

Cenu aptaujas

„Kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegāde”

(identifikācijas Nr.DU-2014/23)

NOLIKUMS

1. **Pasūtītājs** – sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Daugavpils ūdens”, reģistrācijas Nr.41503002432, Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV-5401.
2. **Kontaktpersona** – iepirkumu komisijas sekretāre Marija Stepanova, tālrunis 65407512, fakss 65425547.
3. **Iepirkuma priekšmets:** kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas (turpmāk šā nolikuma tekstā arī saukta par Preci) piegāde, ievērojot Tehniskās specifikācijas (**1.pielikums**) prasības.
4. **Iepirkuma identifikācijas Nr.DU-2014/23**
5. **Informācija par iepirkumu:**
 - 5.1. Informāciju par iepirkumu pasūtītājs publicē savā mājas lapā internetā www.daugavpils.udens.lv – informatīvajā daļā, sadaļā “Iepirkumi”, kā arī Daugavpils pašvaldības mājas lapā internetā <http://www.daugavpils.lv>
 - 5.2. Ieinteresēto piegādātāju pienākums ir pastāvīgi sekot minētajās mājas lapās publicētajai informācijai.
 - 5.3. Iesniegto piedāvājumu atvēršana notiks 2014.gada 29.augustā plkst.15:00, Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, SIA „Daugavpils ūdens” pārvaldes ēkas sanāksmju zālē. Iesniegto piedāvājumu atvēršana ir atklāta.
6. **Piedāvājumi iesniedzami:**
 - 6.1. Iesniegšanas termiņš – **līdz 2014.gada 29.augustam, plkst.15:00;**
 - 6.2. Piedāvājumi jāiesniedz personīgi vai nosūtot pa pastu;
 - 6.3. Iesniegšanas vieta – SIA „Daugavpils ūdens”, Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, LV-5401;
 - 6.4. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam 6.3.punktā norādītajā adresē līdz 6.1.punktā noteiktajam termiņam un par to pilnu atbildību uzņemas iesniedzējs;
 - 6.5. Piedāvājums, kas iesniegts pēc minētā termiņa, neatvērts tiks atdots vai nosūtīts atpakaļ iesniedzējam.
7. **Piedāvājumu noformēšana:**
 - 7.1. Piedāvājums jāiesniedz slēgtā aploksnē, uz tās norādot iepirkuma identifikācijas numuru un nosaukumu, kā arī pretendenta nosaukumu un adresi;
 - 7.2. Piedāvājuma dokumentiem jābūt caursūtiem tā, lai tos nebūtu iespējams atdalīt;
 - 7.3. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Piedāvājumu paraksta pretendenta amatpersona, kuras pārstāvības tiesības ir reģistrētas likumā noteiktajā kārtībā, jeb pilnvarotā persona, pievienojot attiecīgās pilnvaras oriģinālu.
8. **Prasības pretendentiem:**
 - 8.1. Attiecībā uz pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi;
 - 8.2. Pretendents ir reģistrēts komercreģistrā. Personu apvienībai, attiecībā uz kuru pieņemts lēmums slēgt līgumu, līdz līguma slēgšanas brīdim obligāti jāreģistrējas kā pilnsabiedrība vai līgumsabiedrība Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
 - 8.3. Pretendenta uzņēmuma statūtos norādītie darbības veidi atbilst iepirkuma priekšmetam.
 - 8.4. Pretendents sekmīgi sniedzis 5 (piecus) līdzīgus piegādes pakalpojumus ar katra pakalpojuma (kontrakta) minimālo summu ne mazāku par 200 000 EUR.
 - 8.5. Pretendents ir tvertnes (specializētās transportējamās ierīces ar nepieciešamu aprīkojumu) ražotāja oficiālais tirdzniecības un servisa pārstāvis Baltijas un/vai Skandināvijas valstīs.
9. **Iesniedzamie dokumenti:**
 - 9.1. Pretendentu kvalifikācijas dokumenti:
 - 9.1.1. Pieteikums saskaņā ar nolikumam pievienoto veidni (**2.pielikums**);
 - 9.1.2. Finanšu piedāvājums saskaņā ar nolikumam pievienoto veidni (**4.pielikums**);
 - 9.1.3. Pretendenta apliecinājums, ka attiecībā uz pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi (**3.pielikums**);
 - 9.1.4. Reģistrācijas apliecības kopija, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrēts komercreģistrā. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība, tad apliecinājums, ka gadījumā, ja attiecībā uz to pieņemts lēmums slēgt līgumu, tas pirms līguma noslēgšanas reģistrēsies kā pilnsabiedrība vai līgumsabiedrība Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 9.1.5. Pretendenta apliecināts izraksts no Pretendenta uzņēmuma statūtiem ar norādi uz tā darbības veidiem;

- 9.1.6. 5 (piecu) sekmīgi sniegto līdzīgu piegādes pakalpojumu saraksts, kur katra pakalpojuma (kontrakta) minimālā summa nav mazāka par 200 000 EUR, kā arī katra sarakstā minētā pakalpojuma klienta pozitīva atsauksme;
- 9.1.7. tvertnes (specializētās transportējamās ierīces ar nepieciešamu aprīkojumu) ražotāja apliecinājums par to, ka Pretendents ir tā oficiālais tirdzniecības un servisa pārstāvis Baltijas un/vai Skandināvijas valstīs;
- 9.1.8. Pilnvaras oriģināls, ja pretendenta piedāvājumu paraksta pilnvarota persona;
- 9.1.9. Pretendentam, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, 10 darba dienu laikā no iepirkuma komisijas pieprasījuma nosūtīšanas dienas jāiesniedz kompetentu institūciju izsniegtās izziņas par to, ka attiecībā uz pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi. Ja pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minētas izziņas iepirkumu komisijai, tas tiek izslēgts no tālākas dalības iepirkuma procedūrā.
- 9.2. Dokumenti, kas apliecina piedāvājuma atbilstību iepirkuma procedūras tehniskajai specifikācijai:
 - 9.2.1. Bāzes automašīnas tehniskā specifikācija, kas satur informāciju, kas norāda uz piedāvātās bāzes automašīnas atbilstību iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 1. un 2.punktā noteiktajām īpašībām, kā arī tās tehniskā pase saskaņā ar iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 1.9.apakšpunktu;
 - 9.2.2. Tvertnes tehniskā specifikācija, kas satur informāciju, kas norāda uz piedāvātās tvertnes atbilstību iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 3.punktā noteiktajām īpašībām, kā arī tās tehniskā pase saskaņā ar iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 1.9.apakšpunktu;
 - 9.2.3. Bāzes automašīnas un tvertnes ražotāju kompāniju apraksts, kas norāda uz šo kompāniju atbilstību iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 1.5.apakšpunktā noteiktajām īpašībām;
 - 9.2.4. Komersantu saraksts, kuri nodarbošies ar bāzes automašīnas tehnisko apkopi (servisu) tās ražotāja garantijas periodā saskaņā ar iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 1.11.apakšpunkta noteiktumiem, kā arī šo komersantu apliecinājumi par gatavību sniegt minētos pakalpojumus visā ražotāja garantijas periodā;
 - 9.2.5. Bāzes automašīnas ražotāja kompānijas apliecinājums par to, ka pretendenta piedāvātais(-ie) komersants(-i) ir pilnvarots(-i) veikt bāzes automašīnas tehnisko apkopi (servisu), ar mērķi nodrošināt šīs automašīnas ražotāja garantijas saistību izpildi visā garantijas periodā saskaņā ar iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 1.11.apakšpunkta noteiktumiem;
 - 9.2.6. Dokumenti saskaņā ar iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 1.10.apakšpunktu.
 - 9.2.7. Pretendenta apliecinājums par to, ka 10 gadu periodā no mašīnas piegādes dienas pasūtītajam būs pieejamas tvertnes izgatavotāja piedāvātas rezerves daļas tvertnes remontam un tehniskajai apkopei saskaņā ar iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas 3.17.3.apakšpunkta noteiktumiem.

