

DĖL PRAŠYMO (-Ų) PAAIŠKINTI IR PATIKSLINTI PIRKIMO DOKUMENTUS

Uždaroji akcinė bendrovė „Vilniaus vandenys“, vadovaudamasi Nuotekų semtuvų mėginių paėmimui pirkimo (Atviras konkursas) (CVP IS Nr. 1653094) (toliau - Pirkimas) sąlygose nustatytais reikalavimais ir tvarka, išnagrinėjusi CVP IS priemonėmis suinteresuoto(-ų) tiekėjo(-ų) pateiktą(-us) prašymą(-us) paaiškinti Pirkimo dokumentus, teikiame atsakymų suvestinę:

| Eil. Nr. | Data | Pirkimo sąlygų dokumentas | Klausimas/prašymas* | Atsakymas |
|----------|------------------------|--|---|---|
| 1. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | rašome dėl ftalatų ir fenolio, ar galėtumėte pranešti ar medžiagos kurios yra tinkamos naudoti su maisto produktais yra tinkamos? Ar jos turi būti visiškai be tų medžiagų? Kokio jautrumo yra Jūsų analizė? Ar yra min ir max nustatytos vertės? | Toks įrodymas kaip gamintojo deklaracija ir/arba analogiškas dokumentas, patvirtinantis, kad dalys, kontaktuojančios su mėginiais, neišskiria ftalatų ir fenolių, yra laikomas tinkamu. |
| 2. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | techninių specifikacijų punkte 4.4 nurodote tiekimo ir sumontavimo terminą 25 darbo dienas. Prašome prailginti šį terminą iki 35 darbo dienų. | Atsižvelgiant į gautą tiekėjo prašymą, terminas pailginamas iki 35 darbo dienų. |
| 3. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Prekių atitikties lentelėje punktuose 1.4 ir 2,4 nurodyta, kad Semtuvo sudedamosios dalys neišskiria ftalatų ir fenolių. Kokia forma turi būti pateiktas šis įrodymas? Ar galima pateikti gamintojo oficialų raštą, kad semtuvo dalys neišskiria ftalatų ir fenolių | Toks įrodymas kaip gamintojo deklaracija ir/arba analogiškas dokumentas, patvirtinantis, kad dalys, kontaktuojančios su mėginiais, neišskiria ftalatų ir fenolių, yra laikomas tinkamu. |
| 4. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Punktuose 1.13 ir 2.13 prašote pateikti atitikimo dokumnetus LST EN 16479:2023. Jeigu įrenginiai atitinka EN 16479:2016, ar bus galima tiekti tokius įrenginius? EN 16479:2016 standartas neįtakoja mėginių ėmėjo darbo, o metodas toks pats kaip EN 16479:2023. | Toks standartas kaip EN 16479:2016 neegzistuoja. Šiuo metu galioja: a) Lietuvos Respublikos standartas LST EN 16479:2023; b) Europos standartas EN 16479:2023. Standartas EN 16479:2023 nuo 2023-04-05 pakeitė iki tol galiojusį standartą EN 16479:2014. Nurodytos |



