižvelgiant į tai, kad pagal STR reikalavimus Ypatingo statinio projekto vadovas gali vykdyti visus darbus kaip ir neypatingo statinio projekto vadovas, prašome patikslinti ar Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimo paragrafo 2.4 atitikčiai įrodyti gali būti teikiamas Ypatingo statinio projekto vadovas? Ar paragrafo 2.4 atitikčiai įrodyti gali būti teikiamas tas pats asmuo kaip ir paragrafe 2.3? Prašome 2.4 kvalifikacijos reikalavimą panaikinti iš esmės, nes paragrafe 2.3 reikalaujamas ypatingo statinio projekto vadovas gali atlikti visus darbus reikalaujamus šio pirkimo apimtyje.</p>	<p>Taip, gali būti teikiamas ypatingo statinio projekto vadovas inžinerinių statinių grupėse: inžineriniai tinklai (vandentiekio tinklai); kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties (nuotekų valyklos statiniai).</p>
9.	2025-12-23	<p>Kokiam debitui projektuotas biudujų vamzdynų hidraulinis pralaidumas?</p>	<p>Projektinis biudujų kiekis - 19000 m³/d, bet statinio Projektuotojas skaičiuodamas įvertino ir galimą biudujų padidėjimą. Koks turi būti vamzdynas numatomam biudujų kiekiui turi apskaičiuoti Tiekėjas, įvertinęs ir galimą biudujų padidėjimą. Parinkto biudujų vamzdžio skersmuo negali būti ribinis.</p>
10.	2025-12-23	<p>Kokiam debitui projektuotas dujų vamzdynų hidraulinis pralaidumas?</p>	<p>Apie dujų vamzdyno hidraulinį pralaidumą informacijos neturime. Manome, kad tai gali apskaičiuoti projektuotojas pagal esamo bendro dujų vamzdyno skersmenį (DN300 mm) ir palaikomą vamzdyne slėgį (10-20 mbar).</p>





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
11.	2025-12-23	Kai biodujas gamins 5 pūdytuvai, ar tai reiškia, kad biodujų susidarys 2/3 daugiau nei dabartinis projektinis biodujų debitas?	Preliminariais skaičiavimais, remiantis CAMBI atlikta studija, penki pūdytuvai galėtų pagaminti apie 44 000 m ³ /d biodujų. Vis tik, už galutinius skaičiavimus atsakingas Tiekėjas.
12.	2025-12-23	Prašome pateikti sklypo plano brėžinius su esamomis komunikacijomis.	Žr. pridedamą failą „Sklypo planas“ (Priedas Nr. 6). Planas atliktas 2010 m. Naujesnio neturime. <i>Tiekėjai norintys susipažinti su priedu Nr. 6 turi pateikti prašymą CVP IS susirašinėjimo priemonėmis, kartu pateikiant pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos (SPS Priedas Nr. 9), tiekėjai kurie yra pateikę pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos pakartotinai jo teikti neturi).</i>
13.	2025-12-23	Prašome pateikti techninę informaciją apie esamus šilumokaičius.	Žr. pridedamą failą „Šilumokaičiai“ (Priedas Nr. 5).
14.	2025-12-23	Prašome pateikti techninę informaciją apie esamus dujų kompresorius	Žr. pridedamą failą „Kompresoriai“ (Priedas Nr. 2).
15.	2025-12-23	Ar Rangovas gali pūdytuvą statyti savo parinktoje vietoje, ar būtina statyti toje vietoje, kur jūs nurodėte?	Būtina statyti nurodytoje vietoje.
16.	2025-12-23	LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1-ame priede, kuris reglamentuoja pilno poveikio aplinkai vertinimo (ne PAV atrankos) privalomumą konkrečioms ūkinės veiklos rūšims, yra nurodyta, kad pilnas poveikio aplinkai vertinimas yra privalomas ... 10.4. miestų, miestelių ar kaimų nuotekų valymo įrenginių įrengimas (kai įrenginiai gali išvalyti 150 000 ir daugiau gyventojų ekvivalentą atitinkantį teršalų kiekį) Minėto priedo 11 punkte yra papildomas išaiškinimas dėl anksčiau pacituotos nuostatos taikymo: ... 11. Į šiame priede ar Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priede pateiktą ūkinės veiklos rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos pakeitimas ar išplėtimas, kai toks pakeitimas ar išplėtimas lygus arba didesnis už šiame priede nustatytus ribinius dydžius, jeigu jie nustatyti.	Techninė specifikacijos 2.3.1. p. numato, kad į pasiūlyme nurodytą kainą turi būti įskaičiuojama: „Atlikti planuojamos ūkinės veiklos atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo, įskaitant projektinius pasiūlymus ir visuomenės informavimą“. Jeigu poveikio aplinkai vertinimo (PAV) atrankos procese metu atsirastų privalomumas atlikti pilną poveikio aplinkai vertinimo (PAV) procedūrą, ši procedūra būtų laikoma kaip papildomi su sutarties vykdymu susiję darbai, t.y. papildomi kaštai ir papildomas terminas. Prie pirkimo sąlygų pridėto sutarties bendrosios dalies projekto 4.5. p. numato galimybę šalims sudaryti rašytinį susitarimą dėl papildomų darbų atlikimo, o 6.5.1.2 p. numato darbų atlikimo termino pratęsimo papildomų darbų atlikimo terminui atvejį. Tiksli poveikio aplinkai vertinimo (PAV) procedūros kaina ir jos įgyvendinimo terminai būtų nustatomi ir derinami atskirai, įvertinus