10. Iepirkuma līgums:

- 10.1. Līguma izpildes termiņš – **8 mēneši** no līguma noslēgšanas dienas.
- 10.2. Iepirkuma līgums tiks slēgts starp Pasūtītāju, iepirkuma uzvarētāju un komersantu, kurš nodrošinās līzinga pakalpojumu sniegšanu Preces iegādes nolūkā. Noslēdzamā iepirkuma līguma noteikumi un pamatprasības tiks izstrādāti, pamatojoties uz šīs iepirkuma procedūras dokumentācijā norādīto informāciju. Līzinga pakalpojumu sniedzējs varēs ietvert noslēdzamajā iepirkuma līgumā papildus noteikumus, kuri nav pretrunā ar vispārējiem tiesību principiem, komercdarbības labo praksi, spēkā esošo normatīvo aktu un pasūtītāja izvirzītajām prasībām, kuras tas ir fiksējis šīs iepirkuma procedūras dokumentācijā. Aprēķinot piedāvājuma cenu un slēdzot iepirkuma līgumu, pretendents ņem vērā svarīgākos iepirkuma līguma nosacījumus (**5.pielikums**).

11. Piedāvājuma derīguma termiņš: 90 dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām (nolikuma 6.1.apakšpunkts).

12. Piedāvājumu vērtēšana un izvēle:

- 12.1. Piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda pretendentu atbilstību noteiktajām pretendentu kvalifikācijas prasībām, kā arī pārbauda piedāvājuma atbilstību tehniskās specifikācijas prasībām un citām pasūtītāja prasībām;

- 12.2. Pretendentu kvalifikācijas pārbaudes laikā komisija noskaidro pretendenta kompetenci un atbilstību paredzamā iepirkuma līguma izpildes prasībām, pēc 9. punktā noteiktajiem dokumentiem, kā arī no publiskajā aprītē esošās pasūtītāja iegūtās informācijas;
- 12.3. Ja pretendenta piedāvājums neatbilst kādai pasūtītāja izvirzītajai prasībai, komisija tā piedāvājumu tālāk neizskata un pretendentu izslēdz no turpmākās dalības iepirkumā;
- 12.4. Piedāvājumu atbilstības pārbaudes laikā komisija izvērtē katra piedāvājuma atbilstību tehniskās specifikācijas un pasūtītāja prasībām;
- 12.5. Ja pretendenta piedāvājums skaidri, viennozīmīgi un nepārprotami neatspoguļo izvirzīto prasību izpildi, komisija šo piedāvājumu noraida un tālāk neizskata;
- 12.6. Piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda, vai piedāvājumos nav aritmētiskas kļūdas. Ja kļūdas tiek konstatētas, komisija tās izlabo;
- 12.7. Pasūtītājs izvēlas piedāvājumu ar finanšu piedāvājumā norādīto viszemāko cenu (EUR bez PVN) no piedāvājumiem, kas atbilst nolikuma un tehniskās specifikācijas prasībām.

13. Pretendenta pienākumi un tiesības:

- 13.1. Pienākums iepirkuma komisijas noteiktajā termiņā sniegt atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem par papildus informāciju;
- 13.2. Pienākums segt visas un jebkuras izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no iepirkuma rezultāta;
- 13.3. Tiesības pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu;
- 13.4. Tiesības ne vēlāk kā 6 (sešas) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pieprasīt iepirkuma komisijai papildus informāciju par iepirkuma procedūras norises kārtību un iepirkuma priekšmetu.

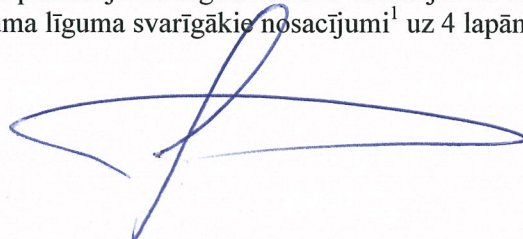
14. Pasūtītāja pienākumi un tiesības:

- 14.1. Pienākums nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;
- 14.2. Tiesības pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos, kā arī lūgt, lai pretendents izskaidro dokumentus, kas iesniegti komisijai;
- 14.3. Tiesības labot aritmētiskās kļūdas pretendenta piedāvājumā, informējot par to pretendentu;
- 14.4. Tiesības pieaicināt atzinumu sniegšanai neatkarīgus ekspertus ar padomdevēja tiesībām;
- 14.5. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt iepirkuma līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums;
- 14.6. Tiesības izvēlēties nākamo piedāvājumu ar viszemāko cenu, ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju.
- 14.7. Tiesības izdarīt grozījumus šajā iepirkuma procedūras nolikumā pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, publiskojot to saturu savā mājas lapā internetā www.daugavpils.udens.lv – informatīvajā daļā, sadaļā “Iepirkumi”. kā arī Daugavpils pašvaldības mājas lapā internetā <http://www.daugavpils.lv>

Pielikumā:

- 1.pielikums – Tehniskā specifikācija uz 6 lapām;
- 2.pielikums – Pieteikuma dalībai iepirkuma procedūrā veidne uz 1 lapas;
- 3.pielikums – Pretendenta apliecinājuma veidne uz 1 lapas;
- 4.pielikums – Finanšu piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas un veidne uz 2 lapām;
- 5.pielikums – Iepirkuma līguma svarīgākie nosacījumi¹ uz 4 lapām.

