



**Co-financed by the Connecting Europe
Facility of the European Union**

ATKLĀTS KONKURSS

“Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

NOLIKUMS

2 daļās

Iepirkuma identifikācijas numurs PRO-2019/249

Rīga, 2019

I. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

1. Mērķis

1.1. 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 **cauruļu un veidgabalu piegādi**, tajā skaitā:

1.1.1. **Konkursa 1.daļa:** caurules, saskaņā ar Nolikuma 1.pielikumā pievienoto Tehnisko specifikāciju Nr.1;

1.1.2. **Konkursa 2.daļa:** veidgabalus, saskaņā ar Nolikuma 2.pielikumā pievienoto Tehnisko specifikāciju Nr.2 (turpmāk – Prece).

1.2. Projekts tiks līdzfinansēts Eiropas Savienības Eiropas infrastruktūras savienojuma fonda INEA/CEF aktivitāte Nr. 8.2.1-0001-LVLT-W-M-19 – Latvijas Lietuvas starpsavienojuma uzlabošanas būvdarbi.

2. Konkursa rīkotājs, nolikuma un papildus informācijas saņemšana

2.1. Konkursa rīkotājs ir akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”, vienotais reģistrācijas Nr.40203041605, Stigu iela 14, Rīga, LV-1021.

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, mobilais tālrunis 28322622, e-pasts: Aleksejs.Batrakovs@conexus.lv, jautājumos par Konkursa procedūru un Nolikumā iekļautajām prasībām Pretendenti var sazināties ar Iepirkumu daļas vadītāju Sandri Strazdiņu, mobilais tālrunis 29511577, e-pasts: Sandris.Strazdins@conexus.lv.

2.4. Pretendenti jautājumus var uzdot, nosūtot elektroniski Nolikuma 2.3.punktā norādītajām kontaktpersonām. Pasūtītājs uz iesniegtajiem skaidrojumu pieprasījumiem atbildēs elektroniski 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 Pretendentus iesniegt piedāvājumus (turpmāk – Piedāvājums). Piedalīšanās Konkursā ir Pretendentu brīvas gribas izpausme ar vienādiem noteikumiem visiem Pretendentiem.

4. Norādījumi Pretendentiem

4.1. Konkursā var piedalīties fiziska vai juridiska persona, kas var nodrošināt Nolikumā noteikto Preču piegādi atbilstoši iepirkuma priekšmetam, kam ir Nolikuma prasībām atbilstoša pieredze un kas atbilst iepirkuma procedūras dokumentācijā pārējām noteiktajām prasībām.

4.2. Pretendentam Piedāvājums jānoformē atbilstoši Nolikuma prasībām. Piedāvājums jāiesniedz par Preču piegādi pilnā apjomā par vienu vai abām daļām, atbilstoši Nolikuma noteikumiem, tai skaitā saskaņā ar Nolikuma 1. pielikuma Tehnisko specifikāciju Nr.1 un Nolikuma 2.pielikumā pievienoto Tehnisko specifikāciju Nr.2 (turpmāk – Tehniskā specifikācija).

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 ietvertu 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 rezultāta.

4.6. Pretendentam ir tiesības Preces piegādei slēgt līgumu ar apakšuzņēmēju ar noteikumu, ka pilnu atbildību par paredzamā līguma izpildi uzņemas Pretendents. Ja Pretendents ir paredzējis 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 nomaņa paredzamā līguma izpildes laikā pieļaujama tikai ar Pasūtītāja iepriekšēju rakstisku piekrišanu.

4.8. Pretendentam nav atļauts iesniegt Piedāvājuma variantus.

4.9. Pasūtītājs izslēdz no turpmākas dalības Konkursā Pretendentu, ja pastāv vismaz viens no šādiem apstākļiem:

4.9.1. Pretendents neatbilst jebkurai no Nolikuma 6.punktā minētajām atlases prasībām vai Pretendents nav iesniedzis visus Nolikuma 7.punktā minētos dokumentus;

4.9.2. Pretendents Piedāvājumam nav pievienojis aizpildītu un parakstītu Piedāvājuma vēstuli (turpmāk – Piedāvājums vēstule) (paraugs Nolikuma 3. un 4.pielikumā);

4.9.3. Pretendents savā Piedāvājumā ir sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai, vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju,

4.9.4. Pretendents nav sniedzis skaidrojumus vai nav ieradies uz skaidrojošo sanāksmi saskaņā ar Nolikuma 22. un 23.punktu, vai arī nav sniedzis citu Pasūtītāja pieprasīto informāciju.

4.10. Jebkurš Pretendenta Piedāvājumā iekļautais noteikums vai nosacījums, kas ir pretrunā ar Nolikumu, var būt par iemeslu Piedāvājuma noraidīšanai. Pasūtītājam ir tiesības noraidīt jebkuru Piedāvājumu, kurš neatbilst Nolikumā izvirzītajām prasībām.

II. INFORMĀCIJA PAR KONKURSA PRIEKŠMETU

5. Konkursa priekšmets, tā kvantitatīvais un kvalitatīvais raksturojums

5.1. Konkursa un paredzamā līguma priekšmets ir sadalīts divās daļās:

5.1.1. 1.daļa - **cauruļu piegāde**, kas jāveic saskaņā ar noslēgto līgumu, konkursa tehniskajām prasībām (Nolikuma 1.pielikums), pretendenta piedāvājumu, kā arī ievērojot Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības;

5.1.2. 2.daļa - **veidgabalu piegāde**, kas jāveic saskaņā ar noslēgto līgumu, konkursa tehniskajām prasībām (Nolikuma 2.pielikums), pretendenta piedāvājumu, kā arī ievērojot Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības;

5.2. Preču piegādes vieta: akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” Gāzes pārvades cauruļu noliktava GRS “Rīga-1”, Saurieši, Stopiņu novads, Latvija.

