

**IEPIRKUMA PROCEDŪRAS
“KANALIZĀCIJAS SŪKŅU PIEGĀDE”
(IDENTIFIKĀCIJAS NR. RŪ-2024/246)
Z I Ņ O J U M S**

Rīgā, 2025.gada 31.martā

1. Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs:

SIA „Rīgas ūdens”, reģ.Nr.40103023035

Adrese: Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1, Rīga, LV-1050.

2. Iepirkuma priekšmets: piegāde – kanalizācijas sūkņu piegāde.

3. Iepirkuma identifikācijas Nr.: RŪ-2024/246.

4. Konkursa priekšmets ir sadalīts divās iepirkuma daļās:

1.iepirkuma daļa – “Slapjā izpildījuma (iegremdējamo) sūkņu piegāde (10 gab.)”;

2.iepirkuma daļa – “Sausā izpildījuma sūkņu piegāde (9 gab.)”.

5. Iepirkuma metode: atklāts konkurss saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 13.panta pirmās daļas 1.punktu.

6. Paziņojums par līgumu publicēts:

- Elektronisko iepirkumu sistēmā www.eis.gov.lv (turpmāk – EIS) – 20.12.2024.;
- SIA “Rīgas ūdens” interneta mājas lapā www.rigasudens.lv – 20.12.2024.;
- iepirkumu portālā www.iepirkumi.lv – 20.12.2024.;
- Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā www.iub.gov.lv - 20.12.2024.;
- Eiropas Savienības Oficiālajā vēstnesī (paziņojuma publikācijas numurs: 783793-2024 OV S sērijas izdevuma numurs: 248/2024) – 20.12.2024.
- Periodiskais informatīvais paziņojums:
 - Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā www.iub.gov.lv – 12.04.2024.;
 - Eiropas Savienības Oficiālajā vēstnesī (paziņojuma publikācijas numurs: 759158-2024, OV S sērijas izdevuma numurs: 242/2024) – 12.12.2024.

7. Iepirkuma komisija izveidota ar SIA “Rīgas ūdens” 03.12.2024. rīkojumu Nr.2024-2.2-5-270.

8. Iepirkuma komisijas sastāvs:

Komisijas priekšsēdētājs: Valdes loceklis

N.Zvaunis

Komisijas priekšsēdētāja vietniece, komisijas locekle:

Iepirkumu vadības daļas vecākā juriskonsulte
– projekta vadītāja

J.Ruļuka

Komisijas locekļi: Kanalizācijas tīkla sūkņu staciju dienesta vadītājs

K.Birkhāns

Kanalizācijas sūkņu stacijas ražošanas procesa un iekārtu
tehnologs

J.Hammers

Finanšu departamenta Finanšu plānošanas un kontroles
daļas vecākais budžeta ekonomists

A.Rezgalis

Komisijas sekretāre: Iepirkumu vadības daļas vecākā iepirkumu speciāliste

I.Frolova

9. Iepirkuma procedūras dokumentu sagatavotāji un pieaicinātie eksperti:

Iepirkuma procedūras dokumentu sagatavotāji: komisijas priekšsēdētājs, komisijas priekšsēdētāja vietniece, komisijas locekļi, komisijas sekretāre.

Tehniskās specifikācijas sagatavotājs:

Kanalizācijas tīkla sūkņu staciju dienesta Kanalizācijas sūkņu staciju
profilakses un remontu darbu vadītājs V.Bunkevičs

Tehniskās specifikācijas saskaņotājs:

Kanalizācijas tīkla sūkņu staciju dienesta vadītājs K.Birkhāns

Stratēģiskās plānošanas daļas galvenais enerģētiķis J.Kurkulītis

Pieaicinātie eksperti: nav.