Iepirkumu komisijas
priekšsēdētājs



A.Semjonovs

¹ Līzings pakalpojumu sniedzējs varēs ietvert noslēdzamajā iepirkuma līgumā papildus noteikumus, kuri nav pretrunā ar vispārējiem tiesību principiem, komercdarbības labo praksi, spēkā esošo normatīvo aktu un pasūtītāja izvirzītajām prasībām, kuras tas ir fiksējis šīs iepirkuma procedūras dokumentācijā. Aprēķinot piedāvājuma cenu un slēdzot iepirkuma līgumu, pretendents ņem vērā šos svarīgākos iepirkuma līguma nosacījumus.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
iepirkuma procedūrai
„Kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegāde”

Iepirkuma priekšmets:

kombinētas kanālu skalošanas, dūņu sūkšanas mašīnas ar pilnu masu līdz 18 tonnām (komplekta) piegāde. Komplekts sastāv no **bāzes automašīnas** (transportlīdzekļa) un **tvertnes** (specializētās transportējamās ierīces ar nepieciešamu aprīkojumu), turpmāk tekstā viss komplekts kopā saukts arī par „**mašīnu**”. Komplekta sastāvdaļas nav uzskatāmas par funkcionāli patstāvīgiem priekšmetiem, tās tiek savstarpēji savienotas un veido vienu veselu mehānismu kopīgai darbībai.

Piegādes vieta: Ūdensvada iela 3, Daugavpils.

Piegādes termiņš: 8 (astoņi) mēneši no līguma noslēgšanas dienas.

Avansa maksājums: 20% no līguma summas, apmaksu nodrošina pasūtītājs.

Apmaksa: 10 dienu laikā no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas, apmaksu izpildītājam nodrošinās līzings pakalpojumu sniedzējs.

Minimāla garantija: preces ražotāja garantija vai, ja tāda netiek dota, piegādātāja garantija ne mazāka par 2 gadiem bāzes automašīnai un ne mazāka par 12 mēnešiem tvertnei.

1. VISPĀRĒJĀS PRASĪBAS MAŠĪNAI

- 1.1. Lietošanas sfēra: kanalizācijas tīklu skalošana, notekūdeņu tīklu attīrīšana, dūņu nosēdumu likvidēšana, applūšanu likvidācija, atkritumu savākšana un transportēšana, tai skaitā turpmākai utilizācijai.
- 1.2. Nepārtrauktas darbības ilgums – neierobežots.
- 1.3. Darba temperatūru diapazons: ne zemāk par -15 līdz $+40^{\circ}\text{C}$.
- 1.4. Kombinēšana: dūņu sūkšanas funkcijas apvienošana ar augstspiediena tīrīšanas mašīnas funkciju.
- 1.5. Bāzes automašīnas un tvertnes izgatavotajiem ir 3 gadu ilga vai lielāka pieredze attiecīgas tehnikas projektēšanā un izgatavošanā, kā arī pretendenta piedāvāto modeļu ražošanas pieredze ne mazāka par 1 gadu.
- 1.6. Mašīnas vadīšana jāveic ar pults palīdzību vai no vadības pults, ko uzstāda darba zonā.
- 1.7. Aprīkojuma ierīču skalām jābūt metriskajā sistēmā un visām pultīm vai vadības pultīm jābūt latviešu valodā.
- 1.8. Visām datu tabulām jābūt latviešu valodā.
- 1.9. Tehniskajām pasēm un apkalpošanas instrukcijām jābūt latviešu valodā.
- 1.10. Jābūt apstiprinotajam dokumentam, ko izsniedza neatkarīgs licencēšanas tehniskais dienests, ka izmantojamais aprīkojums (mašīna) ir drošs tā ekspluatācijā. Jāatbilst Eiropas standartiem, ražotāja specifikācijām, jābūt jaunākās konstrukcijas, pilnīgi nokomplektētam, aprīkojuma ražotājam ir jāatbilst ISO standartu prasībām. Pretendentam jāiesniedz atbilstošo dokumentu kopijas.
- 1.11. Pretendents nodrošina, lai bāzes automašīnas tehnisko apkopi (autorizēto servisu) tās ražotāja garantijas periodā veiktu komersants, kas ir attiecīgi pilnvarots veikt tādu apkopi (autorizēto servisu), ar mērķi nodrošināt šīs automašīnas ražotāja garantijas saistību izpildi visā garantijas periodā. Apkopi (autorizēto servisu) jānodrošina Daugavpils pilsētas teritorijā.

- 1.12. Pretendents nodrošina mašīnas reģistrāciju CSDD uz ieguvēja vārda, kurš nosakāms, pamatojoties uz noslēdzamā iepirkuma līguma noteikumiem, saņem valsts reģistrācijas numura zīmes un transportlīdzekļa reģistrācijas apliecību, kā arī nodrošina valsts tehniskās apskates veikšanu mašīnai un atļaujas piedalīties ceļu satiksmē izsniegšanu uz vienu gadu, iekļaujot visu nepieciešamo nodevu un nodokļu nomaksu, mašīnas montāžas, piegādes un pirmspārdošanas sagatavošanas izdevumus. Pretendents reģistrē mašīnu CSDD kā kravas sūkņu iekārtu, pirms reģistrācijas atsevišķi saskaņojot reģistrācijas dokumentā ietveramo informāciju ar pasūtītāju.

2. PRASĪBAS BĀZES AUTOMAŠĪNAI

- 2.1. Bāzes automašīnai jāatbilst visām mūsdienu prasībām, EURO 6 standartam un jābūt derīgai nepieciešama sūkņu aprīkojuma montāžai.
- 2.2. Minimālā tehniski pieļaujama pilnā masa – 22 t.
- 2.3. Šasiju formula 4 x 2, abas asis uz pneimatiskā atsperojuma.
- 2.4. Bāzes automašīnas šasiju tips rāmja konstrukcijas veidā.
- 2.5. Visam aprīkojumam jābūt uzstādītam uz bāzes automašīnas šasijas un jādarbojas ar piedziņu no jaudas atlases kārbas, jaudas atlases kārbas piedziņa ir neatkarīga no pārnesumkārbas (tiešā piedziņa no automašīnas dzinēja). Jābūt divām jaudas atlases kārbām. Abām jaudas atlases kārbām jābūt samontētām šasiju ražotāja rūpnīcā.
- 2.6. Stūres izvietošana – no kreisās puses.
- 2.7. Celtpēja, ņemot vērā apkalpojošā personāla, autovadītāja un aprīkojuma svaru, nav mazāka par lielumu, kas nodrošina normālu tilpnes transportēšanu, kura ir aizpildīta ar aizsērējumu produktiem.
- 2.8. Degvielas tvertne no alumīnija, ar tilpumu ne mazāku par 400 l, ar degvielas patēriņa indikatoru autovadītāja kabīnē.
- 2.9. Priekšējie riteņi 385/65R22.5, aizmugurējie – 315/80R22.5 ar ziemas protektoru, komplektā jābūt rezerves ritenim vadošajai asij.
- 2.10. Jābūt paredzētiem ne mazāk par trim bākguņu signāliem – divi uz autovadītāja kabīnes un viens – automašīnas aizmugures daļā.
- 2.11. Attālums starp priekšējo un aizmugures asi ne vairāk par 4 300 mm.
- 2.12. Atgāzu izplūdes sistēmas izvada caurule – ar vertikālo izvadu.
- 2.13. Piekabes ierīce.
- 2.14. Papildus aprīkojums:
Domkrats, riteņu pretizkustēšanās paliktņi, riteņu piepumpēšanas šļūtene, aptieciņa, instrumentu komplekts, avārijas apstāšanās zīme – 2 gab., pārnesams lukturis, ugunsdzēsības aparāts 2 kg – 1 gab, aizveramo sekciju esamība uz bāzes automašīnas rāmja šļūteņu un aizveramo atvilktnu instrumentiem glabāšanai.

