

ATKLĀTA KONKURSA
„Pārvades gāzesvada Vireši – Tallina rezerves dīķera pāri Gaujas upei
iekšējā diagnostika”

NOLIKUMS

Rīga, 2019

I. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

1. Mērķis

Atklāta konkursa (turpmāk – Konkurss) mērķis ir, nodrošinot konkurenci, atklātumu, publiskumu un akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” (turpmāk – Pasūtītājs) līdzekļu efektīvu izmantošanu, izvēlēties pretendentu, kurš veiktu kvalitatīvu un saimnieciski izdevīgu **pārvades gāzesvada Vireši – Tallina rezerves diķera pāri Gaujas upei iekšējās diagnostikas darbu izpildi** (turpmāk – Darbi).

2. Konkursa rīkotājs, nolikuma un papildu informācijas saņemšana

- 2.1. Konkursa rīkotājs ir akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”, vienotais reģistrācijas Nr. 40203041605, A.Briāna iela 6, Rīga, LV-1001.
- 2.2. Konkursa nolikumu (turpmāk – Nolikums) ieinteresētais piegādātājs (turpmāk – Pretendents) var lejupielādēt no Pasūtītāja tīmekļa vietnes www.conexus.lv sadaļas “Piedāvājumi/Iepirkumi”.
- 2.3. Papildu informāciju attiecībā uz Konkursa tehniskajiem jautājumiem Pretendenti var saņemt, sazinoties ar akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvades Līnijas ekspluatācijas dienesta vadošo inženieri Igoru Semjonovu, mobilais tālrunis (+371)29225172, e-pasts: Igors.Semjonovs@conexus.lv, jautājumos par Konkursa procedūru un Nolikumā iekļautajām prasībām Pretendenti var sazināties ar Iepirkumu daļas vadītāju Sandris Strazdiņu, mobilais tālrunis (+371)29511577, e-pasts: Sandris.Strazdins@conexus.lv.
- 2.4. Pretendenti jautājumus var uzdot, nosūtot elektroniski 2.3.punktā norādītajām kontaktpersonām. Pasūtītāja kontaktpersonas uz iesniegtajiem skaidrojumu pieprasījumiem atbildēs elektroniski trīs darba dienu laikā, bet ne vēlāk kā divas darba dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

3. Konkursa veids

Konkurss tiek organizēts kā atklāts konkurss, Pasūtītājam publiski uzaicinot Pretendentus iesniegt piedāvājumus (turpmāk – Piedāvājums). Piedalīšanās Konkursā ir Pretendentu brīvas gribas izpausme ar vienādiem noteikumiem visiem Pretendentiem.

4. Norādījumi Pretendentiem

- 4.1. Konkursā var piedalīties juridiska persona, kas var nodrošināt Nolikumā noteikto Darbu izpildi atbilstoši iepirkuma priekšmetam, kam ir Nolikuma prasībām atbilstoša pieredze un kas atbilst iepirkuma procedūras dokumentācijā pārējām noteiktajām prasībām.
- 4.2. Pretendentam Piedāvājums jānoformē atbilstoši Nolikuma prasībām. Piedāvājums jāiesniedz par Darbu izpildi pilnā apjomā atbilstoši Nolikuma noteikumiem, tai skaitā saskaņā ar Nolikuma 1.pielikumā pievienotajām Tehniskajām prasībām (turpmāk – Tehniskās prasības).
- 4.3. Pretendentam ir rūpīgi jāiepazīstas ar Nolikumu, jāievēro visas Nolikumā un tā pielikumos minētās prasības un noteikumi un jāuzņemas atbildība par Piedāvājuma atbilstību Nolikuma prasībām.
- 4.4. Piedāvājuma iesniegšana nozīmē skaidru un galīgu Pretendenta nodomu piedalīties Konkursā un Nolikumā ietvertu nosacījumu un noteikumu akceptēšanu, apliecinot izpratni par Nolikumā iekļautajām prasībām un Darbu veikšanas apstākļiem. Piedāvājums ir juridiski saistošs Pretendentam, kurš to iesniedzis. Vēlāk atklātie Piedāvājuma trūkumi vai neatbilstības Nolikuma prasībām nedod Pretendentam pamatu Piedāvājuma cenas palielināšanai vai Darbu izpildes termiņa pagarināšanai.

- 4.5. Pretendents pilnībā sedz visus izdevumus, kas tam radušies saistībā ar Piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu. Pasūtītājs neuzņemas nekādu atbildību par šīm izmaksām, neatkarīgi no Konkursa rezultāta.
- 4.6. Pretendentam ir tiesības Darbu izpildei slēgt līgumu ar apakšuzņēmēju ar noteikumu, ka pilnu atbildību par paredzamā līguma izpildi uzņemas Pretendents. Ja Pretendents ir paredzējis par kādu Piedāvājuma daļu slēgt līgumu ar apakšuzņēmēju, tam jābūt skaidri norādītam Piedāvājumā. Šādā gadījumā Pretendentam par apakšuzņēmēju ir jāiesniedz Nolikuma 7.punktā norādītie dokumenti.
- 4.7. Piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja nomaina paredzamā līguma izpildes laikā ir pieļaujama tikai ar Pasūtītāja iepriekšēju rakstisku piekrišanu.
- 4.8. Pretendentam nav atļauts iesniegt Piedāvājuma variantus.
- 4.9. Pasūtītājs izslēdz no turpmākas dalības Konkursā Pretendentu, ja pastāv vismaz viens no šādiem apstākļiem:
 - 4.9.1. Pretendents neatbilst jebkurai no Nolikuma 6.punktā minētajām atlases prasībām vai Pretendents nav iesniedzis visus Nolikuma 7.punktā minētos dokumentus;
 - 4.9.2. Pretendents Piedāvājumam nav pievienojis aizpildītu un parakstītu Piedāvājuma vēstuli (turpmāk – Piedāvājuma vēstule) (paraugs Nolikuma 5.pielikumā);
 - 4.9.3. Pretendents savā Piedāvājumā ir sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai, vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju;
 - 4.9.4. Pretendents nav sniedzis skaidrojumus vai nav ieradies uz skaidrojošo sanākumi saskaņā ar Nolikuma 19. vai 20.punktu, vai arī nav sniedzis citu Pasūtītāja pieprasīto informāciju.

II. INFORMĀCIJA PAR KONKURSA PRIEKŠMETU

5. Konkursa priekšmets, tā kvantitatīvais un kvalitatīvais raksturojums

- 5.1. Konkursa un paredzamā līguma priekšmets ir **pārvades gāzesvada Vireši – Tallina rezerves dīķera pāri Gaujas upei (caurules diametrs - 720 mm, posms 221 m) caurules iekšējās diagnostikas darbu komplekss**, kas būs jāveic saskaņā ar noslēgto līgumu, konkursa tehniskajām prasībām (Nolikuma 1.pielikums), aptaujas lapu (Nolikuma 2.pielikums), Pretendenta Piedāvājumu, Darbu aprakstu un tāmi, kā arī, ievērojot Latvijas Republikas normatīvo aktu un standartu prasības.
- 5.2. Darbu izpildes vieta: palaišanas mezgls – Gaujas kreisais krasts 1 km attālumā no Valmieras pilsētas robežas; pieņemšanas mezgls – Gaujas labais krasts 1 km attālumā no Valmieras pilsētas robežas.
- 5.3. Darbu izpildes termiņš: **ierīču kompleksa palaišanas darbi paredzēti 2019.gada jūlijā, galīgais atskaišu nodošanas termiņš līdz 2019.gada 20.decembrim.**

III. PRETENDENTA ATLASES NOTEIKUMI

6. Pretendentam ir tiesības piedalīties Konkursā, ja attiecībā uz tos pastāv šādi apstākļi:
 - 6.1. Pretendents ir reģistrēts kā komercsabiedrība Latvijas Republikas komercreģistrā vai savas mītnes zemes Uzņēmumu reģistrā vai tam pielīdzinātā reģistrā.

- 6.2. Pretendentam pēdējo trīs gadu laikā (2016., 2017., 2018.gadā, tiks ņemts vērā arī 2019.gads) ir līdzvērtīga darba pieredze darbu izpildes jomā.
- 6.3. Pretendentam Latvijas Republikā vai savā mītnes zemē nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*.
- 6.4. Nav pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, pretendents nav iesaistīts tiesvedībā, kas apdraud Pretendenta maksāspēju, kā arī nav konstatējams, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam Pretendents var tikt likvidēts.
- 6.5. Pretendents ir iesniedzis visus Nolikuma 7.punktā minētos dokumentus un tie dod Pasūtītājam skaidru un patiesu priekšstatu par Pretendenta spēju izpildīt paredzamo līgumu visā tā darbības termiņā.