10. Konstatētie interešu konflikti un pasākumi, kas veikti to novēršanai: interešu konflikti nav konstatēti.

11. Prasības pretendentiem:

Pretendentiem jāatbilst šādām Pretendentu kvalifikācijas prasībām attiecībā uz Pretendentu atbilstību profesionālās darbības veikšanai, kā arī tehniskajām un profesionālajām spējām, saskaņā ar atklāta konkursa nolikuma 9.punktu:

Nr.p.k.	Kvalifikācijas prasības
9.1.	Pretendents (tai skaitā, piegādātāju apvienības biedrs, personālsabiedrība, persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās) ir reģistrēts Uzņēmumu reģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā - Pretendentam ir tiesībspēja un rīcībspēja.
9.2.	Pretendenta amatpersonai, kas parakstījusi piedāvājuma dokumentus, ir paraksta (pārstāvības) tiesības. Prasība attiecas arī uz personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības biedriem (ja Piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visiem piegādātāju apvienības dalībniekiem (ja Piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība), kā arī uz personām, uz kuru iespējām Pretendents balstās.
9.3.	Pretendentam ir Preces izplatīšanas un garantijas saistību uzturēšanas tiesības Latvijas Republikā vai Eiropas Savienības teritorijā.
9.4.	Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība, tad prasības, kas attiecas uz pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām, ir attiecināmas uz piegādātāju apvienības dalībniekiem kopā, nevis katru dalībnieku atsevišķi.

12. Piedāvājuma izvēles kritērijs ir: katrā atsevišķā iepirkuma daļā atklāta konkursa nolikuma prasībām atbilstošs saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums, kas iegūs visaugstāko kopējo novērtējumu (lielāko kopējo punktu skaitu) atbilstoši šādiem (Nolikuma 12.7.punktā norādītajiem) kritērijiem un metodiku:

Kritērijs	Maksimālais punktu skaits
Pretendenta piedāvāto sūkņu kopējā cena (finanšu piedāvājuma 1.tabulas kopējā summa) (A) Novērtējums tiks aprēķināts pēc šādas formulas: $A = A_x : A_y \times 45$, kur A – Pretendenta iegūtais punktu skaits; 45 – maksimālais iegūstamais punktu skaits; A_x – zemākā piedāvāto sūkņu cena; A_y – attiecīgā (vērtējamā) Pretendenta piedāvāto sūkņu cena.	45 punkti
Vidējais svērtais iepirkuma daļas sūkņu elektroenerģijas patēriņš notekūdeņu pārsūkņēšanai, kWh/1000m³ (finanšu piedāvājuma 3.tabulas 4.punkts) (B) Novērtējums tiks aprēķināts pēc šādas formulas: $B = B_x : B_y \times 55$, kur B – Pretendenta iegūtais punktu skaits; 55 – maksimālais iegūstamais punktu skaits; B_x – zemākais vienas Preces vienības energopatēriņš. B_y – attiecīgās Pretendenta vērtējamās vienas Preces vienības energopatēriņš.	55 punkti
Kopējais novērtējums (punktu skaits) (C):	100 punkti

Kopējo punktu skaitu veido katra kritērija punktu kopskaits: $C = A + B$, kur:

C – pretendenta piedāvājuma iegūtais kopējais novērtējums (kopējais punktu skaits);

A; B – pretendenta iegūtais punktu skaits ar precizitāti līdz 2 (diviem) cipariem aiz komata 1; 2.kritērijā.

13. Piedāvājumu iesniegšanas termiņš:

13.1.Sākotnējais: 21.01.2025. plkst.10:00;

13.2.Pēc grozījumu Nr.1 veikšanas: 11.02.2025. plkst.10:00.

13.3.Pēc grozījumu Nr.2 veikšanas: 28.02.2025. plkst.10:00.

14. Piedāvājumu atvēršanas vieta, datums, laiks: 28.02.2025. plkst.14:00. EIS e–konkursu apakšsistēmā www.eis.gov.lv.

15. Saņemtie piedāvājumi:

1.iepirkuma daļai – “Slapjā izpildījuma (iegremdējamo) sūkņu piegāde (10 gab.)”

Pretendents	Iesniegšanas datums un laiks	Finanšu piedāvājums 1.iepirkuma daļai
"Adapteris" SIA	27.02.2025 plkst. 17:19	EUR 77 061,20
"Akorda" SIA	24.02.2025 plkst. 11:34	EUR 79 121,42

2.iepirkuma daļai – “Sausā izpildījuma sūkņu piegāde (9 gab.)”

