

APSTIPRINĀTS
SIA "JELGAVAS ŪDENS"
Iepirkuma komisijas 2022.gada 21.aprīļa sēdē
Iepirkuma procedūras ID Nr. JŪ/2022/03

UZAICINĀJUMS

iesniegt piedāvājumu SIA „JELGAVAS ŪDENS” iepirkumam “Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava”, ID Nr. JŪ/2022/03

1. Piedāvājumu iesniegšanas vieta, laiks un noformēšana

- 1.1. Piedāvājumus iesniegt vai iesūtīt pa pastu SIA „JELGAVAS ŪDENS” Jelgavā, Ūdensvada ielā 4, LV-3001 vai elektroniski ar drošu elektronisko parakstu uz e-pastu: jelgavas.udens@ju.lv, norādot sūtījumā:
“Piedāvājums iepirkumam “Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava”, ID Nr. JŪ/2022/03, neatvērt **līdz 2022. gada 23. maijam plkst. 10:00”**.”
- 1.2. Saņemtie Pretendentu piedāvājumi tiek reģistrēti, norādot Pretendenta nosaukumu, reģistrācijas numuru, adresi, tālruņa numuru, e-pasta adresi un piedāvājuma iesniegšanas datumu un laiku.
- 1.3. Piedāvājumu sagatavot saskaņā ar Uzaicinājumu. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt.
- 1.4. Piedāvājumu atvēršana 2022. gada 23. maijā plkst. 10:00 SIA "JELGAVAS ŪDENS" telpās Jelgavā, Ūdensvada ielā 4.

2. Pasūtītāja kontaktpersona

- 2.1. Iepirkuma jautājumos:
SIA "JELGAVAS ŪDENS" Projekta īstenošanas grupas vadītāja Ieva Strode
Tāl. 26563102
e-pasts: ieva.strode@ju.lv
- 2.2. Tehniskos jautājumos:
SIA "JELGAVAS ŪDENS" Notekūdeņu attīrīšanas ietaišu vadītājs Māris Stūre
Tāl. 29873440
e-pasts: maris.sture@ju.lv

3. Iepirkuma priekšmeta apraksts

- 3.1. 3 (trīs) gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaises (turpmāk - NAI) teritorijā Lapskalna ielā 22, Jelgavā, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju un Tehnisko risinājumu „Gaisa pūtēju nomaīņa Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22” (turpmāk – Tehniskais risinājums) (turpmāk – Piegāde).
- 3.2. Piegādes paredzētas Eiropas reģionālās attīstības fonda (turpmāk - ERAF) līdzfinansētā projekta "SIA "JELGAVAS ŪDENS" Ūdenssaimniecības infrastruktūras energoefektivitātes paaugstināšana, Nr. Nr.4.2.2.0/21/A/087" (turpmāk – Projekts) ietvaros, kas iesniegts Centrālās finanšu un līgumu aģentūras atklātā projektu atlasē 4.2.2. specifiskā atbalsta mērķa “Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās” un 13.1.3.specifiskā atbalsta mērķa “Atvēršanas pasākumi vides un reģionālās attīstības jomā” 13.1.3.1. pasākumam “Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību infrastruktūrā ekonomiskās situācijas uzlabošanai”. **Ja Projekts un ERAF līdzfinansējums netiks apstiprināts, Pasūtītājs patur tiesības neslēgt Piegādes līgumu par gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu piegādi un nomaīņu.**

4. Piedāvājuma derīguma termiņš

4.1. Piedāvājumam ir jābūt spēkā vismaz līdz 2022. gada 23. augustam vai līdz līguma noslēgšanas dienai.

5. Piedāvājuma valoda

5.1. Piedāvājums jāiesniedz latviešu valodā. Sarakste starp Pasūtītāja iepirkuma komisiju un Pretendentiem tiek veikta latviešu valodā. Pretendents piedāvājumā iekļauj dokumentus un aprakstus latviešu valodā, bet dokumentiem, kas iesniegti citā valodā, jābūt pievienotam atbilstoši apliecinātam tulkojumam latviešu valodā. Dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem. Dokumentiem jābūt bez kļūdām, iestarpinājumiem, labojumiem vai papildinājumiem.

6. Piedāvājuma noformējums

6.1. Piedāvājumam jābūt noformētam atbilstoši Uzaicinājuma prasībām.

6.2. Ja piedāvājumu iesniedz elektroniski:

6.2.1. Sūtījuma tēmā norāda:

"Piedāvājums iepirkumam "Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava", ID Nr. JŪ/2022/03, neatvērt līdz 2022. gada 23. maijam plkst. 10:00";

6.2.2. Piedāvājumam jābūt parakstītam ar drošu elektronisko parakstu;

6.2.3. Pretendents ir tiesīgs ar vienu drošu elektronisko parakstu parakstīt visus dokumentus kā vienu kopumu vai katru atsevišķi.

6.2.4. Ja Pretendents piedāvājuma aizsardzībai izmantojis piedāvājuma šifrēšanu, tad Pretendents **2022. gada 23. maijam līdz plkst. 10:00** nosūta Pasūtītājam uz e-pastu: jelgavas.udens@ju.lv piedāvājuma atvēršanai elektronisku atslēgu ar paroli, lai iepirkuma komisijai pēc piedāvājumu atvēršanas būtu iespēja piekļūt piedāvājumā esošajai informācijai. Pretendents ir atbildīgs par to, lai, šifrējot piedāvājumu, nebūtu radušās kritiskas kļūdas, kas padarītu piedāvājumu neatveramu, kā arī par to, lai iesniegtā piedāvājuma atvēršanas atslēga būtu derīga.

6.3. Ja piedāvājumu iesniedz papīra formātā:

6.3.1. Piedāvājums jāiesniedz slēgtā (aizlīmētā) iepakojumā (aploksnē), kurā ievieto Piedāvājuma dokumentāciju.

6.3.2. Piedāvājums jāiesniedz 1 (vienā) eksemplārā.

6.3.3. Uz iepakojuma (aploksnes) jānorāda: SIA "JELGAVAS ŪDENS", Ūdensvada ielā 4, Jelgavā, LV-3001, Piedāvājums iepirkumam "Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava", ID Nr. JŪ/2022/03. Neatvērt pirms 2022. gada 23. maijam plkst. 10:00. (Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālruņa numurs un e-pasta adrese).

6.3.4. Piedāvājumam ir jābūt caursūtām, sanumurētām lapām, parakstītam, ar pievienotu satura rādītāju.

6.3.5. Piedāvājumā iekļautajām dokumentu kopijām jābūt apliecinātām normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

7. Prasības Pretendentam:

7.1. Pretendentam nav pasludināts maksātspējas process, apturēta Pretendenta saimnieciskā darbība vai Pretendents tiek likvidēts;

7.2. Pretendentam uz piedāvājuma iesniegšanas dienu nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopumā pārsniedz 150 euro;

7.3. Pretendents ar tādu kompetentās institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu par jebkuru no noziedzīgiem nodarījumiem, kas saistīti ar noziedzīgas organizācijas vadīšanu, kukuļdošanu, krāpšanu, izvairīšanās no nodokļu nomaksas¹;

¹ Pretendentam jābūt iesniegt pierādījumus uzticamības nodrošināšanai saskaņā ar SPSIL 49.panta regulējumu

- 7.4. Pretendents ar tādu kompetentās institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā.²
- 7.5. Pretendents pēdējo 5 (piecu) gadu laikā ir veicis vismaz 2 (divu) gaisa pūtēju uzstādīšanu vai remontu (tai skaitā vismaz gultņu nomaiņa vai blīvslēgu nomaiņa vai elektromotora remonts), kuru nominālā elektromotora jauda ir vismaz 90 (deviņdesmit) kW un ražība ir vismaz 3000 Nm³/h pie spiediena starpības gaisa pūtēja ieplūdē/izplūdē 650 mbar, katram.

8. Apakšuzņēmēji

- 8.1. Pretendents Līguma izpildei var piesaistīt apakšuzņēmējus. Šādā gadījumā Pretendents iesniedz Apakšuzņēmēju sarakstu un Apakšuzņēmēju apliecinājumus.

