

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS GRUPĖ**

Pirkimo ID 4607938 tiekėjams

2025-

Nr. A39-

**DĖL „OZO G., UKMERGĖS G. IR SIESIKŲ G. REKONSTRAVIMAS“ TARPTAUTINIO
PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS****1 klausimas:**

1 statybos darbų etapas. VN dalies projekto brėžinio 20144-XX-TP-VN-01.B-02, 6-ame lape, bei paviršinių nuotekų tinklų profilių brėžinyje 20144-XX-TP-VN-01.B-03 numatytas vamzdžio D200 pajungimas į projektuojamą šulinį L1-21, tačiau **VN_dalis_I etapas excel žiniaraščio, skyriaus „Nauji paviršinių nuotekų šuliniai“, 86 poz.** nurodytas D160 perkritimo įrengimas.

Prašome patikslinti šulinyje L1-21 įrengiamų perkritimų diametrus ir, jeigu reikia, patikslinti žiniaraščius.

1 atsakymas:

Perkančioji organizacija patikslina, kad L1-21 šulinyje turi būti numatytas D200 perkritimo įrengimas. Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate: skirtuko „VN_dalis_I etapas“ skyriuje „Nauji paviršinių nuotekų šuliniai“ patikslintos 86 ir 87 pozicijos (pažymėta raudonai).

2 klausimas:

3 statybos darbų etapas. VN dalies projekto brėžinio 20144-XX-TP-VN-01.B-02, 5 lape, į šulinį Nr. E121 projektuojami vamzdžių pajungimai: D250 – 3 vnt., D315 – 1 vnt., D500 – 1vnt., D600 – 1 vnt. Projekto 3 statybos darbų etapo sąnaudų žiniaraščio 2.5 poz. (**VN_dalis_III etapas excel žiniaraščio skyriaus „Nauji paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai, latakai“, 7-13 poz.**) nurodyti 2 vnt. vidinio kritimo stovai D315 ir 2 vnt. vidinio kritimo stovai D250.

Prašome patikslinti šulinyje Nr. E121 prisijungimų ir įrengiamų perkritimų kiekius, ir, jeigu reikia, patikslinti žiniaraščius.

2 atsakymas:

Perkančioji organizacija atsako, kad sąnaudų kiekių žiniaraščiuose Excel formate pateikta kritimo stovų informacija yra teisinga, todėl atsižvelgiant į pastabą – patikslintas D250 protarpinių skaičius į 3 vnt. Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate: skirtuko „VN_dalis_III etapas“ skyriuje „Nauji paviršinių nuotekų šuliniai“ patikslinta 8 pozicija (pažymėta raudonai).

3 klausimas:

4 statybos darbų etapas. VN dalies projekto brėžinio 20144-XX-TP-VN-01.B-02, 2 lape, į esamą kamerą Nr. E191 projektuojas 1-as D250 vamzdžio pajungimas, tačiau pagal projekto žiniaraščio 4.2 poz. (VN_dalis_IV etapas excel žiniaraščio skyriaus „Prisijungimas prie esamų tinklų“, 4-7 poz.) nurodyti 2 vnt. vidiniai perkritimai.

Prašome patikslinti esamoje kameroje Nr. E191 prisijungimų ir įrengiamų perkritimų kieki ir, jeigu reikia, patikslinti žiniaraščius.

3 atsakymas:

Perkančioji organizacija patikslina, kad perkritimų kiekis turi būti 2 vnt., todėl sąnaudų kiekių žiniaraščiuose Excel formate pateikta kritimo stovų informacija yra teisinga.

4 klausimas:

4 statybos darbų etapas. VN dalies projekto brėžinio 20144-XX-TP-VN-01.B-02, 6 lape, į esamą kamerą Nr. E15 projektuojami vamzdžių pajungimai: D250 – 3 vnt., D315 – 1 vnt., tačiau pagal projekto 4.3 poz. (VN_dalis_IV_etapas excel žiniaraščio skyriaus „Prisijungimas prie esamų tinklų“, 8-13 poz.) nurodyti 4 vnt. vidinio kritimo stovai D250.