Vilniaus vandenys

| Eil. Nr. | Data | Pirkimo sąlygų dokumentas | Klausimas/prašymas* | Atsakymas |
|----------|------------------------|--|---|--|
| | | | | prekės turi atitikti šiuo metu galiojantį standartą LST EN 16479:2023 arba (ir) EN 16479:2023. |
| 5. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Galite trumpai detalizuoti kokio tipo darbai ir medžiagos reikalingos sumontavimui objekte? Ar įrenginių lokacija tik Vilniaus miestas? | <p>Semtuvo montavimo darbai iš Tiekėjo pusės apims tokius veiksmus kaip semtuvo pastatymas ant stovo, prijungimas prie elektros tinklo, žarnos tiesimas ir pan. Pagrindinę infrastruktūrą – tokią kaip stovas, rozetė ir vieta žarnai – pateiks Pirkėjas.</p> <p>Įrenginių pristatymo vieta – Vilniaus miesto nuotekų valykla, Titnago g. 74.</p> <p>Visose valyklose vienas semtuvas bus skirtas atitekančioms nuotekoms, o kitas – išvalytoms nuotekoms. Stacionarių semtuvų montavimo vietos:</p> <p>Vilniaus miesto nuotekų valykla, Titnago g. 74. (2 stacionarūs semtuvai);</p> <p>Švenčionių miesto nuotekų valykla. Liepų al. 2V., Cirkliškio k., Cirkliškio sen., Švenčionių r. sav. (2 stacionarūs semtuvai);</p> <p>Švenčionėlių miesto nuotekų valykla. Statkuškės k., Švenčionėlių sen., Švenčionių r. sav. (2 stacionarūs semtuvai);</p> <p>Nemenčinės miesto nuotekų valykla. Gaukštonių g. 3, Gaukštonių k., Nemenčinės sen., Vilniaus r. sav. (2 stacionarūs semtuvai);</p> <p>Eišiškių miesto nuotekų valykla. Šalčininkų raj. Eišiškių seniūnija, Aklės kaimas (2 stacionarūs semtuvai);</p> |





Vilniaus vandenys

| Eil. Nr. | Data | Pirkimo sąlygų dokumentas | Klausimas/prašymas* | Atsakymas |
|----------|------------------------|--|---|--|
| | | | | <p>Šalčininkų miesto nuotekų valykla. Šalčininkų raj., Milvydų kaimas, Lydos g. 34. (2 stacionarūs semtuvai).</p> <p>Semtuvus į nurodytus objektus (išskyrus Vilniaus m. NV) pristatys Pirkėjas. Pirkėjo semtuvų pristatymo laikas į nurodytus objektus nėra įskaičiuojamas į Tiekėjo užsakymo vykdymo laikotarpį.</p> |
| 6. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | <p>Kadangi yra perkami stacionarūs automatiniai semtuvai su diegimo darbais, kur į diegimo darbus įeina semtuvo sumontavimas vietoje, prašome pateikti žemiau nurodytą papildomą informaciją, kad būtų galima įsivertinti sumontavimo darbų apimtis ir kainą:</p> <p>Prašome nurodyti objektus, kuriuose reikės sumontuoti stacionarius automatinius semtuvus ir semtuvų skaičių objekte.</p> | <p>Semtuvo montavimo darbai iš Tiekėjo pusės apims tokius veiksmus kaip semtuvo pastatymas ant stovo, prijungimas prie elektros tinklo, žarnos tiesimas ir pan. Pagrindinę infrastruktūrą – tokią kaip stovas, rozetė ir vieta žarnai – pateiks Pirkėjas.</p> <p>Įrenginių pristatymo vieta – Vilniaus miesto nuotekų valykla, Titnago g. 74.</p> <p>Visose valyklose vienas semtuvas bus skirtas atitekančioms nuotekoms, o kitas – išvalytoms nuotekoms. Stacionarių semtuvų montavimo vietas: Vilniaus miesto nuotekų valykla, Titnago g. 74. (2 stacionarūs semtuvai);</p> <p>Švenčionių miesto nuotekų valykla. Liepų al. 2V., Cirklišio k., Cirklišio sen., Švenčionių r. sav. (2 stacionarūs semtuvai);</p> <p>Švenčionėlių miesto nuotekų valykla. Statkuškės k., Švenčionėlių sen., Švenčionių r. sav. (2 stacionarūs semtuvai);</p> |