9. Piedāvājumā iekļaujamie dokumenti

- 9.1. Pretendenta pieteikums un finanšu piedāvājums saskaņā ar pievienoto veidlapu (pielikums Nr.1);
- 9.2. Pretendenta pieredzes saraksts (pielikums Nr.2) un Pasūtītāja atsauksme, kas apliecina Pretendenta pieredzi Uzaicinājuma 7.5.punkta prasībām;
- 9.3. Tehniskais piedāvājums (pielikums Nr.3), kuram pielikumā pievienoti iekārtu ražotāja izsniegti dokumenti vai to kopijas, vai cita veida informācija, kas apliecina iekārtu atbilstību tehniskajai specifikācijai (piemēram, ražotāja buklets, atsauce uz mājaslapu, kur atrodama informācija par iekārtas atbilstību katrai tehniskās specifikācijas pozīcijai) un dokumentus, kas apliecina, ka iekārtas ir sertificētas izmantošanai Eiropas Savienības teritorijā.
- 9.4. Pretendenta pieteikuma un finanšu piedāvājuma parakstījušās personas pilnvara, ja šī persona atšķiras no LR Uzņēmumu reģistra ziņām.
- 9.5. Apakšuzņēmēju saraksts un Apakšuzņēmēju apliecinājumi (pielikums Nr.4).

10. Piedāvājuma cena un valūta

- 10.1. Finanšu piedāvājumu jā sagatavo atbilstoši Finanšu piedāvājuma veidlapai, Tehniskās specifikācijas prasībām;
- 10.2. Visas izmaksas jā norāda euro (EUR), cenu norādot ar diviem cipariem aiz komata;
- 10.3. Piedāvājuma cenā, kuru veido izmaksu pozīcijas, jābūt iekļautiem visiem izdevumiem, kas nepieciešami Līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē saskaņā ar Līguma noteikumiem, Tehnisko specifikāciju un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.

11. Līguma izpildes termiņš

- 11.1. Līguma izpilde tiek veikta 8 (astoņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas, ja vien Pasūtītājs nav izmantojis savas tiesības noteikt Tehnoloģisko pauzi.

12. Informācijas apmaiņa

- 12.1. Pretendents var iesniegt Pasūtītājam rakstisku iesniegumu ar lūgumu sniegt papildus informāciju par iepirkuma procedūru. Iesniegums jānosūta pa e-pastu Pasūtītāja kontaktpersonai. Iesniegumā jābūt norādītiem iesniedzēja rekvizītiem un personas, kura parakstījusi iesniegumu, amata nosaukumam, vārdam un uzvārdam. Papildu informāciju Pasūtītājs sniedz 5 (piecu) darba dienu laikā, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Pasūtītāja atbildes ieinteresētajam pretendētā, kas iesniedzis jautājumu, tiks nosūtītas e-pastā, vienlaicīgi tās publicējot Pasūtītāja mājaslapā www.ju.lv sadaļā "Iepirkumi".

13. Piedāvājumu vērtēšana un lēmuma pieņemšana

- 13.1. Pasūtītājs veic Pretendenta piedāvājuma noformējuma pārbaudi atbilstoši Uzaicinājuma 5., 6. un 9.punkta prasībām. Pretendentu piedāvājumi, kas neatbilst Uzaicinājuma 5., 6., un 9.punkta prasībām, tiek noraidīti.
- 13.2. Pasūtītājs veic Pretendenta atbilstību Uzaicinājuma 4., 7., 10. un 11.punkta prasībām. Pretendentu piedāvājumi, kas neatbilst Uzaicinājuma 4., 7., 10. un 11.punkta prasībām, tiek noraidīti.

² Pretendentam jābūt iesniegt pierādījumus uzticamības nodrošināšanai saskaņā ar SPSIL 49.panta regulējumu

- 13.3. Piedāvājuma vērtēšanas kritēriji: no piedāvājumiem, kas atbilst uzaicinājumā noteiktajām prasībām, iepirkuma komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu (Piegādes cena kopā bez PVN).
- 13.4. Rakstiska informācija par pieņemto lēmumu tiks nosūtīta Pretendentiem 10 (desmit) darba dienu laikā no Pasūtītāja lēmuma pieņemšanas dienas.

Pielikumā:

1. Pretendenta pieteikuma un finanšu piedāvājuma veidne uz 4 lp;
2. Pretendenta pieredzes saraksta veidne uz 1 lp;
3. Tehniskā piedāvājuma veidne uz 1lp;
4. Apakšuzņēmēju saraksta un Apakšuzņēmēja apliecinājuma veidne uz 2 lp;
5. Tehniskā specifikācija uz 3 lp;
6. Tehniskais risinājums „Gaisa pūtēju nomaiņa Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22” uz 54 lp;
7. Piegādes līguma projekts par gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu piegādi un nomaiņu uz 5 lp.

PRETENDENTA PIETEIKUMS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Pretendents [pretendenta nosaukums], reģ. Nr. [reģistrācijas numurs], [adrese], tā [personas, kas paraksta, pilnvarojums, amats, vārds, uzvārds] personā, ar šā pieteikuma iesniegšanu:

1. Piesakās piedalīties iepirkumā "Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaina Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava" ID Nr. JŪ/2022/03;
2. Atzīst sava piedāvājuma spēkā esamību līdz uzaicinājumā noteiktajam piedāvājuma derīguma termiņam, kas ir 2022. gada 23. augusts, bet gadījumā, ja tiek atzīts par uzvarētāju - līdz attiecīgā līguma noslēgšanai;
3. Apliecina, ka:
 - 3.1. nav pasludināts maksātnespējas process, apturēta Pretendenta saimnieciskā darbība vai Pretendents tiek likvidēts;
 - 3.2. uz piedāvājuma iesniegšanas dienu nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopumā pārsniedz 150 euro;
 - 3.3. ar tādu kompetentās institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu par jebkuru no noziedzīgiem nodarījumiem, kas saistīti ar noziedzīgas organizācijas vadīšanu, kukuļdošanu, krāpšanu, izvairīšanās no nodokļu nomaksas³;
 - 3.4. ar tādu kompetentās institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā⁴;
 - 3.5. pēdējo 5 (piecu) gadu laikā ir veicis vismaz 2 (divu) gaisa pūtēju uzstādīšanu vai remontu (tai skaitā vismaz gultņu nomaina vai blīvslēgu nomaina vai elektromotora remonts), kuru nominālā elektromotora jauda ir vismaz 90 (deviņdesmit) kW un ražība ir vismaz 3000 Nm³/h pie spiediena starpības gaisa pūtēja ieplūdē/izplūdē 650 mbar, katram;
 - 3.6. Tehniskās specifikācijas un Tehniskais risinājums „Gaisa pūtēju nomaina Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22” ir izprasts un līgums tiks izpildīts pilnā apjomā, ņemoties pilnu atbildību par Latvijas Republikas (turpmāk - LR) spēkā esošo normatīvo aktu ievērošanu;
 - 3.7. līgums tiks izpildīts noteiktajos termiņos - ne vēlāk kā 8 (astoņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas, ja vien Pasūtītājs nav izmantojis savas tiesības noteikt Tehnoloģisko pauzi;
 - 3.8. pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām piedāvājums netiks grozīts;
 - 3.9. visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas;
 - 3.10. LR spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā nav konstatēti pretendenta profesionālās darbības pārkāpumi un nav tādu apstākļu, kuri liegtu pretendentam piedalīties iepirkumā.

[Pretendenta nosaukums] ar šā piedāvājuma iesniegšanu (ja pasūtītājs izvēlēties šo piedāvājumu) apņemas veikt uzaicinājumā paredzēto Piegādi saskaņā ar Tehnisko specifikāciju, Tehnisko risinājumu „Gaisa pūtēju nomaina Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22” un Līguma nosacījumiem par piedāvāto Piegādes cenu:

| | |
|----------------------------|-----------|
| Piegādes cena kopā bez PVN | <...> EUR |
| PVN ____% | <...> EUR |
| Piegādes cena kopā ar PVN | <...> EUR |

<Pretendenta nosaukums>

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

<Parakstīšanas vieta un datums>

³ Pretendentam jauts iesniegt pierādījumus uzticamības nodrošināšanai saskaņā ar SPSIL 49.panta regulējumu

⁴ Pretendentam jauts iesniegt pierādījumus uzticamības nodrošināšanai saskaņā ar SPSIL 49.panta regulējumu