Prašome patikslinti esamoje kameroje Nr. E15 prisijungimų ir įrengiamų perkritimų kiekius, ir, jeigu reikia, patikslinti žiniaraščius.

4 atsakymas:

Perkančioji organizacija patikslina, kad esamoje kameroje Nr. E15 projektuojami vamzdžių pajungimai: D250 – 3 vnt., D315 – 1 vnt. Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate: skirtuko „VN_dalis_IV_etapas“ skyriuje „Prisijungimas prie esamų tinklų“ patikslintos 8, 9, 12, 13.1 ir 13.2 pozicijos (pažymėta raudonai).

5 klausimas:

4 statybos darbų etapas. VN dalies projekto brėžinio 20144-XX-TP-VN-01.B-02, 1 lape, į esamą šulinį Nr. E101 projektuojami vamzdžių pajungimai: D250 – 2 vnt., D315 – 1 vnt., tačiau pagal projekto žiniaraščio 4.26-4.27 poz. (VN_dalis_IV_etapas excel žiniaraščio skyriaus „Prisijungimas prie esamų tinklų“, 77-84 poz.) nurodyti 2 vnt. D250 ir 1 vnt. D400 prisijungimai.

Prašome patikslinti esamame šulinyje Nr. E101 prisijungimų ir įrengiamų perkritimų kiekius, ir, jeigu reikia, patikslinti žiniaraščius.

5 atsakymas:

Perkančioji organizacija patikslina, kad esamame šulinyje Nr. E101 projektuojami vamzdžių pajungimai: D250 – 2 vnt., D315 – 1 vnt. Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate: skirtuko „VN_dalis_IV_etapas“ skyriuje „Prisijungimas prie esamų tinklų“ patikslintos 77, 79 ir 80 pozicijos (pažymėta raudonai).

6 klausimas:

4 statybos darbų etapas. Projekto žiniaraščio 4.19 poz. (VN_dalis_IV_etapas excel žiniaraščio, skyriaus „Prisijungimas prie esamų tinklų“, 51-55 poz.) numatytas vamzdžių pajungimas esamame šulinyje E24. Brėžiniuose tokio šulinio nėra.

Brėžinio 20144-XX-TP-VN-01.B-02, 2-ame lape, numatytas **projektuojamas** šulinys Nr. E24, projekto žiniaraščio 2.20 poz. (VN_dalis_IV_etapas excel žiniaraščio, skyriaus „Prisijungimas prie esamų tinklų“, 55-58 poz.).

Prašome patikslinti ar nesidubliuoja projekto žiniaraščio eilutės 2.20 poz ir 4.19 poz, ir jeigu reikia, patikslinti žiniaraščius.

6 atsakymas:

Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate: skirtuko „VN_dalis_IV_etapas“ skyriuje „Prisijungimas prie esamų tinklų“ panaikinant 51–55 pozicijas (pažymėta raudonai). Patiksliname, kad projektuojamas šulinys Nr. E24 yra įvertintas skirtuko „VN_dalis_IV_etapas“ skyriuje „Nauji paviršinių nuotekų šuliniai“ 56–58 pozicijose.

7 klausimas:

4 statybos darbų etapas. VN_dalis_IV_etapas Excel žiniaraščio, skyriaus „Prisijungimas prie esamų tinklų“, 51-55 poz.