Pretendents	Iesniegšanas datums un laiks	Finanšu piedāvājums 2.iepirkuma daļai
"Adapteris" SIA	27.02.2025 plkst. 17:19	EUR 120 739,24
"Akorda" SIA	24.02.2025 plkst. 11:34	EUR 127 819,96

16. Piedāvājumu izvērtēšanas kopsavilkums:

Piedāvājuma vērtēšanas sadaļa	Pretendenta un tā piedāvājuma atbilstība atklāta konkursa nolikuma prasībām	
	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “ADAPTERIS”	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Akorda”
Piedāvājuma noformējuma atbilstība atklāta konkursa nolikumā noteiktajām prasībām	Atbilst	Atbilst
Pretendenta Pieteikuma dalībai atklātā konkursā atbilstība atklāta konkursa nolikumā noteiktajām prasībām	Atbilst	Atbilst
Pretendenta kvalifikācijas un pretendenta kvalifikācijas dokumentu atbilstība atklāta konkursa nolikumā noteiktajām prasībām	Atbilst	Atbilst
Pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstība atklāta konkursa nolikumā noteiktajām prasībām	Neatbilst	Atbilst
Pretendenta finanšu piedāvājuma atbilstība atklāta konkursa nolikumā noteiktajām prasībām	Atbilst	Atbilst
Uz pretendentu attiecas atklāta konkursa nolikumā noteiktie pretendentu izslēgšanas iemesli	-	-

17. Pretendenti, kuri un/vai kuru piedāvājums neatbilst atklāta konkursa nolikuma izvirzītajām prasībām:

- 17.1. saskaņā ar atklāta konkursa nolikuma 12.2.4. punktu, **Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ADAPTERIS” piedāvājums 1.iepirkuma daļai tika noraidīts** par tehniskā piedāvājuma neatbilstību atklāta konkursa nolikuma 10.punkta prasībām un šādām atklāta konkursa nolikuma 2.1.pielikumā “Tehniskā specifikācija – tehniskā piedāvājuma veidne 1.iepirkuma daļai” noteiktajām minimālajām prasībām:
- 17.1.1. Tehniskās specifikācijas I.sadaļas 2.punktā tabulas 12.punkta prasībai – pretendents norāda sūkņa motora nominālo jaudu 6,6 kW 3~ 400V, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar motora nominālo jaudu $\leq 6,5$ kW 3~ 400V;
- 17.1.2. Tehniskās specifikācijas I.sadaļas 2.punktā tabulas 20.punkta prasībai – pretendents norāda spied puses vada atloku ar izmēriem DN 100 PN10, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar spied puses vada atloku ar izmēriem DN 150 PN10;
- 17.1.3. Tehniskās specifikācijas I.-V.sadaļas 2.punktā tabulas 21.punkta prasībai – sūkņa hidrauliskā daļa neatbilst prasītajam;
- 17.1.4. Tehniskās specifikācijas I.-V.sadaļas 2.punktā tabulas 22.punkta prasībai – I. un V.sadaļā pretendents norāda darba rata materiālu EN-GJL-250; II.-III.,IV.sadaļā - EN-GJS-500-7, kas ir ar mazāku cietību, izturību pret nodilumu un augstām temperatūrām nekā tehniskajā specifikācijā norādītais materiāls – kaļamai ķets (GJN-HV600 XCR23 vai A 532 (ALLOY III A));
- 17.1.5. Tehniskās specifikācijas I.-V.sadaļas 2.punktā tabulas 28.punkta prasībai – pretendents norāda tehniskajā piedāvājumā, ka sūknis atbilst šai prasībai, bet nevienā

no pievienotajiem dokumentiem nav informācijas, ka sūkņa kabelis ir ekranizēts ar vismaz 2 monitoringa dzīslām, paredzēts darbam ar frekvences pārveidotāju;