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | NT trejgabals AISI 304L, DN355.6 un montāža | gb | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 36 | NT līkumi AISI304L, DN219,1 un montāža | gb | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 37 | NT AISI 304L, plāksne Ø355.6, δ=3mm (gala noslēgs) un montāža | gb | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| 38 | NT AISI 304L, plāksne Ø219.1, δ=3mm (gala noslēgs) un montāža | gb | 3,00 | | | | | | | | | | | |
| 39 | Gaisa spiediena devēji Danfoss 0-1bar un montāža, vai ekvivalents | kpl | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 40 | Elektrokabeļu montāža no spiediena devējiem | m | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| 41 | Frekvenču pārveidotāji Danfoss VLT AQUA Drive (FC-202), IP55, 90kW un montāža, vai ekvivalents | kpl | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 42 | Elektrokabeļu nomaiņa no sadales līdz frekvenču pārveidotājiem | kpl | 3,00 | | | | | | | | | | | |
| 43 | Nažveida aizbīdnis DN350. PN10 ar piedziņa AUMA SAR10.2 un uzstādīšana, vai ekvivalents | gb | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 44 | Nažveida aizbīdņa elektroapsaistes montāža (tai skaitā automātiskie drošinātāji, elektrokabelis utml) | kpl | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| 45 | Enkurbultas M12x140 un uzstādīšana iepriekš izurbtās ligzdās | kpl | 3,00 | | | | | | | | | | | |
| 46 | Aerzen Delta Blower Hybrid D 62S gaisa pūtēji un uzstādīšana, vai ekvivalents | kpl | 3,00 | | | | | | | | | | | |
| 47 | Elektrokabeļu nomaiņa no frekvenču pārveidotājiem līdz gaisa pūtējiem | kpl | 3,00 | | | | | | | | | | | |
| 48 | VAS programmēšanas, palaišanas un ieregulēšanas darbi | kpl | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| Tiešās izmaksas kopā, t. sk. darba devēja sociālais nodoklis (___ %) | | | | | | | | | | | | | | |
| Virszdevumi (___ %) | | | | | | | | | | | | | | |
| t.sk. darba aizsardzība | | | | | | | | | | | | | | |
| Peļņa (___ %) | | | | | | | | | | | | | | |
| Piegādes cena kopā bez PVN | | | | | | | | | | | | | | |
| PVN (___ %) | | | | | | | | | | | | | | |
| Piegādes cena kopā ar PVN | | | | | | | | | | | | | | |

Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu apjomu tabulas vienības izmaksās minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli, palīgmateriāli, papildus darbi un tamlīdzīgi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā. METĀLA KONSTRUKCIJU MONTĀŽAS DARBOS JĀIEKĻAUJ: metināšana, caurumu urbšana un citi darbi, gatavā izstrādājuma apstrāde, gruntēšana, krāsošana un tamlīdzīgi atbilstoši darbu veikšanas tehnoloģijām. Demontētie celtniecības elementi, iekārtas, noslēgarmatūras un citi cauruļvadu elementi nododami Pasūtītāja īpašumā.

Apliecinām, ka Finanšu piedāvājumā ir iekļauti visi izdevumi, kas nepieciešami Līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē saskaņā ar Līguma noteikumiem, Tehnisko specifikāciju, Tehniskā risinājuma „Gaisa pūtēju nomaiņa Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22” un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.

Apliecinām, ka <tiks pieprasīts avanss 30% (trīsdesmit procentu) apmērā no Līguma summas un iesniegti gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu pasūtīšanas apliecinājoši dokumenti, neatsaucama, bezierunu bankas vai apdrošināšanas sabiedrības avansa garantijas avansa summas apmērā>/ <netiks pieprasīts avanss>

<Pretendenta nosaukums>

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

<Parakstīšanas vieta un datums>

PRETENDENTA PIEREDZES SARAKSTS⁵

Iepirkumam "Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava"
ID Nr. JŪ/2022/03

| Nr.p.k. | Pretendenta pieredzes nosaukums un īss raksturojums (tai skaitā norādīt gaisa pūtēju tehniskos parametrus) | Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona, telefons) | Pretendenta pieredzes darbu uzsākšanas un pabeigšanas gads un mēnesis |
|---------|--|--|---|
| 1. | <...> | <...> | <...> |
| <...> | <...> | <...> | <...> |
| <...> | <...> | <...> | <...> |

Pretendenta pieredzes saraksta pielikumā pievienota Pasūtītāja atsauksme, kas apliecina Pretendenta pieredzi Uzaicinājuma 7.5.punkta prasībām.

<Pretendenta nosaukums>
<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

<Parakstīšanas vieta un datums>

⁵ Pretendenta pieredzes saraksts pēdējo 5 (piecu) gadu laikā, kas apliecina Pretendenta pieredzi Uzaicinājuma 7.5.punkta prasībām

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Iepirkumam "Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava" ID Nr. JŪ/2022/03

| Gaisa pūtējs (hibrīdā tipa) Aerzen Delta Blower Hybrid D 62S vai ekvivalents: | | |
|--|--|------------------------------------|
| Iekārtas raksturlielums | Tehniskās specifikācijas prasības | Pretendenta tehniskais piedāvājums |
| Projektētās ražības pilna diapazona nodrošinājums | 1169-3409 Nm ³ /h | |
| Projektētā spiediena starpība pūtēja ieplūdē/izplūdē | 650 mbar | |
| Maksimālā spiediena starpība ieplūdē/izplūdē | ne mazāk kā 1000mbar | |
| Projektētā iesūkšanas temperatūra | 20 °C | |
| Projektētā maksimālā gaisa temperatūra pūtēja izplūdē | 80 °C | |
| Projektētā kompresora patērētā jauda uz ass pilna diapazona nodrošināšanai | 25-74,3 kW | |
| Projektētā elektriskā patērētā jauda uz ass pilna diapazona nodrošināšanai | 27,2-80,2 kW | |
| Motora nominālā jauda | ne lielāka kā 90 kW | |
| Motora aizsardzības klase | ne zemāka kā IP55 | |
| Motora efektivitātes klase | ne zemāka kā IE3 | |
| Iekārtas izmēri ne lielāki kā norādītie | Augstums 2112 mm, garums 2055 mm, platums 1700 mm (<u>ieskaitot akustisko apvalku</u>) | |
| Apkalpošana | no priekšpusēs | |
| Troksnis (atbilstoši DIN EN ISO 2151) | ne augstāks par 81 dB | |
| Aprīkots | ar iebūvētu drošības/pārspiediena vārstu, kas nostrādā pie 700 mbar | |
| Aprīkots | Pūtējam jānodrošina no eļļas brīva saspiesta gaisa ražošana | |
| Aprīkots | Integrēts klusinātājs pūtēja izplūdē, kas atbilst ES Spiediena Direktīvai 2014/68/EU | |
| Aprīkots | Pilnībā automātisks piedziņas siksnu spriegošanas mehānisms | |
| Aprīkots | Gaisa pūtēja komplektācijā ietilpst: Gaisa pūtējs ar motoru, ieplūdes filtrs ar ieplūdes filtra trokšņa slāpētāju, akustiskais apvalks, diferenciālā spiediena mērītājs, servisa indikators gaisa filtra kontrolei, elastīgs savienojums ar skavu izplūdes pusē, vienvirziena vārsts, piespiedu elektriskais dzesēšanas ventilators, apkopes piederumi, kurā iekļauta eļļas iepildīšanas piltuve, eļļas novadīšanas | |

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| | šļūtene, elektromotora pacelšanas atslēga, eļļa pirmajai eļļas maiņai | |
| Gaisa pūtēja apsaistes iekārta - Regulēšanas vārsts - AVK nažveida aizbīdnis DN350, PN10 vai ekvivalents: | | |
| Iekārtas raksturlielums | Tehniskās specifikācijas prasības | Pretendenta tehniskais piedāvājums |
| Naža konfigurācija | V- veida nazis (V-port) | |
| Aprīkots | ar EPDM gumiju | |
| Aprīkots | silicone +PTFE blīvēšanas materiāliem | |
| | Iekārtai jābūt saderīgai ar griezes piedziņas komplektāciju | |
| Gaisa pūtēja apsaistes iekārta - Griezes piedziņa AUMA vai ekvivalents: | | |
| Iekārtas raksturlielums | Tehniskās specifikācijas prasības | Pretendenta tehniskais piedāvājums |
| Piedziņa | SAR10.2 | |
| Izejošais ātrums | 32 apgr/min | |
| Aizsardzības klase | Ne zemāka kā IP55 | |
| AC barošana | 3x400v 50Hz | |
| DC barošana | 24 VDC | |
| Aprīkots | ar papildus vadības bloku, ko paredzējis nažveida aizbīdņa ražotājs | |
| Aprīkots | ar START, STOP / ON/ OFF | |
| Aprīkots | ar releju izejas 6 kontakti | |
| Aprīkots | ar atgriezeniskā saite 4-20 mA | |
| Aprīkots | ar tiristoru vadības bloks | |
| Aprīkots | ar adaptīvo pozicionieri TPCA-2B1-1C4-AA20 (TPA00R200-0I1-000) | |
| | Iekārtai jābūt saderīgai ar nažveida aizbīdņi | |
| Gaisa pūtēja apsaistes iekārta - Danfoss VLT AQUA Drive FC-202 frekvences pārveidotājs vai ekvivalents: | | |
| Iekārtas raksturlielums | Tehniskās specifikācijas prasības | Pretendenta tehniskais piedāvājums |
| Iekārtas jauda | 90kW | |
| Aizsardzības klase | Ne zemāka kā IP55 | |
| Eketriskas paltes pārklājums | 3S3 | |
| Pieslēguma spriegums, frekvence | 3x400 V, 50 Hz | |
| Lietderības koeficients (cos φ) | >0.98 | |
| Komunikācijas protokols | ModBus RTU, FC Protocol | |
| Aprīkots | Ar iebūvētu jaudas slēdzi | |
| Aprīkots | Vismaz ar 2 analogam/diskrētām ieejām | |
| Aprīkots | Vismaz ar 2 analogam/diskrētām izejām | |
| Aprīkots | Avārijas relejiem | |
| Aprīkots | Iebūvētu elektroenerģijas skaitītāju, darba stundas uzskaiti | |
| Aprīkots | Darba stundas uzskaiti un elektromotora aizsardzības rīku | |