7. Iesniedzamie dokumenti

Iesniedzot Piedāvājumu, Pretendentam jāpievieno šādi dokumenti, kas apliecina tā tiesības piedalīties Konkursā un tā pietiekamu kvalifikāciju, kā arī sniedz vispārēju informāciju par Pretendentu (izziņas un citus dokumentus, kurus izsniedz Latvijas kompetentās institūcijas, Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, bet ārvalstu kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus – ja tie izdoti ne agrāk kā sešus mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku termiņu):

- 7.1. piedāvājuma vēstule, kas aizpildīta un noformēta atbilstoši Nolikuma 5.pielikumā pievienotajam paraugam;
- 7.2. darbu apraksts un tāme (paraugs Nolikuma 4.pielikumā), kura sagatavota, pamatojoties uz Nolikumā un tā pielikumos norādītajiem apjomiem;
- 7.3. izdruka no Valsts ieņēmumu dienesta tīmekļvietnes (ja Pretendents ir Latvijas Republikas rezidents) par to, ka Pretendentam nav nodokļu (nodevu) un sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro* (ne vecāka par vienu mēnesi no piedāvājumu iesniegšanas pēdējā termiņa) vai izziņa (ja Pretendents nav Latvijas Republikas rezidents) no Pretendenta mītnes zemes kompetentas valsts nodokļu iestādes par to, ka Pretendentam nav nodokļu (nodevu) un sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro* (ne vecāka par sešiem mēnešiem no piedāvājumu iesniegšanas pēdējā termiņa);
- 7.4. izraksts (izdruka) no Pretendenta mītnes zemes Uzņēmumu reģistra vai tam pielīdzināta reģistra atbilstoši tās valsts noteikumiem, kurā Pretendents izveidots, ar informāciju par komersanta izpildinstitūcijas pārstāvības tiesībām, prokūru, reģistrācijas vietu, datumu un reģistrācijas numuru. Ja Pretendents ir Latvijas Republikā reģistrēta komercsabiedrība, šo izrakstu (izdruku) var neiesniegt;
- 7.5. Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vai pretendenta mītnes zemes Uzņēmuma reģistra vai tiem pielīdzinātiem reģistra izziņa par to, ka pretendents nav pasludināts par maksātnespējīgu, neatrodas likvidācijas stadijā, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta;
- 7.6. informācija par līdzīgiem pasūtījumiem, ko Pretendents veicis pēdējo trīs gadu (2016., 2017., 2018.gadā, tiks ņemts vērā arī 2019.gads) laikā, norādot objekta nosaukumu un apjomu, izpildes gadu, darbu vadītāja vārdu, pasūtītāja nosaukumu, adresi un pasūtītāja kontaktpersonas vārdu, amatu un tālruna numuru (paraugs Nolikuma 6.pielikumā);
- 7.7. visu Pretendentam izsniegto dokumentu, kas nepieciešami Darbu izpildei, kopijas;

- 7.8. ja Pretendents paredzamā līguma izpildē iesaistīs trešās personas un slēgs līgumus ar apakšuzņēmējiem, Pretendentam tas jānorāda, piedāvājuma dokumentos norādot apakšuzņēmēja nosaukumu, PVN maksātāja reģistrācijas numuru un realizēto projektu sarakstu (ne vairāk kā trīs objekti katram), kā arī jānorāda, kādu paredzamā līguma daļu izpildīs apakšuzņēmējs un jāpievieno apakšuzņēmēja rakstveida apliecinājums par piekrišanu veikt paredzamā līguma darbus, ja Pretendents tiks atzīts par Konkursa uzvarētāju;
- 7.9. šis punkts ir attiecināms arī uz apakšuzņēmējam, kura veicamo darbu apjoms ir vismaz 10 procenti no paredzamā līguma vērtības.

IV. PIEDĀVĀJUMU SAGATAVOŠANA UN NOFORMĒŠANA, PIEDĀVĀJUMA CENA

8. Piedāvājuma sagatavošana un noformēšana

- 8.1. Visai dokumentācijai, tostarp sertifikātiem un tehniskajai dokumentācijai, jābūt latviešu vai krievu valodā.
- 8.2. Piedāvājuma vēstule, darbu apraksts un tāme jāparaksta personai, kurai ir pārstāvības tiesības vai kura ir pilnvarota to darīt pretendenta vārdā. Personas, kura parakstījusi Piedāvājumu, pilnam vārdam, uzvārdam un amatam jābūt norādītam zem paraksta.
- 8.3. Ja pirms Piedāvājuma iesniegšanas Piedāvājuma dokumentos ir veikta kļūdu labošana vai izdarītas izmaiņas vai papildinājumi, tad tas ir jānorāda attiecīgā Piedāvājuma dokumenta beigās un jāapliecina ar tās personas parakstu, kas paraksta Piedāvājumu un tam pievienotos dokumentus.
- 8.4. Ja pretendents ir ārvalstīs reģistrēts komersants, tad tā Piedāvājuma vēstulē ir jānorāda, vai:
- 8.4.1. tas ir/nav uzskatāms par ar Pasūtītāju saistītu uzņēmumu likuma "Par uzņēmumu ienākuma nodokli" izpratnē,
- 8.4.2. tas ir/nav reģistrēts valstī, ar kuru Latvijas Republikai noslēgta Konvencija par nodokļu dubultās uzlikšanas un nodokļu nemaksāšanas novēršanu (turpmāk – Nodokļu konvencija).
- 8.5. Piedāvājuma vēstulē jānorāda Pretendenta kontaktpersona, kuru Pretendents ir pilnvarojis risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus Konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs, e-pasts.
- 8.6. Piedāvājuma (t.sk. visu tā pielikumu) lapām jābūt numurētām, cauršūtām, norādot cauršūto lapu skaitu. Piedāvājuma un tā pielikumu lapām jānodrošina kopēja numerācija.
- 8.7. Piedāvājumā, lai izvairītos no jebkādam šaubām un pārpratumiem, vārdiem un skaitļiem jābūt skaidri salasāmiem, bez iestarpinājumiem un dzēsumiem. Pretrunu gadījumā starp vārdiem un skaitļiem, par noteicošo tiek uzskatīts vārdiskais formulējums.
- 8.8. Piedāvājumam jābūt ievietotam aploksnē, aploksnē jābūt slēgtai un uz tās jābūt šādam uzrakstam:

**Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvade
Stigu ielā 14, Rīga, LV-1021, Latvija
Piedāvājums konkursam
“Pārvades gāzesvada Vireši – Tallina rezerves diķera
pāri Gaujas upei iekšējā diagnostika”
Neatvērt pirms 2019. gada 3. maija plkst.14:00
Atvērt tikai Iepirkuma komisijas klātbūtnē!**

- 8.9. Uz aploksnēs jābūt norādītam Pretendenta nosaukumam un adresei. Aploksnē jābūt ievietotam Piedāvājuma oriģinālam un kopijai, kas attiecīgi apzīmēti "Oriģināls" un "Kopija".
- 8.10. Pretrunu gadījumā starp Piedāvājuma oriģinālu un kopiju, par noteicošo tiks uzskatīts Piedāvājuma oriģināls.
- 8.11. Pasūtītājs neatbild par tāda Piedāvājuma priekšlaicīgu atvēršanu, kurš nav noformēts atbilstoši iepriekš norādītajām prasībām. Pasūtītājam ir tiesības, bet nav pienākums šādu Piedāvājumu noraidīt.

9. Piedāvājuma cena

- 9.1. Piedāvājuma cena jānorāda *euro* (EUR).
- 9.2. Piedāvājuma cenā jānorāda visi nodokļi un nodevas, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto pievienotās vērtības nodokli (PVN), kas Piedāvājumā ir jānorāda atsevišķi.
- 9.3. Piedāvājuma cena tiek norādīta Piedāvājuma vēstulē; darbu aprakstā un tāmē, atbilstoši Nolikuma 4. un 5. pielikumā pievienotajiem paraugiem, kā arī, paredzot visas izmaksas, kuras nepieciešamas Darbu izpildei (t.sk. apdrošināšanu).
- 9.4. Iepirkuma komisija vērtē Piedāvājuma cenu bez PVN.

V. PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANA UN ATVĒRŠANA

10. Piedāvājuma iesniegšanas vieta un termiņš

- 10.1. Pretendenta Piedāvājums un tam pievienotie dokumenti jāiesniedz **akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" Gāzes pārvadei, Rīgā, Stigu ielā 14, 201.telpā (tālrunis +371 67819032) līdz 2019.gada 3.maija, plkst. 14.00 (pēc Latvijas laika).**
- 10.2. Piedāvājumu var nogādāt ar kurjeru vai personīgi, vai nosūtīt pa pastu ar noteikumu, ka Piedāvājums tiek saņemts Nolikuma 10.1.apakšpunktā norādītajā Piedāvājumu iesniegšanas vietā un laikā.
- 10.3. Risku par Piedāvājuma piegādāšanu uzņemas Pretendents.
- 10.4. Piedāvājums, kurš saņemts pēc Nolikuma 10.1. apakšpunktā minētā termiņa, tiek nosūtīts atpakaļ neatvērts neatkarīgi no kavēšanās iemesla.

11. Piedāvājuma grozīšana un atsaukšana

- 11.1. Pretendents pirms Piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām ir tiesīgs veikt izmaiņas Piedāvājumā vai atsaukt Piedāvājumu, par to rakstiskā formā paziņojot Pasūtītājam.
- 11.2. Piedāvājuma izmaiņas un atsaukums jāsaģatavo, jānoformē un jāiesniedz tādā pašā kārtībā kā Piedāvājums, papildus attiecīgi nomarkējot ar uzrakstu „Piedāvājuma izmaiņas” vai “Piedāvājuma atsaukums”.
- 11.3. Atsaukumam ir bezierunu raksturs, un tas izslēdz Pretendenta turpmāku dalību Konkursā.

12. Piedāvājumu atvēršana

- 12.1. Piedāvājumu dokumentus, ieskaitot Piedāvājuma izmaiņas vai atsaukumus, atvērs Iepirkuma komisija **2019.gada 3.maija plkst.14.00** (pēc Latvijas laika), **akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" Gāzes pārvadē, Rīgā, Stigu ielā 14, apspriežu telpā.**

- 12.2. Iepirkuma komisija atver tikai tos Piedāvājumus, kurus Pasūtītājs būs saņēmis Nolikumā noteiktajā termiņā. Ar nokavējumu iesniegtais Piedāvājums un Piedāvājums, kura atsaukums ir akceptēts, bez atvēršanas tiek nosūtīts atpakaļ pa pastu uz adresi, kas norādīta uz aploksnēs.
- 12.3. Aploksnēs ar uzrakstu "Piedāvājuma atsaukums" tiek atvērtas pirmās, bet aploksnēs ar Piedāvājumiem, uz kuriem attiecas šie atsaukumi, netiek atvērtas.
- 12.4. Aploksnēs ar uzrakstu „Piedāvājuma izmaiņas” tiek atvērtas secīgi ar attiecīgā Pretendenta Piedāvājuma dokumenta aploksnēs atvēršanu.
- 12.5. Pretendenta nosaukums, Piedāvājuma atsaukums (ja tāds saņemts), Piedāvājuma izmaiņas (ja tādas saņemtas), Piedāvājuma cena un cita informācija, pēc Iepirkuma komisijas ieskatiem, Piedāvājumu atvēršanas procedūras laikā tiek norādīta Iepirkuma komisijas noformētā Piedāvājumu atvēršanas sēdes protokolā.
- 12.6. Pretendenta pārstāvji drīkst piedalīties Piedāvājuma atvēršanā. Piedāvājumu atvēršanā klātesošie Pretendentu pārstāvji uzrāda personu apliecinošu dokumentu, dokumentu par Pretendenta pārstāvības tiesībām, prokūru vai attiecīgu pilnvarojumu, paziņo pārstāvamā Pretendenta nosaukumu, adresi un savu amatu un kontakttālruni.
- 12.7. Atverot Piedāvājumus, Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs vai cits Iepirkuma komisijas loceklis nolasa katra Piedāvājuma datus (Piedāvājuma cena bez PVN, samaksas noteikumi, darbu garantijas laiks, izpildes termiņš), kas tiek ierakstīti Iepirkuma komisijas protokolā.
- 12.8. Pretendentu pārstāvji Piedāvājumu vērtēšanā nepiedalās.

VI. PIEDĀVĀJUMU IZVĒLES KRITĒRIJI, PIEDĀVĀJUMU IZVĒRTĒŠANA UN UZVARĒTĀJA NOTEIKŠANA

13. Par Konkursa uzvarētāju tiek atzīts Pretendents, kurš iesniedzis Nolikuma prasībām pilnībā atbilstošu Piedāvājumu ar viszemāko kopējo pakalpojuma cenu.
14. Iepirkuma komisija pārbauda, vai Piedāvājumā nav aritmētiskas kļūdas, un to izlabos, ja tāda tiek konstatēta. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Pasūtītājs paziņo pretendentiem. Pamatoti labotā Piedāvājuma cena tiek uzskatīta par saistošu pretendentiem. Ja pretendents nepiekrīt Iepirkuma komisijas pamatoti veiktajam kļūdu labojumam, tā Piedāvājums tiek noraidīts.
15. Piedāvājuma cena tiek koriģēta, pieskaitot vai atņemot summas saistībā ar aritmētisko kļūdu labojumiem tādā veidā, lai Piedāvājumu izvērtēšanā tiek salīdzinātas Piedāvājumu cenas, kurās iekļauts pilns Darbu apjoms.
16. Samaksas noteikumi - **avanss nav paredzēts**. Piedāvājums, kas paredz avansu, tiks noraidīts kā Nolikuma prasībām neatbilstošs.
17. Iepirkuma komisija ir tiesīga pieprasīt no pretendenta rakstisku skaidrojumu par viņa iesniegto Piedāvājumu. Atbildes uz jautājumiem pretendentiem jānosūta Pasūtītājam pa elektronisko pastu pieprasījumā norādītajā termiņā.
18. Iepirkuma komisija par Konkursa uzvarētāju atzīs Pretendentu, kura piedāvājums būs saimnieciski visizdevīgākais, t.i. piedāvājums ar viszemāko cenu.

19. Iepirkuma komisija ir tiesīga pieprasīt no Pretendenta rakstisku skaidrojumu par viņa iesniegto Piedāvājumu. Atbildes uz jautājumiem Pretendentam jānosūta Pasūtītājam pa elektronisko pastu pieprasījumā norādītajā termiņā.
20. Iepirkuma komisija ir tiesīga uzaicināt Pretendentu uz skaidrojošo sanākumi Piedāvājuma detaļu precizēšanai.
21. Piedāvājumu saturs un informācija par izvērtēšanas gaitu ir aizsargājama informācija. Piedāvājumu vērtēšanā drīkst piedalīties tikai Iepirkuma komisija un tās pieaicinātie speciālisti un eksperti.
22. Iepirkuma komisija noraida tādu Piedāvājumu, kurš paredz tādu Darbu izpildi, kas neatbilst Tehniskajās prasībās noteiktajām prasībām vai kurš neatbilst Nolikuma prasībām, vai kura iesniedzēju Iepirkuma komisija atzīst par neatbilstošu vai nepietiekoši kvalificētu Darbu izpildei.
23. Iepirkuma komisija var atzīt par Konkursa uzvarētāju vienu Pretendentu.
24. Pasūtītājam ir tiesības pārtraukt Konkursu jebkurā laikā pirms noslēgts līgums ar Konkursa uzvarētāju, neuzņemoties nekādas saistības pret Pretendentiem.
25. Ja neviens no iesniegtajiem Piedāvājumiem neatbilst Nolikuma noteikumiem, Pasūtītājs pieņem lēmumu izbeigt Konkursu.
26. Ja Konkursā iesniegts tikai viens Piedāvājums, Iepirkuma komisija lemj, vai tas ir atbilstošs un saimnieciski izdevīgs un vai ir iespējama līguma slēgšana ar vienīgo Pretendentu.
27. Pasūtītājs attiecībā uz Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pārbaudīs, vai attiecībā uz šo Pretendentu, tā valdes vai padomes locekli, pārstāvētiesīgo personu vai prokūristu vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, vai personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē līguma izpildi. Ja attiecībā uz minēto Pretendentu ir noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras kavē līguma izpildi, tas tiks izslēgts no dalības līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas procedūru.
28. Nolikuma 27. punktā minētā pārbaude tiks veikta arī attiecībā uz Pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās līguma vērtības, vai personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst Nolikumā noteiktajām prasībām. Ja attiecībā uz minēto personu vai apakšuzņēmēju ir noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras kavē līguma izpildi, attiecīgais Pretendents tiks izslēgts no dalības līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas procedūrā, ja šis Pretendents 10 darbdienu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas neveiks šādas personas vai apakšuzņēmēja nomaiņu.
29. Iepirkuma komisija informē visus Pretendentus par Konkursa rezultātu.
30. Piedāvājumu saturs un informācija par izvērtēšanas gaitu ir aizsargājama informācija, un izvērtēšanas gaitā tiek ievērots konfidencialitātes princips. Piedāvājumu vērtēšanā drīkst piedalīties tikai Iepirkuma komisija un tās pieaicinātie speciālisti un eksperti.