2.15. Prasības dzinējam

- 2.15.1. Dzinēja tips – dīzeļa, ar zemu trokšņa līmeni un ekonomisks pēc degvielas patēriņa līmeņa.
- 2.15.2. Motora nodalījumam jābūt aprīkotam ar ērtu pieeju dzinējam ikdienas apskatu, tehniskās apkalpošanas veikšanai.
- 2.15.3. Dzinēja jaudai jābūt ne mazākai par 410 z.s.
- 2.15.4. Dzinēja tilpums – ne mazāks par 12 l.
- 2.15.5. Dzinēja dzesēšanas sistēmai jānodrošina ilgstoša nepārtraukta darbība vienā darbavietā.
- 2.15.6. Degvielas sildītājs.
- 2.15.7. Izplūdes atgāzu apstrāde tikai ar SCR tehnoloģiju atbilstoši EURO 6 normām.

2.16. Virsbūve, autovadītāja kabīnes aprīkojums

- 2.16.1. 3-vietīga kabīne ar divām durvīm.
- 2.16.2. Atpakaļskata spoguļu elektroapsilde.
- 2.16.3. Atpakaļgaitas skaņas signāla esamība.
- 2.16.4. Gaisa kondicionētāja un klimata kontroles esamība.
- 2.16.5. Pneimatiski regulējams autovadītāja sēdekļis.
- 2.16.6. FM uztvērējs ar CD disku atskaņošanu.
- 2.16.7. Virsbūves krāsa – atbilstoši starptautiskai krāsainības sistēmai RAL-5000.
- 2.16.8. GPRS sistēma, kura nodrošina datu saņemšanu par degvielas patēriņu.
- 2.16.9. Imobilaizers.
- 2.16.10. Centrālā atslēga ar distances vadības pulti un signalizāciju.

2.17. Transmisija un bremžu sistēma

- 2.17.1. EBS bremžu sistēmas esamība, disku bremzes, ESP.

3. PRASĪBAS TVERTNEI

- 3.1. Rezervuārs, kura apjoms ne mazāks par 9 000 l, sadalāms kamerās ūdenim un dūņām ar pārbīdāmās šķērssienu palīdzību ar fiksāciju ne mazāk kā divās pozīcijās.
- 3.2. Ūdens un dubļu pamatkamerām jāatrodas vienā tvertnē. Kopējam tvertnes apjomam jābūt ne mazākam par 9 000 l (9 m³).
- 3.3. Tvertnei jābūt paredzētai darbam vakuuma apstākļos, ko veido borta sūkņu iekārtas.
- 3.4. Kameras ūdenim un dūņām ir atdalāmas ar saliekamo šķērssienu ar dubultu blīvējumu un, atkarībā no veicamo darbu specifikas, jābūt iespējai, pārbīdot šķērssienu, mainīt kameru izmēru ūdenim un dūņām. Līdz ar to jāparedz iekšējās šķērssienu pneimofiksācija ne mazāk kā divās pozīcijās.
- 3.5. Tvertnes sienas biezumam jāatbilst “Eiropas vienošanās par starptautiskiem bīstamo kravu ceļu pārvadājumiem” un jābūt ne mazākam par 6 mm.
- 3.6. Tilpnes aizmugures sienas atvēršanas iespēja ar hidropiedziņas palīdzību.
- 3.7. Jābūt iespējai vizuāli kontrolēt kameru piepildīšanu. Obligāts šķidrums līmeņa devējs abās tvertnes kamerās. Nepieciešama nosēdumu un ūdens līmeņa indikatoru esamība ar ārējām skalām.
- 3.8. Maksimāli iespējamam dubļu kameras apjomam jābūt ne mazākam par 6 000 l.
- 3.9. Maksimāli iespējamam ūdens kameras apjomam jābūt ne mazākam par 5 000 l.
- 3.10. Dubļu kamerā jābūt uzstādītām sukām no nerūsējoša tērauda, kuras iznīcina putas iesūcot putojošas vielas (fekālijas, emulsijas u.tml.).
- 3.11. Aizmugures vāka un tvertnes atlokam jābūt pastiprinātam ar blīvēšanas starplikas palīdzību no vulkanizētas gumijas fiksēšanai ne mazāk par DN 42 mm.
- 3.12. Aizmugures vākam pilnībā jāveras vaļā ar divu sanos izvietoto hidraulisko cilindru palīdzību. Paceltā aizmugures vāka nodrošinājumam pret nolaišanos jābūt hidrauliskam ar pretvārstu, kas ir iebūvēts katrā cilindrā.

3.13. Skalošanas aprīkojums

- 3.13.1. Augstspiediena sūkņa piedziņa – mehāniskā, no jaudas atlases kārbas.
- 3.13.2. Augstspiediena sūkņa esamība ar ražīgumu ne mazāku par 135 l minūtē, ar spiedienu ne zemāku par 170 bāriem.
- 3.13.3. Piedziņai jābūt elastīgai no transporta līdzekļa jaudas atlases kārbas, izmantojot tās darbībai kardānvārpstu, ķīļsiksna un pneimatiski ieslēdzamo frikciju uznavu.
- 3.13.4. Jābūt paredzētai aizsardzībai pret sauso sūkņa darbību, ar operatora informēšanas sistēmu, kas izslēdz iespēju augstspiediena sūkņa pārslodzei.

3.13.5. Aizsardzība pret aizsērējumu – ūdens filtrācijas sistēma, kura ir uzstādīta sūkņa iesūkšanas līnijā ar automātisko sūkņa izslēgšanos pie ūdens daudzuma samazināšanas tvertnē līdz minimāli pieļaujamam līmenim.

3.13.6. Pamata augstspiediena šļūtenei jābūt ar diametru ne mazāku par 25 mm, šļūtenes garumam jābūt ne mazākam par 120 m.

3.13.7. Lielam šļūteņu rullim jāgriežas hidrauliski ar gliemežpiedziņas palīdzību uz 180°, bet rullja asij kustības virzienā. Rullim jābūt uzstādītam uz tvertnes aizmugures vāka, kreisajā pusē. Jābūt laidenai hidrauliskajai piedziņai abos virzienos iztīšanas un satīšanas procesam ar laidenu ātruma maiņu.

3.13.8. Lielam rullim jābūt ar šļūtenes virzīšanas ierīci (ar šķērsvītnes gaitas skrūvi un veltnes virzītāju) vienmērīgai automātiskai augstspiediena šļūtenes uztīšanai.

3.13.9. Attītās šļūtenes garuma skaitītājs ar rādījumu nosūtīšanu uz vadības pults pamata displeja.

3.13.10. Jābūt šļūtenes virzīšanas veltnītim uz šķērsvītnes gaitas skrūves vieglai leņķa gaitai, no plastika, ar brīvu bezpakāpju pagriezienu uz 360°.