<Pretendenta nosaukums>

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

<Parakstīšanas vieta un datums>

APAKŠUZŅĒMĒJU SARAKSTS⁶

Iepirkumam "Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava"
ID Nr. JŪ/2022/03

| Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, kontaktpersona un kontaktinformācija | Nododamo darbu apjoms (% no Piegādes cenas kopā bez PVN) | Apakšuzņēmējam nododamā līguma daļa |
|---|--|-------------------------------------|
| <...> | <...> | <...> |
| <...> | <...> | <...> |
| <...> | <...> | <...> |

<Pretendenta nosaukums>

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

<Parakstīšanas vieta un datums>

⁶ Visu Apakšuzņēmēju un tiem nododamo darbu saraksts

<Pasūtītāja nosaukums>
<reģistrācijas numurs>
<adrese>

APAKŠUZŅĒMĒJA APLIECINĀJUMS

Iepirkumam "Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava" ID Nr. JŪ/2022/03

Ar šo < Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese>:

1. apliecina, ka ir informēts par to, ka <Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pretendents) iesniegs piedāvājumu <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pasūtītājs) organizētās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums>” (id.Nr.<iepirkuma identifikācijas numurs>) ietvaros;
2. gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts Piegādes līgums, apņemas:
[veikt šādus darbus:
<iss darbu apraksts >]
3. Kā arī apliecina, ka:
 - 3.1. nav pasludināts maksātnespējas process, apturēta Apakšuzņēmēja saimnieciskā darbība vai Apakšuzņēmējs tiek likvidēts;
 - 3.2. uz piedāvājuma iesniegšanas dienu nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopumā pārsniedz 150 *euro*;
 - 3.3. ar tādu kompetentās institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu par jebkuru no noziedzīgiem nodarījumiem, kas saistīti ar noziedzīgas organizācijas vadīšanu, kukuļdošanu, krāpšanu, izvairīšanās no nodokļu nomaksas⁷;
 - 3.4. ar tādu kompetentās institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā⁸.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

⁷ Apakšuzņēmējam ļauts iesniegt pierādījumus uzticamības nodrošināšanai saskaņā ar SPSIL 49.panta regulējumu

⁸ Apakšuzņēmējam ļauts iesniegt pierādījumus uzticamības nodrošināšanai saskaņā ar SPSIL 49.panta regulējumu

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Iepirkumam

"Gaisa pūtēju un apsaistes iekārtu piegāde un nomaīņa Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava" ID Nr. JŪ/2022/03

- 1. Iepirkuma priekšmets** – Trīs esošu aerācijas gaisa pūtēju (kompresoru) nomaīņu uz jauniem energoefektīvākiem gaisa pūtējiem, tai skaitā automātiski regulējošu vārstu (nažveida aizbīdņi ar V-veida nazi un AUMA piedziņu) nomaīņu, frekvenču pārveidotāju nomaīņu, kompresoru barošanas elektroinstalācijas maiņa, divu skatāku izbūve un gaisa masas mērītāju uzstādīšana tajās un kalibrēšana, kā arī tehnoloģiskā procesa vadības automatizācijas sistēmas izstrāde to integrējot esošajā ZRA ELLAT sistēmā Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs (turpmāk - NAI) teritorijā Jelgavā, Lapskalna ielā 22 saskaņā ar tehnisko specifikāciju un tehnisko risinājumu „Gaisa pūtēju nomaīņa Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22” (turpmāk – Piegāde).

Kvalitatīvai piedāvājuma sagatavošanai, pretendents jāiepazīstas ar Iepirkuma dokumentāciju, kā arī iespējams iepazīties ar objektu dabā, iepriekš saskaņojot un precizējot apskates laiku ar Pasūtītāja pārstāvi – SIA "JELGAVAS ŪDENS" Notekūdens attīrīšanas ietaišu vadītāju Māri Stūri pa tālruni 29873440 vai e-pasts: maris.sture@ju.lv

2. Līguma izpildes vieta:

- 2.1. Objekts atrodas Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs (turpmāk - NAI) teritorijā Jelgavā, Lapskalna ielā 22.
- 2.2. Gaisa pūtēju nomaīņa paredzēta Kompresoru ēkā ar kadastra Nr.09000120052005.

3. Līguma izpildes termiņš:

- 3.1. Piegādes izpildes termiņš ir ne vēlāk kā 8 (astoņi) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas, ja vien Pasūtītājs nav izmantojis savas tiesības noteikt Tehnoloģisko pauzi.
- 3.2. Tehnoloģiskās pauzes sākumu un beigas nosaka Pasūtītāja atbildīgā persona ar rakstisku paziņojumu, ņemot vērā Tehnoloģiskās pauzes pamatojošos apstākļus.
- 3.3. Apstākļi, pie kuriem Pasūtītājs ir tiesīgs noteikt tehnoloģisko pauzi attiecībā uz montāžas darbu veikšanu, kuri prasa gaisa padeves atslēgšanu notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas līnijai:
 - Ietaisēs ieplūstošā kopējā notekūdens apjoms virs 12000 m³/diennaktī, vai virs 750 m³/h;
 - Notekūdeņu temperatūras zem +12⁰C;
 - Pie sekojošiem attīrītā notekūdens kvalitātes rādītājiem kopējā izplūdē:
 - o P_{kop}- virs 1,6 mg/l;
 - o N_{kop}- virs 12mg/l;
 - o Amonijs- virs 3 mg/l, arī, ja tiek pārsniegts tikai vienā notekūdeņu attīrīšanas līnijā
 - o Suspendētās vielas- virs 28 mg/l;
 - o BSP5- virs 20 mg/l;
 - o K_SP- virs 100 mg/l.
 - Spēkā esoši ir Pasūtītāja ietaisēs veiktie pašmonitoringa analīžu rezultāti;
 - Notikusi kāda tehnoloģiska avārija, kas būtiski ietekmē, vai var ietekmēt notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas procesu.

4. Piegādes organizācija:

- 4.1. Piegādātājam 1 (viena) mēneša laikā no Līguma spēkā stāšanās, jāaskaņo ar Pasūtītāju Piegāžu un Darbu veikšanas projekts, kas izstrādāts atbilstoši visiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un izstrādātajam tehniskajam risinājumam. Būtiska ir tehniskajā risinājumā izstrādātā darbu kārtība 3 esošo gaisa pūtēju pakāpeniskai nomaīņai pret jauniem gaisa pūtējiem. Pūtējus