VIII. LĪGUMA PĀRRUNAS UN LĪGUMA NOSLĒGŠANA

31. Pasūtītājs uzaicinās Pretendentu, kurš tiks atzīts par Konkursa uzvarētāju, uz līguma pārrunām. Nesekmīgu līguma pārrunu gadījumā Pasūtītājam ir tiesības uzaicināt uz līguma pārrunām Pretendentu ar nākamo augstāko novērtējumu.
32. Konkursa uzvarētāja iesniegtais Piedāvājums ir pamats līguma par Darbu izpildi (turpmāk – Līgums) noslēgšanai.
33. Ja par Konkursa uzvarētāju ir atzīts ārvalstīs reģistrēts komersants, kuram veidojas pastāvīgā pārstāvniecība Nodokļu konvencijas vai likuma "Par nodokļiem un nodevām" izpratnē, pirms līguma noslēgšanas Konkursa uzvarētājam ir pienākums iesniegt visus Pasūtītāja pieprasītos nepieciešamos apliecinājumus saistībā ar pastāvīgo pārstāvniecību.
34. Ja par Konkursa uzvarētāju ir atzīts ārvalstīs reģistrēts komersants, kurš nav Eiropas Savienības dalībvalsts rezidents, un piedāvājumā ir paredzēts kā apakšuzņēmēju piesaistīt Eiropas Savienības dalībvalsts rezidentu, tad līgumā tiks iekļauts noteikums, ka par šī apakšuzņēmēja sniegtajiem pakalpojumiem vai nosūtīto precī rēķinu apakšuzņēmējs izraksta Pasūtītājam.
35. Ja par Konkursa uzvarētāju tiks atzīts vienīgais Pretendents, kurš ir zemu nodokļu vai beznodokļu valstīs vai teritorijās reģistrēts komersants, vai ārvalstīs reģistrēts komersants, kas uzskatāms par ar Pasūtītāju saistītu uzņēmumu likuma „Par uzņēmumu ienākuma nodokli” izpratnē, pirms līguma noslēgšanas Konkursa uzvarētājam ir pienākums iesniegt informāciju par transferta cenas pamatojumu un darījuma (cenas) atbilstības tirgus cenai (vērtībai) pamatojumu.
36. Ja Pasūtītājs un Konkursa uzvarētājs 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis par Konkursa rezultātiem, nenoslēdz līgumu par Darbu izpildi, Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties slēgt līgumu ar Konkursa uzvarētāju. Šādā gadījumā Pasūtītājam ir tiesības uzaicināt uz līguma pārrunām nākamo Pretendentu, kurš iesniedzis saimnieciski visizdevīgāko Piedāvājumu vai pārtraukt Konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
37. Noslēdzot Līgumu ar Konkursa uzvarētāju (turpmāk šajā punktā – Izpildītājs), tajā obligāti tiks iekļauti šādi noteikumi:
 - 37.1. Izpildītāja pienākums veikt Darbus atbilstoši Pasūtītāja pārvades gāzesvadu esošiem darba režīmiem;
 - 37.2. Izpildītāja pienākums par katru Darbu izpildes nokavēto darba dienu maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no kopējās līguma summas, bet ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas. Līgumsoda samaksa neatbrīvos Izpildītāju no līguma izpildes pienākuma. Pasūtītājs būs tiesīgs Izpildītājam aprēķināto līgumsodu ieturēt no tam maksājamās līguma summas par kvalitatīvi veiktajiem Darbiem;
 - 37.3. Izpildītāja atbildīgais Darbu vadītājs, kurš nodrošinās Darbu izpildi;
 - 37.4. apstākļi, kas dod pamatu prasīt palielināt līguma līgumcenu vai pagarināt Darbu izpildes termiņu, paredzot procesuālo kārtību līguma līgumcenas vai Darbu izpildes termiņa izmaiņām un noteikumus, ka procesuālās kārtības neievērošanas gadījumā Izpildītājs zaudē tiesības palielināt līguma summu vai pagarināt Darbu izpildes termiņu, savukārt Pasūtītājs ir atbrīvots no jebkādas atbildības saistībā ar šo prasījumu;

- 37.5. Darbu izpildes laikā Pasūtītājs maksās Izpildītājam par kvalitatīvi izpildītiem Darbu posmiem, ka norādīti Nolikuma 4.pielikumā un pēc nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas;
- 37.6. pēc Darbu izpildes Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam izpildu dokumentus saskaņā ar tehniskajām prasībām un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām;
- 37.7. Darbu kvalitāte tiek pārbaudīta atbilstoši spēkā esošo Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām. Izpildītājam par saviem līdzekļiem ir jānovērš defekti, kas atklāti Darbu garantijas laikā pēc izpildīto Darbu nodošanas Pasūtītājam;
- 37.8. Izpildītājs ir atbildīgs par jebkādu kaitējumu Pasūtītājam vai trešajām personām, kas radies, izpildot Darbus vai Darbu nekvalitatīvas izpildes rezultātā;
- 37.9. Pirms Darbu izpildes uzsākšanas Izpildītājs uz sava rēķina noslēdz civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgums par kaitējuma nodarīšanu Pasūtītājam, kā arī trešo personu dzīvībai vai veselībai un nodarītajiem zaudējumiem Pasūtītāja, kā arī trešo personu mantai atbilstoši attiecīgo jomu regulējošajiem normatīvajiem aktiem par summu, kas ir ne mazāka par Līguma summu, kura oriģinālu un apdrošinātāja izsniegtu apliecinājumu par apdrošināšanas prēmijas samaksu un polišu spēkā esamību un attiecināmību uz līguma priekšmetu Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam;
- 37.10. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt līgumu pirms termiņa, rakstiski par to brīdinot Izpildītāju vienu mēnesi iepriekš. Šajā gadījumā Pasūtītājam ir pienākums samaksāt Izpildītājam par faktiski izpildītajiem darbiem pamatojoties uz pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 37.11. Visi strīdi un domstarpības, kas var rasties starp Pasūtītāju un Izpildītāju par līgumu, Puses risinās sarunu ceļā. Gadījumā, ja vienošanos sarunu ceļā panākt nav iespējams, strīds tiks risināts Latvijas Republikas tiesā, pamatojoties uz Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

IX. KONFIDENCIALITĀTES NOSACĪJUMI

38. Pretendentu skaits un nosaukumi līdz Piedāvājumu atvēršanas brīdim ir neizpaužama informācija, ja vien normatīvajos aktos nav noteikts citādi, Piedāvājumu saturs un Iepirkuma komisijas sēžu materiāli ir komercnoslēpums un aizsargājama informācija, un tie nav izpaužami citiem Pretendentiem vai trešajām personām.

X. PIELIKUMI

39. Nolikumam ir pievienoti seši pielikumi:

1.pielikums	Tehniskās prasības pārvades gāzesvada Vireši – Tallina rezerves dīķera caurules iekšējās inspekcijas darbu veikšanai uz 6 lappusēm
2.pielikums	Aptaujas lapa cauruļu iekšējās inspekcijas ierīces caurlaišanai uz 5 lappusēm
3.pielikums	Veidlapa galīgajam ziņojumam par veiktās cauruļu iekšējās diagnostikas rezultātiem uz 3 lappusēm
4.pielikums	Darbu apraksts un darbu tāme uz 1 lappuses
5.pielikums	Piedāvājuma vēstule uz 2 lappusēm
6.pielikums	Informācija par līdzīgiem darbiem uz 1 lappuses

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

I.Cibuļskis

Rīgā, 2019.gada 8.aprīlī.