- 17.1.6. Tehniskās specifikācijas I.sadaļas 2.punktā tabulas 29.punktā norādītajā energoefektivitātes aprēķinā ir izmantota P2 jauda (Vārpstas jauda), pārrēķinot elektroenerģijas patēriņu kW uz 1 pārsūkņēto m³ sūknim darbojoties darba punktā pēc formulas $P1/Q$ - sanāk 0,034375 kWh/m³;
- 17.1.7. Tehniskās specifikācijas II.sadaļas 2.punktā tabulas 29.punktā norādītajā energoefektivitātes aprēķinā ir izmantota P2 jauda (Vārpstas jauda), pārrēķinot elektroenerģijas patēriņu kW uz 1 pārsūkņēto m³ sūknim darbojoties darba punktā pēc formulas $P1/Q$ - sanāk 0,126262 kWh/m³;
- 17.1.8. Tehniskās specifikācijas IV.sadaļas 2.punktā tabulas 12.punkta prasībai – pretendents norāda motora nominālo jaudu 5kW 400 ~3 V, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar motora nominālo jaudu $\leq 4,5$ kW 3~ 400V;
- 17.1.9. Tehniskās specifikācijas IV.sadaļas 2.punktā tabulas 20.punkta prasībai – pretendents norāda spied puses vada atloku DN 100 PN10, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar spied puses vada atloku DN 80 PN10;
- 17.1.10. Tehniskās specifikācijas IV.sadaļas 2.punktā tabulas 29.punktā norādītajā energoefektivitātes aprēķinā ir izmantota P2 jauda (Vārpstas jauda), pārrēķinot elektroenerģijas patēriņu kW uz 1 pārsūkņēto m³ sūknim darbojoties darba punktā pēc formulas $P1/Q$ - sanāk 0,080858 kWh/m³;
- 17.1.11. Tehniskās specifikācijas V.sadaļas 2.punktā tabulas 29.punktā norādītajā energoefektivitātes aprēķinā ir izmantota P2 jauda (Vārpstas jauda), pārrēķinot elektroenerģijas patēriņu kW uz 1 pārsūkņēto m³ sūknim darbojoties darba punktā pēc formulas $P1/Q$ - sanāk 0,0500544 kWh/m³;
- 17.2. saskaņā ar atklāta konkursa nolikuma 12.2.4. punktu, **Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ADAPTERIS” piedāvājums 2.iepirkuma daļai tika noraidīts** par tehniskā piedāvājuma neatbilstību atklāta konkursa nolikuma 10.punkta prasībām un šādām atklāta konkursa nolikuma 2.2.pielikumā “Tehniskā specifikācija – tehniskā piedāvājuma veidne 2.iepirkuma daļai” noteiktajām minimālajām prasībām:
 - 17.2.1. Tehniskās specifikācijas I.-II.sadaļas 2.punktā tabulas 21.punkta prasībai – pretendents norāda sūkņa sūc puses vada atloku ar izmēriem DN 100 PN10, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar sūc puses vada atloku ar izmēriem DN 150 PN10;
 - 17.2.2. Tehniskās specifikācijas I.-IV.sadaļas 2.punktā tabulas 22.punkta prasībai – sūkņa hidrauliskā daļa neatbilst prasītajam;
 - 17.2.3. Tehniskās specifikācijas I.-II.sadaļas 2.punktā tabulas 23.punkta prasībai – pretendents norāda darba rata materiālu EN-GJS-500-7, kas ir ar mazāku cietību, izturību pret nodilumu un augstām temperatūrām nekā tehniskajā specifikācijā norādītais materiāls - kaļamais ķets (GJN-HV600 XCR23 vai A 532 (ALLOY III A));
 - 17.2.4. Tehniskās specifikācijas I.-IV.sadaļas 2.punktā tabulas 29.punkta prasībai – pretendents norāda tehniskajā piedāvājumā, ka sūknis atbilst šai prasībai, bet nevienā no pievienotajiem dokumentiem nav informācijas, ka sūkņa kabelis ir ekranizēts ar vismaz 2 monitoringa dzīslām, paredzēts darbam ar frekvences pārveidotāju;
 - 17.2.5. Tehniskās specifikācijas I.sadaļas 2.punktā tabulas 30.punktā norādītajā energoefektivitātes aprēķinā ir izmantota P2 jauda (Vārpstas jauda), pārrēķinot elektroenerģijas patēriņu kW uz 1 pārsūkņēto m³ sūknim darbojoties darba punktā pēc formulas $P1/Q$ - sanāk 0,0972222 kWh/m³;