- paredzēts nomainīt pa vienam, līdz minimumam samazinot tehnoloģiskos pārtraukumus gaisa padavē uz bioloģiskās attīrīšanas baseiniem. Paredzēts, ka vismaz 1 baseins visu laiku tiks nodrošināts ar saspiestu gaisu, bet otra baseina gaisa padavē pārtraukumi būs maksimāli īsi.
- 4.2. Visi darba procesi, kuros plānoti gaisa padeves pārtraukumi uz kādu no aerācijas baseiniem, pirms to veikšanas ir jāaskaņo ar Pasūtītāja pārstāvi. Vadoties pēc notekūdeņu attīrīšanas procesa stāvokļa un attīrāmo notekūdeņu daudzuma, šādi darbi var tikt atlikti līdz kamēr nelabvēlīgie apstākļi vairs nepastāv.
 - 4.3. Ņemot vērā nepārtrauktas notekūdeņu attīrīšanas nepieciešamību, kuras nodrošināšanai ir nepieciešams nepārtraukti darbināt divus no trim Līguma izpildē maināmajiem gaisa pūtējiem, gaisa pūtēji tiek nomainīti pa vienam, noteiktā secībā. **Pēc kārtējā gaisa pūtēja un tā darbības nodrošināšanas apsaistes izbūves, tiek veiktas visas nepieciešamās veikto darbu pārbaudes. Tikai pēc šo pārbažu sekmīgas pabeigšanas, var tikt uzsākts darbs pie nākošā gaisa pūtēja un to apsaistes demontāžas un montāžas darbiem.** Turpmākais notekūdeņu attīrīšanas process tiks nodrošināts darbinot tikko uzstādīto gaisa pūtēju.
 - 4.4. Darbu vieta jānorobežo, lai nodrošinātu nepiederošu personu neieklūšanu darba zonā, kā arī apkārtējo cilvēku drošību.
 - 4.5. Piegādātajam nodotajā darba zonā, diennakts režīmā jānodrošina droša piekļuve darba kārtībā esošajām iekārtām, piegādātāja darbinieki nedrīkst patvaļīgi ieslēgt/izslēgt NAI iekārtas.
 - 4.6. Veicot esošo iekārtu demontāžu, iekārtas jā saglabā to darbības stāvoklī un tās ir nododamas Pasūtītājam sakomplektētā stāvoklī. Visas demontētās metāla konstrukcijas un elektroinstalācijas nododamas Pasūtītājam.
 - 4.7. Veicot metāla cauruļvadu griešanas darbus, nedrīkst pieļaut metāla skaidiņu un citu priekšmetu nonākšanu cauruļvadā.
 - 4.8. Piegādātājs nodrošina spēkā esošu vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu uz Līguma slēgšanas brīdi un visu Līguma darbības laiku, kas iesniedzama Pasūtītājam pirms Līguma slēgšanas.
 - 4.9. Sarakste starp Pasūtītāja un Piegādātāju tiek veikta latviešu valodā. Piegādātājs iesniedz dokumentus un aprakstus latviešu valodā, bet dokumentiem, kas iesniegti citā valodā, jābūt pievienotam atbilstoši apliecinātam tulkojumam latviešu valodā.
 - 4.10. Piegādātājs piedalās ikmēneša sapulcēs un informē par Līguma izpildes progresu.
 - 4.11. Pirms materiālu iepirkšanas jāsaņem Pasūtītāja saskaņojums. (Tiek saskaņota materiāla apstiprināšanas forma).
 - 4.12. Tehniskās prasības gaisa pūtējam: Jelgavas NAI plāno aizvietot trīs nolietotos esošos pūtējus ar jauniem hibridā tipa gaisa pūtējiem Aerzen Delta Blower Hybrid D 62S vai ekvivalents.
Gaisa pūtēju iekārtas tehniskie parametri un komplektācija:
 - Projektētās ražības pilna diapazona nodrošinājums 1169-3409 Nm³/h
 - Projektētā spiediena starpība pūtēja ieplūdē/izplūdē 650 mbar, maksimālais spiediens ne mazāk kā 1000mbar
 - Projektētā iesūkšanas temperatūra 20⁰ C
 - Projektētā maksimālā gaisa temperatūra pūtēja izplūdē 80⁰ C
 - Projektētā kompresora patērētā jauda uz ass pilna diapazona nodrošināšanai 25-74,3 kW
 - Projektētā elektriskā patērētā jauda uz ass pilna diapazona nodrošināšanai 27,2-80,2 kW
 - Motora nominālā jauda ne lielāka kā 90 kW, aizsardzības klase ne zemāka kā IP55, efektivitātes klase vismaz IE3
 - Izmēri ne lielāki kā norādītie: augstums 2112 mm, garums 2055 mm, platums 1700 mm (ieskaitot akustisko apvalku)
 - Apkalpošana no priekšpuses
 - Iebūvēts drošības/ pārspiediena vārsts, kas nostrādā pie 700 mbar
 - Troksnis (atbilstoši DIN EN ISO 2151) ne augstāks par 81 dB
 - Pūtējam jānodrošina no eļļas brīva saspiesta gaisa ražošana.
 - Integrēts klusinātājs pūtēja izplūdē, kas atbilst ES Spiediena Direktīvai 2014/68/EU.
 - Pilnībā automātisks piedziņas siksnu spriegšanas mehānisms.

- Gaisa pūtēja komplektācijā ietilpst: Gaisa pūtējs ar motoru, ieklūdes filtrs ar ieklūdes filtra trokšņa slāpētāju, akustiskais apvalks, diferenciālā spiediena mērītājs, servisa indikators gaisa filtra kontrolei, elastīgs savienojums ar skavu izplūdes pusē, vienvirziena vārsts, piespiedu elektriskais dzesēšanas ventilators, apkopes piederumi, kurā iekļauta eļļas iepildīšanas piltuve, eļļas novadīšanas šļūtene, elektromotora pacelšanas atslēga, eļļa pirmajai eļļas maiņai.

4.13. Tehniskās prasības gaisa pūtēja apsaistes iekārtai - frekvences pārveidotājiem: divu esošo 90 kW frekvences pārveidotāju nomaīna pret diviem jauniem Danfoss VLT AQUA Drive (FC-202) IP55, 90kW vai ekvivalents.

- Elektriskās plates pārklājumu 3S3,
- Pieslēguma spriegums 3x400 V,
- Pieslēguma frekvence 50 Hz,
- Lietderības koeficients ($\cos \phi$) >0.98,
- Komunikācijas protokols ModBus RTU, FC Protocol,
- Iebūvētu jaudas slēdzi,
- Vismaz ar 2 analogām/diskrētām ieejām un izejām,
- Avārijas relejiem,
- Iebūvētu elektroenerģijas skaitītāju,
- Darba stundas uzskaiti un elektromotora aizsardzības rīku.

Trešā frekvences pārveidotāja nomaīna nav nepieciešama.

4.14. Tehniskās prasības gaisa pūtēja apsaistes iekārtai - nažveida aizbīdnim AVK DN350, PN10 vai ekvivalents.

- V-veida nazis (V-port),
- Aprīkots ar EPDM gumiju,
- Aprīkots ar silicone + PTFE blīvēšanas materiāliem.

Iekārtai jābūt saderīgai ar griezes piedziņas komplektāciju.

4.15. Tehniskās prasības gaisa pūtēja apsaistes iekārtai - griezes piedziņai: AUMA SAR10.2 vai ekvivalents.

- 32 apgr/min
- Aizsardzības klase ne zemāka kā IP55
- Papildus aprīkots vadības bloks, ko paredzējis nažveida aizbīdņa ražotājs.
- AC barošana 3x400V 50Hz,
- DC barošana 24 VDC,
- START,STOP / ON/ OFF,
- Releju izejas 6 kontakti,
- Atgriezeniskā saite 4-20 mA,
- Tiristoru vadības bloks, un adaptīvais pozicionieris TPCA-2B1-1C4-AA20 (TPA00R200-0I1-000).

Iekārtai jābūt saderīgai ar nažveida aizbīdni.

4.16. Prasības un norādījumi citiem veicamajiem darbiem:

- ✓ Darbi paredz uzstādīt katra aerācijas baseina padevē regulējošo vārstu automātiskai divpakāpju gaisa padeves regulēšanai, kur izšķīdušā skābekļa devēji vada regulējošo vārstu atvēršanu, bet spiediena devējs kopējā kolektorā (ar automātiski maināmu uzdevumu) regulē gaisa pūtēju darba frekvenci un ieslēgto pūtēju skaitu.
- ✓ Augstākai energoefektivitātes sasniegšanai, strādājot kopējā kolektorā vismaz vienam, regulējošam vārstam ir jābūt pilnībā atvērtam.
- ✓ Jāsaglabā iespēja pārejai uz, līdz Darbu uzsākšanai, esošo aerācijas automātisko vadību.
- ✓ Esošo gaisa masas mērītāju BINDER VACOMASS kalibrācija (2 gb);

- ✓ VAS automātikas vadības sistēmai jābūt savietojamai ar NAI esošo ELLAT (SCADA) sistēmu.