Vilniaus vandenys

| Eil. Nr. | Data | Pirkimo sąlygų dokumentas | Klausimas/prašymas* | Atsakymas |
|----------|------------------------|--|--|---|
| | | | | <p>Nemenčinės miesto nuotekų valykla. Gaukštonių g. 3, Gaukštonių k., Nemenčinės sen., Vilniaus r. sav. (2 stacionarūs semtuvai);</p> <p>Eišiškių miesto nuotekų valykla. Šalčininkų raj. Eišiškių seniūnija, Aklės kaimas (2 stacionarūs semtuvai);</p> <p>Šalčininkų miesto nuotekų valykla. Šalčininkų raj., Milvydų kaimas, Lydos g. 34. (2 stacionarūs semtuvai).</p> <p>Semtuvus į nurodytus objektus (išskyrus Vilniaus m. NV) pristatys Pirkėjas. Pirkėjo semtuvų pristatymo laikas į nurodytus objektus nėra įskaičiuojamas į Tiekėjo užsakymo vykdymo laikotarpį.</p> |
| 7. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Ar bus paruošta vieta semtuvo pastatymui ir mėginių žarnos įvedimui į mėginių paėmimo vietą ar tai turės įrengti Tiekėjas? | Kiekviename objekte Pirkėjas iš anksto paruoš vietą semtuvo pastatymui ir žarnos tiesimui, taip pat įrengs rozetę. |
| 8. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Koks reikalingas mėginių paėmimo žarnos ilgis kiekviename objekte? | Jei Tiekėjo standartinėje komplektacijoje numatytos 6 m žarnos montavimo vietose nepakaks, Pirkėjas paruoš pardavėjui reikiamo ilgio žarną iš anksto prieš montavimo darbus. |
| 9. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Ar bus įrengta el. tinklo rozetė (~220V su įžeminimo kontūru) mėginių semtuvo pajungimui ar tai turės įrengti Tiekėjas? | Pirkėjas savo jėgomis įrengs 230V rozetes. |
| 10. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Jeigu semtuvų pastatymo ir mėginių paėmimo žarnos įrengimo vietas, bei el. kabelių atvedimą ir rozetės įrengimą turės atlikti Tiekėjas, ar bus reikalaujama atlikti ir pateikti projekcinę dokumentaciją, kuri susijusi su atliekamais darbais, bei esamos dokumentacijos papildymu/korekcija? | Semtuvų pastatymo ir mėginių paėmimo žarnos įrengimo vietas, bei el. kabelių atvedimą ir rozetės įrengimą atliks Pirkėjas. |





