

**Atklāta konkursa
„ Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar
cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km”
NOLIKUMS**

**CPV kods 44160000-9 (Cauruļvadi, cauruļvadu līnijas, caurules, apvalki, un
saistīti izstrādājumi)
76000000-3 (Ar naftas un gāzes rūpniecību saistītie pakalpojumi)**

Iepirkuma identifikācijas numurs AS "Conexus Baltic Grid" 2019/1

I. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

1. Mērķis

Atklāta konkursa mērķis ir, nodrošinot brīvu konkurenci, atklātumu un pasūtītāja līdzekļu efektīvu izmantošanu, izvēlēties pretendentu, kurš veiks aprīkojuma piegādi akciju sabiedrībai "Conexus Baltic Grid" (turpmāk – Pasūtītājs) pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km (turpmāk – Prece).

2. Atklāta konkursa rīkotājs, nolikuma un papildu informācijas saņemšana

- 2.1. Atklāta konkursa (turpmāk – Konkurss) rīkotājs ir akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid", vienotais reģistrācijas Nr. 40203041605, Aristida Briāna iela 6, Rīga, LV-1001, banka "Swedbank" AS, konts LV08HABA0551042978827.
- 2.2. Konkursa nolikumu (turpmāk – Nolikums) ieinteresētais piegādātājs (turpmāk – Pretendents) var lejupielādēt no Pasūtītāja tīmekļa vietnes www.conexus.lv sadaļas „Iepirkumi” <http://www.conexus.lv/iepirkumi> un no Valsts reģionālās attīstības aģentūras mājaslapā pieejamās Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmas www.eis.gov.lv.
- 2.3. Pasūtītājs informācijas sniegšanai par Konkurssu attiecībā uz Konkursa procedūru un Nolikumā iekļautajām prasībām ir pilnvarojis Pasūtītāja Juridiskā departamenta Iepirkumu daļas vadītāju Sandri Strazdiņu, mob.tālr.: +371 29511577, e-pasts: Sandris.Strazdins@conexus.lv, bet jautājumiem par tehnisko specifikācijas prasībām ar akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" Tehniskās attīstības un investīciju departamenta Tehniskās attīstības daļas vadītāju Alekseju Batrakovu, mob.tālr.: +371 28322622, e-pasts: Aleksejs.Batrakovs@conexus.lv.
- 2.4. Pretendenti jautājumus par Nolikuma skaidrojumu vai papildu informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām var savlaicīgi iesniegt Pasūtītājam pa pastu vai elektroniski Pasūtītāja kontaktpersonai. Pasūtītājs uz iesniegtajiem skaidrojumu pieprasījumiem atbildēs rakstiski 5 (piecu) darba dienu laikā, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

3. Konkursa veids

Konkurss tiek organizēts kā atklāts konkurss, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumu Pasūtītājam publiski uzaicinot pretendents iesniegt piedāvājumus (turpmāk – Piedāvājums). Piedalīšanās Konkursā ir pretendentu brīvas gribas izpausme ar vienādiem noteikumiem visiem pretendentiem.

4. Norādījumi pretendentiem

- 4.1. Konkursā var piedalīties Pretendents, kas piedāvā nodrošināt Nolikumā noteikto preču piegādi un, kas atbilst iepirkuma procedūras dokumentācijā noteiktajām prasībām.
- 4.2. Pretendentam Piedāvājums jānoformē atbilstoši Nolikuma prasībām. Piedāvājums jāiesniedz par Preces pārdošanu un piegādi visā apjomā saskaņā ar Nolikuma II sadaļas prasībām.

- 4.3. Pretendentam ir rūpīgi jāiepazīstas ar Nolikumu, jāievēro visas Nolikumā un tā pielikumos minētās prasības un noteikumi, un jāuzņemas pilna atbildība par Piedāvājuma atbilstību Nolikuma prasībām.
- 4.4. Piedāvājuma iesniegšana nozīmē skaidru un galīgu pretendenta nodomu piedalīties konkursā un Nolikumā ietverto nosacījumu un noteikumu akceptēšanu, apliecinot izpratni par Nolikumā iekļautajām prasībām. Piedāvājums ir juridiski saistošs pretendentam, kurš to iesniedzis. Vēlāk atklātie Piedāvājuma trūkumi vai neatbilstības Nolikuma prasībām nedod pretendentam pamatu Piedāvājuma cenas palielināšanai un/vai pakalpojuma sniegšanas vai Preču piegādes termiņa pagarināšanai.
- 4.5. Piedāvājums, kas neatbilst Nolikumā izvirzītajām prasībām, tiek noraidīts
- 4.6. Pretendents pilnībā sedz visus izdevumus, kas tam radušies saistībā ar Piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu. Pasūtītājs neuzņemas nekādu atbildību par šīm izmaksām neatkarīgi no Konkursa rezultātiem.
- 4.7. Pasūtītājs izslēdz no turpmākas dalības konkursā pretendentu, ja pastāv vismaz viens no šādiem apstākļiem:
- 4.7.1. pretendents neatbilst jebkurai no Nolikuma 5.punktā minētajām kvalifikācijas prasībām vai pretendents nav iesniedzis visus Nolikuma 7.2.apakšpunktā minētos dokumentus,
- 4.7.2. pretendents nav iesniedzis aizpildītu Nolikuma 2.pielikumā pievienoto Piedāvājuma vēstuli/Tehnisko piedāvājumu (turpmāk – Piedāvājuma vēstule),
- 4.7.3. attiecībā uz pretendentu nepastāv neviens no Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmajā un otrajā daļā minētajiem izslēgšanas apstākļiem;
- 4.7.4. pretendents savā Piedāvājumā ir sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju,
- 4.7.5. pretendents nav sniedzis skaidrojumu vai nav ieradies uz skaidrojošo sanākumi saskaņā ar Nolikuma 13. un 14.punktu, vai arī nav sniedzis citu Pasūtītāja pieprasīto informāciju.

II. PRETENDENTA ATLASES (KVALIFIKĀCIJAS) PRASĪBAS

5. Pretendentam ir tiesības piedalīties Konkursā, ja:

Prasība	Iesniedzamie dokumenti
5.1. pretendents ir reģistrēts kā komercsabiedrība Latvijas Republikas komercreģistrā vai savas mītnes zemes Uzņēmumu reģistrā	Ja Pretendents ir reģistrēts ārpus Latvijas - noteiktā kārtībā apliecināta reģistrācijas dokumenta kopija, ko izdevusi Pretendenta reģistrācijas valsts kompetentas iestādes.

vai tam pielīdzinātā reģistrā;	
5.2. Pretendents savā mītnes zemē ir reģistrēts nodokļu maksātājs.	Ja Pretendents ir reģistrēts ārpus Latvijas - Pretendenta nodokļu maksātāja apliecības vai līdzvērtīga dokumenta kopija.
5.3. attiecībā uz pretendentu nepastāv neviens no Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmajā un otrajā daļā minētajiem apstākļiem;	<p>1) Kompetentas institūcijas izziņa, kas apliecina, ka Pretendentam nav pasludināts maksātnespējas process un tie neatrodas likvidācijas stadijā;</p> <p>2) Ja Pretendents ir reģistrēts vai tā pastāvīgā dzīvesvieta ir ārpus Latvijas, papildus jāiesniedz izziņu, ka Pretendentam attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 <i>euro</i>.</p> <p>Informāciju par Pretendenta nodokļu parādiem Latvijā, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādiem, Pasūtītājs iegūst pats Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta administrētā nodokļu parādnieku datubāzē.</p> <p>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 Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā sešus mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku tā derīguma termiņu.</p> <p>Ja Pretendenta reģistrācijas valstī tādi dokumenti, kurus Pretendentam jāiesniedz saistībā ar Nolikuma 5.3.punktu, netiek izdoti, šādus dokumentus var aizstāt ar paša Pretendenta apliecinājumu.</p> <p>Apliecinājumus, ka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pretendents vai persona, kurai ir Pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo Pretendentu nav atzīts par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā; 2) Pretendents Latvijā un ārvalstī nav sodīts par Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.pantā minētajiem darba tiesību pārkāpumiem; 3) Pretendents nav 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.
5.4. Pretendentam pēdējo 3 (trīs) gadu laikā (2016., 2017., 2018.gads, tiks ņemts vērā arī 2019.gads) ir veikti un pabeigti trīs darījumi Preču izgatavošanā, pārdošanā un/vai piegādē ar Nolikuma prasībām atbilstošām cenas	Informācija ir iesniedzama saskaņā ar Nolikuma 3.Pielikumu, tam pievienojot trīs pozitīvas atsauksmes par pabeigtajiem darījumiem.