3.13.11. Mazam šļūtenes rullim jābūt uzstādītam aizmugurē, mašīnas labajā pusē, ar hidraulisko piedziņu, paredzētam 60 m garai augstspiediena šļūtenei DN 13, ar darba spiedienu 200 bāri.

3.13.12. Augstspiediena šļūtenēm jābūt aprīkojuma komplektā.

3.13.13. Jābūt augstspiediena pistolei – 1 gab. kopā ar uzgali, kura ir paredzēta darbam ar spiedienu līdz 200 bāriem.

3.13.14. Jābūt paredzētai uzsildāmā ūdens cirkulācijas sistēmai caur augsta spiediena sistēmu, lai veiktu darbu negatīvajās gaisa temperatūrās ne zemākas par -15°C.

3.14. Uzgaļu komplekts cauruvadu skalošanai:

3.14.1. UZGAĻU KOMPLEKTS MAZAJAI AUGSTSPIEDIENA ŠĻŪTENEI – DN13 (1/2”):

- Hidrodinamiskais skalošanas uzgalis “Standarts” tipa (ar keramikas aizmugurējām sprauslām un ar triecienstrūklu uz priekšu) – cauruļu skalošanai ar diametru no DN 50 mm līdz DN 200 mm – 1 gab.;
- Hidrodinamiskais uzgalis “Caururbjošs” tipa (ar keramikas priekšējām un aizmugurējām sprauslām) – veco iestrēgumu, kanalizācijas aizsērējumu novēršanai caurulēs no DN 100 mm, svars ne mazāks par 3 kg – 1 gab.

3.14.2. UZGAĻU KOMPLEKTS LIELAJAI AUGSTSPIEDIENA ŠĻŪTENEI – DN25 (1”):

- Hidrodinamiskais skalošanas uzgalis “Standarts” tipa (ar keramikas aizmugurējām sprauslām un ar triecienstrūklu uz priekšu) – cauruļu skalošanai ar diametru no DN 100 mm līdz DN 600 mm – 1 gab.;
- Hidrodinamiskais skalošanas uzgalis “Universāls” tipa (ar keramikas sprauslām), svars ne mazāks par 9 kg – cauruļu skalošanai ar diametru no DN 150 mm – 1 gab.;
- Hidrodinamiskais uzgalis “Caururbjošs” tipa (ar keramikas priekšējām un aizmugurējām sprauslām) – veco iestrēgumu, kanalizācijas aizsērējumu novēršanai caurulēs no DN 100 mm, svars ne mazāks par 3 kg – 1 gab.;
- Hidrodinamiskais uzgalis “Dibena” tipa (ar keramikas sprauslām) pamata šļūtenei, paredzēts nosēdumu novēršanai, kuri uzkrājas cauruļu apakšdaļā, ar diametru no DN 400 mm līdz DN 800 mm – 1 gab.;
- Rotējošs skalošanas uzgalis (ar keramikas sprauslām) tauku novēršanai no iekšējām cauruļu sienām ar diametru no DN 100 mm līdz DN 300 mm – 1 gab.;
- Rotējošs skalošanas uzgalis sakņu likvidēšanai no caurulēm ar diametru no DN 150 mm līdz DN 300 mm – 1 gab.

3.14.3. DROŠĪBAS IERĪCE AUGSTSPIEDIENA ŠĻŪTENĒM:

- Drošības veltnīši mazajai un lielajai augstspiediena šļūtenei akas apakšējai malai – 1 gab.

3.15.Vakuuma iesūkšanas sistēma

3.15.1.Vakuuma sūkņa piedziņa – mehāniskā, no jaudas atlasses kārbas.

3.15.2.Vakuuma sūknis, kura ražīgums nav mazāks par 1 600 m³/st. pie vakuuma 80%. Ir iespējamās augstākas sūkņa raksturīpašības.

3.15.3.Jābūt paredzētai vakuuma sūkņa aizsardzībai pret tā piesārņojumu ar duļķēm / dūņām.

3.15.4.Vakuuma sistēmas cauruļvadā jābūt izgatavotam no tērauda ar pretkorozijas pārklājumu vai no nerūsējoša tērauda.

3.15.5.Jābūt apakšējam iesūkšanas un tukšošanas pieslēgumam: plakans aizbīdnis DN 100 mm, pneimatisks, uz aizmugures vāka zemākā punkta, ar sfērisko uznavu (Perrot) un noslēgu.

3.15.6.Šļūtenes kasete – ar hidraulisko piedziņu šļūtenes pacelšanai un nolaišanai. Šļūtenes piedziņas darbam jābūt drošam un neatkarīgam no šļūtenes ārējās virsmas stāvokļa (mits, slidens).

3.15.7.Izmantojamam vakuuma šļūtenes garumam jābūt ne mazākam par 8 m.

3.15.8.Iesūkšanas dziļumam jābūt ne mazākam par 8 m.

3.15.9.Vakuuma šļūtenei jābūt ievilkta caur bultu, kura pagarinājama hidrauliski ne mazāk ka par 1 850 mm un paceļama ne mazāk par 4 600 mm virs zemes virsmas. Tādējādi tiks panākts darba attālums ne mazāks par 4 600 mm vadītāja pusē un ne mazāks par 2 680 mm pasažiera pusē no mašīnas garenass.

3.15.10.Teleskopiskai bultai vienā gadījumā jāgriežas kopā ar augstspiediena šļūtenes rulli par 180°, bet otrajā gadījumā, pēc pneimatiskā fiksatora atslēgšanas, var tikt izmantota pilnīgi neatkarīgi no augstspiediena šļūtenes ruļļa.

3.15.11.Laidenai vakuuma šļūtenes augstuma izmaiņai jābūt vadītai no rullīšu ratiņiem ar ķēžu piedziņu.

3.15.12.Jābūt paredzētai iespējai noliet liekus notekūdeņus atpakaļ kanālā caur bultu. Dūņu kamerai jābūt aprīkoti ar šļūteni, kas sasniedz tvertnes dibenu, ar pludiņu – lodi. Ar pārlietu spiediena palīdzību netīram ūdenim caur iesūcošo šļūteni uz bultas jāizlejas atpakaļ kanālā.

3.15.13.Norādītā garuma vakuuma šļūtenei jābūt komplektā.

3.16.Vadības sistēma

3.16.1.Jābūt intelektuālai mikroprocesoru vadības sistēmai ar mūsdienīgāko vadību CAN-BUS, lai ērti vadītu, vērotu un aizsargātu ierīces darba laikā ar pastāvīgu informācijas plūsmu. CAN-BUS vadībai jābūda, jāvēro, jāveic diagnostika un skaidrā tekstā jāizsniedz operatoram informācija savas darbības optimizācijai.

Operatoram uz tastatūras jāizvēlas tikai vēlamā funkcija un viss pārslēgšanas un vadības process tiek vadīts ar aprīkojuma procesoru.