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
		<p>Nustatant šiame punkte nurodyto veiklos pakeitimo ar išplėtimo mastą, sumuojami per paskutinius 5 kalendorinius metus atlikti veiklos pakeitimai ar išplėtimai, skaičiuojant nuo paskutinio sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priėmimo. Pirkimo dokumentuose esančios darbų pirkimo techninės specifikacijos 2.3.1 punkte yra aiškiai nurodyta, kad reikės atlikti planuojamos ūkinės veiklos atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo. Prašome patvirtinti, kad rangovui atlikus planuojamos ūkinės veiklos atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo ir gavus atsakingos institucijos (Aplinkos apsaugos agentūros - AAA) išvadą dėl pilno PAV privalomumo, rangovo kaštai, susiję su pilno PAV atlikimu bus laikomi kaip papildomi kaštai ir atitinkamai kompensuojami, o pilnam PAV parengti ir atlikti visas su tuo susijusias procedūras (derinimo, viešinimo ir kt.) reikalingas terminas bus laikomas kaip papildomas terminas, reikalingas darbams atlikti ir rangovas turės teisę į sutarties užbaigimo termino pratęsimą atitinkamam laikotarpiui.</p> <p>Papildomai norime atkreipti dėmesį, kad PAV atrankos teigiama išvada (kad pilnas PAV yra neprivalomas) arba AAA sprendimas (atlikus pilną PAV procedūrą), kad planuojama ūkinė veikla yra leistina, yra privaloma sąlyga gauti statybą leidžiantį dokumentą (po projektinių pasiūlymų parengimo ir viešinimo).</p>	<p>privalomų tyrimų, dokumentų rengimo ir derinimų apimtį, ir būtų įtvirtinami pasirašant atitinkamą sutarties pakeitimą.</p>
17.	2025-12-23	<p>Prašome patikslinti, ar statybų metu Užsakovas leis išjungti veikiančius įrenginius, kol Rangovas atliks būtinus darbus, pavyzdžiui, prisijungimus prie esamų vamzdinių, vamzdinių keitimus naujais (jei esamų diametrų neužtektų) ir t.t. Jei taip, prašome nurodyti, ar bus galima atjungti visus pūdytuvus, ar kaip pavyzdys, tik vieną? Ir tokiu atveju, prašome konkrečiai nurodyti, kuriam maksimaliam laikui Užsakovas leistų Rangovui išjungti veikiančius įrenginius atliekant reikiamus darbus?</p>	<p>Pūdytuvuose išgautos biodujos naudojamos žaliajai energijai gauti, todėl kiekvienas pūdytuvo ar pūdytuvų darbo stabdymas – tai nepasigaminta elektros energija savoms reikmėms, t. y. nuostolis Užsakovui. Atsižvelgiant į tai statybos metu esamus pūdytuvus (vieną ar kelis) bus galima atjungti tik trumpam laikotarpiui (iki 3-4 valandų), t. y. kai reikės prisijungti prie esamų vamzdinių ar atlikti vamzdinių keitimus naujais. Kiekvieną numatomą atjungimą ir jo trukmę reikės derinti su Užsakovu atskirai.</p>