4.17. Visas piegādātās iekārtas ir jaunas un nav lietotas.

- 4.18. Par ekvivalentu – visas atsaucēs uz iekārtu ražotāju, standartiem un klasēm, kas norādītas šajā Tehniskajā specifikācijā un tehniskajā risinājumā, liecina tikai par to kvalitātes, funkcionalitātes un apkalpošanas līmeni. Pretendentam ir tiesības piedāvāt ekvivalentu materiālu un iekārtas, ja tas nav pretrunā ar tehniskajiem risinājumiem projekta dokumentācijā. Pretendentam savā piedāvājumā ir pienākums dzēst norādi „vai ekvivalents”, ja tiek piedāvāta sarakstā norādītā iekārta, vai – ja pretendents piedāvā ekvivalentu, tad sarakstā attiecīgajā pozīcijā norāda piedāvātā ekvivalenta nosaukumu un iesniedz informāciju atbilstoši Tehniskās specifikācijas un tehniskā risinājuma prasībām. Vērtējot ekvivalenci, pasūtītājs pārliecinās par piedāvātā ekvivalenta atbilstību tehniskajā risinājumā noteikto prasību tehniskajai un funkcionālajai atbilstībai.
- 4.19. Visiem izmantotajiem materiāliem un iekārtām ir jābūt Latvijā sertificētām vai atbilstoši deklarētām. Par materiāliem un iekārtām, kas uzstādītas objektā, jāiesniedz tehniskā dokumentācija (tehniskā pase vai tml. dokumenti).
- 4.20. Visus darbus, kas saistīti ar elektrību ir jāveic atbilstoši elektrodrošības normām saskaņā ar Latvijas energostandartu LEK-025 “Drošības prasības veicot darbus elektroietaisēs”.
- 4.21. Finanšu piedāvājumā jāiekļauj visi darbu apjomi, kā arī visi darbi, materiāli, palīgmateriāli un mehānismi, kas nepieciešami darbu nodrošināšanai, lai izpildītu noteikto darbu pilna apmērā. Papildus izmaksas netiek atzītas.
- 4.22. Piegādātājam jānodrošina darbi tā, lai netraucētu esošo notekūdens attīrīšanas procesu. Piegādātājs objektā, izpildot tehniskajā specifikācijā un tehniskā risinājumā noteiktos darbus, ievēro darba drošības tehnikas noteikumus un ugunsdrošības un epidemioloģiskās prasības, kā arī Latvijas normatīvos aktus un tehniskos standartus.
- 4.23. Darbu veikšanas laikā, NAI teritorijā var atrasties tikai Piegādātāja personas, kas ir tieši saistītas ar dotā tehniskā risinājuma realizāciju. Veicot darbus, jālieto nepieciešamie individuālie un kolektīvie aizsardzības līdzekļi.
- 4.24. Piegādātājs pirms pieņemšanas–nodošanas akta parakstīšanas, nodrošina iekārtu ekspluatācijas apmācību Pasūtītāja personālam.

5. Vides aizsardzības prasības:

- 5.1. Darbu veikšanas laikā nav pieļaujama neattīrītu notekūdeņu novadīšana vidē.
- 5.2. Par atkritumu apsaimniekošanu - Piegādātājs veic atbilstošus apkārtējās vides aizsardzības pasākumus un darbu laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus savākt īpaši tam paredzētās vietās un apsaimniekošanu veic atbilstoši “Atkritumu apsaimniekošanas likumam”.

6. Pārbaudes pirms Piegādes Pieņemšanas-nodošanas:

- 6.1. Pēc katra gaisa pūtēja uzstādīšanas un pirms to palaišanas darbībā, tiek veiktas visas nepieciešamās pārbaudes, lai nodrošinātu drošu iekārtu darbību, kā, piemēram:
- vibrotesta veikšana atbilstoši gaisa pūtēja ražotāja nosacījumiem, vai atbilstoši ISO 10816 standartam;
 - iekārtu tehnisko prasību pārbaude un elektroinstalācijas darbu pārbaude u.c.

7. Piegādes Pieņemšana-nodošana:

- 7.1. Veicama saskaņā ar Līguma nosacījumiem.
- 7.2. Pirms pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas, Piegādātājs atrāda Pasūtītāja pilnvarotajam pārstāvim uzstādīto iekārtu darbību un atbilstību tehniskajam risinājumam.
- 7.3. Piegādātājs iesniedz Pasūtītājam visu ar piegādē uzstādīto iekārtu saistīto dokumentāciju, kura ir nepieciešama sekmīgai ekspluatācijai, kā piemēram – mērījumi, kalibrācijas akti, slēgumu izpildzīmējumi, shēmas, iekārtu ekspluatācijas rokasgrāmatas u.c. dokumenti pēc pasūtītāja pieprasījuma. Iesniedzamā dokumentācija jāiesniedz divos eksemplāros.

8. Piegādes garantija:

- 8.1. Piegādāto iekārtu un darbu garantijas perioda termiņš – no Piegādes pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas ir **24 (divdesmit četri) mēneši.**

TEHNISKAIS RISINĀJUMS

„Gaisa pūtēju nomaina Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22”

PIEGĀDES LĪGUMA
PAR GAISA PŪTĒJU UN TO APSAISTES IEKĀRTU PIEGĀDI UN NOMAIŅU
PROJEKTS

Jelgavā

2022. gada _____

SIA "JELGAVAS ŪDENS", reģistrācijas Nr. 41703001321, juridiskā adrese Ūdensvada iela 4, Jelgava, LV-3001 (turpmāk – **Pasūtītājs**), tās valdes locekļa Edgara Līča personā, kurš rīkojas uz sabiedrības statūtu pamata, no vienas puses,

un

<komersanta firma, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese> (turpmāk – **Piegādātājs**), <pārstāvja amats, vārds, uzvārds> personā, kurš (-a) rīkojas uz <pārstāvību apliecināošs dokuments> pamata, no otras puses,

visi kopā turpmāk tekstā saukti par Pusēm un katrs atsevišķi - par Pusi,

pamatojoties uz iepirkuma "Gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu piegāde un nomaiņa Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22, Jelgava", ID Nr. JŪ/2022/03, rezultātiem (turpmāk - Iepirkuma procedūra),

balstoties uz brīvi un apzināti paustu gribu, bez viltus, maldības un spaidiem noslēdz šo līgumu (turpmāk - Līgums) par sekojošo:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Pasūtītājs uzdod, bet Piegādātājs apņemas veikt 3 (trīs) gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu piegādi un nomaiņu Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs (turpmāk - NAI) teritorijā Lapskalna ielā 22, Jelgavā, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1.pielikums), Tehnisko risinājumu „Gaisa pūtēju nomaiņa Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22” (turpmāk – Tehniskais risinājums) (2.pielikums) un Piegādātāja iesniegto Tehnisko piedāvājumu (3.pielikums) un Finanšu piedāvājumu (4.pielikums) (turpmāk – Piegāde).

2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

2.1. Līgumcena ir EUR _____ (_____ euro un ____ euro centi) un pievienotās vērtības nodoklis 21% (divdesmit viens procents) EUR _____ (_____ euro un ____ euro centi), kas kopā sastāda Līguma summu EUR _____ (_____ euro un ____ euro centi).

2.2. Puses vienojas par šādu savstarpējo norēķinu kārtību:

2.2.1. avansu 30% (trīsdesmit procentu) apmērā no Līguma summas EUR _____ (*summa vārdiem*) Pasūtītājs samaksā Piegādātājam 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Līguma parakstīšanas, gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu pasūtīšanas apliecinājošu dokumentu, neatsaucama, bezierunu bankas vai apdrošināšanas sabiedrības avansa garantijas avansa summas apmērā, kuras teksts ir iepriekš saskaņots ar Pasūtītāju, un avansa maksājuma rēķina saņemšanas⁹;

⁹ Piegādātājs var neizmantot iespēju saņemt avansu. Šādā gadījumā visa Līguma summa tiek samaksāta vienā maksājumā 2.2.2. apakšpunktā noteiktajā kārtībā.

2.2.2. atlikušo summu EUR _____ (*summa vārdiem*) Pasūtītājs samaksā 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc abpusēja Piegādes pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas dienas.

2.3. Rēķinus Piegādātājs sagatavo elektroniski un nosūta uz e-pastu jelgavas.udens@ju.lv. Elektroniski sagatavotais rēķins ir derīgs bez paraksta. Uz rēķina tiek norādīta piezīme "Rēķins sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta".

2.4. Par samaksas dienu tiek uzskatīta diena, kurā Pasūtītājs veicis pārskaitījumu uz Piegādātāja Līgumā norādīto norēķinu kontu kredītiestādē.

2.5. Pasūtītājs ir atbrīvots no pienākuma samaksāt Piegādātājam visu Līguma summu, ja Piegāde ir izpildīta daļēji.

2.6. Līguma summa ietver visu Piegādātājam pienākošo atlīdzību par Līgumā noteikto saistību savlaicīgu, pilnīgu un kvalitatīvu izpildi, kā arī visus izdevumus un izmaksas, kas saistītas ar Piegādes izpildi, tajā skaitā apdrošināšanu, transporta izdevumus, apsekošanas izmaksas, darbaspēka izmaksas, dokumentu sagatavošanas un iesniegšanas izmaksas, kā arī jebkādas citas izmaksas, kas nepieciešamas Līgumā paredzēto saistību izpildei.