- 17.2.6. Tehniskās specifikācijas II.sadaļas 2.punktā tabulas 30.punktā norādītajā energoefektivitātes aprēķinā ir izmantota P2 jauda (Vārpstas jauda), pārrēķinot elektroenerģijas patēriņu kW uz 1 pārsūkņēto m³ sūknim darbojoties darba punktā pēc formulas $P1/Q$ - sanāk 0,1111111 kWh/m³;
- 17.2.7. Tehniskās specifikācijas III.sadaļas 2.punktā tabulas 9.punkta prasībai – pretendents norāda sūkņa celšanas augstumu darba punktā 14.7m, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar celšanas augstumu darba punktā ≥ 15 m;
- 17.2.8. Tehniskās specifikācijas III.sadaļas 2.punktā tabulas 20.punkta prasībai – pretendents norāda sūkņa spied puses vada atloku ar izmēriem DN 250 PN10, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar spied puses vada atloku DN 200 PN10;
- 17.2.9. Tehniskās specifikācijas III.-IV.sadaļas 2.punktā tabulas 21.punkta prasībai – pretendents norāda sūkņa sūc puses vada atloku ar izmēriem DN 200 PN10, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar sūc puses vada atloku ar izmēriem DN 250 PN10;
- 17.2.10. Tehniskās specifikācijas III.sadaļas 2.punktā tabulas 23.punkta prasībai – pretendents norāda darba rata materiālu EN-GJL-250, kas ir ar mazāku cietību, izturību pret nodilumu un augstām temperatūrām, nekā tehniskajā specifikācijā norādītais materiāls - kaļamais ķets (GJN-HV600 XCR23 vai A 532 (ALLOY III A));
- 17.2.11. Tehniskās specifikācijas III.sadaļas 2.punktā tabulas 30.punktā norādītajā energoefektivitātes aprēķinā ir izmantota P2 jauda (Vārpstas jauda), pārrēķinot elektroenerģijas patēriņu kW uz 1 pārsūkņēto m³ sūknim darbojoties darba punktā pēc formulas $P1/Q$ - sanāk 0,0639371 kWh/m³;
- 17.2.12. Tehniskās specifikācijas IV.sadaļas 2.punktā tabulas 12.punkta prasībai – pretendents norāda sūkņa motora nominālo jaudu 14 kW 400 ~3 V, lai gan Tehniskajā specifikācijā noteikts, ka jāpiedāvā sūknis ar motora nominālo jaudu ≤ 10 kW 3~ 400V;
- 17.2.13. Tehniskās specifikācijas IV.sadaļas 2.punktā tabulas 23.punkta prasībai – pretendents norāda darba rata materiālu EN-GJS-500-7, kas ir ar mazāku cietību, izturību pret nodilumu un augstām temperatūrām, nekā tehniskajā specifikācijā norādītais materiāls - kaļamais ķets (GJN-HV600 XCR23 vai A 532 (ALLOY III A));
- 17.2.14. Tehniskās specifikācijas IV.sadaļas 2.punktā tabulas 30.punktā norādītajā energoefektivitātes aprēķinā ir izmantota P2 jauda (Vārpstas jauda), pārrēķinot elektroenerģijas patēriņu kW uz 1 pārsūkņēto m³ sūknim darbojoties darba punktā pēc formulas $P1/Q$ - sanāk 0,0566202kWh/m³.

18. Pieņemtais lēmums un tā pamatojums:

27.03.2025. iepirkuma komisija atbilstoši Ministru kabineta 28.03.2017. noteikumu Nr.187 “Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība” 78.punktam, kurā noteikts, ja tikai viens pretendents atbilst visām iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendentu atlases prasībām, iepirkuma komisija pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, izņemot SPSIL 47.panta četrpadsmitajā daļā noteiktos gadījumus (gadījumi nav konstatējami), **pieņēma lēmumu atklātu konkursu pārtraukt**, jo atklāta konkursa 1.un 2.iepirkuma daļai piedāvājumus iesniedza tikai divi pretendenti, no kuriem sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ADAPTERIS”, reģ. Nr. 40103196788, piedāvājums 1. un 2.iepirkuma daļā tika noraidīts kā neatbilstošs atklāta konkursa nolikuma prasībām.

Ziņojuma sagatavotāja,
Iepirkuma komisijas sekretāre

I.Frolova

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS EDUS