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
18.	2025-12-23	SPS Priede Nr. 5 nurodyta, jog Aplinkos apsaugos vadybos sistemos sistemą grindžiančiame dokumente turi būti nurodyta, kad sertifikatas apima statybų sritį. Prašome patikslinti, ar sertifikato taikymo sritis – vandentvarkos statinių, technologinių įrenginių ir inžinerinių tinklų projektavimas, statyba, montavimas – bus laikoma atitinkančia pirkimo dokumentų reikalavimą turėti aplinkos apsaugos vadybos sistemą statybų srityje?	Taip, bus laikoma atitinkančia pirkimo dokumentų reikalavimą turėti aplinkos apsaugos vadybos sistemą statybų srityje.
19.	2025-12-23	Prašome patikslinti Techninėje specifikacijoje 5.1 p. nustatytą 3 darbo dienų terminą trūkumų pašalinimui. Atsižvelgiant į darbų apimtį ir sudėtingumą, toks terminas yra neįgyvendinamas net ir smulkiems trūkumams, juo labiau sudėtingiems statybos ir montavimo darbams. Prašome patikslinti realų, objektyviai įgyvendinamą trūkumų pašalinimo terminą. Įprastai tokio sudėtingumo projektuose tokie terminai būna apie 30 kalendorinių dienų	Vadovautis Techninėje specifikacijoje 5.1. p. nustatytu terminu trūkumų šalinimui, kuris nebus keičiamas.
20.	2025-12-23	Prašome patikslinti, ar Techninėje specifikacijoje nurodytas BIM taikymas taikomas tik naujai projektuojamai ir įrengiamai įrangai bei infrastruktūrai, ar Užsakovas taip pat reikalauja visos esamos dumblo ūkio infrastruktūros (pūdytuvų, rezervuarų, vamzdynų ir kt.) pilno perkėlimo į BIM modelį?	Visos infrastruktūros perkelti nereikia, užtenka aktualios būsimo įrenginio aikštelės aplinkos. 15 m atstumas buvo parinktas taip, kad būtų galima įvertinti ne tik esamus tinklus ir prisijungimo taškus, bet ir būtų pakankamai informacijos projekto SO dalies parengimui (kranų atramų pozicijos, strėlės darbo sektoriai ir pan).
21.	2025-12-23	Prašome patikslinti, per kokį terminą Užsakovas teiks pastabas ar pritarimą Rangovo teikiamiems projektavimo dokumentams bei kitai derintinai dokumentacijai.	Užsakovas pastabas arba pritarimą Rangovo pateiktiems projektavimo dokumentams ir kitai derinamai dokumentacijai pateiks per 10 (dešimt) d. d. nuo dokumentų gavimo dienos.
22.	2025-12-23	Prašome patikslinti, ar Užsakovas projekto vykdymo metu pateiks esamų statinių, sklypo plano su komunikacijomis ir kt. dwg brėžinius?	Esama projekto dokumentacija yra tik popierinėje formoje (skaitmeninės versijos nėra).
23.	2025-12-23	Prašome patikslinti, ar dumblas iš naujos centrifugos bus nukreipiamas į konvejerį, kuris paskirstys dumblą arba į džiovyklą, arba į dumblo aikštelę? Jei taip, ar turi būti numatytas visas mazgas į dumblo džiovyklą? Jei dumblas	Iš naujos centrifugos Nr. 4 dumblas į džiovyklą nebus nukreipiamas. Dumblas turi būti nukreipiamas ant juostinio transporterio, kuris transportuoja dumblą į dumblo stoginę. Dumblo sraigtinis konvejeris po centrifuga gali būti