3. PIEGĀDES VEIKŠANAS UN PIENĒMŠANAS NOTEIKUMI

3.1. Piegādātājs veic Piegādi saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1.pielikums), Tehnisko risinājumu (2.pielikums), Tehnisko piedāvājumu (3.pielikums) un citiem dokumentiem, kurus pieprasa attiecīgie normatīvie akti, ne vēlāk kā 8 (astoņus) mēnešus no Līguma noslēgšanas dienas, ja vien Pasūtītājs nav izmantojis savas tiesības noteikt tehnoloģisko pauzi. Ja Piegādes termiņa pēdējā diena iekrīt brīvdienā vai svētku dienā, Piegādātājs nodrošina Piegādi tuvākajā darba dienā, kas seko attiecīgajai brīvdienai vai svētku dienai.

3.2. Veicot Piegādi, Piegādātājs rīkojas saskaņā ar attiecīgajām normatīvo aktu prasībām, izmanto tādas metodes un līdzekļus, kuri atbilst šo darbības jomu regulējošiem standartiem un attiecīgās profesijas labākajai praksei.

3.3. Pasūtītājs pieņem Piegādi, parakstot Piegādes pieņemšanas-nodošanas aktu (5.pielikums), kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

3.4. Pirms Piegādes pieņemšanas, Pasūtītājs pārbauda Piegādes atbilstību Līgumā, Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) un Tehniskajā risinājumā (2.pielikums) noteiktajām prasībām.

3.5. Gadījumā, ja Piegādes pieņemšanas - nodošanas laikā Pasūtītājs konstatē, ka Piegāde kopumā vai kāda tās daļa, t.i., veiktie darbi gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu nomaiņai (turpmāk – Darbi) neatbilst Līguma un tā pielikumu nosacījumiem un/vai piegādātie gaisa pūtēji un to apsaistes iekārtas kopumā vai kāda to daļa ir bojāta un/vai nav jauna un nelietota, tad par to sagatavojams akts, kuru paraksta Puses un tiek pārtraukta Piegādes pieņemšana - nodošana. Piegādātājam Pušu parakstītajā aktā noteiktajā termiņā ar saviem spēkiem un uz sava rēķina jāveic Līguma un tā pielikumu nosacījumiem neatbilstošo Darbu novēršana un/vai bojāto gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu vai to daļu nomaiņa pret Līguma un tā pielikumu nosacījumiem atbilstošu. Šajā gadījumā Piegādātājs maksā Pasūtītājam Līgumā noteikto līgumsodu par Līgumā noteikto Piegādes termiņa kavējumu. Šī Līguma punkta daļa par līgumsodu netiek piemērota, ja Piegādātājs veic Līguma un tā pielikumu nosacījumiem neatbilstošo Darbu novēršanu un/vai bojāto gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu vai to daļu nomaiņu pirms Līguma 3.1.punktā noteiktā termiņa beigām.

3.6. Pēc Piegādes trūkumu novēršanas Pasūtītājs veic atkārtotu Piegādes pieņemšanu.

3.7. Ja Pasūtītājs nepieņem Piegādi, Piegādātājs Pasūtītāja noteiktajā termiņā atbrīvo Piegādes vietu. Ja Piegādātājs neatbrīvo Piegādes vietu Pasūtītāja noteiktajā termiņā, Pasūtītājs uz Piegādātāja riska un rēķina var to atbrīvot pats vai tās atbrīvošanu uzdot veikt trešajām personām.

4. GARANTIJA

- 4.1. Piegādātājs garantē, ka piegādātie gaisa pūtēji un to apsaistes iekārtas atbilst to ražotājfirmas noteiktajiem tehniskajiem standartiem, Līguma un tā pielikumu nosacījumiem un Darbi ir veikti atbilstoši attiecīgajām normatīvo aktu prasībām, Līguma un tā pielikumu nosacījumiem.
- 4.2. Darbu un gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu garantijas termiņš tiek noteikts tāds, kāds tas ir norādīts Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums), t.i., garantijas termiņš Piegādei ir 24 (divdesmit četri) mēneši. Garantijas laiks sākas no dienas, kad Puses ir parakstījušas Līguma 3.3.punktā noteikto Piegādes pieņemšanas - nodošanas aktu.
- 4.3. Pasūtītājam ir tiesības Līguma 4.2.punktā noteiktajā Piegādes garantijas termiņā pieteikt Piegādātājam pretenzijas par Darbu un gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu kvalitāti un apslēptiem defektiem, kurus nebija iespējams konstatēt, pieņemot Piegādi, kurus Piegādātājs novērš uz sava rēķina 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā no Pasūtītāja rakstiskas pretenzijas saņemšanas dienas. Gadījumā, ja konstatētos defektus nav iespējams novērst, tad Piegādātājs uz sava rēķina veic Darbus atbilstoši Līguma un tā pielikumu nosacījumiem un/vai gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu nomaiņu pret visiem Līguma nosacījumiem atbilstošiem gaisa pūtējiem un to apsaistes iekārtām vai to daļām 60 (sešdesmit) darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad beidzies šajā Līguma punktā noteiktais termiņš, kas paredzēts defektu novēršanai.
- 4.4. Ja Piegādātājs garantijas termiņā un Līgumā norādītajā laikā atsakās novērst konstatētos trūkumus un defektus, Pasūtītājam ir tiesības to uzdot citai personai. Piegādātājs sedz Pasūtītājam visas izmaksas un zaudējumus, kas radušies no savlaicīgas garantijas neizpildes.

5. PUŠU PIENĀKUMI UN TIESĪBAS

5.1. Piegādātājs apņemas:

- 5.1.1. Piegādi veikt atbilstoši Līguma un tā pielikumu nosacījumiem;
- 5.1.2. Līgumā noteiktās saistības un to izpildi nenodot trešajām personām bez Pasūtītāja rakstiskas piekrišanas;
- 5.1.3. Līguma darbības laikā nekavējoties rakstiski brīdināt Pasūtītāju par neparedzētiem apstākļiem, kādi radušies no Piegādātāja neatkarīgu iemeslu dēļ, un kuru dēļ var tikt traucēta Līguma izpilde;
- 5.1.4. Piegādes izpildes laikā jebkādu saņemto informāciju un rezultātā tapušos jebkāda veida dokumentus nenodot trešajām personām bez Pasūtītāja rakstveida piekrišanas, ja vien to nodošanu nenosaka normatīvo aktu prasības;
- 5.1.5. rakstveidā piedāvāt apakšuzņēmēja nomaiņu tikai tādu apakšuzņēmēju, kurš atbilst Iepirkuma procedūrā izvirzītajām prasībām;
- 5.1.6. nodrošināt Darbu vides uzraudzību NAI teritorijā Lapskalna ielā 22, Jelgavā;
- 5.1.7. veicot Darbus, ievērot darba aizsardzības, ugunsdrošības, elektrodrošības, kā arī citus Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus, kā arī Pasūtītāja ieteikumus un norādījumus, kas attiecas uz veicamajiem Darbiem vai Darbu veikšanas vietas specifiku, nodrošinot darbinieku instruktāžu;
- 5.1.8. nodrošināt, ka konkrētu Darbu izpildes laikā par darba aizsardzības, ugunsdrošības

un elektrodrošības prasību ievērošanu, drošu darba metožu izmantošanu ir atbildīgi konkrēto Darbu vadītāji, t.sk., apakšuzņēmēji;

5.1.9. iepazīstināt ar riskiem Darbu veikšanas vietā Apakšuzņēmēju darbu vadītājus un izsniegt nepieciešamo dokumentāciju;

5.1.10. nodrošināt Pasūtītāja darbinieku drošu piekļuvi Darbu veikšanas vietā esošajām iekārtām apsekošanas veikšanai. Nepieciešamības gadījumā, informēt Pasūtītāju par prasībām, kādas jāievēro Pasūtītāja darbiniekiem, ieejot Darbu veikšanas vietā, apsekojot darbojošās iekārtas.

5.2. Pasūtītājs apņemas:

5.2.1. pieņemt Piegādi atbilstoši Līguma nosacījumiem, ja tā atbilst visām Līguma un tā pielikumu prasībām un nosacījumiem;

5.2.2. veikt samaksu par Piegādi Līgumā noteiktajos termiņos un kārtībā;

5.2.3. rakstveidā pieņemt lēmumu atļaut vai atteikt Piegādātāja apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu Līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai.

6. PUŠU ATBILDĪBA

6.1. Pusēm ir jāatlīdzina otram Pusei nodarītie tiešie un netiešie zaudējumi, ja tādi ir radušies prettiesiskas rīcības rezultātā un ir konstatēta dokumentāli pierādīta zaudējumu radītāja vaina, zaudējuma esamības fakts un zaudējuma apmērs, kā arī cēloniskais sakars starp prettiesisko rīcību un nodarītajiem zaudējumiem.