<p>(katrs ne mazāk kā 100 000,00 EUR bez PVN (viens simts tūkstoši <i>euro</i> un 00 centi)) un kvalitātes ziņā līdzīgām precēm un par šiem darījumiem ir iesniegtas ne mazāk kā trīs pozitīvas atsauksmes.</p>	
<p>5.5. Piedāvātās preces ir ražotas saskaņā ar kvalitātes vadības sistēmu (ISO 9001 vai ekvivalentu)</p>	<p>Attiecīga sertifikāta vai apliecinājuma vēstules kopija (ja attiecināms)</p>

6. Pārbaudot pretendenta tiesības piedalīties Konkursā un tā pietiekamu kvalifikāciju, Pasūtītājs rīkojas atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta 7. – 13., 15. un 16.daļā noteiktajam.

III. PIEDĀVĀJUMA SAGATAVOŠANA UN NOFORMĒŠANA, PIEDĀVĀJUMA CENA

7. Piedāvājuma sagatavošana un noformēšana

- 7.1. Pretendenta sagatavotajam Piedāvājumam, tā pielikumā pievienotajiem dokumentiem un visai korespondencei attiecībā uz Konkursu, ar kuru apmainās pretendents un Pasūtītājs, ir jābūt latviešu vai angļu valodā.
- 7.2. Piedāvājumam ir jāpievieno:
- 7.2.1. Piedāvājuma vēstule/Tehniskais piedāvājums (Nolikuma 2.pielikums), ko parakstījusi persona, kurai ir pārstāvības tiesības vai kura ir pilnvarota to darīt pretendenta vārdā. Personas, kura parakstījusi Piedāvājuma vēstuli pilnam vārdam, uzvārdam un amatam jābūt norādītam zem paraksta;
 - 7.2.2. Piedāvājuma nodrošinājums saskaņā ar Nolikuma 8.punktu un 4.pielikumu;
 - 7.2.3. Pretendentu atlases (kvalifikācijas) dokumenti saskaņā ar Nolikuma 5.punktu.
- 7.3. 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.
- 7.4. Ja pretendents ir ārvalstīs reģistrēts komersants, tad tā Piedāvājumā ir jānorāda, vai:
- 7.4.1. tas ir/nav uzskatāms par ar Pasūtītāju saistītu uzņēmumu likuma „Par uzņēmumu ienākuma nodokli” izpratnē,
 - 7.4.2. tas ir/nav reģistrēts valstī, ar kuru Latvijas Republikai noslēgta Konvencija par nodokļu dubultās uzlikšanas un nodokļu nemaksāšanas novēršanu (turpmāk – Nodokļu konvencija).

- 7.5. Piedāvājuma vēstulē jānorāda Pretendenta kontaktpersonas, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus Konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs un e-pasts.
- 7.6. Piedāvājumā, lai izvairītos no jebkādam šaubām un pārpratumiem, vārdiem un skaitļiem jābūt skaidri salasāmiem, bez iestarpinājumiem vai dzēsumiem. Pretrunu gadījumā starp vārdiem un skaitļiem, par noteicošo tiks uzskatīts vārdiskais formulējums.
- 7.7. Piedāvājums jāiesniedz elektroniski Elektronisko iepirkumu sistēmas (www.eis.gov.lv, turpmāk tekstā – EIS) e-konkursu apakšsistēmā, ievērojot šādas Pretendenta izvēles iespējas:
 - 7.7.1. izmantojot EIS e-konkursu apakšsistēmas piedāvātos rīkus, aizpildot EIS e-konkursu apakšsistēmā šī iepirkuma sadaļā ievietotās formas;
 - 7.7.2. elektroniski aizpildāmos dokumentus elektroniski sagatavojot ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas un augšupielādējot sistēmas attiecīgajās vietnēs aizpildītas PDF formas, t.sk. ar formā integrētajiem failiem (šādā gadījumā pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem).
- 7.8. Sagatavojot piedāvājumu, Pretendents ievēro, ka:
 - 7.8.1. Piedāvājuma vēstule/Tehniskais piedāvājums jāaizpilda, izmantojot elektroniski pieejamās sagataves (formas) EIS e-konkursu apakšsistēmā;
 - 7.8.2. iesniedzot piedāvājumu, Pretendents to paraksta, izmantojot EIS iestrādāto paraksta rīku, vai elektronisko parakstu, kas atbilst Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu un elektroniskā paraksta statusu;
 - 7.8.3. piedāvājums jā sagatavo tā, lai nekādā veidā netiktu apdraudēta EIS e-konkursu apakšsistēmas darbība un nebūtu ierobežota piekļuve piedāvājumā ietvertajai informācijai, tostarp piedāvājums nedrīkst saturēt datorvīrusus un citas kaitīgas programmatūras vai to ģeneratorus.
- 7.9. Dalībai iepirkuma procedūrā tiks pieņemti un vērtēti tikai EIS e-konkursu apakšsistēmā iesniegtie piedāvājumi. Ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstoši iesniegtiem un iepirkuma procedūrā nepiedalīsies.
- 7.10. Kvalifikācijas prasību izpildes pierādīšanai pretendents var iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu (ESPD), aizpildot tikai tās ESPD dokumenta sadaļas, kas attiecas uz nolikumā izvirzīto prasību izpildes apliecināšanu (veidlapa pieejama tīmekļvietnē <https://ec.europa.eu/tools/espd/filter?lang=lv>).
- 7.11. Ja pretendents izvēlēties iesniegt ESPD, tas iesniedz šo dokumentu arī par katru personu, uz kuras iespējām tas balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst nolikumā izvirzītajām prasībām, un par katru apakšuzņēmēju (ja tāds tiks piesaistīts), kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 (desmit) procenti no piedāvājuma vērtības.
- 7.12. Piegādātāju apvienība iesniedz atsevišķu ESPD par katru tās dalībnieku.
- 7.13. Pretendents var iesniegt ESPD, kas ir bijis iesniegts citā iepirkuma procedūrā.
- 7.14. Pretendenta piedāvājuma derīguma termiņš ir ne mazāks kā 90 (deviņdesmit) dienas pēc piedāvājumu iesniegšanas beigu datuma. Piedāvājumi ar mazāku derīguma termiņu tiks atzīti kā neatbilstoši un tiks noraidīti.

8. Piedāvājuma nodrošinājums

- 8.1. Pretendentam jāiesniedz piedāvājuma nodrošinājuma oriģināls par summu 20 000,00 EUR (divdesmit tūkstoši *euro* un 00 centi).
- 8.2. Piedāvājuma nodrošinājums jāiesniedz vienā no formām:
 - 8.2.1. kā bankas beznosacījumu galvojuma oriģināls uz Pretendenta vārda, ko izsniegusi banka, kas darbojas Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības dalībvalstī reģistrēta kredītiestāde vai tās filiāle Latvijā, vai ārvalsts kredītiestādes filiāle Latvijā, vai starptautiska finanšu organizācija, kuras dalībvalsts ir Latvija, un kas ir tiesīga Latvijas Republikā sniegt Kredītiestāžu likumā noteiktos finanšu pakalpojumus, atbilstoši formai, kas norādīts Nolikuma 4.Pielikumā. Bankas galvojumam jābūt izdotam un reģistrētam saskaņā ar bankas reģistrācijas valsts likumiem;
 - 8.2.2. kā dublikāts no maksājuma rīkojuma ar attiecīgu bankas spiedogu, kas apliecina, ka maksājums ir ticis ieskaitīts Nolikuma 2.1.punktā norādītajā Pasūtītāja bankas kontā. Maksājuma uzdevumā jānorāda mērķis: Piedāvājuma nodrošinājums atklātam konkursam Aprikojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km” (ID Nr. AS "Conexus Baltic Grid" 2019/01).
 - 8.2.3. galvojumu apdrošināšanas polises kopija, kurā kā apdrošinātais ir norādīts Pasūtītājs un ko izsniegusi Latvijas Republikā vai ārvalstīs reģistrēta apdrošināšanas sabiedrība, tai pievienojot apdrošināšanas noteikumu kopiju un apdrošinātāja atbilstoši Nolikuma 4.Pielikumā noteiktajai formai izsniegtās garantijas vēstules oriģinālu. Papildus Pretendents iesniedz bankas maksājuma uzdevumu ar attiecīgās bankas oriģinālu zīmoga nospiedumu, kas apliecina, ka Pretendents ir veicis apdrošināšanas prēmijas maksājumu apdrošināšanas polisē noteiktajā apjomā un termiņā.
- 8.3. Nolikuma 8.2.1. un 8.2.3.punktā noteiktajiem piedāvājuma nodrošinājuma veidiem ir jāsaturs neatsaucams apsoliņums samaksāt Pasūtītājam pēc tā pirmā pieprasījuma pilnu nodrošinājuma summu, ja ir iestājušies Nolikuma 8.6.punktā noteiktie piedāvājuma nodrošinājuma samaksas nosacījumi.
- 8.4. Piedāvājuma nodrošinājumam jābūt spēkā no piedāvājuma atvēršanas dienas visu piedāvājuma derīguma termiņu.
- 8.5. Piedāvājuma nodrošinājums tiks atgriezts, iestājoties īsākajam no šādiem termiņiem:
 - 8.5.1. pēc piedāvājuma derīguma termiņa beigām;
 - 8.5.2. pēc dienas, kad par uzvarētāju atzītais Pretendents noslēdz līgumu un iesniedz avansa nodrošinājumu (ja avanss attiecināms).
- 8.6. Piedāvājuma nodrošinājums tiek ieturēts, ja:
 - 8.6.1. Pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
 - 8.6.2. Pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, nav parakstījis līgumu Nolikumā noteiktajā termiņā;
 - 8.6.3. Pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, nav iesniedzis avansa nodrošinājumu (ja avanss attiecināms) Nolikumā noteiktajā termiņā.