Visiem vadībai nepieciešami vadības elementiem jāatrodas no mitruma aizsargātās vadības pultīs no nerūsējošā tērauda ar aizvaru mašīnas aizmugurē un uz augstspiediena šļūtenes grozāmā ruļļa.

Vadības pultīm jābūt izolētām atbilstoši IP 65 aizsardzības klasei vai augstākām un būtu iespēja tās apmazgāt ar ūdeni bez spiediena. Pamata vadības pultij jābūt ar pretatspīdumu displeju ar darba apgriezīgu, spiediena tvertne, kā arī augstspiediena sūkņa spiediena datu rādīšanu. Pogām un rokturiem jābūt liela izmēra, lai varētu viegli vadīt arī darba cimdos.

3.16.2.Vadības sistēmai jābūda šādas iespējas:

- automātiska augstspiediena sūkņa ekspluatācija;
- automātiska vakuuma sūkņa ekspluatācija;
- automātiska dzinēja apgriezīgu samazināšana pie sūkņu izslēgšanas;
- ūdens spiediena un padotā ūdens daudzuma regulēšana.

3.16.3.Vadības sistēmai jāseko līdz:

- vakuuma sūkņa dzesēšanas šķidrums temperatūrai;

- gaisa trūkumam vakuuma sūkņa ieslēgšanai;
- ūdens trūkumam augsta spiediena sūknim;
- gaisa trūkumam augsta spiediena sūkņa ieslēgšanai;
- aizmugures vāka fiksācijai;
- bultas fiksācijai.

3.16.4.Vadības sistēmai jāatspoguļo uz displeja servisa informācija:

- apgriezieni šobrīd;
- augstspiediena sūkņa darba spiediens;
- augstspiediena sūkņa aktuāla ražība;
- vakuuma sūkņa darba spiediens;
- vakuuma sūkņa temperatūra;
- vakuuma sūkņa un augstspiediena sūkņa darba stundas;
- augstspiediena sūknis un vakuuma sūknis ar visiem parametriem;
- šasijas un iekārtas pamata dati.

3.16.5.Radio distancētai vadībai jābūt ar darbības rādiusu 200 m, kas sastāv no uztvērēja, pārraidītāja, 2 akumulatora baterijām un lādēšanas ierīci ar pieslēgumu piepīpētājā. Tai jāvada sekojošas funkcijas:

- radio distancēta vadība – ieslēgt / izslēgt;
- pārraidītājs – aktivācija;
- apgriezieni – pluss / mīnuss;
- bulta – iesūkšana;
- bulta – noliešana;
- bulta – teleskopēšana;
- bulta – rotēšana;
- bulta – pacelt / nolaist;
- šļūtene bultā – pacelt / nolaist;
- liels rullis – augšā / lejā;
- liels rullis – ātri / lēni;
- liels rullis – skalošana;
- mazs rullis – skalošana;
- avārijas slēdzis.

3.17.Papildus prasības

3.17.1.Jābūt samontētai atpakaļskata kamerai, kas ir uzstādīta uz tvertnes aizmugures vāka un ar monitoru autovadītāja kabīnē. Kamera ar automātisko aizsargvāku. Krāsains ne mazāk par 7” monitors ar dienas un nakts režīma pārslēgšanu ar spoguļa funkciju.

3.17.2.Standarta balsta esamība augšējai un apakšējai akas malai augstspiediena šļūtenei.

3.17.3. Pretendents nodrošina, lai 10 gadu periodā no mašīnas piegādes dienas pasūtītājam būtu pieejamas tvertnes izgatavotāja piedāvātas rezerves daļas tvertnes remontam un tehniskajai apkopei.

**Pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā
„Kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegāde”**

_____ (sastādīšanas vieta, datums)

Informācija par pretendentu:

nosaukums _____
vienotais reģ. Nr. _____
juridiskā adrese _____
e-pasta adrese _____
tālruņa numurs _____
faksa numurs _____
bankas rekvizīti _____

pretendenta pārstāvja
vārds, uzvārds, amats,
tā pilnvaras apliecinošs
dokuments _____

ar šā pieteikuma iesniegšanu pretendents:

- piesakās piedalīties iepirkuma procedūrā „Kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegāde” (iepirkuma identifikācijas Nr. _____);
 - apņemas ievērot iepirkuma procedūras nolikuma prasības un piekrist visiem tā noteikumiem;
 - apliecina gatavību veikt pilnīgu tehniskajā specifikācijā minēto darbu apjomu;
 - apliecina, ka pretendenta saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, nav uzsākts process par pretendenta maksātnespēju vai bankrotu;
 - atzīst sava piedāvājuma spēkā esamību līdz attiecīgā iepirkuma līguma noslēgšanai, bet ne ilgāk kā līdz *<piedāvājuma derīguma termiņš atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma prasībām>*;
 - apliecina, ka piekrist nolikumam pievienotā līguma projekta noteikumiem un ir gatavs līguma noslēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā noslēgt līgumu ar pasūtītāju saskaņā ar nolikumam pievienotā līguma projekta noteikumiem;
 - garantē, ka visa tā piedāvājumā sniegtā informācija un ziņas ir patiesas.

_____ (pārstāvja amats, paraksts, atšifrējums)

PRETENDENTA APLIECINĀJUMS

iepirkuma procedūrā „Kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegāde”

(sastādīšanas vieta, datums)

Ar šo pretendents _____ apliecina, ka attiecībā uz to **nepastāv** šādi Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi:

1) pretendents vai persona, kurai ir pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā;

2) pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas;

3) pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda;

4) ir pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam pretendents būs likvidēts;

5) pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*;

6) pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju.

(pārstāvja amats, paraksts, atšifrējums)

4.pielikums

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMA SAGATAVOŠANAS VADLĪNIJAS
UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMA VEIDNE**