TEHNISKĀS PRASĪBAS

PGV "Vireši - Tallina" rezerves dīķera pāri Gaujas upei cauruļu iekšējās inspekcijas (diagnostikas) darbu veikšanai

Saturs

1. Vispārīgā informācija
2. Prasības cauruļvada attīrīšanai un to sagatavotības inspekcijas veikšanai novērtēšanai
3. Tehniskās prasības cauruļvada ģeometrisko īpatnību inspekcijai
4. Tehniskās prasības cauruļvada sienīņu paplāninājumu inspekcijai
5. Tehniskās prasības plaisveidīgu defektu inspekcijai
6. Tehniskās prasības cauruļvada ass XYZ koordinātu (GPS koordinātu) noteikšanai
7. Cauruļvada apsekošanas aptaujas lapa

1. Vispārīgā informācija

- 1.1. Prasības paredz PGV "Vireši – Tallina" rezerves dīķera pāri Gaujas upei caurules iekšējās diagnostikas veikšanu ar virzuļu caurvilkšanas metodi.
- 1.2. PGV "Vireši – Tallina" rezerves dīķeris pāri Gaujas upei izbūvēts no tērauda caurules ar diametru 720 mm, garums 221 metri.
- 1.3. Caurules iekšējā diagnostika tiek veikta, lai atklātu caurules sienīņas mehāniskos bojājumus (ovālumus, iespaidumus u.c.) korozijas defektus, plaisas metinātos savienojumos un caurules sienās, kā arī lai noteikt cauruļvada faktisko telpisko stāvokli.
- 1.4. Pasūtītājs pirms caurules iekšējās diagnostikas nodrošina rezerves dīķera degazēšanu, caurules posma izgriešanu, laidņu izveidošanu, uzstāda vinčas Gaujas upes krastos. Caurules iekšējo diagnostiku paredzēts veikt ar trosēm caurvelkot virzuļus (attīrīšanas, profilomērus, šablonu un magnētiskos defektoskopus).
- 1.5. Izpildītājam pilnā apjomā jāveic visi nepieciešamie diagnostikas sagatavošanas darbi, darbi pie cauruļvada un analītiskie darbi, kas saistīti ar attīrīšanas un inspekcijas ierīču caurlaišanu, un jāiesniedz Cauruļvadu Operatoru Foruma dalībnieku pieņemtajiem dokumentiem (POF, jaunākā versija) atbilstošus ziņojumus, proti:
 - 1.5.1. cauruļvada caurejamības pārbaude (skrāpja - šablonierīces caurlaišana);
 - 1.5.2. cauruļvada iekšējās virsmas attīrīšana un sagatavotības novērtēšana veiksmīgai iekšējai inspekcijai;
 - 1.5.3. cauruļvada ģeometrijas apsekošana (iespaidumi, krokas, ovālumus);

- 1.5.4. gāzesvada korozijas līmeņa apsekošana (vispārīgā korozija, korozijas gropes un skrambas, punktveida korozija);
 - 1.5.5. plaisveida defektu apsekošana (gareniskās plaisas un šķērsplaisas);
 - 1.5.6. metināto šuvju (metināto šuvju anomāliju) apsekošana;
 - 1.5.7. konkretizēt instalācijas, norādot minimālos robežlielumus (caurules sienas biezums, caurules garums, krāni, T gabali, atzarojumi, izliekti veidgabali, aizsargietvari, pagriezienu stūri);
 - 1.5.8. cauruļvada telpiskā izvietojuma noteikšana, ņemot vērā reljefu (kartēšana);
 - 1.5.9. pagaidu ziņojuma iesniegšana (rakstiskā formā 2 (divos) eksemplāros), norādot visbīstamākos defektus, 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc cauruļu iekšējās defektoskopijas pabeigšanas;
 - 1.5.10. pārbaudes veikšana, šurfējot cauruļvadu;
 - 1.5.11. galīgā ziņojuma iesniegšana par veikto apsekošanu rakstiskā formā 2 (divos) eksemplāros un magnētiskajā datu nesējā 1 (vienā) eksemplārā (nolikuma 3.pielikums), par vismaz 20 (divdesmit) visbīstamāko defektu detalizētu analīzi, 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc piezīmju izsniegšanas par pagaidu ziņojumu, tostarp to, kas sastādītas, pamatojoties uz kopīgi ar izpildītāja pārstāvi veikto šurfēšanu;
 - 1.5.12. sākotnējo datu un informācijas analīzes tehniskā atbalsta programmas un apsekošanas sākotnējo datu iesniegšana;
 - 1.5.13. tehniskā ziņojuma prezentāciju Pasūtītāja birojā veic Izpildītāja pārstāvis, tajā skaitā programmatūras uzstādīšanu un funkciju demonstrēšanu.
- 1.6. Izpildītājam jāizstrādā un jāsaskaņo ar Pasūtītāju cauruļvada inspekcijas instrukcija (programma), iekļaujot tajā attīrīšanas tehnoloģiju un cauruļvada sagatavotības inspekcijas veikšanai novērtēšanu. Inspekcija, izmantojot dažādus inspekcijas virzuļus, var tikt veikta dažādos laikos, ja būs nepieciešams veikt papildus darbus atklāto defektu novēršanai.
 - 1.7. Inspekcijas programma veidojama ņemot vērā sekojošos būtiskos faktoros: paaugstinātas prasības defektu atklāšanai, kas saistīti ar būvtechnikas iedarbību un esošajām cauruļvada caurulēm ar paaugstinātu virsmas grumbuļainumu.
 - 1.8. Izpildītājam jāizpēta pēdējo gadu gāzes plūsmu raksturs gāzesvadā, un visa darbu cikla plānošana veicama atbilstoši gāzesvada noslodzes sezonālajām svārstībām darbu veikšanas

periodā. Iekšēja inspekcija veicama termiņos, kad cauruļvada dabīgā noslodze atbilst tā ātruma parametriem.

- 1.9. Izpildītājam jābūt gatavam izpildīt sagatavošanas un inspekcijas darbus pilnā apjomā. Izpildītājs ir atbildīgs par to kvalitatīvu izpildi noteiktajos termiņos.
- 1.10. Darbu izpildes termiņu rupjas pārkāpšanas gadījumā izpildītājs nes materiālu atbildību, kuras apmērs tiek noteikts līgumā.
- 1.11. Nopietnu darbu kvalitātes defektu gadījumā izpildītājam jāveic attiecīgais darbs atkārtoti, ievērojot saskaņotos termiņus un sedzot izdevumus no saviem līdzekļiem.
- 1.12. Pasūtītājs sniegs nepieciešamo atbalstu, lai izpildītājs veiktu sagatavošanas un inspekcijas darbus (darbu apjoms norādīts līgumā), taču nenes solidāru atbildību par darbu termiņiem un kvalitāti.
- 1.13. Visu informāciju, kas nepieciešama darbu plānošanai, tehnoloģiskās instrukcijas (programmas) izstrādāšanai, cauruļvada sagatavošanai un sagatavotības novērtēšanai, virzuļu palaišanas grafikiem, veikto posmu pieņemšanas procedūrām un noteikumiem, izpildītājam jāsaņem un jāizanalizē pirms darbu uzsākšanas. Pasūtītājs nepieņem nekādas pret viņu izvirzītas pretenzijas pēc līguma parakstīšanas un darbu uzsākšanas.
- 1.14. Izpildītājs ir pilnībā atbildīgs par defektoskopu gatavību caurlaišanai, tostarp par to transportēšanu, izvietojumu laukumā, iekraušanas un izkraušanas darbiem, uzstādīšanu palaišanas kamerā, pieņemšanu, tīrīšanu pēc caurlaišanas.
- 1.15. Darbu kvalitātes novērtēšanai, kā arī cauruļu iekšējās inspekcijas rezultātu efektīvas izmantošanas nolūkā Pasūtītājs var piesaistīt ekspertus - kompetentas personas vai neatkarīgu ekspertu organizāciju, kam ir atzīta darba pieredze šajā jomā. Izpildītājam jānodrošina Pasūtītājam un ekspertiem piemēroti darba apstākļi vai nu izmantojot izpildītāja resursus, vai nododot programmatūras «klientu» variantus sākotnējo («neapstrādāto») datu apstrādei, kā arī apstrādātos datus vispārpieņemtos formātos («Excel» u.c.). Darbus, izmantojot izpildītāja resursus, finansē Izpildītājs. Brauciena grafiki tiek saskaņoti atsevišķi.
- 1.16. Darbu sadalīšanai posmos jāatbilst kvalitātes kontroles koncepcijai. Darbu galvenie posmi (cauruļvada attīrīšana un tā sagatavotības novērtēšana, defektoskopu caurlaišana ģeometrisko un korozijas defektu atklāšanai, pagaidu un galīgais ziņojums) ir pabeigti tikai tad, ja ietver vispārpieņemtiem standartiem atbilstošas to kvalitātes novērtēšanas procedūras.

2. Prasības cauruļvada attīrīšanai un to sagatavotības inspekcijas veikšanai novērtēšana

- 2.1. Cauruļvada attīrīšana veicama tādejādi, lai tās kvalitāte neietekmētu defektoskopu darbību, atklājot defektus un nosakot to parametrus.
- 2.2. Izpildītājs patstāvīgi nosaka izmantojamo skrāpju, šablonu un tml. tipu un daudzumu. Ikvienai virzuļa palaišanai jābūt pamatotai. Ikvienas caurlaišanas rezultāti tiek fiksēti, sastādot noteiktajai formai atbilstošu aktu.
- 2.3. Cauruļvada sagatavotība ierīču caurlaišanai balstās uz attīrošo šablonierīču caurlaišanas rezultātiem, kam jāatklāj visas sašaurinājumu vai ierobežotas caurejamības vietas, kas spēj ietekmēt defektoskopu caurlaišanu. Par norādīto vietu atklāšanu atbildīgs ir izpildītājs.
- 2.4. Šablonierīču caurlaišanas rezultāti tiek fiksēti, sastādot aktus, kuros tiek norādīti šablonu bojājumi un izdarīti secinājumi par defektoskopa caurlaišanas iespējamību.