8.7. Nolikuma 8.6.2. un 8.6.3.punktā noteiktās prasības ir attiecināmas arī uz Pretendentu ar nākamo labāko rezultātu (nākamo saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma iesniedzēju), ar kuru Pasūtītājs ir tiesīgs slēgt līgumu.

8.8. Ja kā piedāvājuma nodrošinājuma veids tiek iesniegts bankas galvojums (saskaņā ar Nolikuma 8.2.1. punktu), **bankas galvojuma oriģināls jāiesniedz Pasūtītājam vai jānosūta pa pastu līdz Nolikuma 10.1.punktā minētajam termiņam.**

8.9. Iesniegšanas vai nosūtīšanas adrese: akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”, vienotais reģistrācijas Nr. 40203041605, Aristida Briāna iela 6, Rīga, LV 1001).

8.10. Piedāvājuma nodrošinājums naudas pārskaitījuma formā tiek atgriezts Pretendenta kontā, bankas garantijas (galvojuma) oriģināls vai galvojumu apdrošināšanas polises kopija tiek atdoti pēc Pretendenta rakstiska pieprasījuma.

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 jānorāda Piedāvājuma vēstulē/Tehniskajā piedāvājumā, paredzot visas izmaksas, atbilstoši Nolikumā noteiktajam.

9.4. Iepirkuma komisija vērtē Piedāvājuma cenu bez PVN.

IV. **PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANA UN ATVĒRŠANA**

10. **Piedāvājuma iesniegšanas vieta un termiņš**

10.1. Pretendentam Piedāvājums un tam pievienotie dokumenti jāiesniedz līdz **2019.gada 18.marta plkst. 15.00** (pēc Latvijas laika) EIS e-konkursu apakšsistēmā.

10.2. Iesniegtie piedāvājumi tiks atvērti EIS e-konkursu apakšsistēmā **2019.gada 18. marta plkst. 15:00** (uzreiz pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām).

10.3. Iesniegto piedāvājumu atvēršanas process elektroniskā vidē ir atklāts un tam var sekot līdzī tiešsaistes režīmā EIS e-konkursu apakšsistēmā, kā arī pēc piedāvājumu atvēršanas EIS e-konkursu apakšsistēmā pretendenti var iepazīties ar piedāvājumu atvēršanas rezultātiem.

11. **Piedāvājuma grozīšana un atsaukšana**

11.1. Pretendents pirms Piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām ir tiesīgs veikt izmaiņas Piedāvājumā vai atsaukt Piedāvājumu, veicot nepieciešamās izmaiņas EIS e-konkursu apakšsistēmā.

11.2. Piedāvājuma izmaiņas un atsaukums jā sagatavo, jānoformē un jāiesniedz tādā pašā kārtībā kā Piedāvājums, papildus attiecīgi apzīmējot ar uzrakstu „Piedāvājuma izmaiņas” vai “Piedāvājuma atsaukums”.

11.3. Atsaukumam ir bezierunu raksturs, un tas izslēdz pretendenta turpmāku dalību šajā konkursā.

V. **PIEDĀVĀJUMU IZVĒLES KRITĒRIJI**

12. 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.
13. Iepirkuma komisija ir tiesīga pieprasīt no pretendenta rakstisku skaidrojumu par viņa iesniegto Piedāvājumu. Atbildes uz jautājumiem pretendentam jānosūta Pasūtītājam pa pastu vai e-pastu pieprasījumā norādītajā termiņā.
14. Iepirkuma komisija ir tiesīga uzaicināt pretendentu uz skaidrojošo sanākumi Piedāvājuma detaļu precizēšanai.
15. Iepirkuma komisija noraida tādu Piedāvājumu, kurš neatbilst Nolikuma prasībām vai kura iesniedzēju Iepirkuma komisija atzīst par neatbilstošu vai nepietiekoši kvalificētu līguma izpildei.

VI. PIEDĀVĀJUMU IZVĒRTĒŠANA UN UZVARĒTĀJA NOTEIKŠANA

16. Piedāvājumu atbilstības pārbaude tiks veikta, lai noteiktu, vai piedāvājums iesniegts atbilstoši Nolikuma prasībām. Neatbilstošie piedāvājumi tiks noraidīti.
17. Iesniegtajai Piedāvājuma vēstulei/Tehniskajam piedāvājumam jāatbilst Nolikuma 2.pielikuma prasībām.
18. Iesniegtajam piedāvājuma nodrošinājumam jāatbilst Nolikuma 4.pielikuma prasībām.
19. Iepirkuma komisija vērtēs Pretendentu kvalifikācijas (atlases prasību) atbilstību Nolikuma 5.punkta prasībām.
20. Piedāvājumu izvērtēšana pēc Nolikumā noteiktā piedāvājumu izvēles kritērija tiks veikta tikai tiem piedāvājumiem, kuri ir atzīti par atbilstošiem Nolikumā izvirzītajām prasībām.
21. Par Konkursa uzvarētāju tiks atzīts pretendents, kurš iesniedzis Nolikuma prasībām atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko Piedāvājumu, un ir saņēmis lielāko kopējo punktu skaitu.

Kritērijs	Punkti (kritērija svars %)
Izmaksu kritērijs, t.sk.:	60
Piedāvājuma cena	60
Tehniskais kritērijs, t.sk.:	40
Garantijas termiņš	20
Piegādes laiks	20
Kopā izmaksu un tehniskais kritērijs	100

22. Izmaksu kritērijs "Piedāvājuma cena" tiek novērtēts šādi: Piedāvājumam ar viszemāko cenu tiek piešķirts maksimālais kritērija punktu skaits (60), bet pārējiem Piedāvājumiem punkti tiek aprēķināti pēc formulas:

Zemākā Piedāvājuma cena / Piedāvājuma "N" cena * 60 (kritērija svars).

23. Iepirkuma komisija pārbauda, vai Piedāvājumā nav aritmētiskas kļūdas, un to izlabos, ja tāda tiek konstatēta. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Pasūtītājs paziņo pretendentam. Pamatoti labotā Piedāvājuma cena

tiek uzskatīta par saistošu pretendētājam. Ja pretendents nepiekrīt Iepirkuma komisijas pamatoti veiktajam kļūdu labojumam, tā Piedāvājums tiek noraidīts.

24. 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 Preču apjoms.

25. Tehniskais kritērijs "Preces garantijas termiņš" tiks vērtēts, piešķirot šādus kritērija punktus:

5 gadi un vairāk	- 20
4 gadi	- 14
3 gadi	- 8
2 gadi	- 4
1 gads	- 2

Ja kā garantijas laiks Piedāvājumā tiks norādīts gads ar mēnešiem (piemēram, 1 gads un 6 mēneši), tad kritērija punkti tiks piešķirti par pilniem gadiem (piemēram, 1 gads). Ja preču garantijas laiks tiks norādīts mazāks, nekā paredzēts gadījumā, kad piešķirami 2 punkti, Pretendenta piedāvājums tiks noraidīts.

26. Tehniskais kritērijs "Piegādes termiņš" tiks vērtēts, piešķirot šādus kritērija punktus:

20	piegāde 8 nedēļas pirms 2019.gada 28.augusta
18	piegāde 6 nedēļas pirms 2019.gada 28.augusta
16	piegāde 4 nedēļas pirms 2019.gada 28.augusta
14	piegāde 2 nedēļas pirms 2019.gada 28.augusta
12	piegāde 2019.gada 28.augustā

Piedāvājums, kurš paredzēs Preču piegādi pēc 2019.gada 28.augusta, tiks noraidīts kā neatbilstošs Nolikuma prasībām.

27. Kopvērtējumā punkti tiks aprēķināti šādi:

Punkti kopā = izmaksu kritērija punkti + tehniskā kritērija punkti.

28. Iepirkuma komisija par Konkursa uzvarētāju atzīs Pretendentu, kura Piedāvājums būs saimnieciski visizdevīgākais, t.i., ieguvis visvairāk punktus kopvērtējumā.

29. Iepirkuma komisijai nav pienākums par Konkursa uzvarētāju atzīt Piedāvājumu ar viszemāko Piedāvājuma cenu.

30. **Samaksas noteikumi – avanss nedrīkst pārsniegt 20% apmēru. Piedāvājums, kas paredz avansu lielākā apmērā, tiks noraidīts kā Nolikuma prasībām neatbilstošs. Avanss var būt 0% apmērā.**

31. Pasūtītājs attiecībā uz Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pārbaudīs, vai attiecībā uz šo Pretendentu, tā valdes vai padomes locekli, pārstāvēttiesīgo personu vai prokūristu vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu darbībā, kas saistīta 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 procedūrā.

32. Nolikuma 31.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.
33. Pasūtītājam ir tiesības pārtraukt Konkursu jebkurā laikā, pirms noslēgts līgums ar Konkursa uzvarētāju, neuzņemoties nekādas saistības pret pretendentiem.
34. Ja Konkursā iesniegts tikai viens Piedāvājums, Iepirkuma komisija sagatavo un Pasūtītājs ietver iepirkuma procedūras ziņojumā pamatojumu tam, ka izvirzītās pretendentu atlases prasības ir objektīvas un samērīgas. Ja Iepirkuma komisija nevar pamatot, ka izvirzītās pretendentu atlases prasības ir objektīvas un samērīgas, tā pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru.
35. Ja neviens no iesniegtajiem Piedāvājumiem neatbilst Nolikuma noteikumiem, Pasūtītājs pieņem lēmumu izbeigt Konkursu.
36. Iepirkuma komisija visus pretendentes piecu darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas rakstveidā informē par Konkursa rezultātiem.

VII. LĒMUMA PAR UZVARĒTĀJU PAZIŅOŠANA UN LĪGUMA NOSLĒGŠANA

37. Konkursa uzvarētāja iesniegtais Piedāvājums ir pamats iepirkuma līguma noslēgšanai.
38. Ja Piedāvājumu ir iesniedzis tikai viens pretendents, kurš turklāt ir atzīts par Konkursa uzvarētāju un 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.
39. Ja par Konkursa uzvarētāju tiek atzīts ārvalstīs reģistrēts komersants, kuram veidojas pastāvīgā pārstāvniecība Nodokļu konvencijas vai likuma „Par nodokļiem un nodevām” izpratnē, pirms iepirkuma līguma noslēgšanas

konkursa uzvarētājam ir jāiesniedz visi Pasūtītāja pieprasītie nepieciešamie apliecinājumi saistībā ar pastāvīgo pārstāvniecību.

40. Ja par Konkursa uzvarētāju tiek atzīts ārvalstīs reģistrēts komersants, kurš nav Eiropas Savienības dalībvalsts rezidents, un Piedāvājumā paredzēts kā apakšuzņēmēju piesaistīt Eiropas Savienības dalībvalsts rezidentu (tai skaitā Latvijas Republikas rezidentu), tad līgumā tiek iekļauts noteikums, ka par šī apakšuzņēmēja sniegtajiem pakalpojumiem rēķinu apakšuzņēmējs izraksta Pasūtītājam.
41. Iepirkuma līgums (Nolikuma 5.pielikums) jānoslēdz 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis pretendētus par Konkursa rezultātiem.
42. Ja Pasūtītājs un Konkursa uzvarētājs 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis pretendētus par Konkursa rezultātiem, nenošlēdz līgumu, Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties slēgt līgumu ar Konkursa uzvarētāju. Šādā gadījumā Pasūtītājam ir tiesības uzaicināt uz līguma pārrunām pretendentu, kurš iesniedzis nākamo saimnieciski izdevīgāko Piedāvājumu, vai pārtraukt Konkursu, neizvēloties nevienu Piedāvājumu.

VIII. KONFIDENCIALITĀTE

43. 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.

IX. PRETENDENTA TIESĪBAS IESNIEGT SŪDZĪBU

44. Ja pretendents ir pretencijas par Pasūtītāja rīcību vai lēmumu, kas attiecas uz Konkursa norisi, pretendents ir tiesības rīkoties Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

X. PIELIKUMI

Nolikumam ir pievienoti 5 pielikumi:

1. Tehniskā specifikācija uz 13.lpp.
2. Piedāvājuma vēstule/Tehniskais piedāvājums uz 11 lpp.;
3. Pretendenta pieredzes apliecinājuma veidlapas paraugs uz 1.lp.
4. Piedāvājuma nodrošinājuma formas paraugs uz 2.lpp.
5. Pirkuma līguma projekts uz 5 lpp.;

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs,
Iepirkumu daļas vadītājs

Sandris Straziņš

1.Pielikums

Atklāta konkursa „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km” nolikumam

Tehniskā specifikācija

1. Objekta nosaukums

1.1. “Pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošana ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km”.

2. Mērķis un uzdevums

2.1. Cauruļu veidgabalu un materiālu iegāde objekta būvniecībai.

3. Darba vide

3.1. Dabaszgāze, (metāns 96.5 – 98.5%), absolūtais blīvums 0.696 kg/m³
Dabaszgāzes temperatūras diapazons: 0°C līdz +15°C
Projektējamais darba spiediens: 55 bar

4. Piegādes vieta, piegādes noteikumi un preces iepakojums

- 4.1. Prece ir jāpiegādā un jānodrošina tās izkraušana AS “Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvades avārijas cauruļu noliktavā GRS “Rīga 1” Sauriešos, Stopiņu novadā, Latvijā.
- 4.2. Par preces piegādes laiku jāinformē vismaz 5 (piecas) darba dienas iepriekš.
- 4.3. Caurulēm un veidgabaliem ir jābūt iepakotiem tā, lai tos aizsargātu no atmosfēras nokrišņiem un jebkādiem bojājumiem transportēšanas un izkraušanas laikā.
- 4.4. Cauruļu galiem ir jābūt aiztaisītiem ar plastmasas gala slēgiem.
- 4.5. Piegādes noteikumi: DDP (Incoterms 2010).

5. Piegādes apjoms un tehniskās prasības

N.p.k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
1.	Caurules				
1.1.	<p>caurule Ø 273x11; Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klasa B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces trieciena (CVN) pārbaudes temperatūra ir 0 °C. Galapstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem.</p>	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 A p.8	m	7932	
1.2.	<p>caurule Ø 273x11 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2, minimālais pārklājumu biezums 2.7 mm un 5mm GFK (sask. ar GL 722-502 „Technical Guideline for Pipeline Insulation”) vai ISO 21809-1 klasa B3 (3,1 mm) un 5mm GFK (sask. ar GL 722-502 „Technical Guideline for Pipeline Insulation”), izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 Galapstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem.</p>	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 A p.8	m	300	
1.3.	<p>caurule Ø 508x7,1 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klasa B3 (3,1 mm), izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces trieciena (CVN) pārbaudes temperatūra ir 0 °C.</p>	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 A p.8	m	26	

	Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem.				
1.4.	caurule Ø 60,3x4,5 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnīciskas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klasa B3 (3,1 mm), izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces triecienu (CVN) pārbaudes temperatūra ir 0 °C. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem.	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 A p.8	m	20	
1.5.	caurule Ø 60,3x4,5 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 PSL-2. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai.	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 A p.8	m	4	
2.	Veidgabali				
2.1.	Līkums 3° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīti, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	15	
2.2.	Līkums 4° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	12	
2.3.	Līkums 5° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīti, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	6	

2.4.	Likums 6° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	6	
2.5.	Likums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	6	
2.6.	Likums 8° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	3	
2.7.	Likums 10° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	3	
2.8.	Likums 11° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.9.	Likums 12° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	4	
2.10.	Likums 13° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	3	
2.11.	Likums 14° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3,	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	5	

	tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.				
2.12.	Likums 15° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	2	
2.13.	Likums 16° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	2	
2.14.	Likums 17° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	2	
2.15.	Likums 18° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	2	
2.16.	Likums 19° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	3	
2.17.	Likums 21° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	2	
2.18.	Likums 22° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Likums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.19.	Likums 24° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm	LVS EN 14870-1	gab.	2	

	Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	DN250IB L360NE-PSL-2			
2.20.	Līkums 25° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	1	
2.21.	Līkums 26° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	3	
2.22.	Līkums 27° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	1	
2.23.	Līkums 28° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	2	
2.24.	Līkums 30° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	4	
2.24.1.	Līkums 30° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x7,1 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	1	
2.25.	Līkums 32° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE-PSL-2	gab.	1	

2.26.	Līkums 34° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	2	
2.27.	Līkums 35° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.28.	Līkums 37° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.29.	Līkums 39° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.30.	Līkums 44° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.31.	Līkums 45° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.31.1.	Līkums 45° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x7,1 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.32.	Līkums 50° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	

2.33.	Līkums 60° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1= L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-1 DN250IB L360NE- PSL-2	gab.	1	
2.34.	Līkums 90° Modelis 3D, (R=1,5DN), Ø60,3x5,6 Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	LVS EN 14870-2 DN50 EL360NE-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°- 60,3x5,6- L360NE-PSL-2	gab.	3	
2.35.	Sfēriska blīvriņa Ø273x10	LVS EN 10253-2-Type B 273x10–L360NE LVS EN 14870-2 CA 250 PSL-2	gab.	4	
3.	Materiāli				
3.1.	Elektroizolējošs ieliktnis DN250 PN63 pazemes uzstādīšana ar savienojumu pie caurules Ø 273x11 un ar pilnu caurlaišanu ar rūpnieciskas PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.	GCP vai analogs	gab.	1	

6. Tehniskās prasības

Prasības	Caurules	Veidgabali
Izmēri un pielaides	LVS EN 1594:2014 p.8.2 Cauruļu izmēriem jāatbilst LVS EN ISO 3183:2013 p.9.11 un Piel. M prasībām. Cauruļu izmēriem, kas nav minēti LVS EN ISO 3183:2013, jābūt atbilstoši pasūtījuma tabulā norādītajiem izmēriem.	LVS EN 1594:2014 p.8.3.2. Veidgabalu izmēriem jāatbilst veidgabalu attiecīgo standartu prasībām. Veidgabalu izmēriem, kas nav minēti veidgabalu standartos, jābūt atbilstoši pasūtījuma tabulā norādītajiem izmēriem.
Bāzes materiāli LVS EN 1594:2014 p.8.1.1, p.8.1.2	Jāizgatavo no pilnībā mierīga tērauda. Nedrīkst izmantot tēraudu, kas izgatavots ar Martena metodi.	
Izgatavošana LVS EN 1594:2014 p.8.1.2, p.8.1.3	Izgatavošanas procedūrai jābūt saskaņotai ar pasūtītāju.	
	Caurulēm – saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 sadaļu 8 un Pielikuma M sadaļu M3.	Veidgabaliem – saskaņā ar atbilstošo standartu. LVS EN 1594:2014 p.8.3.2
Metināmība LVS EN 1594:2014 p.8.1.4 CEV _{max} , ķīmiskais sastāvs	Ražotājam jāuzrāda dati par materiāla metināšanas iespēju - LVS EN 1594:2014 p.8.1.4.1	
	CEV _{max} un ķīmiskajam sastāvam jāatbilst LVS EN ISO 3183:2013 Pielikuma M (p. M4.1) prasībām - LVS EN 1594:2014 p.8.1.4.2	CEV _{max} = 0,45 – tēraudam ar R _{t0,5 min} ≤ 360 N/mm ² CEV _{max} = 0,48 – tēraudam ar R _{t0,5 min} > 360 N/mm ² C ≤ 0,21%; S ≤ 0,03%; P ≤ 0,035%.

		<p>Kausa aprēķinā S un P kopējam daudzumam jābūt $\leq 0.05\%$</p> <p>Pārējiem elementiem jāatbilst pasūtīšanas specifikācijā norādītajiem standartiem vai materiālu marku prasībām.</p> <p>LVS EN 1594:2014 p.8.1.4.3</p>
<p>Mehāniskās īpašības</p> <p>LVS EN 1594:2014 p.8.1.5</p> <p>Lieces trieciena darbs standarta KV paraugam (pēc Šarpi)</p> <p>LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.1</p>	<p>Minimālam lieces trieciena darbam KV,J caurules materiālam un metinātai šuvei jāatbilst LVS EN ISO 3183:2013 Pielikuma M prasībām.</p> <p>LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.1</p>	<p>Veidgabaliem ar lielāku nominālo izmēru nekā DN150 gatavam materiālam un šuvēm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min KV,J = 27 (vidējais) tēraudam ar $R_{t0,5 \min} \leq 360 \text{ N/mm}^2$; - min KV,J = 40 (vidējais) tēraudam ar $R_{t0,5 \min} > 360 \text{ N/mm}^2$ <p>LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.1, p.8.3.1.</p> <p>Paraugi testēšanai jāņem no gatava izstrādājuma un no izstrādājuma metinājuma šuves.</p> <p>Lai nodrošinātu izturību trauslai sagraušanai, metinātiem komponentiem jāpielieto kvalificēta metināšanas procedūra</p> <p>LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.1</p>

Prasības	Caurules	Veidgabali
Lieces trieciena pārbaudes temperatūra LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.2	Standarta pārbaudes temperatūra ir 0 ° C. Ja pēc projekta pārbaudes temperatūra < 0 ° C, starp pasūtītāju un ražotāju nepieciešama papildus rakstiska saskaņošana.	
Stiepes stiprības īpašības LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.3	Pagarinājumam, tecēšanas robežai un pārraušanas izturībai jāatbilst LVS EN ISO 3183:2013 Pielikuma M prasībām; $R_{t0,5}/R_m \leq 0,9$ - LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.3	Veidgabaliem: no tērauda lējuma - min. relatīvais pagarinājums (pēc LVS EN ISO 6892-1:2016) $\geq 15 \%$, pārējiem $\geq 18 \%$; $R_{t0,5}/R_m \leq 0,9$ (izņemot veidgabalus no tērauda lējuma). LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.3
Metināto šuvju cietība cauruļvada komponentiem LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.4	Metināto šuvju cietība cauruļvada komponentiem (iekļaujot HAZ – karstuma ietekmes zonā) - $HV_{10} \leq 350$ pēc Vikersa	
Spiediena pārbaude ar ūdeni Pārbaudes rezultātiem jābūt sertifikātos.	LVS EN ISO 3183:2013 p.9.4., 10.2.6 un Pielikums M	Saskaņā ar atbilstošiem standartiem
Galū sagatavošana LVS EN 1594:2014 p.8.8	Metināto galu sagatavošana - atbilstoši LVS EN 12732 + A1:2014 vai saskaņā ar pasūtītāja specifikāciju	
Nesagraujošā testēšana	Saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 Pielikuma M (normatīvo) p.M.7.5.	Saskaņā ar atbilstošiem standartiem
Produkcijas pieņemšanas akti LVS EN 1594:2014 p.8.1.6.	Ja izgatavotājam ieviesta kompleksa kvalitātes sistēma, ko apstiprinājusi notificēta institūcija – sertifikāts 3.1 LVS EN 10204:2005A (LVS EN 1594:2014 p.8.1.6.1) Ražošanai bez kompleksas kvalitātes sistēmas pielietojuma (LVS EN 1594:2014 p.8.1.6.2): - caurules un veidgabali > DN 200 vai izgatavotie no tērauda ar $R_{t0,5 \min} > 360$ N/mm ² – sertifikāts 3.2 LVS EN 10204:2005A; - caurules un veidgabali ar DN ≤ 200 un $R_{t0,5 \min} \leq 360$ N/mm ² var piegādāt ar sertifikātu 3.1 LVS EN 10204:2005A; - pārējos mazos cauruļvada komponentus var piegādāt ar pārbaudes protokolu 2.2 EN 10204:2005A (LVS EN 1594:2014 p.8.1.6.3)	
Izolējošie savienojumi		

Prasības izolējošiem savienojumiem LVS EN 1594:2014 p.8.5	Savienotāj uznavām un atloksavienojumiem jābūt tipveida pārbaudītiem – LVS EN 1594:2014 p.8.5.1. Stiprības pārbaude – LVS EN 1594:2014 p.8.5.2. Elektriskā testēšana – LVS EN 1594:2014 p.8.5.3. Ārēja hermētiskuma pārbaude – LVS EN 1594:2014 p.8.5.4.
Ārējie un iekšējie pārklājumi	
Prasības ārējiem un iekšējiem pārklājumiem LVS EN 1594:2014 p.8.7	Cauruļu un cauruļvadu komponentu (ja piemērots) pārklājumiem jāatbilst: ārējais pārklājums LVS EN 10288:2003; LVS EN 10289:2003; LVS EN 10290:2003 vai ISO 21809-1 klas B3 (3,1 mm) - iekšējais pārklājums LVS EN 10301:2004 - metināto savienojumu pārklājums LVS EN 12068:2001

7. Piemērojama dokumentācija:

- Informācija par caurules un veidgabalu izgatavotāju.
- Informācija par izgatavošanā pielietotajiem materiāliem.
- Caurules, veidgabalu un materiālu sertifikāti.
- Cauruļu, veidgabalu un materiālu izgatavotāju rakstisks apstiprinājums, kas apliecina izgatavotāju saistības un iespējamību izpildīt „LVS EN 1594:2014” obligāto piegādes nosacījumu prasības.
- Sertifikāts atbilstoši PED 97/23CE direktīvai.
- Iesniedzamajiem dokumentiem jābūt latviešu vai angļu valodā.

2.Pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km”

Piedāvājuma vēstule/Tehniskais piedāvājums

2019.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Aristida Briāna iela 6, Rīgā

Projekts: Pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošana ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km

Iepazīnušies ar Konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemamies pārdot un piegādāt Preces, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 1.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju par šādu cenu:

N.p. k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Ražotājs/Modelis/ Apraksts	Mērvienība	Daudzums	Cena EUR/ GAB vai m bez PVN	Summa EUR bez PVN
1.	Caurules					
1.1.	caurule Ø 273x11; Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klass B3 (3,1 mm), izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces triecienu (CVN) pārbaudes temperatūra ir 0 °C. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar		m	7932		

	plastmasas gala slēgiem.					
1.2.	<p>caurule Ø 273x11 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2, pārklājumu biezumā 2.7 mm un 5mm GFK (sask.ar GL 722-502 „Technical Guideline for Pipeline Insulation”) vai ISO 21809-1 klass B3 (3,1 mm) un 5mm GFK (sask.ar GL 722-502 „Technical Guideline for Pipeline Insulation”), izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem.</p>		m	300		
1.3.	<p>caurule Ø 508x7,1 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klass B3 (3,1 mm), izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces triecienu (CVN) pārbaudes temperatūra ir 0 °C. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem.</p>		m	26		
1.4.	<p>caurule Ø 60,3x4,5 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klass B3 (3,1 mm), izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces triecienu (CVN) pārbaudes temperatūra ir 0 °C. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar</p>		m	20		

	plastmasas gala slēgiem.					
1.5.	<p>caurule Ø 60,3x4,5 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 PSL-2. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai.</p>		m	4		
2.	Veidgabali					
2.1.	<p>Līkums 3° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīti, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.</p>		gab.	15		
2.2.	<p>Līkums 4° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.</p>		gab.	12		
2.3.	<p>Līkums 5° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīti, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.</p>		gab.	6		
2.4.	<p>Līkums 6° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīti, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS</p>		gab.	6		

	EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.					
2.5.	Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	6		
2.6.	Līkums 8° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	3		
2.7.	Līkums 10° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	3		
2.8.	Līkums 11° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	1		
2.9.	Līkums 12° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	4		

2.10.	<p>Līkums 13° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.</p>		gab.	3		
2.11.	<p>Līkums 14° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.</p>		gab.	5		
2.12.	<p>Līkums 15° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.</p>		gab.	2		
2.13.	<p>Līkums 16° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.</p>		gab.	2		
2.14.	<p>Līkums 17° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.</p>		gab.	2		
2.15.	<p>Līkums 18° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm</p>		gab.	2		

	Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.					
2.16.	Likums 19° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.		gab.	3		
2.17.	Likums 21° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.		gab.	2		
2.18.	Likums 22° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.		gab.	1		
2.19.	Likums 24° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Veidgabali ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.		gab.	2		
2.20.	Likums 25° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS		gab.	1		

	EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.					
2.21.	Līkums 26° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	3		
2.22.	Līkums 27° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	1		
2.23.	Līkums 28° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	2		
2.24.	Līkums 30° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	4		
2.24. 1.	Līkums 30° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x7,1 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	1		

2.25.	Līkums 32° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	1		
2.26.	Līkums 34° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	2		
2.27.	Līkums 35° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	1		
2.28.	Līkums 37° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	1		
2.29.	Līkums 39° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klass 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klass B, tips 1.		gab.	1		
2.30.	Līkums 44° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm		gab.	1		

	Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.					
2.31.	Līkums 45° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.		gab.	1		
2.31. 1.	Līkums 45° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x7,1 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.		gab.	1		
2.32.	Līkums 50° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.		gab.	1		
2.33.	Līkums 60° Modelis 10D (R=5DN), Ø273x11 L1=L2=650mm Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klasa B, tips 1.		gab.	1		
2.34.	Līkums 90° Modelis 3D, (R=1,5DN), Ø60,3x5,6 Līkums, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN		gab.	3		

	10290:2003A, klas B, tips 1.					
2.35.	Sfēriska blīvrīpa Ø273x10		gab.	4		
3.	Materiāli					
3.1.	Elektroizolējošs ieliktnis DN250 PN63 pazemes uzstādīšana ar savienojumu pie caurules Ø 273x11 un ar pilnu caurlaišanu ar rūpnieciskas PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003A, klas B, tips 1.		gab.	1		

Ar šo apliecinām, ka:

1. Apņemamies neveikt krāpnieciskas un koruptīvas darbības iepirkumu procesā, ievērot konkurenci regulējošo normatīvo aktu prasības, neiesaistīties konkurenci ierobežojošos darījumos un nepieļaut interešu konflikta situācijas savstarpējā sadarbībā.
2. Piedāvājums ir spēkā **90** (deviņdesmit) dienas pēc piedāvājumu iesniegšanas beigu datuma, un tas mums būs saistošs, un var tikt apstiprināts jebkurā brīdī, līdz noteiktā perioda beigām.
3. Visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.
4. Esam iepazinušies ar visiem Nolikuma dokumentiem. Mums ir pilnībā saprotami tajā minētie nosacījumi un prasības, akceptējam tos un esam gatavi slēgt (parakstīt) līgumu, ievērojot Nolikuma noteikumus.
5. 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.
6. Preču piegādes noteikumi: DDP (Incoterms 2010).
7. Piedāvātā cena ir noteikta šādai piegādes vietai un cenā iekļautas visas ar Preču transportēšanu un izkraušanu saistītās izmaksas: GRS "Rīga 1" Saurieši, Stopiņu novads, Latvija.

Avanss _____% apmērā no līguma summas, par ko Pasūtītājam saskaņā ar Konkursa nolikuma 30.p.tiks iesniegta avansa nodrošinājuma garantija.

Preču garantijas termiņš _____

Preču piegādes termiņš _____

Pretendents atbilst šādam uzņēmēja statusam (**atzīmēt atbilstošo**):

- Mazais uzņēmums (uzņēmums, kurā nodarbinātas mazāk nekā 50 personas un kura gada apgrozījums un/vai gada bilance kopā nepārsniedz 10 miljonus euro);
- Vidējais uzņēmums (uzņēmums, kas nav mazais uzņēmums, un kurā nodarbinātas mazāk nekā 250 personas un kura gada apgrozījums nepārsniedz 50 miljonus euro, un/vai, kura gada bilance kopā nepārsniedz 43 miljonus euro).

Informācija par apakšuzņēmējiem kura sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās līguma vērtības, **ja tādi tiks pieaicināti**

Apakšuzņēmējs atbilst šādam uzņēmēja statusam (**atzīmēt atbilstošo**):

- Mazais uzņēmums (uzņēmums, kurā nodarbinātas mazāk nekā 50 personas un kura gada apgrozījums un/vai gada bilance kopā nepārsniedz 10 miljonus euro);
- Vidējais uzņēmums (uzņēmums, kas nav mazais uzņēmums, un kurā nodarbinātas mazāk nekā 250 personas un kura gada apgrozījums nepārsniedz 50 miljonus euro, un/vai, kura gada bilance kopā nepārsniedz 43 miljonus euro).

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)

Pretendenta nosaukums _____

Pretendenta vienotais reģistrācijas numurs: _____

Juridiskā adrese: _____

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

Pielikumā:

1. Jāpievieno dokumenti saskaņā ar konkursa Nolikuma 7.2.apakšpunktu:

1.1. _____ **uz** ___ **lappusēm;**

1.2. _____ **uz** ___ **lappusēm;**

1.3. _____ **uz** ___ **lappusēm;**

1.4. _____ **uz** ___ **lappusēm;**

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

3. pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km”

Informācija par līdzīgām Preču piegādēm, ko Pretendents veicis pēdējo 3 (trīs) gadu (2016., 2017., 2018.gads, tiks ņemts vērā arī 2019.gads)), kas apliecina Pretendenta atbilstību Nolikuma 5.4.punkta prasībām

Atklātam konkursam “Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km”

Pasūtītājs (nosaukums, adrese, kontaktpersona, tālruņa numurs)	Piegādātās preces	Piegādāto preču vērtība <i>euro</i>	Izpildes gads

Pielikumā (atsauksmju vēstules):

- 1.
- 2.
- 3.

2019.gada ____.

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

4. pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprikojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km”

Piedāvājuma nodrošinājuma forma

2019. gada _____

Adresāts: Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”
A.Briāna iela 6, Rīga, LV-1001, Latvija

Projekts: Atklāta konkursa „Aprikojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km”

Mēs – _____ (vienotais reģistrācijas numurs: _____; juridiskā adrese: _____) (turpmāk – Banka) – esam informēti par to, ka mūsu klients –

_____ (vienotais reģistrācijas numurs: _____; juridiskā adrese: _____) (turpmāk –

Pretendents) – iesniedzis savu piedāvājumu Jūsu – _____ (vienotais reģistrācijas numurs

(nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs): _____; juridiskā adrese (adrese):

_____ (turpmāk – Pasūtītājs) – rīkotajā iepirkumā „_____” (iepirkuma identifikācijas numurs: _____) (turpmāk arī – Iepirkums). Saskaņā ar attiecīgā iepirkuma procedūras dokumentiem Pretendentam jāiesniedz Pasūtītājam savs piedāvājuma nodrošinājums. Ņemot vērā iepriekš minēto, ar šo Banka neatsaucami uzņemas pienākumu samaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto naudas summu, nepārsniedzot [valūta] _____ (_____), gadījumā, ja, ievērojot šajā garantijā noteiktās prasības, Bankai ir iesniegts atbilstošs Pasūtītāja parakstīts dokuments (turpmāk – Pieprasījums), ar kuru Pasūtītājs pieprasa Bankai veikt maksājumu uz šīs garantijas pamata un kurā norādīts, ka attiecībā uz Iepirkumu ir iestājies vismaz viens no šādiem nosacījumiem (norādot konkrēto nosacījumu, kas iestājies):

1. Pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā šī garantija;
2. Pretendents ir sniedzis konkursa komisijai nepatiesu vai maldinošu informāciju, kas ļauj kvalificēties darbu izpildei;
3. Pretendents, kura piedāvājums tika izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, Pasūtītāja noteiktajā termiņā nav iesniedzis Pasūtītājam iepirkuma procedūras dokumentos un iepirkuma līgumā paredzēto avansa nodrošinājumu (ja avanss tiek pieprasīts);
4. Pretendents, kurš atzīts par konkursa uzvarētāju, Pasūtītāja noteiktajā termiņā neparaksta iepirkuma līgumu.

Pieprasījums iesniedzams papīra dokumenta formā vai elektroniski. Elektroniski iesniegšana veicama autentificēta ziņojuma veidā, izmantojot SWIFT. Identifikācijas nolūkā Pieprasījuma parakstītāju paraksti uz Pieprasījuma apliecināmi notariāli vai arī Pieprasījums iesniedzams ar Piegādātāju apkalpojošās kredītiestādes starpniecību, kura apliecina Pieprasījuma parakstītāju identitāti un tiesības parakstīt Pieprasījumu Pasūtītāja vārdā.

Šī garantija ir spēkā līdz _____ . gada ____ . _____ (turpmāk – Beigu datums).

Bankai jāsaņem Pieprasījums ne vēlāk kā Beigu datumā Bankā (adrese: _____) vai – gadījumā, ja Pieprasījuma iesniegšana tiek veikta elektroniski, – _____ (Bankas SWIFT adrese).

Šī garantija ir pakļauta Vienotajiem pieprasījuma garantiju noteikumiem (*the Uniform Rules for Demand Guarantees*) (2010. gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr. 758). Šai garantijai un ar to saistītajām tiesiskajām attiecībām, ciktāl attiecīgos jautājumus neregulē minētie Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi, piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Jebkurš strīds, kas rodas starp Banku un Pasūtītāju saistībā ar šo garantiju, izšķirams Latvijas Republikas tiesā.

_____ (Bankas pārstāvja vārds, uzvārds, paraksts)

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km”

LĪGUMS Nr. _____

Rīgā

2019.gada ____.

Akciju sabiedrība „Conexus Baltic Grid”, vienotais reģistrācijas numurs 40203041605, juridiskā adrese A.Briāna ielā 6, Rīga, LV-1001, (turpmāk – Pircējs), kuru saskaņā statūtiem pārstāv _____ un _____, no vienas puses, un

“_____”, vienotais reģistrācijas Nr. _____, juridiskā adrese _____ (turpmāk – Pārdevējs), kuru saskaņā ar Statūtiem pārstāv _____, no otras puses, bet abi kopā turpmāk – Puses, noslēdz šādu līgumu (turpmāk tekstā – Līgums):

1. Līguma priekšmets

1.1. Pircējs pērk, bet Pārdevējs pārdod, piegādā, izkrauj un nodod Pircējam **aprīkojumu pārvades gāzesvada-atzara uz GRS Sloka atjaunošanai ar cauruļu apmaiņu posmā 22,6 km-30,6 km** (turpmāk – Preces) saskaņā ar Līguma pielikumā minēto tehnisko specifikāciju, kas ir Līguma neatņemama sastāvdaļa un Pārdevēja 2019.gada _____ piedāvājumu.

1.2. Pircējs samaksā Pārdevējam par atbilstoši Līguma noteikumiem piegādātām kvalitatīvām Precēm Līgumā noteiktajā apmērā, termiņā un kārtībā.

2. Līguma summa un norēķinu kārtība

2.1. Līguma summa par pienācīgā kārtā un atbilstoši Līguma noteikumiem piegādātām Precēm ir _____ EUR (_____ euro, ___ centi), tai skaitā:

Preču cena: _____ EUR

PVN 21%: _____ EUR.

2.2. Pievienotās vērtības nodokli 21% apmērā jeb _____ EUR (_____ euro un ___ centi) saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 142. pantu valsts budžetā maksā Pircējs.

2.3. Pircējs maksā Pārdevējam avansa maksājumu ___% apmērā no Preču cenas, tas ir, _____ EUR (_____ euro, ___ centi) 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Līguma abpusējas parakstīšanas un avansa rēķina saņemšanas.

2.4. Pārdevējam līdz avansa maksāšanas dienai ir jāiesniedz Pircējam atbilstošu avansa nodrošinājumu avansa apmērā – Pircējam pieņemamas bankas vai apdrošināšanas sabiedrības garantijas vai galvojuma veidā. Avansa nodrošinājumam jābūt *euro*. Avansa nodrošinājumam ir jābūt spēkā no tā izdošanas datuma līdz datumam, kurš ir vismaz 30 (trīsdesmit) dienas pēc Līgumā noteiktā Preču piegādes termiņa.

2.5. Atlikušo Pārdevējam maksājamo summu _____ EUR (_____ euro, ___ centi) Pircējs samaksā 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc visu Preču piegādes un Pušu parakstītas preču pavadzīmes.

2.6. Pircējam ir tiesības aizturēt maksājumu, kas veicams Pārdevējam, nemaksājot nokavējuma procentus, ja, saņemot Preces, tiek konstatēts, ka tās vai to daļa ir nekvalitatīva, komplektācija neatbilst Līguma pielikumā norādītajai Preču tehniskajai specifikācijai, vai Preces ir bojātas transportējot. Šādi aizturēts maksājums, ievērojot Līguma noteikumus, tiek izmaksāts, bet bez nokavējuma procentiem, tiklīdz Pircējam pieņemamā veidā ir novērsts maksājuma aizturēšanas pamats.

2.7. Pircējam ir pienākums rakstiski informēt Pārdevēju par Līguma 2.6.punktā minētā gadījuma iestāšanos 5 (piecu) darba dienu laikā, kopš tā atklāšanas.

2.8. Līguma summa ir galīga un nav grozāma Līguma darbības laikā.

3. Preču piegādes noteikumi

3.1. Parakstot Līgumu, Pārdevējs apliecina, ka tas ir iepazinies ar Pircēja prasībām attiecībā uz Preču tehniskajiem parametriem (tehnisko specifikāciju), apstiprina, ka tie ir realizējami un Preces ir piegādājamas Līgumā noteiktajā termiņā atbilstoši Līguma noteikumiem.

3.2. Pārdevējs piegādā Preces līdz _____.

3.3. Par Preču piegādes datumu uzskata dienu, kad Preces un Līguma 3.6.punktā minētie dokumenti ir saņemti Preču piegādes vietā un Puses ir parakstījušas preču pavadzīmi.

3.4. No Pircēja puses preču pavadzīmi ir tiesīgs parakstīt _____ daļas vadītājs _____.

3.5. Pārdevējs piegādā un izkrauj Preces, ievērojot Līguma noteikumus, uz akciju sabiedrības „Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvades avārijas cauruļu noliktavu GRS “Rīga 1”, Sauriešos, Stopiņu novadā.

3.6. Pārdevējs kopā ar Precēm Pircējam nodod Līguma pielikumā norādītos dokumentus.

3.7. Pārdevējam ir pienākums 5 (piecas) darba dienas pirms Preču piegādes dienas par to informēt _____ daļas vadītāju _____.

3.8. Preču nejaušu bojājumu risku transportēšanas laikā līdz Preču piegādes vietai, kā arī Preces izkraušanas laikā uzņemas Pārdevējs.

3.9. Precēm jābūt iepakotām tā, lai tās aizsargātu no atmosfēras nokrišņiem un jebkādiem bojājumiem transportēšanas un izkraušanas laikā.

3.10. Īpašuma tiesības uz Precēm Pircējam pāriet Preču saņemšanas brīdī.

4. Garantijas

4.1. Garantijas laiks Precēm ir ____ (_____) gadi no dienas, kad Līguma prasībām pilnībā atbilstošas Preces ir saņemtas piegādes vietā.

4.2. Ja garantijas laikā Preces vai kāda to daļa izrādās bojāta, pēc rakstiska Pircēja pieprasījuma Pārdevējs pēc saviem ieskatiem un par saviem līdzekļiem salabo vai nomaina jebkuru bojāto Preču daļu vai Preci, neprasot nekādu samaksu no Pircēja.

4.3. Garantijas noteikumi neietver jebkuras detaļas remontu vai nomaiņu, kura cēlonis ir Preces pēc tās nodošanas Pircējam piegādes vietā, kritiens, nepareiza uzglabāšana, uzstādīšana vai lietošana, nesankcionēts remonts, kā arī bojājumi, kas radušies nepiemērotos ekspluatācijas apstākļos.

5. Pušu atbildība un strīdu izskatīšanas kārtība

- 5.1. Atbildība par Precēm pāriet Pircējam pēc tam, kad Preces ir nodota Pircējam.
- 5.2. Ja kāda no Pusēm nepilda vai nepienācīgi pilda Līguma noteikumus, vainīgā Puse atlīdzina otrai Pusei tai tādējādi radušos zaudējumus saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 5.3. Ja Pārdevējs Līguma 3.2. punktā noteiktajā termiņā nav Pircējam piegādājis Preces, Pārdevējs maksā Pircējam līgumsodu 0,5 % apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Pārdevēju no Līguma saistību izpildes. Pircējs ir tiesīgs Pārdevējam aprēķināto līgumsodu ieturēt no tam maksājamās Līguma summas par kvalitatīvi piegādātām Precēm.
- 5.4. Ja Pircējs Līguma 2.punktā norādītajos termiņos nav samaksājis Pārdevējam, Pircējs maksā Pārdevējam nokavējuma procentus 0,5% apmērā no termiņā nesamaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no kavētās maksājuma summas.
- 5.5. Puses nav atbildīgas, ja Līgums netiek pildīts vai netiek pienācīgi pildīts tādu nepārvaramas varas apstākļu dēļ kā dabas katastrofas, karš un jebkura rakstura militāras operācijas un citi ārkārtēja rakstura apstākļi, kurus Puses nevarēja iepriekš paredzēt. Par šo apstākļu iestāšanos Pusei, kura šo apstākļu dēļ nevar pildīt savas Līguma saistības, rakstiski jāinformē otra Puse 3 (trīs) darba dienu laikā.
- 5.6. Ja nepārvaramas varas apstākļu ietekme turpinās vairāk nekā 3 (trīs) mēnešus, ikviena no Pusēm ir tiesīga vienpusēji izbeigt Līgumu, nosūtot par to otrai Pusei iepriekšēju rakstisku paziņojumu.
- 5.7. Ja Pārdevējs ir nokavējis Līgumā noteikto Preču piegādes termiņu vai nepilda, vai nepienācīgi pilda, kādus citus Līguma noteikumus un šī saistību neizpilde nav novērsta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc rakstiska brīdinājuma saņemšanas no Pircēja, Pircējam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu. Līgumā noteiktie punkti par līgumsoda piemērošanu un zaudējumu atlīdzināšanu paliek spēkā.
- 5.8. Līguma 5.7.punktā noteiktajos gadījumos, Pārdevējs atlīdzina Pircējam radušos izdevumus un zaudējumus, tai skaitā zaudējumus, kuri Pircējam radušies Pārdevējam nepiegādājot Preci un Pircējam pārkot Preci no cita piegādātāja, kura Preces cena ir lielāka par Līgumā noteikto.

6. Pārējie noteikumi

- 6.1. Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas dienas un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 6.2. Visi Līguma grozījumi un papildinājumi ir spēkā, ja tie ir noformēti rakstiski un ir abu Pušu parakstīti.
- 6.3. Līgums ir noslēgts, tiek pildīts un interpretēts saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Situācijās, kas nav noregulētas ar Līguma noteikumiem, Puses rīkojas saskaņā ar spēkā esošiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 6.4. Pusēm ir jāpieliek visas pūles, lai sarunu ceļā atrisinātu jebkādas domstarpības vai strīdus, kas izcēlušies starp tām saistībā ar Līgumu vai tā izpildi. Gadījumā, ja Puses 30 (trīsdesmit) dienu laikā no strīdu rašanās dienas nespēj atrisināt strīdus vai domstarpības pārrunu ceļā, jebkura Puse var vērsties to atrisināšanai tiesā Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

6.5. Puses drīkst izpaust Līguma saturu un ar Līguma izpildi saistītu informāciju trešajām personām tikai pēc Pušu vienošanās, ciktāl Latvijas Republikas normatīvo aktu vai Līguma noteikumi nenosaka citādi.

6.6. Līgums sagatavots uz 4 (četrām) lapām un parakstīts 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens Līguma eksemplārs glabājas pie Pircēja, otrs - pie Pārdevēja.

6.7. Līgumam tā abpusējas parakstīšanas brīdī ir pievienots viens pielikums „Tehniskā specifikācija”, uz ___ lapām.

Pušu juridiskās adreses un bankas rekvizīti:

PIRCĒJS

Akciju sabiedrība „Conexus Baltic Grid”

Aristida Briāna iela 6, Rīga, LV-1001

Vienotais reģ. Nr.40203041605

PVN reģ.Nr.LV40203041605

Banka: ”Swedbank” AS

SWIFT: HABALV22

IBAN: LV08 HABA 0551 0429 7882 7

PĀRDEVĒJS

“ _____ ”

Vienotais reģ.Nr. _____

PVN reģ. Nr. _____

Banka: _____

SWIFT: _____

IBAN: _____

Valdes loceklis

Valdes loceklis

Pielikums pie
2019.gada ____.
Līguma Nr. _____

Tehniskā specifikācija

PIRCĒJS
Akciju sabiedrība „Conexus Baltic Grid”

PĀRDEVĒJS
“_____”

Valdes loceklis

Valdes loceklis