iepirkuma procedūras

**„Kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegāde”
ietvaros**

1. Tāmes, kas aizpildītas saskaņā ar šo prasīto informāciju, veido finanšu piedāvājumu.
2. Pretendentam ir jā sagatavo finanšu piedāvājums un jā aizpilda visas tā mēs norādītās pozīcijas attiecībā uz preces piegādi, kas minēta tehniskajā specifikācijā (**1.pielikums**). Pozīcijas iekļautām cenām jābūt attiecīgas preces piegādes pilnai vērtībai, ieskaitot visas izmaksas, kas pretendentam varētu būt nepieciešamas preces piegādei līdz iepirkuma dokumentācijā minētajai vietai.
3. Finanšu piedāvājuma cenā, ko veido tā mņu izmaksu pozīcijas, jābūt iekļautiem visiem plānotajiem izdevumiem par preces piegādi, kas nepieciešami līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem, atbildīgo institūciju prasībām un līguma noteikumiem, tai skaitā tehniskām specifikācijām.
4. Vienības cenās ir jā ietver visas tā das tiešas un netiešas izmaksas, ja nav noteiktas atsevišķi, kas saistītas ar līguma prasību ievērošanu, piemēram, izpildes dokumentācijas sagatavošana un saskaņošana, transports, montāža, drošības pārbaude un apliecināšana attiecīgajās institūcijās, sertifikācija, licencēšana, piegādes drošība, apsardze, vadība, darbinieku algas, nodokļi un nodevas, apdrošināšana, citi izdevumi darbiem un materiāliem, kuru izpilde vai pielietojums nepieciešams iepirkuma līguma pilnīgai un kvalitatīvai izpildei.
5. Visas izmaksas, kas attiecināmas uz attiecīgas preces piegādi, ieskaitot tas, kuras minētas šo vadlīniju 4.punktā, jā sadala starp visām finanšu piedāvājuma kopsavilkuma summām.
6. Visas izmaksas tā mēs jā izsaka *euro* (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN). Finanšu piedāvājuma izdevumu pozīcijas uzrādīt, kā arī vienību izmaksas un izmaksas kopā uz visu apjomu aprēķināt, cenu norādot **ar diviem cipariem aiz komata**.
7. **Vienības cenas ir fiksētas, tās nevar mainīties līguma izpildes laikā.**
8. Finanšu piedāvājums iesniedzams papīra formātā.
9. Iepirkuma procedūras piedāvājuma vērtēšanas laikā pretendentu var lūgt iesniegt detalizētāku piedāvājumā minēto cenu pozīciju atšifrējumu.
10. **Ja tehniskajā specifikācijā vai citos iepirkuma dokumentos ir minētas pretrunīgas prasības, pretendentam ir jā plāno izdevumi un jā īsteno līguma izpilde, vadoties no stingrākām prasībām.**

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

**iepirkuma procedūras
„Kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegāde”
ietvaros**

(sastādīšanas vieta, datums)

Iepirkuma priekšmets	Cena EUR bez PVN
kombinētas kanālu skalošanas, dūņu sūkšanas mašīnas (komplekta) piegāde <norādīt bāzes automašīnas un tvertnes raksturojošus datus atbilstoši tehniskajai specifikācijai>	

(pārstāvja amats, paraksts, atšifrējums)

5.pielikums

SVARĪGĀKIE IEPIRKUMA LĪGUMA NOSACĪJUMI

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Daugavpils ūdens”, reģistrācijas Nr.41503002432, adrese Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, Latvijā, valdes locekļa Sergeja Selicka personā, kas rīkojas uz Statūtu pamata (turpmāk – Pasūtītājs), no vienas puses, un <komersanta firma, reģistrācijas numurs, adrese>, <pārstāvja amats, vārds, uzvārds> personā, kas rīkojas uz <pārstāvību apliecināošs dokuments> pamata (turpmāk – Izpildītājs), no otras puses, turpmāk šā līguma tekstā kopā saukti par Pusēm un katrs atsevišķi par Pusi, pamatojoties uz iepirkuma procedūras rezultātiem par kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegādi (turpmāk tekstā - Iepirkuma procedūra), noslēdz šo līgumu (turpmāk tekstā – Līgums) par sekojošo:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Izpildītājs apņemas piegādāt un pārdot _____ (marka, modelis) atbilstoši iepirkuma procedūras ar identifikācijas Nr. _____ tehniskajai specifikācijai, turpmāk tekstā saukta par Preci, bet Pasūtītājs apņemas iegādāties un apmaksāt Preci saskaņā ar Līguma noteikumiem. Par piegādes brīdi uzskata pieņemšanas – nodošanas akta abpusēju parakstīšanu.
- 1.2. Izpildītājs apņemas veikt Preces reģistrāciju uz ieguvēja vārda CSDD, kā arī nodrošināt tai tehniskās apskates veikšanu CSDD un atļaujas piedalīties ceļu satiksmē izsniegšanu uz vienu gadu.

2. LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ

- 2.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi.
- 2.2. Līgums izbeidzas pēc Pušu līgumsaistību pilnīgas izpildes.
- 2.3. Jebkurai no Pusēm ir tiesības izbeigt Līgumu, ja otrā Puse nepilda Līguma noteikumus, rakstiski brīdinot par to otru Pusi 10 dienas iepriekš.

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 3.1. Līguma summa noteikta saskaņā ar Izpildītāja finanšu piedāvājumu iepirkuma procedūrā „Kombinētas kanālu mazgājamās mašīnas piegāde” id.Nr. _____. Līguma summa ir <summa cipariem un vārdiem>, pievienotās vērtības nodoklis <>% (<> procenti) sastāda <summa cipariem un vārdiem>, kopējā līguma summa ir <summa cipariem un vārdiem>.
- 3.2. Samaksai Izpildītājam par Līgumā noteikto saistību izpildi ir paredzēts avansa maksājums 20% apmērā no kopējās līguma summas. Pasūtītājs apņemas pilnībā norēķināties ar Izpildītāju par Līgumā noteikto saistību izpildi 10 dienu laikā no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas.
- 3.3. Ja Izpildītājs nepilda savas no Līguma izrietošas saistības, tas maksā līgumsodu 0,1% apmērā no kopējās līguma summas par katru saistību izpildes nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.

3.4. Ja Pasūtītājs nepilda savas no Līguma izrietošas saistības, tas maksā līgumsodu 0,1% apmērā no kopējās līguma summas par katru saistību izpildes nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.

3.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no līgumsaistību izpildes. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt aprēķināto līgumsodu no jebkurām Izpildītājam izmaksājamām summām.

4. PREČU NODOŠANAS UN PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA, LĪGUMA IZPILDES VIETA

4.1. Izpildītājs izpilda visus Līguma noteikumus un piegādā Pasūtītāja prasībām atbilstošu Preci 8 (astoņu) mēnešu laikā no Līguma parakstīšanas dienas.

4.2. Izpildītājs apņemas piegādāt un nodot Pasūtītājam Preci SIA „Daugavpils ūdens”, Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī.

4.3. Izpildītājs apņemas veikt Līguma 1.2.apakšpunktā noteiktās saistības pirms Preces nodošanas Pasūtītājam. Izpildītājam nav tiesību prasīt Pasūtītāju pieņemt Preci pirms nav izpildītas Līguma 1.2.apakšpunktā noteiktās saistības, bet Pasūtītājam šādā gadījumā nav pienākums pieņemt Preci.

5. PUŠU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

5.1. Izpildītājs apņemas:

5.1.1. piegādāt Pasūtītāja prasībām atbilstošu kvalitatīvu Preci Līguma 4.2.apakšpunktā minētajā vietā Pasūtītāja darba laikā no pulksten 8:00 līdz pulksten 16:30, ievērojot Preces transportēšanas noteikumus;

5.1.2. nodot Pasūtītājam īpašumā Preces ražotāja, kontrolējošās iestādes vai citas institūcijas izsniegtos dokumentus, kas apliecina Preces atbilstību noteiktiem standartiem, izkaidro Preces darbības principus un/vai drošības noteikumus, kā arī izsniegt Pasūtītājam citus dokumentus latviešu valodā, kuri tam varētu būt noderīgi Preces ekspluatācijas laikā (sertifikāti, licences, atļaujas, atbilstības deklarācijas, tehniskās pases, darba instrukcijas u.c.);

5.1.3. veikt Preces reģistrāciju uz Pasūtītāja vārda CSDD, kā arī nodrošināt tai tehniskās apskates veikšanu CSDD un atļaujas piedalīties ceļu satiksmē izsniegšanu uz vienu gadu;

5.1.4. nodot Preci Pasūtītājam, parakstot pieņemšanas-nodošanas aktu.