3. Tehniskās prasības cauruļvada ģeometrisko īpatnību inspekcijai

- 3.1. Ģeometrisko īpatnību inspekcija tiek veikta ar mērķi atrast cauruļvada montāžas anomālijas, atklāt caurules ar pārlietu lielu ovālumu, defektus iespiedumu un kroku formā.
- 3.2. Reģistrējamas un izmērāmas ir anomālas montāžas metinātās šuves ar pacēlumu uz iekšējās virsmas, kas augstāks par 2 mm un sasniedz 15° (0,5h) garumu. Ziņojumā anomālās metinātās šuves norādāmas ar 1 mm dziļuma gradāciju, izvirzījumu atrašanās vietas ierīces kustības virzienā un (vai) pretēji tās virzībai, atrašanās vieta uz perimetra, izteikta ciparnīcas stundās.
- 3.3. Reģistrējamas un izmērāmas ir caurules ar ovālumu virs 1%. Šīm caurulēm jānorāda D_{max} un D_{min} ar precizitāti vismaz 0,5% D_n . Cauruļu šķērsriezumi ar maksimālo ovālumu jānorāda attiecībā pret $\sqrt{D_n} \pm 10$ mm atstatumā atrodošos blakus šķērsriezumu parametriem.
- 3.4. Reģistrējami un izmērāmi ir iespiedumi ar dziļumu, kas pārsniedz 0,5% D_n , un garumu - 50 mm ass virzienā un 0,5 ciparnīcas stundas (15°) pa perimetru. Iespiedumu atrašanās vieta caurulē attiecībā pret tuvāko metināto šuvi jānorāda ar precizitāti ± 10 mm.

4. Tehniskās prasības cauruļvada sienu paplāninājumu inspekcijai

- 4.1. Atklājamas ir caurules ar sienu nominālo biezumu, kas mazāks par dokumentācijā norādīto vērtību («šķiru maiņa»), kā arī caurules, kam ir lokāli paplāninājumi, kas pārsniedz rūpnīcas pielaižu vērtības.
- 4.2. Visi lokālie paplāninājumi ir jāatklāj un jāraksturo atbilstoši POF standartam (pēdējā versija) - jāiedala vienā no sekojošajiem 7 (septiņiem) veidiem: pitings, punktveida korozija, vispārīgā korozija, gareniskā vai šķērsgrupe, gareniskais vai šķērseniskais plaisveida defekts. Pieļaujama

paplāninājumu klasifikācijas vienkāršošana līdz 3÷5 veidiem, taču priekšroka tiek dota maksimāli detalizētai klasifikācijai.

4.3. Katram paplāninājumu veidam jānorāda dziļuma, garuma, platuma parametru mērīšanas precizitātes vērtība.

5. Tehniskās prasības plaisveida defektu inspekcijai

5.1. Atklājami un reģistrējami ir plaisveida defekti caurules korpusā, atzaros, gareniskajās metinātajās šuvēs, tostarp posmos ar iespaidumiem.

5.2. Atklāšanas robežvērtības, ieskaitot dziļumu, garumu, atvērumu, jānorāda posmiem, kas norādīti iepriekšējā punktā.

5.3. Paredzētās atklāšanas varbūtība jānorāda robežvērtībām, kā arī sareizinātajām vērtībām, piemēram, 1,5 - 2 reizes.

6. Tehniskās prasības cauruļvada ass XYZ koordinātu (GPS koordinātu) noteikšanai

6.1. Cauruļvada sekcijām nepieciešams sniegt XYZ koordinātes trijās plaknēs garums, platums, augstums.

6.2. Atstatuma no orientiera (repera) pa garenasi noteikšanas precizitāte $\pm 0,2\%$.

6.3. Cauruļvada būvniecības ass koordinātu noteikšanas precizitātei atkarībā no attāluma L starp attiecīgajiem reperu punktiem jābūt mazākai par sekojošo sakarību:

$$6,1 \times 10^{-7} M^{-1} \times L^2 + 1,3 \times 10^{-3} \times L$$

6.4. Cauruļvada garums norādāms ar precizitāti $\pm 0,1\%$.

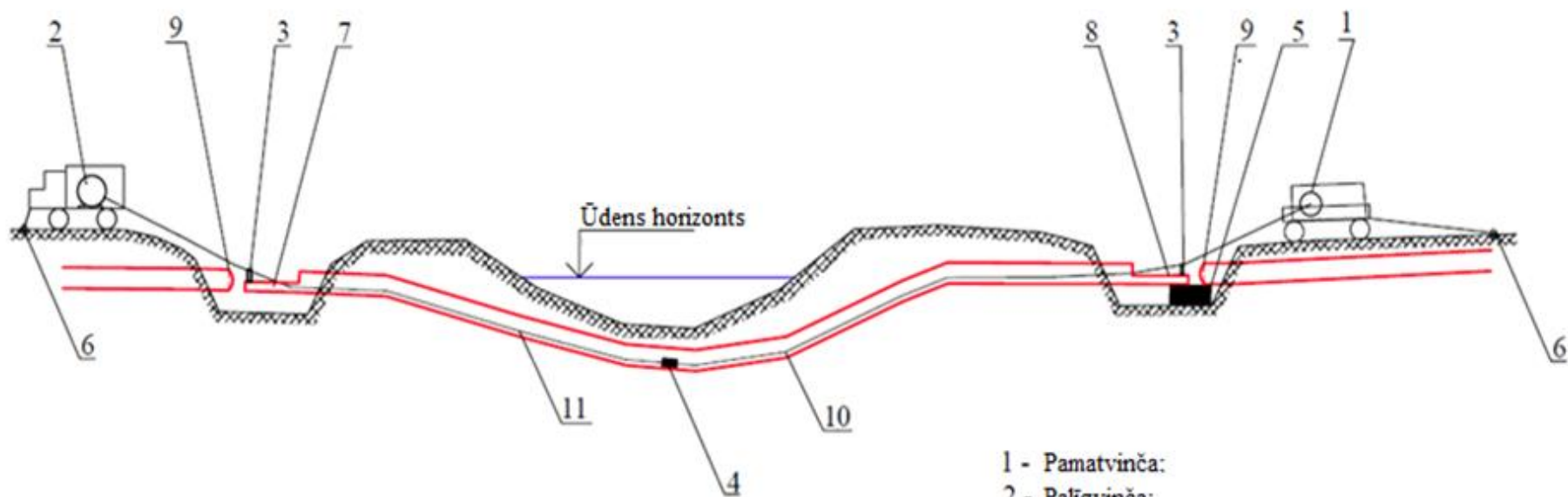
7. Cauruļvada apsekošanas aptaujas lapa (nolikuma 2.pielikums)

Aptaujas lapa sastādīta, pamatojoties uz Pasūtītāja rīcībā esošo dokumentāciju, un neizslēdz nepieciešamību precizēt datus par gāzesvadu līguma izpildes gaitā.

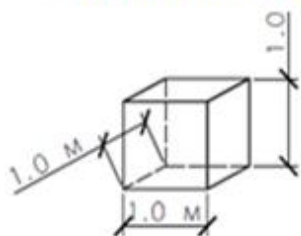
Gāzes pārvades vadītāja vietnieks

M.Lupāns

Semjonovs 29225172



Netīrumu un kondensāta savākšanas tīpne



- 1 - Pamatvinča;
- 2 - Palīgvinča;
- 3 - Virzošais rullītis;
- 4 - Virzulis;
- 5 - Netīrumu un kondensāta savākšanas tīpne;
- 6 - Enkurs;
- 7 - Palaišanas laidnis;
- 8 - Pieņemšanas laidnis;
- 9 - Sfēriskais noslēgts;
- 10 - Vilkšanas trose;
- 11 - Reversa trose.