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Prašymas*	Atsakymai
		nebus nukreipiamas į džiovyklą, o tik dumblo aikštelę, kam reikalingas numatytas konvejeris? Ar gali dumblas kristi tiesiai ant esamo juostinio konvejerio, be tarpinio sraigtinio konvejerio?	nejrengiamas, jei Rangovas sugalvos kaip nusaustas dumblas pateks ant žemiau po perdanga esančio konvejerio juostos.
24.	2025-12-23	Pirkimo dokumentų 6 priede „Vertinimo metodika“ maksimalų balų galima gauti nurodžius trumpesnį darbų atlikimo terminą (pvz., 30 mėn.). Tuo tarpu Techninės specifikacijos 4.2 punkte yra nustatyti konkretūs tarpinių etapų terminai (statybiniai tyrimai – 3 mėn.; projektiniai pasiūlymai ir PAV atranka – 7 mėn.; techninis darbo projektas – 13 mėn.; statybos darbai – 20 mėn.; užbaigimo procedūros – 2 mėn.), o bendra sutarties trukmė – 36 mėn. Prašome patikslinti: jeigu pasiūlyme nurodysime trumpesnį bendrą darbų atlikimo terminą (pvz., 32 mėn.), kaip keisis terminai, nurodyti Techninės specifikacijos 4.2 p.	Jeigu pasiūlyme bus nurodyti trumpesni darbų terminai, jie bus keičiami vadovaujantis Techninės specifikacijos 4.2.4 ir 4.2.5 punktais, kaip nurodyta vertinimo metodikoje.

*Suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) prašymo (-ų) paaiškinti / patikslinti Pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas. Dėl galimų vertimo netikslumų, pirmenybė teikiama lietuvių kalbai.

Informuojame, kad pasiūlymų pateikimo terminas nukeliamas. Informacija apie pakeistą pasiūlymų pateikimo terminą pateikiama CVP IS.

PRIDEDAMA:

- 1 priedas **Konfidencialu** Esamų ir planuojamų statinių schema (aktuali redakcija) (Tiekėjai norintys susipažinti su priedu turi pateikti prašymą CVP IS susirašinėjimo priemonėmis, kartu pateikiant pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos (SPS Priedas Nr. 9), tiekėjai kurie yra pateikę pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos pakartotinai jo teikti neturi);
- 2 priedas Kompresoriai;
- 3 priedas Techninė specifikacija (aktuali redakcija);
- 4 priedas Darbų sąnaudų žiniaraštis (aktuali redakcija);
- 5 priedas Šilumokaičiai;
- 6 priedas **Konfidencialu** Sklypo planas (aktuali redakcija) (Tiekėjai norintys susipažinti su priedu turi pateikti prašymą CVP IS susirašinėjimo priemonėmis, kartu pateikiant pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos (SPS Priedas Nr. 9), tiekėjai kurie yra pateikę pasirašytą įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos pakartotinai jo teikti neturi).

UAB „Vilniaus vandenys“
Spaudos g. 8-1
05132 Vilnius

Tel. 19118
info@vv.lt
www.vv.lt

Įmonės kodas 120545849
PVM kodas LT205458414
Registru centras Registro tvarkytojas