Vilniaus vandenys

| Eil. Nr. | Data | Pirkimo sąlygų dokumentas | Klausimas/prašymas* | Atsakymas |
|----------|------------------------|--|---|---|
| 11. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Techninių specifikacijų punkte 4.4 nurodyta: „Užsakymo įvykdymo (stacionarių mėginių semtuvų sumontavimo bei nešiojamų mėginių semtuvų pristatymo) terminas ne vėliau kaip per 25 darbo dienų nuo Užsakymo pateikimo dienos“. Prašome patikslinti ar Tiekėjas per 25 darbo dienas nuo užsakymo pateikimo turės pateikti ir sumontuoti stacionarius semtuvus ar šis laikas yra skirtas tik sumontavimo darbams, kai semtuvai yra pateikti Perkančiajam subjektui techninių specifikacijų 4.1 punkte nurodytu adresu? | Pristatymui į TS nurodytą adresą ir montavimo darbams Pirkėjo objektuose skiriamas 35 darbo dienų laikotarpis, skaičiuojamas nuo užsakymo pateikimo dienos. |
| 12. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Prašome patikslinti ar visas kiekis semtuvų (12 vnt. stacionarių ir 2 vnt. mobilių) bus užsakomas pateikimui vienu kartu? | Semtuvai gali būti pristatomi ne iškart visi, o pagal pateiktus užsakymus, kuriuose bus nurodomas užsakomas kiekis. |
| 13. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Ar terminas darbams (25 darbo dienos) yra skirtas visų 12 vnt. stacionarių semtuvų įrengimo darbams? | Tiekimo ir sumontavimo terminas pratęstas iki 35 darbo dienų. Per šį laikotarpį Tiekėjas privalo pristatyti semtuvus ir atlikti jų montavimo darbus. |
| 14. | 2025 m. balandžio 4 d. | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | Techninių specifikacijų priedo Nr.1, prekių atitikties lentelių punktuose 1.8 ir 2.8 nurodyta: „Semtuvas tinkamas darbui agresyvioje aplinkoje“. Prašome daugiau suteikti informacijos apie agresyvią aplinką, kurioje bus sumontuoti semtuvai: 1. Ar semtuvai bus sumontuoti lauke, jeigu taip, tai kokioje objekto teritorijos dalyje ir kokios agresyvios medžiagos ar junginiai bus oro aplinkoje? 2. Ar semtuvai bus sumontuoti patalpoje, jeigu taip, tai kokios paskirties patalpoje ir kokios agresyvios medžiagos ar junginiai bus patalpos erdvėje? | Agresyvia laikoma aplinka, kurioje veikiamos medžiagos praranda savo pradinis mechaninius ar cheminius parametrus. Šiuo atveju tai yra koroziją sukiantį terpė. Semtuvus planuojama statyti nevalytų nuotekų atitekėjimo ir išvalytų nuotekų ištekėjimo vietose (patalpose). Nevalytose nuotekose gali būti jonų, skatinančių koroziją, tokių kaip chloridai (Cl ⁻), nitratai (NO ₃ ⁻) ir sulfatai (SO ₄ ²⁻). Nepaisant to, kad visi semtuvai bus montuojami patalpose, dėl padidinto drėgnumo ir galimo vandens patekimo ant įrenginių paviršiaus gali vykti elektrocheminės reakcijos, kurios blogina metalo savybes. Todėl svarbu įvertinti šias aplinkos sąlygas ir parinkti korozijai atsparias medžiagas arba taikyti papildomas apsaugos priemones. |





Vilniaus vandenys

| Eil. Nr. | Data | Pirkimo sąlygų dokumentas | Klausimas/prašymas* | Atsakymas |
|----------|------------|--|--|--|
| 15. | 2025-04-14 | SD priedas Nr. 3 - Techninė specifikacija | <p>ar galite detalizuoti koku būdu bus valdomas semtuvas? Juk pastačius darbo vietoje reikės konfigūruoti mėginio valdymo programą. Kadangi numatyti 24 saugojimo indai, ar pakaks nustatyti mėginio ėmimą į skirtingus indus kas valandą? Valdymas vyktų pagal laiką.</p> <p>Labai problematiška būtų, jeigu reiktų valdyti nuo valdiklio signalo. Tam reikia koreguoti valdiklio programą. Tai galėtų atlikti tik programuotojas turintis programavimo patirties ir programų išeities kodus.</p> | <p>Ne visose valyklose semtuvai dirba vienodai: Šalčininkų NV, Švenčionėlių NV ir Švenčionių NV semtuvą galima paleisti/ stabdyti iš SCADA semtuvus yra pririštas prie debitomačio paleidus semtuvą, semtuvas užfiksavęs išleidimą(debitą) kas 15 m3 ima po 100 ml mėginio į viena indą. Į indą yra pripildoma iki 5 ėmimų.</p> <p>Eišiškių NV, Vilniaus NV ir Nemenčinės NV semtuvą galima paleisti/ stabdyti iš vietos semtuvas valdomas pagal laiką, programa užstatyta imti mėginį kas 20 min po 200 ml į vieną indą. Į indą yra pripildoma iki 3 ėmimų.</p> |

*Suinteresuoto(-ų) tiekėjo(-ų) prašymo(-ų) paaiškinti/patikslinti Pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas.

** Paaiškinimas/patikslinimas ir jo nuostatos turi viršenybę prieš ankstesnes Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas.