1.Attēls. Caurules iekšējās diagnostikas veikšanas shēma

2. pielikums
AS "Conexus Baltic Grid" atklātā konkursa
nolikumam "Pārvades gāzesvada Vireši-Tallina
rezerves dīķera pāri Gaujas upei iekšējā
diagnostika"

**Aptaujas lapa cauruļu
iekšējās inspekcijas ierīces caurlaišanai**

PIPELINE INSPECTION SURVEY
CAURUĻVADA APSEKOŠANA

QUESTIONNAIRE
APTAUJAS LAPA

Project:

Projekts:

PGV "Vireši – Tallina" rezerves dīķeris pāri Gaujas upei

Section Name:

Posma nosaukums: **gāzesvada "Vireši – Tallina" rezerves dīķera DN 700 mm, 221 m**

**1.GENERAL INFORMATION
VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA:**

Pipeline Owner/Cauruļvada īpašnieks: akciju sabiedrība « Conexus Baltic Grid »

Pipeline Operator/Cauruļvada operators: Gāzes pārvade

Address/Adrese: Stigu ielā 14, Rīgā, LV-1021, Latvija

Telephone No./Tālrunis: +371 67819002, fax +371 67819009

Contact Name/Kontaktpersona: Gāzes pārvades vadītāja vietnieks Maksims Lupāns

Pipeline Name or Ref. No.:

Cauruļvada nosaukums: PGV "Vireši – Tallina" rezerves dīkeris pāri Gaujas upei

Pipeline Size (nominal Outside Diameter): Length of Line:

Diametrs (nominālais ārējais diametrs): 720 mm Posma garums: 221 m

	Launcher Palaišanas mezgls	Receiver Pieņemšanas mezgls
Location/Vieta	Gaujas kreisais krasts	Gaujas labais krasts
Region/Novads	1 km attālumā no Valmieras pilsētas robežas	1 km attālumā no Valmieras pilsētas robežas
Country/Valsts	Latvijas Republika	Latvijas Republika

**2. DETAILS OF PIPELINE AT TIME OF INSPECTION
ZIŅAS PAR CAURUĻVADU APSEKOŠANAS UZSĀKŠANAS BRĪDĪ**

Date of Pipeline Construction: Pipeline MAOP: Pipeline Design Pressure:
Būvniecības datums: Maks. pieļaujamais darba spiediens: Projektētais spiediens:

1988÷ 1990. gads

50 bar

55 bar

SMYS (Specified min. yield strength)
Minimālā tecēšanas robeža:

37,5 kp/mm²

SMUTS (Specified ultimate tensile Strength)
Noteiktā galīgā stiepes izturība:

50,3 kp/mm²

**2.1 Operation Conditions/Darba apstākļi
without gas flow/bez gāzes plūsmas**

**2.2 Pipeline Wall Thickness, Construction & Grade
Caurules sienīgas biezums, tās tips un marka**

Pipe Caurule	Nominal Wall Thickness Nominālais sienīgas biezums	Country of Origin Ražotājvalsts	Material Materiāls	GOST GOST
Seam Welded Ar garenšuvi metinātais posms	8,0	USSR\PSRS	17 GS, K-52	20295-85

Backing rings at joints No
Atbalsta gredzeni savienojumos Nav

Smallest known ID reduction Largest known ID
Vismazākais zināmais Vislielākais zināmais
iekšējais diametrs - iekšējais diametrs -

**3. DETAILS OF PIPELINE FITTINGS/DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR
CAURUĻVADA FITINGIEM**

3.1. Bends Yes
Likumi Jā

3.2 Tees, Branches, Offtakes etc. No
T gabali, Īscaurules, Atzari u.c. Nav

Can Side Flows be Controlled? -
Vai tiek kontrolētas sānu plūsmas -

Min. Distance between Adjacent Tees & other Fittings, Valves, etc.: -
Min. atstatums starp blakus esošajiem T gabaliem un citiem fittingiem, krāniem u.c.: -

Are Sacrificial Anodes Present: No
Vai ir pretkorozijas aizsardzības anodi: Nav

Type of internal Coating: No

Iekšējās izolācijas tips: Nav
External Coating Polyethylene tape thickness 0,64 mm, PE coating -1,92; 3,2 mm
Ārējā izolācija Polietilēna lente, biezums 0,64 mm, PE pārklājums -1,92; 3,2 mm

3.3 Block Valves (supply drawings with questionnaire wherever possible): -

Krāni (ja iespējams, pievienojiet aptaujas lapai rasējumus): -

3.4 Structure elements

Konstrukcijas elementi

Are there any structure elements p. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 (tees, bends, offtakes, valves etc.), which do not correspond to СНиП III-42-80, СНиП 2.05.06-85, BCH 012-88, BCH 01-74, BCH 00659, BCH 1-84 etc: No tees, bends, offtakes, valves etc., which do not correspond to CHuII III-42-80, CHuII 2.05.06-85, BCH 012-88, BCH 01-74, BCH 00659, BCH 1-84 etc. are found.

Norādiet, vai cauruļvadā ir 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 p. norādītie konstrukcijas elementi (T gabali, ielaidumi, atgaisotāji, līkumi, atzari, aizbīdņi u.c.), kas izgatavoti neievērojot СНиП III-42-80, СНиП 2.05.06-85, BCH 012-88, BCH 01-74, BCH 00659, BCH 1-84 u.c.:

T gabali, ielaidumi, atgaisotāji, līkumi, atzari, aizbīdņi, kas izgatavoti neievērojot CHuII III-42-80, CHuII 2.05.06-85, BCH 012-88, BCH 01-74, BCH 00659, BCH 1-84 nav atklāti.

3.5 Details of pipeline records and history

Ziņas par cauruļvadu un tā pagātņi

Is Pipeline Currently Operational? Yes	Are Weld Record Books available? Yes
Vai cauruļvads šobrīd tiek ekspluatēts? Jā	Vai ir pieejami metināšanas žurnāli? Jā
Date of Last Inspection: - Pēdējās apsekošanas datums: -	Are Cleaning Pigs Run on a Regular Basis? No Vai cauruļvada attīrīšana tiek veikta regulāri? Nē

3.6 Location details

Ziņas par orientieriem

Can as-built drawings be made available? Yes

Vai var tikt uzrādīti rasējumi «kā uzbūvēts»? Jā

For marking purposes:

Will locations be accessible even during adverse weather conditions: -

Darbiem ar marķieriem:

Vai būs pieejamas vietas marķieru uzstādīšanai, tostarp nelabvēlīgos laika apstākļos? -

Will these locations be close to heavily traveled roads? No

Vai tuvumā atrodas noslogotas automaģistrāles? Nē

Are these marker locations properly marked? No

Vai marķieru uzstādīšanas vietas ir marķētas? Nē

Can the following fittings be identified as reference for location of reported features during repair program?

Vai zemāk norādītie fittingi var kalpot par orientieriem ziņojumā uzrādīto anomāliju lokalizēšanai, veicot remontdarbus?

Valves No Anodes No Marker magnets No

Krāni	Nav	Anodi	Nav	Marķieru magnēti	Nav
Bends	No	Flanges	No	Sleeves/casings	Yes
Lūkumi	Her	Flanči	Nē	Uzmavas/Apvalki	Jā
Wt changes		No	Offtakes	No	
Sieniņas biezuma izmaiņas		Nav	Atzari	Nav	
CP connections		No	Girth Welds	Yes	Others: -
Katodaizsardzības savienojumi	Her		Gredzenšuves	Да	Citi: -

Gāzes pārvades vadītāja vietnieks

M.Lupāns

Semjonovs 29225172

**Veidlapa galīgajam ziņojumam par
veiktās cauruļu iekšējās diagnostikas rezultātiem**

Galīgajā ziņojumā iekļaujami:

1. Ievads
 - 1.1. ziņojuma saturs un apjoms
 - 1.2. ziņojuma eksemplāru skaits papīra un elektroniskā formā
 - 1.3. ziņojuma programmatūras līdzekļu lietotāja instrukcija
 - 1.4. ierīču - defektoskopu visā gāzesvada garumā reģistrētās informācijas pilns ieraksts elektroniskajos datu nesējos

2. Inspekcijas pamat rezultāti
 - 2.1. sagatavošanas darbi
 - 2.2. cauruļu iekšējās ģeometrijas apsekošana
 - 2.3. metāla zuduma apsekošana
 - 2.4. slēdziens par apsekošanas rezultātiem
 - 2.5. visu atklāto bīstamo defektu saraksts (pēc EKP kritiskā līmeņa)
 - 2.6. visu atklāto anomālo metināto šuvju saraksts
 - 2.7. metāla zuduma defektu dziļuma grafiks (pārskats)
 - 2.8. orientēšanās grafiks (pārskats)
 - 2.9. secinājumi
 - 2.10. ieteikumi

3. Dati par cauruļvadu
 - 3.1. vispārīgie dati
 - 3.2. dati par cauruļvadu (aptaujas lapa)

4. Objektā veicamie darbi
 - 4.1. darbu izpildes grafiks
 - 4.2. sagatavošanas darbi
 - 4.3. cauruļvada sagatavotības gāzesvada ģeometrijas un korozijas līmeņa apsekošanai novērtēšanas akts
 - 4.4. cauruļvada ģeometrijas apsekošana
 - 4.5. cauruļvada korozijas līmeņa apsekošana metāla zuduma noskaidrošanai