	Prisijungimas prie esamų tinklų		
51	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų, iškertant šulinio sienelę (šlapiame grunte, kai vamzdžių skersmuo 250 mm) k8=1.03,k9=1.15	vnt	2,0

52	Protarpinių montavimas (skersmuo 315 mm) k9=1.15	vnt.	1,0
53	Protarpinių montavimas (skersmuo 250 mm) k9=1.15	vnt.	2,0
54	Perkritimo d=250, h =1,45m įrengimas k9=1.15	vnt	1,0
55	Perkritimo d=250, h =1,47m įrengimas k9=1.15	vnt	1,0

51 poz. numatyti 2 prijungimai prie esamų tinklų D250, todėl 53-55 poz. numatyti protarpiai ir perkritimai D250. Lieka neaišku, kas numatyta iš poz., gal įsivėlusį klaidą ir 52 poz. neturi būti.

Prašome patikslinti.

7 atsakymas:

Perkančioji organizacija patikslina, kad visos klausime išvardintos pozicijos jau yra panaikintos atsakant į 6 klausimą.

8 klausimas:

Pateiktame pildyti žiniaraštyje „VN dalis_IV_etapas“ skyriuje „Nauji paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai, latakai“ p.nr.4 nurodyta „Latakų montavimas (latakai **gelžbetoniniai teleskopiniai**)“ – 38m. Projekte nurodyta „Monolitinis paviršinių nuotekų 100mm pločio surinkimo latakas (klasė C250) su ištekėjimo dėže. Ilgis 38 m (L8)“ – 1 kompl.

Prašome patikslinti, kokius latakus vertinti, pateikti šių latakų technines specifikacijas ir jei reikia pataisyti sąnaudų žiniaraščius.

8 atsakymas:

Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate: skirtuko „VN_dalis_IV_etapas“ skyriuje „Nauji paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai, latakai“ patikslinta 4 pozicija, nurodant „Monolitinis paviršinių nuotekų 100mm pločio surinkimo latakas (klasė C250) su ištekėjimo dėže. Ilgis 38 m (L8)“ - 1 kompl. (pažymėta raudonai). Šių latakų techninės specifikacijos buvo pateiktos VN projekto dalyje.

9 klausimas:

Taip pat S dalies Techninėse specifikacijose yra nurodyti betoniniai latakai:

10.2 Paviršinio vandens surinkimo latakų įrengimas

Latakai (žr. 1 pav.) 400x500x240mm (išmatavimai gali būti keičiami prieš tai suderinus su projekto vadovu) yra klojami į iškastus griovius, įstatomi į cementbetoninį paklotą ($h_{min} - 10cm$), aptaisomi betonu iš šonų, kad latakų sienelių neveiktų horizontalios jėgos ir po cementbetonio pagrindu įrengiamas ne mažiau kaip 10cm išlyginamojo smėlio sluoksnis.

Latakų linijos klojimas pradedamas nuo prijungimo prie lietaus kanalizacijos. Tada klojami likusieji latakai priešinga vandens tekėjimui kryptimi. Kol latakai nėra tvirtai įstatyti į cementbetonio pagrindą, jie turi būti prilaikomi reikiamame aukštyje.



1 pav. Latakas

Tačiau šių darbų žiniaraščiuose nėra.

Prašome patikslinti, ar nesuklysta su žiniaraščiais ir ar reikia kažkur įvertinti šių latakų montavimą. Jei reikia, prašome patikslinti žiniaraščius ir/arba technines specifikacijas.

9 atsakymas:

Perkančioji organizacija patikslina, kad techninėse specifikacijos nurodyti betoniniai latakai turi būti numatyti III projekto etape Ukmergės g. vakarinėje ir rytinėje dalyje.

Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate:

- Skirtuko „S_dalis_III_etapas_biudž.“ žiniaraštyje „Ukmergės gatvė (vakarinė dalis)“ skyriuje „Pėsčiųjų takai, šaligatviai, dviračių takas“ papildytos 8 ir 9 pozicijos (pažymėta raudonai);
- Skirtuko „S_dalis_III_etapas_biudž.“ žiniaraštyje „Ukmergės gatvė (rytinė dalis)“ skyriuje „Pėsčiųjų takai, šaligatviai, dviračių takas“ papildytos 8 ir 9 pozicijos (pažymėta raudonai).

10 klausimas:

Pagal PO gautus atsakymus E ir ER dalių kiekius, medžiagas, mato vienetus turime vertinti pagal TP SŽ, TS, bet pateiktame Sąnaudų žiniaraštyje Aktuali redakcija_8, nei medžiagos, nei kiekiai, nei mato vienetai – nepakeisti. Ar teisingai suprantame, kad galime patys koreguoti pildymo Sąnaudų žiniaraštį?

10 atsakymas:

Perkančioji organizacija paaiškina, kad tiekėjams patiems nieko koreguoti nereikia. Perkančioji organizacija pati teikia patikslintus sąnaudų kiekių žiniaraščius Excel formate su paskutine aktualia DKŽ redakcija, kuriuose pateikiamos patikslintos pozicijos. Prašome tiekėjų vadovautis sąnaudų kiekių žiniaraščiuose Excel formate pateikta informacija. Visi patikslinimai kiek įmanoma atlikti pagal E, ER projekto bylas, todėl prašome tiekėjų žiūrėti tiek bylas, tiek sąnaudų kiekių žiniaraščius Excel formate kompleksiskai.

11 klausimas:

PO per teikdama paskutinius žiniaraščių atnaujinimus nepažymėjo dalies pozicijų kaip keičiamos, pažymime, kad žiniaraščiuose yra keli tūkstančiai eilučių. Kaip elgsis perkančioji, jei tiekėjas dėl žmogiškos klaidos, praleis vieną/kelias atnaujinimus, ar toks pasiūlymas bus atmestas (pažymime, kad kalba tik apie nepažymėtus keitimus).

11 atsakymas:

Perkančioji organizacija paaiškina, kad visi keitimai ir patikslinimai sąnaudų kiekių žiniaraščiuose Excel formate yra pažymėti raudona spalva. Pažymime, kad kai kurios eilutės, pastebėjus techninę klaidą, lygiagrečiai yra patikslinamos su kitais gaunamais klausimais/atsakymais. Prašome tiekėjų vadovautis paskutine perkančiosios organizacijos pateikiama aktualia sąnaudų kiekių žiniaraščių Excel formate redakcija ir savo pasiūlymus teikti būtent pagal aktualią redakciją.

12 klausimas:

Pirkime nurodyta, kad ESO dalies darbų tiekėjams vertinti nereikia. Prašome informuoti, ar ESO dalies darbų pirkimas jau įvykdytas ir parinktas rangovas?

12 atsakymas:

Perkančioji organizacija atsako, kad ESO dalies darbų sumą tiekėjai turi įsivertinti pagal pateiktus sąnaudų kiekių žiniaraščius Excel formate. Apmokėjimas už ESO dalies darbus bus vykdomas vadovaujantis Darbų (rangos) pirkimo sutarties specialiųjų sąlygų 2.2 punktu.

13 klausimas:

Pagal 2025-11-05 rašto A39-1654/25, 5-o klausimo atsakymą ir patikslinimą liko neaišku ką vertinti VN_dalis_I_etapas excel žiniaraščio skyriaus „Nauji paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai, latakai“, 4-5 poz. ir 7-8 poz.

Pagal projekto 1 statybos darbų etapo 3 skyriaus „Nauji paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai, latakai“ 3.3 poz. Suprantame, kad įrengiami 2 vnt. latakai po 2,7 m ir 5 vnt. latakai po 1,8 m, kas viso sudaro 14,4 m.

3.3	Monolitinis paviršinių nuotekų 100 mm pločio surinkimo latakas (klasė B125) su ištekėjimo dėže. Ilgis 2,7 m (L1 ir L2)	TS 2.3	kompl.	2
3.3	Monolitinis paviršinių nuotekų 100 mm pločio surinkimo latakas (klasė B125) su ištekėjimo dėže. Ilgis 1,8 m (L3, L4, L5, L6, L7)	TS 2.3	kompl.	5

Patikslintame VN_dalis_I_etapas excel žiniaraščio skyriaus „Nauji paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai, latakai“ 4-8 poz. numatytas latakų montavimas viso – 4,5 m.

4	Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas latakų montavimui ant įrengto pagrindo (mažų apkrovų ir parkinių kanalų pagrindas betono) k9=1.15	100m	0,027
5	Monolitinis paviršinių nuotekų 100 mm pločio surinkimo latakas (klasė B125) su ištekėjimo dėže. Ilgis 2,7 m, Įtekėjimo dėžė (komplekte)	kompl.	2,0
7	Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo (mažų apkrovų ir parkinių kanalų pagrindas betono) k9=1.15	100m	0,018
8	Monolitinis paviršinių nuotekų 100 mm pločio surinkimo latakas (klasė B125) su ištekėjimo dėže. Ilgis 1,8 m, Įtekėjimo dėžė (komplekte)	kompl.	5,0

Prašome patikslinti latakų montavimo kiekius ir jeigu reikia žiniaraščius.

13 atsakymas:

Perkančioji organizacija atsako, kad buvo įsivėlusį techninę klaidą pirminiu atveju tikslinant žiniaraščius. Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate: skirtuko „VN_dalis_I_etapas“ skyriaus „Nauji paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai, latakai“ 4-8 pozicijos (pažymėta raudonai).

14 klausimas:

Naujausioje DKŽ 10 redakcijoje, 'ER-01_dalis_II_etapas' ir 'ER-01_dalis_III_etapas' Medžiagų dalyje, pridėjus Gelžbetoninius žiedus (Punktas 1.) dingo pusiniai RKŠ-2-4 ir RKŠ-2-6 gelžbetoniniai telekomunikacijų šuliniai (Senesni punktai 1 ir 2). Prašome juos gražinti į aktualią DKŽ, nes jų dar reikės montavimo darbams pagal II-o etapo 13 punktą ir III-io etapo 9 punktą.

14 atsakymas:

Perkančioji organizacija paaiškina, kad tikslinant atsakymus buvo suglaudintos eilutės. Siekiant, kad visiems tiekėjams būtų viskas aišku, gražinamos minėtos pozicijos. Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate:

- skirtuko „ER-01_dalis_II_etapas“ skyriuje „Medžiagos“ papildytos 1 ir 2 pozicijos;
- skirtuko „ER-01_dalis_III_etapas“ skyriuje „Medžiagos“ papildytos 1 ir 2 pozicijos.

15 klausimas:

PO pateiktas DKŽ (.xls formatu): „S_dalis_IV_etapas_biudž.“, žiniaraštis „23 Ozo gatvė (šiaurinė atkarpa)“, skyrius „Paruošiamieji darbai“, 18 pozicija, grunto išvežimas: Numatytas kiekis 36480 m³, nors iškasama tik 3648 m³. Prašome pataisyti techninę klaidą nurodant teisingą kiekį.

15 atsakymas:

Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis Excel formate: skirtuko „S_dalis_IV_etapas_biudž.“ žiniaraščio „23 Ozo gatvė (šiaurinė atkarpa)“ skyriuje „Paruošiamieji darbai“ patikslinta 18 pozicija, numatant 3648 m³ (pažymėta raudonai).

PRIDEDAMA:

Ozo_Ukmerges_Siesiku_rekonstravimas_Sanaudu_ziniarasčiai_Aktuali_redakcija_11.

Grupės vadovas

Ilja Karužis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL „OZO G., UKMERGĖS G. IR SIESIKŲ G. REKONSTRAVIMAS“ TARPTAUTINIO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-11 Nr. A39-1666/25
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	Ilja Karužis, Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-11 16:55:21 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-11 16:55:25 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-25 13:14:06 – 2028-06-24 13:14:06
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 Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
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 „Avilys“, versija 3.5.88
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-11 16:57:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-11 16:57:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“