5.2. Pasūtītājs apņemas:

5.2.1. samaksāt līguma kopējo summu Izpildītājam par kvalitatīvas, Pasūtītāja prasībām atbilstošas Preces piegādāšanu, kā arī par Līguma 1.2.apakšpunktā noteikto saistību izpildi Līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā;

5.2.2. nelikt Izpildītājam šķēršļus Līguma nosacījumu izpildei;

5.2.3. pieņemt Preci, parakstot Izpildītāja iesniegto pieņemšanas-nodošanas aktu, ja Izpildītājs ir izpildījis Līguma 1.2.apakšpunktā noteiktās saistības un piegādājis kvalitatīvu, Pasūtītāja prasībām atbilstošu Preci bez jebkādiem defektiem Līgumā noteiktajā kārtībā.

6. PRECES PIEGĀDES, KVALITĀTES ATBILSTĪBAS PĀRBAUDE UN ATGRIEŠANAS KĀRTĪBA

6.1. Preces pieņemšana notiek Pasūtītāja pārstāvja klātbūtnē, piedaloties Izpildītāja pārstāvim. Par konkrētu Preces piegādes dienu Izpildītājs rakstiski informē Pasūtītāju vismaz 3 (trīs) darba dienas iepriekš. Par atklātiem trūkumiem vai savstarpējām pretenzijām tiek sastādīts akts. Pasūtītājs

nepieņem Līguma nosacījumiem neatbilstošu Preci.

6.2. Ja Preces pieņemšanas laikā jebkura no Pusēm konstatē, ka Prece ir bojāta, nekvalitatīva vai citādi neatbilst Līguma nosacījumiem, Izpildītājs novērš šo trūkumu 10 dienu laikā no tā atklāšanas dienas. Atklāto trūkumu novēršana neatbrīvo Izpildītāju no Līguma 4.1.punktā minētā termiņa ieviešanas.

6.3. Pasūtītājs ir tiesīgs atgriezt Preci, kuras neatbilstību Pasūtītāja prasībām nav bijis iespējams konstatēt Preces pieņemšanas brīdī, bet Izpildītājam ir pienākums to apmainīt pret derīgu viena mēneša laikā no pieņemšanas-nodošanas akta abpusējās parakstīšanas dienas.

6.4. Izpildītājs Preces ražotāja vārdā garantē piegādātās Preces kvalitāti un nodrošinā Preces ražotāja garantijas saistību izpildi attiecībā uz piegādāto Preci tādos termiņos un apjomā, kādā to deklarē Preces ražotājs. Garantijas saistības iestājas sākot ar Preces pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas brīdi.

[6.4. Izpildītājs nodrošina garantijas saistību izpildi visā Preces garantijas periodā, kurš ir ne mazāks kā 2 (divi) gadi bāzes automašīnai un ne mazāks par 12 (divpadsmit) mēnešiem tvertnei. Garantijas saistības iestājas sākot ar Preces pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas brīdi.]²

6.5. Ja garantijas periodā Precei rodas jebkādi tās normālas darbības traucējumi, defekti vai bojājumi, kuriem par iemeslu kļūva no Pasūtītāja neatkarīgie apstākļi un par kuru rašanos nav vainojams Pasūtītāja personāls, Izpildītājam ir pienākums par saviem līdzekļiem 20 dienu laikā no pretenzijas nosūtīšanas dienas tos novērst, apmainot Preci pret kvalitatīvu vai izlabojot to, atgriežot Precei normālu darbību un ražotāja nodrošinātas īpašības (turpmāk tekstā – Garantijas darbi). Garantijas darbu laikā Izpildītājs nodrošina Pasūtītājam iespēju netraucēti un nepārtraukti veikt savu saimniecisku darbību, ciktāl tās veikšana ir atkarīga no Preces normālas darbības, piemēram, aizvietot Preci ar līdzvērtīgu līdz pilnīgai defekta novēršanai.

7. STRĪDU IZSKATĪŠANAS KĀRTĪBA UN CITI NOSACĪJUMI

7.1. Līguma izpildes laikā radušos strīdus Puses risina vienojoties vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

7.2 Līguma gaitu kontrolē Pasūtītāja norīkots pārstāvis – _____, tālrunis _____, e-pasta adrese _____. Par pārstāvja maiņu Pasūtītājs informē Izpildītāju rakstveidā.

7.3. Līgumu prioritātes secībā veido šādi dokumenti, kuri ir daļa no Līguma:

[a. šīs iepirkuma līgums;

b. Iepirkuma procedūras tehniskā specifikācija;

c. Pielikumi:

- Iepirkuma procedūras laikā Izpildītāja sniegtā precizējošā informācija;

- Iepirkuma procedūras laikā Pasūtītāja sniegtā precizējošā informācija;

d. Izpildītāja piedāvājums;

² Punkta redakcija, ja Preces ražotājs neparedz garantiju

e. Izpildītāja parstāvja pilnvaras apliecināšā dokumenta kopija.

Pielikumi ir prioritāri tikai attiecībā uz dokumentu, ko tie groza.]³

7.4. Līgums sastādīts latviešu valodā, divos eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, otrs pie Izpildītāja, katrs eksemplārs uz <lapu skaits> lapām.

7.5. Ar Līguma parakstīšanas brīdi Pušu pārstāvji apliecina, ka viņiem ir visas tiesības uzņemties Līgumā noteiktās saistības un pienākumus, kā arī vienojas pildīt visus Līgumā paredzētos nosacījumus.

PASŪTĪTĀJS:

SIA „Daugavpils ūdens”
Ūdensvada iela 3, Daugavpils, Latvija
Pasta indekss: LV-5401
Reģ.Nr.41503002432
PVN kods: LV41503002432
Banka: Swedbank AS
Bankas kods: HABALV22
Konts: LV65 HABA 0001 4080 5086 0

Pasūtītāja vārdā:

SIA „Daugavpils ūdens”
valdes loceklis Sergejs Selickis

Paraksts, parakstīšanas vieta un datums

IZPILDĪTĀJS:

<komersanta firma>
<adrese>
Pasta indekss: <Pasta indekss>
Reģ.Nr. <Reģ.Nr.>
PVN kods: <PVN kods>
Banka: <banka>
Bankas kods: <bankas kods>
Konts: <konta numurs>

Izpildītāja vārdā:

<komersanta firma>
<pārstāvja amats, vārds, uzvārds>

Paraksts, parakstīšanas vieta un datums

³ Līgumā ietilpstošo dokumentu saraksts var mainīties atkarībā no situācijas