6.2. Piegādātājs atbild par apakšuzņēmēju un speciālistu nodarīto kaitējumu Pasūtītājam un trešajām personām.

6.3. Ja Piegādātājs nokavē savu no Līguma izrietošo saistību izpildi, tad Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1% apmērā no Līguma summas par katru saistību izpildes nokavējuma dienu, nepārsniedzot 10% no Līguma summas.

6.4. Ja Pasūtītājs nokavē Piegādātājam pienākošos maksājumu veikšanu, tad Pasūtītājs maksā Piegādātājam līgumsodu 0,1% apmērā no Līguma summas par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas.

6.5. Līguma 6.3. un 6.4.punktā noteiktā līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no līgumsaistību izpildes.

6.6. Pasūtītājam ir tiesības ieskaita kārtībā ieturēt aprēķināto līgumsodu. Jebkurš Līgumā noteiktais līgumsods nav uzskatāms par zaudējumu atlīdzību.

6.7. Ja ir nokavēts Līgumā noteiktais termiņš, līgumsods tiek aprēķināts par periodu, kas sākas nākamajā kalendārajā dienā pēc Līgumā noteiktā saistību izpildes dienas un ietver dienu, kurā saistības izpildītas.

6.8. Piegādātājs nodrošina spēkā esošu vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu uz Līguma slēgšanas brīdi un visu Līguma darbības laiku, kas iesniedzama Pasūtītājam pirms Līguma slēgšanas.

5. NEPĀRVARAMA VARA

5.1. Neviens no Pusēm neatbild par Līguma saistību neizpildīšanu tādā apjomā, kādā šādu saistību izpildi kavē vai pārtrauc nepārvaramas varas apstākļi. Par nepārvaramas varas apstākļiem tiek

uzskatīti kari un jebkura veida militārās operācijas, blokādes, epidēmijas, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvu aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar Pušu tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un spēkā stāšanās, izņemot, ja šie valsts un pašvaldību institūciju lēmumi ir kā sekas kādas Puses darbībai vai bezdarbībai, kā arī citi līdzīgi ārkārtēja rakstura apstākļi, kurus nevarēja paredzēt noslēdzot un izpildot Līgumu.

5.2. Puses var rakstiski vienoties pagarināt Līguma izpildes termiņu uz laika periodu, kamēr darbojas iepriekšminētie nepārvaramas varas apstākļi.

5.3. Puse, kurai kļuvis neiespējami izpildīt saistības minēto apstākļu dēļ, 5 (piecu) darba dienu laikā paziņo otrai Pusei par šādu apstākļu rašanos vai izbeigšanos.

6. LĪGUMA GROZĪŠANAS KĀRTĪBA UN KĀRTĪBA, KĀDĀ PIELAUJAMA ATKĀPŠANĀS NO LĪGUMA

6.1. Pusēm ir tiesības grozīt Līguma termiņu vai lauzt Līgumu pirms noteiktā termiņa, savstarpēji par to vienojoties, kas tiek noformēts ar rakstisku vienošanos, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

6.2. Līguma darbības laikā Puses veic Līguma grozījumus, ievērojot Iepirkumu vadlīnijās Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējiem 8.punktā noteikto.

6.3. Gadījumā, ja Piegādātājs pārkāpj Līguma saistības, tai skaitā, nokavē Piegādes termiņu vairāk nekā 30 (trīsdesmit) dienas, Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līgumu, prasot atlīdzināt zaudējumus.

6.4. Puses ir tiesīgas vienpusēji atkāpties no Līguma, ja otrai Pusei tiek pasludināts maksātnespējas process vai tiek uzsākts Puses likvidācijas process.

6.5. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt līgumu, ja Līgumu nav iespējams izpildīt tādēļ, ka Līguma izpildes laikā ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas (NATO) 20 dalībvalsts noteiktās sankcijas (saskaņā ar Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.¹panta trešo daļu).

7. CITI LĪGUMA NOSACĪJUMI

7.1. Līgums stājas spēkā abu Pušu parakstīšanas dienā un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.

7.2. Ja kāda no Līguma Pusēm maina savu juridisko adresi un/vai bankas rekvizītus, tad ne vēlāk kā 5 (piecu) dienu laikā pēc izmaiņu veikšanas rakstiski paziņo par to otrai Pusei.

7.3. Ja kāds no Līguma noteikumiem nonāk pretrunā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām sakarā ar grozījumiem Latvijas Republikas normatīvajos aktos, Pusēm ir pienākums bez kavēšanās izdarīt attiecīgus grozījumus vai papildinājumus Līgumā, lai novērstu pretrunas starp Līguma noteikumiem un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. Līdz attiecīgo Līguma grozījumu vai papildinājumu spēkā stāšanās brīdim Puses, pildot Līguma saistības, nepiemēro tos Līguma punktus, kuri ir pretrunā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, bet rīkojas saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto regulējumu.

7.4. Visus strīdus un domstarpības, kas var rasties Līguma sakarā, Puses risina savstarpējo pārrunu ceļā. Gadījumā, ja 30 (trīsdesmit) dienu laikā vienošanās netiek panākta, strīds tiek risināts Latvijas Republikas tiesā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

7.5. Līgumam kā tā neatņemama sastāvdaļa ir pievienoti šādi pielikumi:

7.5.1. Tehniskā specifikācija uz ___ lp.;

7.5.2. Tehniskais risinājums uz ___ lp.;

7.5.3. Tehniskais piedāvājums uz ___ lp.;

7.5.4. Finanšu piedāvājums uz ___ lp.;

7.5.5. Piegādes pieņemšanas – nodošanas akta veidne uz ___ lp.

7.6. Līgums sagatavots divos eksemplāros, katrs uz <lapu skaits> (*lapu skaits vārdiem*) lapām ar <pielikumu skaits> (*skaits vārdiem*) pielikumiem uz ___ lapām, viens eksemplārs glabājas pie Pasūtītāja, otrs – pie Piegādātāja.

PUŠU REKVIZĪTI

PASŪTĪTĀJS:

SIA "JELGAVAS ŪDENS"

Ūdensvada iela 4, Jelgava, LV 3001

Reģ.Nr.41703001321

Banka: <banka>

Konts: <konta numurs>

PIEGĀDĀTĀJS:

<komersanta firma>

<adrese>

Reģ.Nr. <Reģ.Nr.>

Banka: <banka>

Konts: <konta numurs>

valdes loceklis Edgars Līcis

<pārstāvja amats, vārds, uzvārds>

"Piegādes pieņemšanas – nodošanas akta veidne"

Piegādes līgumam

PIEGĀDES PIENĒMŠANAS-NODOŠANAS AKTS

Jelgavā

2022. gada _____

<Piegādātājs>, reģ.Nr.<reģistrācijas numurs>, <adrese>, <paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds> personā, kas rīkojas pamatojoties uz <atsauce uz dokumentu, kas apliecina paraksta tiesības> (turpmāk – Piegādātājs), no vienas puses,

un

SIA "JELGAVAS ŪDENS", reģ.Nr. 41703001321, Ūdensvada iela 4, Jelgava, LV 3001, <paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds> personā, kurš rīkojas pamatojoties uz <atsauce uz dokumentu, kas apliecina paraksta tiesības> (turpmāk – Pasūtītājs), no otras puses,

sastāda šo aktu par to, ka saskaņā ar <gads>. gada <datums>. <mēnesis> noslēgto līgumu <līguma nosaukums> Nr.<Līguma numurs> (turpmāk – Līgums)

Piegādātājs ir nodevis un Pasūtītājs ir pieņēmis 3 (trīs) gaisa pūtēju un to apsaistes iekārtu piegādi un nomaiņu Jelgavas valstspilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs (turpmāk - NAI) teritorijā Lapskalna ielā 22, Jelgavā, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1.pielikums), Tehnisko risinājumu „Gaisa pūtēju nomaiņa Jelgavas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs Lapskalna iela 22” (turpmāk – Tehniskais risinājums) (2.pielikums) un Piegādātāja iesniegto Tehnisko piedāvājumu (3.pielikums) un Finanšu piedāvājumu (4.pielikums),

par kopējo summu <...> (<summa vārdiem> euro), kur summa bez pievienotās vērtības nodokļa ir <...> (<summa vārdiem> euro) un pievienotās vērtības nodoklis 21% (divdesmit viens procents) ir <...> euro (<summa vārdiem> euro).

Nodeva:

Piegādātāja pārstāvis:

<Piegādātājs>

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

paraksts, parakstīšanas vieta un datums

Pieņēma:

Pasūtītāja pārstāvis:

SIA "JELGAVAS ŪDENS"

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

paraksts, parakstīšanas vieta un datums