5. Darbu programmas un metodika
Datu izvērtēšanas on-line sistēma
 - 5.1. Vispārīgs komentārs par:

- 5.1.1. cauruļvada ģeometrijas apsekošanu
 - 5.1.2. cauruļvada korozijas līmeņa apsekošanu
 - 5.2. Signāla pazaudēšana un relatīvais virzuļa augšējais stāvoklis
Atstarpes starp sensoriem un caurules sienīņu mērījumu diapazons, nepieciešamā defektoskopijas rezultātu korelācija šajās zonās
 - 5.3. Ātrums:
 - 5.3.1. apsekojot cauruļvada ģeometriju
 - 5.3.2. apsekojot cauruļvada korozijas līmeni
 - 5.4. Temperatūra:
 - 5.4.1. apsekojot cauruļvada ģeometriju
 - 5.4.2. apsekojot cauruļvada korozijas līmeni
 - 5.5. Magnetizēšana
 - 5.5.1. defektoskopu ierīču sākotnējo parametru vērtības
Datu izvērtēšanas off-line sistēma
 - 5.6. Robežvērtības
 - 5.6.1. reģistrācijas robeža
 - 5.6.2. defektu reģistrācijas robeža
 - 5.6.3. ziņojumā iekļaušanas robeža

 - 6. Inspicēšanas specifikācija
 - 6.1. Specifikācija metāla zuduma apsekošanai
 - 6.2. Defektu identifikācija

 - 7. Pielikumi
 - 7.1. Ziņojumi no objekta
 - 7.2. Pagaidu ziņojums

 - 8. Apsekošanas rezultāti
 - 8.1. Defektu (anomāliju) saraksts – (a) veidlapa
 - 8.2. Instalāciju saraksts – (b) veidlapa
 - 8.3. Anomālu metināto šuvju saraksts
 - 8.4. Marķieru saraksts – (c) veidlapa
 - 8.5. Speciālie grafiki
 - 8.5.1. defektu iedalījums saskaņā ar EKP (Projektētais remonta drošības koeficients)
 - 8.5.2. spiediena grafiks
 - 8.5.3. metāla zuduma defektu grafiks
 - 8.5.4. grafiks atstatuma starp defektu un tuvāko gredzenšuvi norādīšanai
 - 8.6. Atsevišķi izvēlētu «vissmagāko», pēc EKP kritiskā līmeņa visbīstamāko defektu (vismaz 30 gab. katram gāzesvadam) apraksts un defektogramma, norādot 2 cauruļu pirms un aiz defekta lineāros izmērus un garenšuvju un gredzenšuvju atrašanās vietas
 - 8.7. Cauruļu likšanas žurnāls – (d) veidlapa.
 - 8.8. Cauruļvada izvietojuma karte, ņemot vērā reljefu un ievietojot ģeodēzisko zīmju vērtības.
- Piezīme: Pēc pušu vienošanās galīgā ziņojuma veidlapa var tikt mainīta, to uzlabojot.**

Gāzes pārvades vadītāja vietnieks

M.Lupāns

4. pielikums
AS "Conexus Baltic Grid" atklātā konkursa
nolikumam "Pārvades gāzesvada Vireši-Tallina
rezerves dīķera pāri Gaujas upei iekšējā
diagnostika"

Darbu apraksts un tāme

Pretendentam jānorāda cenas sadalījums pa posmiem, kas tiks ņemts vērā, izvēlētos izdevīgāko piedāvājumu.

Posma Nr.	Izdevumu galvenās pozīcijas	Posma darbu cena, %	Summa (EUR)
1.	sagatavošanas, attīrīšanas darbi, šablona caurlaišana, Cauruļvada sagatavotības CII akta parakstīšana		
2.	ierīču kompleksa caurlaišana, caurlaišanas veiksmīguma novērtēšana		
3.	pagaidu ziņojums, kas ļauj veikt iegūtās informācijas izvērtēšanu		
4.	galīgais ziņojums pēc visu pagaidu stadijā izdarīto aizrādījumu novēršanas		
	Kopā <i>(Ievietot piedāvājuma pieteikuma vēstulē)</i>		

Ar šo mēs apstiprinām, ka piedāvātajās cenās iekļauti visi spēkā esošie nodokļi, izņemot pievienotās vērtības nodokli (PVN), maksājumi, izdevumi, kas saistīti ar dokumentu sagatavošanu un saskaņošanu, speciālistu darba alga, komandējuma nauda un ceļa izdevumi, izdevumi, kas saistīti ar dokumentācijas tulkošanu, kā arī citi izdevumi, kas saistīti ar pasūtījuma izpildi atbilstoši Pasūtītāja prasībām un vispārpieņemtajai praksei pilnā apjomā un ar attiecīgu kvalitāti.

PVN un citi nodokļu maksājumi tiks noteikti saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

Ikviens posma pabeigtos darbus pieņems akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" pilnvarotās personas.

Pretendenta paraksts _____

5. pielikums
AS "Conexus Baltic Grid" atklātā konkursa
nolikumam "Pārvades gāzesvada Vireši-Tallina
rezerves dīķera pāri Gaujas upei iekšējā
diagnostika"

Piedāvājuma vēstule

2019.gada _____ Nr. _____

/Sastādīšanas vieta/

Akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid"
Adresāts: Gāzes pārvade, Rīgā, Stigu ielā 14, LV-1021,
**Projekts: Pārvades gāzesvada Vireši – Tallina rezerves dīķera pāri Gaujas upei iekšējā
diagnostika.**

Iepazīnušies ar Konkursa nolikumu mēs, apliecinām, ka, ja mūsu Piedāvājums tiks atzīts par
saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemas veikt Darbus saskaņā ar
konkursa Nolikumu, Tehniskajām prasībām un mūsu sastādīto darbu tāmi par summu:

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Darbu izpildes termiņš	Piedāvājuma cena
1.	Pārvades gāzesvada Vireši – Tallina rezerves dīķera pāri Gaujas upei iekšējā diagnostika	ierīču kompleksa caurlaišanas darbi paredzēti 2019.gada jūlijā galīgas atskaites izsniegšana - līdz 2019.gada 20.decembrim.	
2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR		
3.	PVN 21% EUR		
4.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

**Informācija par Pretendenta atbildīgo darbu vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Darbu izpildi
un par darbu veicējiem, kuri veiks darbu izpildi:**

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti

Informācija par to, vai Pretendents ir/nav uzskatāms par ar akciju sabiedrību "Conexus Baltic Grid" saistītu uzņēmumu likuma „Par uzņēmumu ienākuma nodokli” izpratnē (ja nepieciešams)

Informācija par to, vai Pretendents ir/nav reģistrēts valstī, ar kuru Latvijas Republikai noslēgta Konvencija par nodokļu dubultās uzlikšanas un nodokļu nemaksāšanas novēršanu (ja nepieciešams)

Apliecinām, ka attiecībā uz mums, kā Pretendentu, mūsu valdes vai padomes locekļiem, pārstāvētiesīgām personām vai prokūristiem vai personām, kuras ir pilnvarotas pārstāvēt mūs darbībā, kas saistītas ar filiāli, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē Sarunās noteiktā līguma izpildi.

Pretendenta nosaukums un komersanta vienotais reģistrācijas numurs: _____

Juridiskā adrese: _____

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruna numurs, e-pasts:

Pielikumā:

1. Jāpievieno dokumenti saskaņā ar konkursa nolikuma 7.punktu.

- | | | |
|-------|-------|--------------------|
| 1.1. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.2. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.3. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.4. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.5. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.6. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.7. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.8. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.9. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.10. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.11. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.12. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 1.13. | _____ | uz _____ lappusēm. |
-

(Pretendenta izpildinstitūcijas ar pārstāvības tiesībām vai prokūrista, pilnvarnieka vārds, uzvārds, amats, paraksts)

6. pielikums

AS "Conexus Baltic Grid" atklātā konkursa nolikumam "Pārvades gāzesvada Vireši-Tallina rezerves dīķera pāri Gaujas upei iekšējā diagnostika"

Informācija par līdzīgiem darbiem, ko Pretendents veicis pēdējo trīs gadu (2016., 2017., 2018.gads, tiks ņemts vērā arī 2019.gads) laikā, kas apliecina Pretendenta atbilstību Nolikuma 7.6.punkta prasībām

Atklātam konkursam "Pārvades gāzesvada Vireši – Tallina rezerves dīķera pāri Gaujas upei iekšējā diagnostika"

Pasūtītājs (nosaukums, adrese, kontaktpersona, tālruna numurs)	Objekta nosaukums, adrese, apjoms	Darbu vadītājs	Izpildes gads

2019.gada ____.

(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums)