

ATKLĀTS KONKURSS

**Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši – Tallina
līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei**

NOLIKUMS

2 daļās

Rīga, 2018

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 veiks saimnieciski izdevīgu **aprīkojuma piegādi pārvades gāzesvada Vireši – Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei nekustamajā īpašumā “Baiļu mežs”, Kauguru pagastā, Beverīnas novadā**, tajā skaitā:

- 1.1. **Konkursa 1.daļa:** noslēgarmatūru un materiālus, saskaņā ar Nolikuma 1.pielikumā pievienoto Tehnisko specifikāciju;
- 1.2. **Konkursa 2.daļa:** caurules un veidgabalus, saskaņā ar Nolikuma 2.pielikumā pievienoto Tehnisko specifikāciju (turpmāk visi kopā – Prece).

2. Konkursa rīkotājs, nolikuma un papildus informācijas saņemšana

- 2.1. Konkursa rīkotājs ir akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”, vienotais reģistrācijas Nr.40203041605, Aristida 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" Tehniskās attīstības un investīciju departamenta Tehniskās attīstības daļas vadītāju Alekseju Batrakovu, mob.tel.28322622, e-pasts: Aleksejs.Batrakovs@conexus.lv, jautājumos par Konkursa procedūru un Nolikumā iekļautajām prasībām Pretendenti var sazināties ar Iepirkumu daļas vadītāju Sandri Strazdiņu, mob.tel.29511577, e-pasts: Sandris.Strazdins@conexus.lv.
- 2.4. Pretendenti jautājumus var uzdot, nosūtot elektroniski 2.3.punktā norādītajām kontaktpersonām. Pasūtītājs uz iesniegtajiem skaidrojumu pieprasījumiem atbildēs rakstiski 3 (trīs) darba dienu laikā, bet ne vēlāk kā 2 (divas) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

3. Konkursa veids

Konkurss tiek organizēts kā atklāts konkurss, Pasūtītājam publiski uzaicinot Pretendentes 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 Preču piegādi atbilstoši iepirkuma priekšmetam, kam ir Nolikuma prasībām atbilstoša pieredze un kas atbilst iepirkuma procedūras dokumentācijā pārējiem noteiktajām prasībām.
- 4.2. Pretendentam Piedāvājums jānoformē atbilstoši Nolikuma prasībām. Piedāvājums jāiesniedz par Preču piegādi par vienu vai abām daļām atbilstoši Nolikuma noteikumiem, tai skaitā saskaņā ar Nolikuma 1. un 2.pielikumā

pievienotajām Tehniskajām specifikācijām (turpmāk – Tehniskā specifikācija). Pretendentam atļauts iesniegt vienu Piedāvājuma variantu. Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija (turpmāk – Iepirkuma komisija) vērtē saņemtos piedāvājumus katru atsevišķi.

- 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 Pretendenta 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 vai Preces piegādes 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 rezultātiem.
- 4.6. Pretendentam ir tiesības slēgt līgumu apakšuzņēmēju Preču piegādei 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 apakšuzņēmējiem ir jāiesniedz Nolikuma 7.punktā norādītie dokumenti.
- 4.7. Piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja nomaina paredzamā līguma izpildes laikā pieļaujama tikai ar Pasūtītāja iepriekšēju rakstisku piekrišanu.
- 4.8. Pasūtītājs izslēdz no turpmākas dalības Konkursā Pretendentu, ja pastāv vismaz viens no šādiem apstākļiem:
 - 4.8.1. Pretendents neatbilst jebkurai no Nolikuma 6.punktā minētajām atlases prasībām vai Pretendents nav iesniedzis visus Nolikuma 7.punktā minētos dokumentus;
 - 4.8.2. Pretendents Piedāvājumam nav pievienojis aizpildītu Piedāvājuma vēstuli (turpmāk – Piedāvājums vēstule) (paraugs Nolikuma 3. un 4.pielikumā);
 - 4.8.3. Pretendents savā Piedāvājumā ir sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai, vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju,
 - 4.8.4. Pretendents nav sniedzis skaidrojumus vai nav ieradies uz skaidrojošo sanākumi saskaņā ar Nolikuma 25. un 26.punktu, vai arī nav sniedzis citu Pasūtītāja pieprasīto informāciju.

II. INFORMĀCIJA PAR KONKURSA PRIEKŠMETU

5. Konkursa priekšmets, tā kvantitatīvais un kvalitatīvais raksturojums

Konkursa un paredzamā līguma priekšmets ir sadalīts 2 (divās) daļās:

- 5.1. **pirmā daļa** - noslēgarmatūras un materiālu piegāde, saskaņā ar Nolikuma 1.pielikumā pievienoto Tehnisko specifikāciju, pārvades gāzesvada Vireši – Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei;
- 5.2. **otrā daļa** - cauruļu un veidgabalu piegāde, saskaņā ar Nolikuma 2.pielikumā pievienoto Tehnisko specifikāciju, pārvades gāzesvada Vireši – Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei.
- 5.3. Preču piegādes vieta konkursa 1. un 2.daļā: akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvades avārijas cauruļu noliktava “GRS Rīga-1”, Saurieši, Stopiņu novads, Latvija.
- 5.4. Preču piegādes noteikumi: DAP (Incoterms 2010).
- 5.5. Preču piegādes termiņš konkursa 1. un 2.daļā: ne vēlāk kā līdz **2019.gada 16.jūlijam**.

III. PRETENDENTA ATLASĒS NOTEIKUMI

6. Pretendentam ir tiesības piedalīties Konkursā 1. un 2.daļā, ja attiecībā uz to 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 ir vismaz 3 (trīs) gadu pieredze pēdējo četru gadu (2015., 2016., 2017., 2018.gads) laikā Nolikuma prasībām atbilstošu cenas ziņā līdzīgu Preču izgatavošanā, pārdošanā un/vai piegādē;
 - 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 iesastīts 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. Komersanta reģistrācijas apliecības kopija vai 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;
- 7.2. izdruka no Valsts ieņēmumu dienesta tīmekļvietnes (ja Pretendents ir Latvijas Republikas rezidents) 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 vienu mēnesi, ja Pretendents ir Latvijas Republikas rezidents, vai ne vecāka par sešiem mēnešiem, ja Pretendents nav Latvijas Republikas rezidents, no Piedāvājumu iesniegšanas pēdējā termiņa);
 - 7.3. 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. Ja pretendents ir Latvijas Republikā reģistrēta komercsabiedrība, izziņu var neiesniegt;
 - 7.4. informācija par līdzīgu Preču izgatavošanu, pārdošanu vai piegādi, ko Pretendents veicis pēdējo četru gadu (2015., 2016., 2017., 2018.gads) laikā, norādot pasūtījuma izpildes gadu, Pretendenta izgatavotās, pārdotās vai piegādātās preces un to apjomus *euro*, kā arī pasūtītāju nosaukumu (paraugs Nolikuma 5.pielikumā);
 - 7.5. Preču tehniskais apraksts un sertifikātu paraugi vai kopijas saskaņā ar Tehniskajās specifikācijās noteiktajām prasībām.

IV. PIEDĀVĀJUMU SAGATAVOŠANA UN NOFORMĒŠANA, PIEDĀVĀJUMA CENA

8. **Piedāvājuma nodrošinājums**
- 8.1. Pretendentam kopā ar piedāvājumu ir jāiesniedz Piedāvājuma nodrošinājuma oriģināls 2% apmērā no piedāvājuma summas. Piedāvājuma nodrošinājumam ir jābūt derīgam 60 dienas no Nolikuma 11.1.punktā noteiktā piedāvājuma iesniegšanas termiņa.
- 8.2. Piedāvājuma nodrošinājumam ir jābūt kredītiestādes garantijas formā (Pielikums Nr.6) vai arī jānodrošina kā naudas līdzekļu iemaksa Pasūtītāja norēķinu kontā. Piedāvājuma nodrošinājumu pretendents iesniedz kopā ar Piedāvājumu, un tas apliecina pretendenta nodomu noslēgt līgumu gadījumā, ja pretendents tiek atzīts par Konkursa uzvarētāju.
- 8.3. Ja kā Piedāvājuma nodrošinājumu pretendents Pasūtītāja norēķinu kontā ieskaita naudas līdzekļus, tad maksājumā jānorāda:

Akciju sabiedrība „Conexus Baltic Grid”

Vienotais reģ.Nr. 40203041605

AS Swedbank, HABALV22

Konts: LV08HABA0551042978827

Maksājuma mērķis:

***„Piedāvājuma nodrošinājums akciju sabiedrības „Conexus Baltic Grid”
atklātam konkursam par aprīkojuma piegādi pārvades gāzesvada Vireši – Tallina
līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei ___daļa”***

- 8.4. Piedāvājumi, kuriem nebūs pievienots Pasūtītājam pieņemams piedāvājuma nodrošinājuma oriģināls, tiks noraidīti un netiks izvērtēti.
- 8.5. Piedāvājuma nodrošinājums tiks atgriezts Pretendentam ne vēlāk kā 10 dienu laikā šādos gadījumos:
- a) Pretendentiem, kuri nav atzīti par Konkursa uzvarētāju – 10 (desmit) dienu laikā pēc rezultātu paziņošanas Pretendentiem;
 - b) Konkursa uzvarētājam – 10 (desmit) dienu laikā pēc līguma ar Pasūtītāju noslēgšanas vai gadījumā, ja Pasūtītāja lēmuma dēļ līgums netiek noslēgts, - 10 (desmit) dienu laikā pēc rezultātu paziņošanas Pretendentiem.

9. **Piedāvājuma sagatavošana un noformēšana**

- 9.1. Piedāvājuma dokumentiem ir jābūt noformētiem latviešu valodā. Svešvalodā sagatavotiem Piedāvājuma dokumentiem jāpievieno pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 22.augusta noteikumiem Nr. 291 "Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā". Noslēgarmatūras lietošanas un apkopju veikšanas instrukcija, kā arī cauruļu un veidgabalu tehniskā dokumentācija var būt arī angļu valodā.
- 9.2. Piedāvājumam ir jāpievieno Piedāvājuma vēstule, kas aizpildīta un noformēta atbilstoši Nolikuma 3. un 4.pielikumā pievienotajiem paraugiem. Piedāvājuma vēstule 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.
- 9.3. 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.
- 9.4. Ja pretendents ir ārvalstīs reģistrēts komersants, tad tā Piedāvājuma vēstulē ir jānorāda, vai:
- 9.4.1. tas ir/nav uzskatāms par ar Pasūtītāju saistītu uzņēmumu likuma "Par uzņēmumu ienākuma nodokli" izpratnē,
 - 9.4.2. tas ir/nav reģistrēts valstī, ar kuru Latvijas Republikai noslēgta Konvencija par nodokļu dubultās uzlikšanas un nodokļu nemaksāšanas novēršanu (turpmāk – Nodokļu konvencija).
- 9.5. Piedāvājuma vēstulē jānorāda Pretendenta kontaktpersonas, kuru Pretendents ir pilnvarojis risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus Konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs, e-pasts.
- 9.6. Piedāvājuma (t.sk. visu tā pielikumu) lapām jābūt numurētām, caursūtām, norādot caursūto lapu skaitu. Piedāvājuma un tā pielikumu lapām jānodrošina kopēja numerācija.
- 9.7. 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.

- 9.8. Piedāvājumam jābūt ievietotam aploksnē, aploksnei jābūt slēgtai un uz tās jābūt šādam uzrakstam:

**Akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvade
Stigu ielā 14, Rīgā, LV-1021
Piedāvājums konkursam
“Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši – Tallina
līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei” ____ .daļai
Neatvērt pirms 2018.gada 21.decembra plkst. 11.00
Atvērt tikai Iepirkuma komisijas klātbūtnē!**

- 9.9. Uz aploksnē jābūt norādītam Pretendenta nosaukumam un adresei. Aploksnē jābūt ievietotam Piedāvājuma oriģinālam un kopijai, kas attiecīgi apzīmēti “Oriģināls” un “Kopija”.
- 9.10. Pretrunu gadījumā starp Piedāvājuma oriģinālu un kopiju, par noteicošo tiks uzskatīts Piedāvājuma oriģināls.
- 9.11. Pasūtītājs neatbild par tāda Piedāvājuma priekšlaicīgu atvēršanu, kurš nav noformēts atbilstoši iepriekš norādītajām prasībām. Pasūtītājam ir tiesības, bet nav pienākums šādu Piedāvājumu noraidīt.
10. **Piedāvājuma cena**
- 10.1. Piedāvājumā konkursa priekšmeta cena, kā arī visu vienību cenas jānorāda *euro* (EUR).
- 10.2. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visi nodokļi un nodevas, kas maksājami saistībā ar Preču piegādi, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto pievienotās vērtības nodokli (PVN), kas Piedāvājumā ir jānorāda atsevišķi.
- 10.3. Piedāvājuma cena jānorāda Piedāvājuma vēstulē, atbilstoši Nolikuma 1. un 2.pielikumā uzrādītiem apjomiem, kā arī paredzot visas izmaksas, kuras nepieciešamas Preču piegādei.
- 10.4. Iepirkuma komisija vērtē Piedāvājuma cenu bez PVN.

V.PIEDĀVĀJUMU IESNIEGŠANA UN ATVĒRŠANA

11. **Piedāvājumu iesniegšanas vieta un termiņš**
- 11.1. Pretendentam Piedāvājums un tam pievienotie dokumenti jāiesniedz akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvadē, Stigu ielā 14, Rīgā, 201.telpā (tālrunis +371 67819032) **līdz 2018.gada 21.decembrim, plkst. 11.00** (pēc Latvijas laika).
- 11.2. Piedāvājumu var nogādāt ar kurjeru vai personīgi, vai nosūtīt pa pastu ar noteikumu, ka Piedāvājums tiek saņemts Nolikuma 11.1.apakšpunktā norādītajā Piedāvājumu iesniegšanas vietā un laikā.
- 11.3. Risku par Piedāvājuma piegādāšanu uzņemas Pretendents.
- 11.4. Piedāvājums, kurš saņemts pēc Nolikuma 11.1.apakšpunktā minētā termiņa, tiek nosūtīts atpakaļ neatvērts neatkarīgi no kavēšanās iemesla.

12. **Piedāvājumu grozīšana un atsaukšana**

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

13. **Piedāvājumu atvēršana**

- 13.1. Piedāvājumu dokumentus, ieskaitot Piedāvājuma izmaiņas un/vai atsaukumus, atver Iepirkuma komisija **2018.gada 21.decembrī plkst. 11.00** (pēc Latvijas laika), akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvadē, Stigu ielā 14, Rīgā, 202.telpā.
- 13.2. 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 aplokšnes.
- 13.3. Aplokšnes ar uzrakstu “Piedāvājuma atsaukums” tiek atvērtas pirmās, bet aplokšnes ar Piedāvājumiem, uz kuriem attiecas šie atsaukumi, netiek atvērtas.
- 13.4. Aplokšnes ar uzrakstu „Piedāvājuma izmaiņas” tiek atvērtas secīgi ar attiecīgā Pretendenta Piedāvājuma dokumenta aplokšnes atvēršanu.
- 13.5. 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.
- 13.6. 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.
- 13.7. Atverot Piedāvājumus, Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs vai cits Iepirkuma komisijas loceklis nolasa katra Piedāvājuma cenu un samaksas noteikumus, kas tiek ierakstīti Iepirkuma komisijas noformētā Piedāvājumu atvēršanas sēdes protokolā.
- 13.8. Pretendentu pārstāvji Piedāvājumu vērtēšanā nepiedalās.

VI. PIEDĀVĀJUMU IZVĒLES KRITĒRIJI, PIEDĀVĀJUMU IZVĒRTĒŠANA UN UZVARĒTĀJA NOTEIKŠANA

14. Par Konkursa uzvarētāju tiek atzīts Pretendents, kurš iesniedzis Nolikuma prasībām pilnībā atbilstošu saimnieciski izdevīgāko Piedāvājumu saskaņā ar Nolikumā noteikto vērtēšanas kārtību.
15. Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji ir atspoguļoti tabulā:

Kritērijs	Punkti (kritērija svars %)
Izmaksu kritērijs, t.sk.:	60
Piedāvājuma cena	60
Tehniskais kritērijs, t.sk.:	40
Garantijas termiņš	30
Piegādes laiks	10
Kopā izmaksu un tehniskais kritērijs	100

16. Izmaksu kritērijs “Piedāvājuma cena” tiek novērtēts šādi: Piedāvājumam ar viszemāko cenu tiek piešķirts maksimālais kritērija punktu skaits (80), bet pārējiem Piedāvājumiem punkti tiek aprēķināti pēc formulas:

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

17. Iepirkuma komisija pārbauda, vai Piedāvājumā nav aritmētiskas kļūdas, un to izlabos, ja tāda tiek konstatēta. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Pasūtītājs paziņo pretendētam. Pamatoti labotā Piedāvājuma cena tiek uzskatīta par saistošu pretendētam. Ja pretendents nepiekrīt Iepirkuma komisijas pamatoti veiktajam kļūdu labojumam, tā Piedāvājums tiek noraidīts.
18. 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.
19. Tehniskais kritērijs “Garantijas termiņš” tiks vērtēts, piešķirot šādus kritērija punktus:

5 gadi un vairāk	- 30
4 gadi	- 24
3 gadi	- 18
2 gadi	- 12
1 gads	- 6

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 darbu garantijas laiks tiks norādīts mazāks, nekā paredzēts gadījumā, kad piešķirami 2 punkti, Pretendenta piedāvājums tiks noraidīts.

20. Tehniskais kritērijs “Piegādes termiņš” tiks vērtēts, piešķirot šādu kritērija punktus:

10	piegāde 8 nedēļas pirms 2019.gada 16.jūlija
8	piegāde 6 nedēļas pirms 2019.gada 16.jūlija
6	piegāde 4 nedēļas pirms 2019.gada 16.jūlija
4	piegāde 2 nedēļas pirms 2019.gada 16.jūlija
2	piegāde 2019.gada 16.jūlijā

21. Kopvērtējumā punkti tiks aprēķināti šādi:

Punkti kopā = izmaksu kritērija punkti + tehniskā kritērija punkti.

22. Iepirkuma komisija par Konkursa uzvarētāju atzīs Pretendentu, kura Piedāvājums būs saimnieciski visizdevīgākais, t.i., ieguvis visvairāk punktus kopvērtējumā.
23. Iepirkuma komisijai nav pienākums par Konkursa uzvarētāju atzīt Piedāvājumu ar viszemāko Piedāvājuma cenu.
24. **Samaksas noteikumi – avanss 20% apmērā. Piedāvājums, kas neparedz avansu, vai paredz avansu citādā apmērā, tiks noraidīts kā Nolikuma prasībām neatbilstošs.**
25. Iepirkuma komisija ir tiesīga pieprasīt no pretendenta rakstisku skaidrojumu par viņa iesniegto Piedāvājumu. Atbildes uz jautājumiem pretendētājam jānosūta Pasūtītājam pa elektronisko pastu pieprasījumā norādītajā termiņā.
26. Iepirkuma komisija ir tiesīga uzaicināt pretendentu uz skaidrojošo sanākumi Piedāvājuma detaļu precizēšanai.
27. Iepirkuma komisija noraida tādu Piedāvājumu, kurš paredz tādu Preču piegādi, kas neatbilst Tehniskajās specifikācijās (Nolikuma 1. un 2.pielikums) noteiktajām prasībām vai kurš neatbilst Nolikuma prasībām, vai kura iesniedzēju Iepirkuma komisija atzīst par neatbilstošu vai nepietiekoši kvalificētu Preču piegādei.
28. Iepirkuma komisija var atzīt par Konkursa uzvarētāju vienu vai vairākus Pretendentus.
29. Pasūtītājam ir tiesības pārtraukt Konkursu jebkurā laikā pirms noslēgts līgums ar Konkursa uzvarētāju, neuzņemoties nekādas saistības pret Pretendentiem.
30. 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.
31. Ja neviens no iesniegtajiem Piedāvājumiem neatbilst Nolikuma noteikumiem, Pasūtītājs pieņem lēmumu izbeigt Konkursu.
32. Iepirkuma komisija informē visus Pretendentus par Konkursa rezultātiem.
33. 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.

VII. LĪGUMA PĀRRUNAS UN LĪGUMA NOSLĒGŠANA

34. 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.
35. Konkursa uzvarētāja iesniegtais Piedāvājums ir pamats līguma par Preču piegādi (turpmāk – Līgums) noslēgšanai.
36. 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 transfera cenas pamatojumu un darījuma (cenas) atbilstības tirgus cenai (vērtībai) pamatojumu.

37. Ja par Konkursa uzvarētāju ir atzīts ārvalstīs reģistrēts komersants, kuram veidojas pastāvīgā pārstāvniecība Nodokļu konvencijas vai Konkursa procedūras uzvarētājam ir pienākums iesniegt visus Pasūtītāja pieprasītos nepieciešamos apliecinājumus saistībā ar pastāvīgo pārstāvniecību.
38. 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.
39. Noslēdzot Līgumu ar Konkursa uzvarētāju (turpmāk šajā punktā – Izpildītājs), tajā obligāti tiks iekļauti šādi noteikumi:
 - 39.1. Izpildītājam ir pienākums piegādāt Preces, ievērojot Latvijas Republikas normatīvos aktus;
 - 39.2. Izpildītājam ir pienākums par katru Preču piegādes nokavēto darba dienu maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no kopējās līguma summas, bet ne vairāk kā 10% no kopējās Līguma summas. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Izpildītāju no līguma izpildes pienākuma. Pasūtītājam ir tiesības Izpildītājam aprēķināto līgumsodu ieturēt no tam maksājamās līguma summas par Preču piegādi;
 - 39.3. Pasūtītājs veic avansa maksājumu 20% apmērā no līguma summas pēc tam, kad Izpildītājs līdz avansa maksāšanas laikam ir iesniedzis Pasūtītājam atbilstošu avansa nodrošinājumu avansa apmērā (ieskaitot PVN) – Pasūtītājam pieņemamas bankas vai apdrošināšanas sabiedrības garantiju vai galvojumu. 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;
 - 39.4. Atlikušo samaksu par Preču piegādi Pasūtītājs veic ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc visu Preču piegādes pavadzīmes parakstīšanas;
40. Līgums jānoslēdz 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis Pretendentu par Konkursa rezultātiem.
41. Ja Pasūtītājs un Konkursa uzvarētājs 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis 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 lētāko Piedāvājumu vai pārtraukt Konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

VIII. KONFIDENCIALITĀTE

42. 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. PIELIKUMI

43. Nolikumam ir pievienoti 6 (seši) pielikumi:

- 1.pielikums Konkursa 1.daļas tehniskā specifikācija uz 6 lappusēm;
- 2.pielikums Konkursa 2.daļas tehniskā specifikācija uz 9 lappusēm;
- 3.pielikums Konkursa 1.daļas Piedāvājuma vēstule uz 5 lappusēm;
- 4.pielikums Konkursa 2.daļas Piedāvājuma vēstule uz 7 lappusēm;
- 5.pielikums Informācija par līdzīgām preču piegādēm pēdējo 4 (četrus) gadu laikā uz 1 lappuses;
- 6.pielikums Piedāvājuma nodrošinājuma forma uz 1 lappuses.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

S.Strazdiņš

Rīgā 2018.gada __._____

1.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši - Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei”

Konkursa 1.daļas Tehniskā specifikācija

1. Objekta nosaukums

1.1. “Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši –Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei.” “Baiļu mežs”, Kauguru pag., Beverīnas novads”.

2. Mērķis un uzdevums

2.1. Noslēgarmatūras un materiālu iegāde objekta būvniecībai (krānu mezgla nomaiņai).

3. Darba vide

3.1. Dabaszāze, (metāns 96.5 – 98.5%), absolūtais blīvums 0.696 kg/m³

Darba vides temperatūras diapazons : - 5°C līdz +20°C

Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļā: -38,3 līdz +33,5°C

Projektējamais darba spiediens: 55 bar

4. Piegādes vieta 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. Noslēgarmatūrai un materiāliem ir jābūt iepakotiem tā, lai tos aizsargātu no atmosfēras nokrišņiem un jebkādiem bojājumiem transportēšanas un izkraušanas laikā. Noslēgarmatūras galiem ir jābūt aiztaisītiem ar koka vai plastmasu gala slēgiem.

5. Noslēgarmatūras konstrukcija un pievadi

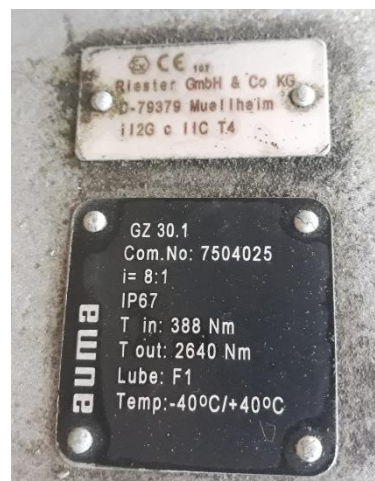
5.1. Uz lodveida krāniem DN700 ir paredzēts uzstādīt esošos pasūtītāja reduktorus ar elektropievadiem. Krānu konstrukcijai ir jābūt atbilstoši pievadu (AUMA Matic SAMExC 14.5 -F14-IB3/90-D380/50-6-8.2-10.1-11-HA-37 GS315/GZ30.1-F40) tipiem un izmēriem.

Atloka (pievienošana pie armatūras) klasei ir jābūt F40 pēc EN ISO 5211 standarta.

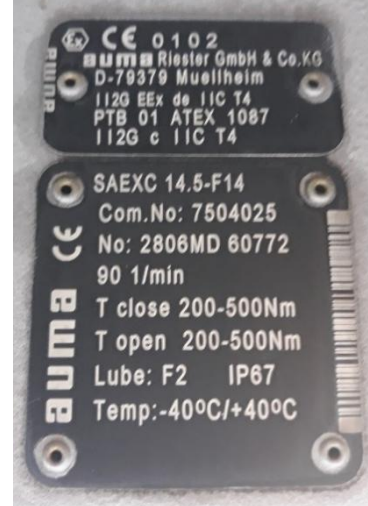
5.2. Lodveida krāni DN200 ir jāpiegādā komplektā ar rokas piedziņu, kura ir aprīkota ar reduktoru.

5.3. Lodveida krāniem (Dn700 un Dn200) ir jābūt paredzētiem krānu eļļošanas caurulēm un drenāžas caurulēm.

Elektropievada un reduktora
marķējums un parametri uz esošā
krāna T3



Elektropievada un reduktora
marķējums un parametri uz esošā
krāna T4



6. Piegādes apjoms un tehniskās prasības

N.p.k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
1	Krāni				
1.1	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN700, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø720x11</p> <ul style="list-style-type: none"> · Darba vide: dabasgāze. · Darba spiediens: 55 bar. · Pievienojuma veids: metināmi gali pie caurules Ø720x11 · Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20 °C. · Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2°C...+33,5°C. · Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņā ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1. · Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai: · Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007. · Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016. · Armatūrai ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34 / ES. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. · Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. · Krāniem jābūt aprīkoti ar īscaurulēm krāna blīvēšanai, tā elementu eļļošanai, kondensāta izpūšanai un drenāžai. Īscaurulēm jābūt aprīkotām ar drenāžas krāniem. · Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 3000 mm. <p>Pievads ar reduktoru – esošie (pretendents neveic piegādi): Pievads AUMA, antivandālisma izpildījumā. (AUMA Matic SAMExC 14.5 -F14-IB3/90 D380/50-6-8.2-10.1-11-HA-37 GS315/GZ30.1-F40)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Barošana: 400VAC, 50Hz. P=4 kW · Aizsardzības klase – IIG2 EEx de IIC T4. · Ar dublējošo rokas piedziņu (spēks uz stūres rata <120 N) un reduktoru. · Klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP66. · Atvēršanas/aizvēršanas laiks: 71sek. · Dielektriskais pārvienojums starp krāna un piedziņas mehāniskajām daļām. · Vadība un kontrole: · Vietēja un attālināta vadība. · Režīma izvēle uz pievada. · Vadības un stāvokļa indikācijas ķēdes – 24 VDC · Vadības signāli – ATVĒRT, AIZVĒRT, STOP. · Stāvokļa indikācija (ATVĒRTS, AIZVĒRTS, AVĀRIJA) – no pievada. · Vadības un indikācijas ķēžu kabeļu ievadi – M20 (2 gab.) · Barošanas ķēžu kabeļu ievadi – M25 (1 gab.) <p>Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti.</p>	AG K92 vai analogs	gab.	2	<p>Krāniem jābūt savienojamiem ar esošiem pasūtītāja reduktoriem un elektropie dziņām</p>

N.p.k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
1.2.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN200, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø219,1x7,1, ar rokas piedziņu un reduktoru AUMA vai analogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Darba vide: dabasgāze. · Darba spiediens: 55 bar. · Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø219,1x7,1. · Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20 ° C. · Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2°C...+33,5°C · Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņā ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1. · Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai: · Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007. · Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016. · Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34 / ES. Armatūra tiek uzstādīta 2. zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. · Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. <p>Krāniem jābūt aprīkoti ar īscaurulēm krāna blīvēšanai, tā elementu eļļošanai, kondensāta izpūšanai un drenāžai. Īscaurulēm jābūt aprīkotām ar drenāžas krāniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 3000 mm. <p>Krāna pievads:</p> <ul style="list-style-type: none"> · rokas piedziņa (spēks uz stūres rata <70 N) ar reduktoru, · klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP68. · Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti CE. <p>Reduktors, Auma GS 125.3-F16 vai analogs</p>	Auma GS 125.3-F16 vai analogs	gab.	6	Komplektā ar uzstādītu reduktoru un rokas piedziņu

N.p.k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
1.3.	Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 50, ANSI 600 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu. <ul style="list-style-type: none"> · Darba vide: dabasgāze. · Pievienojuma veids: metināšanai caurulei ø60,3x6,3 · Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <ul style="list-style-type: none"> · - 38,2 – +33,50°C · Ārējā pretkorozijas aizsardzība: <ul style="list-style-type: none"> · Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa 2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007. · Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. · Armatūrai ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34/ES. Armatūra tiek uzstādīta 2. zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. · Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. · Krāna pievads: rokas piedziņa. · Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti. 	AGK92	gab.	6	vai analogs
2.	Materiāli				
2.1.	TDW atzarojums Nr.3, 6", Klase 600, DN150/700	TDW Williamson	kompl.	4	vai analogs
2.2.	2"(DN50)TDW THREAD-O-RING veidgabals komplektā ar krānu DN50	2"(DN50)TDW THREAD-O-RING Fiting-00-00-05-06-06, TDW Williamson	kompl.	2	vai analogs
2.3.	TDW virzuļa kustības signalizātors PIG-SIG-IV12. Kolonnas augstumu 2700mm	TDW Williamson	kompl.	2	vai analogs

7. Pievienojamā dokumentācija:

- Informācija par noslēgarmatūras un materiālu izgatavotāju.
- Informācija par noslēgarmatūrai veicamajām apkopēm.
- Informācija par izgatavošanā pielietotajiem materiāliem.
- Noslēgarmatūras un materiālu sertifikāti.
- Informācija par paredzēto (garantēto) noslēgarmatūras kalpošanas laiku.
- Noslēgarmatūras rasējumi ar konstruktīvajiem izmēriem.
- Sertifikāts atbilstoši PED 97/23CE direktīvai.
- Armatūras ATEX sertifikāts un CE marķējums saskaņā ar direktīvu 2014/34/EU.
PED specifikācija.
- Noslēgarmatūras lietošanas un apkopju veikšanas instrukcija (latviešu vai angļu valodā).
- Noslēgarmatūras ražotāja rezerves daļu saraksts ar identifikācijas numuriem.
- Iesniedzamajiem dokumentiem jābūt latviešu vai angļu valodā.

2.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši - Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei”

Konkursa 2.daļas Tehniskā specifikācija

1. Objekta nosaukums

1.1. “Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši –Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei” “Baiļu mežs”, Kauguru pag., Beverīnas novads”.

2. Mērķis un uzdevums

2.1. Cauruļu un veidgabalu iegāde objekta būvniecībai (krānu mezgla nomaiņai).

3. Darba vide

3.1. Dabaszgāze, (metāns 96.5 – 98.5%), absolūtais blīvums 0.696 kg/m³

Darba vides temperatūras diapazons : - 5°C līdz +20°C

Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļā: -38,3 līdz +33,5°C

Projektējamais darba spiediens: 55 bar

4. Piegādes vieta 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.

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.	Tērauda garenmetināta caurule Ø720x11 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces trieciena (CVN) pārbaudes temperatūra (CVN) ir -40 °C. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L415NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	120	
1.2.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces trieciena (CVN) pārbaudes temperatūra (CVN) ir -40 °C. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā 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 p.8	m	50	
1.3.	Tērauda bezšuvju caurule Ø60,3x4,5 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces trieciena (CVN) pārbaudes temperatūra (CVN) ir -40 °C. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	
1.4.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1 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 PSL-2, 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 p.8	m	10	
1.5.	Tērauda bezšuvju caurule Ø60,3x4,5 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 PSL-2, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai:	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	

N.p.k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
2.	Veidgabali				
2.1.	Trejšgabals Ø 720x11 ar restēm Trejšgabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-2 DN700 TE 415-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 720x11-L415NE - PSL-2; THICP 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE 415-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8	gab.	2	Nestandarta diametrs
2.2.	Trejšgabals Ø 720x11-219,1x7,1 Trejšgabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-2 DN700x200 TE 415-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 720x11-219,1x7,1-L415NE - PSL-2; THIC 720(11)x219,1(7,1)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05, TE 415-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8	gab.	3	Nestandarta diametrs
2.3.	Trejšgabals Ø 219,1x7,1 Trejšgabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-2 DN200 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x7,1-L360NE - PSL-2	gab.	2	

N.p.k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
2.4.	Trejbabals Ø 219,1x8 – 114,3x6,3 Trejbabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1:	LVS EN 14870-2 DN200x100 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x8-114,3x6,3-L360NE - PSL-2	gab.	3	
2.5.	Līkums 15° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OG 45° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
2.6.	Līkums 12° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OG 45° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	2	Nestandarta diametrs
2.7.	Līkums 9° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OG 11° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
2.8.	Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OG 7° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs

N.p.k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
2.9.	Līkums 6° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1		gab.	2	Nestandarta diametrs
2.10.	Līkums 3° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OG 6° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
2.11.	Līkums 9° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OG 11° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs. Rezerve
2.12.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x7,1 Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-2 DN200 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-219,1x7,1-L360NE - PSL-2	gab.	2	
2.13.	Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø 219,1x7,1, L1= L2=650mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-1 DN 200 IB 360-PSL-2	gab.	1	

N.p.k.	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
2.14.	Pārejā Ø 114,3x6,3-Ø60,3x4 Koncentriskā pāreja ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-2 DN 100x50 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B – Ø114,3x 6,3-Ø60,3x4 L360NE – PSL-2	gab.	3	
2.15.	Sfēriska blīvripa Ø720x11 Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1	LVS EN 14870-2 DN700 CA 415 - PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B- 720x11– L415NE PSL-2 ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	7	Nestandarta diametrs
2.16.	Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafitā blīvmateriāla EN12560-1	EN1759-1/11/B/DN50 /Class600/P355NH	gab.	3	
2.17.	Atloks DN200 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafitā blīvmateriāla LVS EN12560-1:2003	EN1759-1/11/B/DN200 /Class600/P355NH	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 ķīmiskajām 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 Rt0,5 min ≤ 360 N/mm2 CEV max = 0,48 – tēraudam ar Rt0,5 min > 360 N/mm2 C ≤ 0,21%; S ≤ 0,03%; P ≤ 0,035%. Kausa aprēķinā S un P kopējam daudzumam jābūt ≤ 0.05% Pārējiem elementiem jāatbilst pasūtīšanas specifikācijā norādītajiem standartiem vai materiālu marku prasībām. LVS EN 1594:2014 p.8.1.4.3
Mehāniskās īpašības LVS EN 1594:2014 p.8.1.5 Lieces trieciens darbs standarta KV paraugam (pēc Šarpi) LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.1	Mīnīmālam lieces trieciens darbam KV,J caurules materiālam un metinātai šuvei jāatbilst LVS EN ISO 3183:2013 Pielikuma M prasībām. LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.1	Veidgabaliem ar lielāku nominālo izmēru nekā DN150 gatavam materiālam un šuvēm: - min KV,J = 27 (vidējais) tēraudam ar Rt0,5 min ≤ 360 N/mm2; - min KV,J = 40 (vidējais) tēraudam ar Rt0,5 min > 360 N/mm2 LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.1, p.8.3.1. Paraugi testēšanai jāņem no gatavā izstrādājuma un no izstrādājuma metinājuma šuves. Lai nodrošinātu izturību traušai sagraušanai, metinātiem komponentiem jāpielieto kvalificēta metināšanas procedūra LVS EN 1594:2014 p.8.1.5.1

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; $Rt_{0,5} / R_m \leq 0,9$ - 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 $\geq 18 \%$; $Rt_{0,5} / R_m \leq 0,9$ (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 Vickersa	
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 $Rt_{0,5} \text{ min} > 360 \text{ N/mm}^2$ – sertifikāts 3.2 LVS EN 10204:2005A; - caurules un veidgabali ar $DN \leq 200$ un $Rt_{0,5} \text{ min} \leq 360 \text{ N/mm}^2$ 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)	
Atloksvienojumi		
Prasības atloksvienojumiem LVS EN 1594:2014 p.8.4	Atlokiem jābūt apzīmētai klasei. Atlokiem, starplikām, bultskrūvju savienojumiem jāatbilst atbilstošo standartu prasībām, iekļaujot : - LVS EN 1759-1 atloks; - LVS EN 12560-(daļas 1-4) starplika; - LVS EN 1515-3 bultskrūvsavienojums	
Izolējošie savienojumi		
Prasības izolējošiem savienojumiem LVS EN 1594:2014 p.8.5	Savienotājumzuvām un atloksvienojumiem 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.	

7. Pievienojamā dokumentācija:

- Informācija par caurules un veidgabalu izgatavotāju.
- Informācija par izgatavošanā pielietotajiem materiāliem.
- Caurules un veidgabalu sertifikāti.
- Cauruļu un veidgabalu 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.

3.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši - Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei”

Piedāvājuma vēstule

2018.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Gāzes pārvade, Stigu ielā 14, Rīgā

Projekts: 1.daļa Aklāts konkurss “Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši – Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei”

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

Nr.p.k.	Nosaukums	Ražotājs/ Modelis	Mērvienība	Daudzums	Cena EUR/gab	Summa EUR bez PVN
1.	Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN700, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø720x11 <ul style="list-style-type: none">· Darba vide: dabasgāze.· Darba spiediens: 55 bar.· Pievienojuma veids: metināmi gali pie caurules Ø720x11· Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20 °C.· Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2°C...+33,5°C.· Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņā ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1.· Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai:<ul style="list-style-type: none">· Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.· Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.· Armatūrai ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34 / ES. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED		gab.	2		

	<p>specifikācija.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. · Krāniem jābūt aprīkoti ar īscaurulēm krāna blīvēšanai, tā elementu eļļošanai, kondensāta izpūšanai un drenāžai. Īscaurulēm jābūt aprīkotām ar drenāžas krāniem. · Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 3000 mm. <p>AG K92 vai analogs</p>					
2.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN200, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø219,1x7,1, ar rokas piedziņu un reduktoru AUMA vai analogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Darba vide: dabasgāze. · Darba spiediens: 55 bar. · Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø219,1x7,1. · Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20 °C. · Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2°C...+33,5°C · Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņā ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1. · Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai: · Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007. · Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016. · Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34 / ES. Armatūra tiek uzstādīta 2. zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. · Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. <p>Krāniem jābūt aprīkoti ar īscaurulēm krāna blīvēšanai, tā elementu eļļošanai, kondensāta izpūšanai un drenāžai. Īscaurulēm jābūt aprīkotām ar drenāžas krāniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 3000 mm. <p>Auma GS 125.3-F16 vai analogs</p>		gab.	6		
3.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 50, ANSI 600 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Darba vide: dabasgāze. · Pievienojuma veids: metināšanai caurulei ø60,3x6,3 · Apkārtējās vides temperatūras diapazons: · - 38,2 – +33,50°C 		gab.	6		

	<ul style="list-style-type: none"> · Ārējā pretkorozijas aizsardzība: · Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa 2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007. · Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. · Armatūrai ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34/ES. Armatūra tiek uzstādīta 2. zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. · Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. · Krāna pievads: rokas piedziņa. · Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti. AGK92 vai analogs					
4.	TDW atzarojums Nr.3, 6", Klase 600, DN150/700 TDW Williamson vai analogs		kompl.	4		
5.	2"(DN50)TDW THREAD-O-RING veidgabals komplektā ar krānu DN50 2"(DN50)TDW THREAD-O-RING Fiting-00-00-05-06-06, TDW Williamson vai analogs		kompl.	2		
6.	TDW virzuļa kustības signalizātors PIG-SIG-IV12. Kolonnas augstumu 2700mm TDW Williamson vai analogs		kompl.	2		
KOPĀ neieskaitot PVN						

Ar šo apliecinām, ka piedāvātā cena ir noteikta šādai piegādes vietai un cenā iekļautas visas ar Preču transportēšanu saistītās izmaksas: "GRS Rīga-1", Saurieši, Stopiņu novads, Latvija.

Avanss 20% apmērā no līguma summas, par ko Pasūtītājam saskaņā ar Konkursa nolikuma 39.3.p. tiks iesniegta _____ garantija.

Garantijas termiņš _____

Preču piegādes termiņš _____

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)

Pretendenta nosaukums un komersanta 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.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)

4.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši - Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei”

Piedāvājuma vēstule

2018.gada _____ Nr. _____

 /Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Gāzes pārvade, Stigu ielā 14, Rīgā

Projekts: 2.daļa Aklāts konkurss “Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši – Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei”

Iepazīnušies ar Konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemas pārdot un piegādāt Preces, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 2.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju par šādu cenu:

Nr.p.k.	Nosaukums	Ražotājs/	Mērvienība	Daudzums	Cena EUR/gab	Summa
---------	-----------	-----------	------------	----------	--------------	-------

		Modelis/Materiāls				EUR PVN	bez
1.	<p>Tērauda garenmetināta caurule ø720x11 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces triecienu (CVN) pārbaudes temperatūra (CVN) ir -40 °C. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L415NE/LVS EN 1594:2014 p.8</p>		m	120			
2.	<p>Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces triecienu (CVN) pārbaudes temperatūra (CVN) ir -40 °C. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā 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 p.8</p>		m	50			
3.	<p>Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x4,5 Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Lieces triecienu (CVN) pārbaudes temperatūra (CVN) ir -40 °C. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8</p>		m	10			
4.	<p>Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1 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.</p>		m	10			

	<p>Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 PSL-2, 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 p.8</p>					
5.	<p>Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x4,5 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 PSL-2, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai: PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8</p>		m	10		
6.	<p>Trejbals Ø 720x11 ar restēm Trejbals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-2 DN700 TE 415-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 720x11-L415NE - PSL-2; THICP 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE 415-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8</p>		gab.	2		
7.	<p>Trejbals Ø 720x11-219,1x7,1 Trejbals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-2 DN700x200 TE 415-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 720x11-219,1x7,1-L415NE - PSL-2; THIC 720(11)x219,1(7,1)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05, TE 415-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8</p>		gab.	3		
8.	<p>Trejbals Ø 219,1x7,1 Trejbals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-2 DN200</p>		gab.	2		

	TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x7,1-L360NE - PSL-2					
9.	Trejbabals Ø 219,1x8 – 114,3x6,3 Trejbabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1: LVS EN 14870-2 DN200x100 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x8-114,3x6,3-L360NE - PSL-2		gab.	3		
10.	Līkums 15° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; ОГ 45° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8		gab.	1		
11.	Līkums 12° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; ОГ 45° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8		gab.	2		
12.	Līkums 9° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; ОГ 11° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8		gab.	1		
13.	Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; ОГ 7° 720(11)-5,6-0,6-5DN,		gab.	1		

	TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8					
14.	Līkums 6° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 7° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8		gab.	2		
15.	Līkums 3° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 6° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8		gab.	1		
16.	Līkums 9° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 11° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8		gab.	1		
17.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x7,1 Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-2 DN200 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-219,1x7,1-L360NE - PSL-2		gab.	2		
18.	Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø 219,1x7,1, L1= L2=650mm Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-1 DN 200 IB 360-PSL-2		gab.	1		

19.	Pāreja Ø 114,3x6,3-Ø60,3x4 Koncentriskā pāreja ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-2 DN 100x50 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B – Ø114,3x 6,3-Ø60,3x4 L360NE – PSL-2		gab.	3		
20.	Sfēriska blīvripa Ø720x11 Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 1 LVS EN 14870-2 DN700 CA 415 - PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B- 720x11–L415NE PSL-2 ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.		gab.	7		
21.	Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafitā blīvmateriāla EN12560-1 EN1759-1/11/B/DN50 /Class600/P355NH		gab.	3		
22.	Atloks DN200 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafitā blīvmateriāla LVS EN12560-1:2003 1EN1759-1/11/B/DN200 /Class600/P355NH		gab.	1		
KOPĀ neieskaitot PVN:						

Ar šo apliecinām, ka piedāvātā cena ir noteikta šādai piegādes vietai un cenā iekļautas visas ar Preču transportēšanu saistītās izmaksas: “GRS Rīga-1”, Saurieši, Stopiņu novads, Latvija.

Avanss 20% apmērā no līguma summas, par ko Pasūtītājam saskaņā ar Konkursa nolikuma 39.3.p. tiks iesniegta _____ garantija.

Garantijas termiņš _____

Preču piegādes termiņš _____

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)

Pretendenta nosaukums un komersanta 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.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)

5.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši - Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei”

**Informācija par līdzīgām Preču piegādēm, ko Pretendents veicis pēdējo 4 (četrus) gadus
(2015., 2016., 2017., 2018.gads),**

kas apliecina Pretendenta atbilstību Nolikuma 7.4.punkta prasībām

Atklātam konkursam “Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši – Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei” ____ .daļā

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

2018.gada ____ . _____

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

6.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši - Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei”

Piedāvājuma nodrošinājuma forma

201__ . gada _____

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

Projekts: Atklāta konkursa „Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši - Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei” ____ .daļa

Nemot vērā to, ka _____
(komersanta nosaukums, reģ. Nr. un adrese)

(turpmāk - Pretendents) ir iesniedzis savu piedāvājumu, kas datēts ar 201__ . gada ____ . _____, (turpmāk - Piedāvājums) konkursam “Aprīkojuma piegāde pārvades gāzesvada Vireši - Tallina līnijas krānu mezgla T3 un T4 pārbūvei” ____ .daļa,

ar šo _____
(kredītiestādes nosaukums, reģ. vieta, reģ. Nr. un juridiskā adrese)

(turpmāk - Nodrošinājuma devējs) apliecina, ka Nodrošinājuma devējam ir saistības pret akciju sabiedrību „Conexus Baltic Grid”, adrese: A.Briāna iela 6, Rīga, LV-1001 (turpmāk - Pasūtītājs) 2% apmērā no piedāvājuma summas. Nodrošinājuma devējs apņemas samaksāt Pasūtītājam 2% apmērā no piedāvājuma summas pēc Pasūtītāja pirmā rakstiskā pieprasījuma ar nosacījumu, ka Pasūtītājs savā pieprasījumā norāda, ka prasītā summa tam pienākas saistībā ar jebkura no šādu nosacījumu iestāšanos:

1. Pretendents atsauc savu piedāvājumu 60 dienu laikā no 2018.gada 21.decembra, vai no jebkura atklāta konkursa termiņa pagarinājuma;
2. Pretendents ir sniedzis konkursa komisijai nepatiesu vai maldinošu informāciju, kas ļauj kvalificēties darbu izpildei;
3. Pretendents, kurš atzīts par konkursa uzvarētāju, 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis par Konkursa rezultātiem neparaksta līgumu par Preču piegādi.

Šis nodrošinājums ir spēkā līdz 201__ . gada _____ un jebkura prasība, kas izriet no nodrošinājuma jāiesniedz Bankai ne vēlāk kā šajā datumā.

_____ (Bankas pārstāvja vārds, uzvārds, paraksts)