5.3. Preču piegādes noteikumi: DDP (Incoterms 2010).

5.4. Preču piegādes termiņš abām daļām: ne vēlāk kā līdz **2020.gada 1.maijam**.

5.5. Pretendents var iesniegt piedāvājumu par vienu vai abām iepirkuma priekšmeta daļām atsevišķi.

III. PRETENDENTA ATLASĒS NOTEIKUMI

6. Pretendentam ir tiesības piedalīties Konkursā, 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, vai Pretendents fiziska persona ir reģistrēts kā saimnieciskās darbības veicējs Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienestā vai savas mītnes zemes attiecīgā tam pielīdzinātā institūcijā.

6.2. Pretendentam pēdējo trīs gadu (2016., 2017., 2018.gada, vērtēts tiks arī 2019.gads) laikā ir vismaz divu darījumu pieredze Nolikuma tehniskajām prasībām atbilstošu un cenas ziņā līdzvērtīgu Preču izgatavošanā vai pārdošanā.

6.3. Pretendentam Latvijā vai savā mītnes zemē nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*.

6.4. Nav pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, pretendents nav iesaistīts tiesvedībā, kas apdraud Pretendenta maksātspēju, 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. Attiecīgās daļas piedāvājuma vēstule, kas aizpildīta un noformēta atbilstoši Nolikuma 3. un 4.pielikumā pievienotajiem paraugiem;

7.2. izdruka no Valsts ieņēmumu dienesta tīmekļvietnes (ja Pretendents ir Latvijas Republikas rezidents) par to, ka Pretendentam nav nodokļu (nodevu) un sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro* (ne vecāka par vienu mēnesi no piedāvājumu iesniegšanas pēdējā termiņa) vai izziņa (ja Pretendents nav Latvijas Republikas rezidents) no Pretendenta mītnes zemes kompetentas valsts nodokļu iestādes par to, ka Pretendentam nav nodokļu (nodevu) un sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro* (ne vecāka par sešiem mēnešiem no piedāvājumu iesniegšanas pēdējā termiņa);

7.3. izraksts (izdruka) no Pretendenta mītnes zemes Uzņēmumu reģistra vai tam pielīdzinātā 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 juridiska persona), vai izrakstu (izdruku vai apiecinātu kopiju), kas apliecina, ka Pretendents ir reģistrēts kā saimnieciskās darbības veicējs (ja Pretendents ir fiziska persona). Ja Pretendents ir Latvijas Republikā reģistrēta komercsabiedrība, šo izrakstu (izdruku) var neiesniegt;

7.4. Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vai pretendenta mītnes zemes Uzņēmuma reģistra vai tiem pielīdzinātiem reģistra izziņa par to, ka pretendents nav pasludināts par maksātnespējīgu, neatrodas likvidācijas stadijā, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta;

7.5. informācija par līdzīgas Preces izgatavošanu vai pārdošanu, ko Pretendents veicis pēdējo trīs gadu (2016., 2017., 2018.gads, tiks ņemts vērā arī 2019.gads) laikā, norādot pasūtījuma izpildes gadu, Pretendenta izgatavotās, pārdotās vai piegādātās preces un to apjomus *euro*, kā arī pasūtītāju nosaukumu (paraugs Nolikuma 5.pielikumā);

7.6. Preces tehniskā dokumentācija saskaņā ar Konkursa attiecīgās daļas Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām;

7.7. Piedāvājumam Konkursa pirmajā un otrajā daļā ir jāpievieno pretendenta aizpildīta Tehniskā specifikācija, kas aizpildīta un noformēta atbilstoši Nolikuma 3. un 4.pielikumā pievienotajiem paraugiem;

7.8. piedāvājuma nodrošinājums;

7.9. Apliecinājums, ka attiecībā uz viņu kā komersantu, viņa valdes vai padomes locekļiem, pārstāvēttiesīgajām personām vai prokūristiem vai personām, kuras ir pilnvarotas pārstāvēt viņus darbībās 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 šī konkursa līguma izpildi.

IV. PIEDĀVĀJUMU NODROŠINĀJUMS, PIEDĀVĀJUMU SAGATAVOŠANA UN NOFORMĒŠANA, PIEDĀVĀJUMA CENA

8. Piedāvājuma nodrošinājums

8.1. Pretendentam kopā ar piedāvājumu ir jāiesniedz Piedāvājuma nodrošinājuma oriģināls katrā Konkursa daļā 1500,00 *euro* apmērā no piedāvājuma summas. Piedāvājuma nodrošinājumam ir jābūt derīgam 90 dienas no Nolikuma 11.1.punktā noteiktā piedāvājuma iesniegšanas termiņa.

8.2. Piedāvājuma nodrošinājumam ir jābūt kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības garantijas formā (paraugs Nolikuma 6.pielikumā) vai arī jānodrošina ar naudas līdzekļu iemaksu 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. **Piedāvājuma nodrošinājuma oriģinālu Piedāvājumam pievieno atsevišķi, necauršujot.**

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 cauruļu un veidgabalu piegādi”

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 un avansa nodrošinājuma iesniegšanas vai gadījumā, ja Pasūtītāja lēmuma dēļ līgums netiek noslēgts, - 10 (desmit) dienu laikā pēc rezultātu paziņošanas Pretendentiem.

9. Piedāvājuma sagatavošana un noformēšana

9.1. Pretendents piedāvājumu iesniedz noformētu vienā no šādiem veidiem:

9.1.1. papīra formātā vienā oriģinālā eksemplārā un papildus piedāvājuma kopija elektroniskā formātā (PDF formātā (ar meklēšanas iespēju)), kas saglabāta elektroniskajā datu nesējā (CD, DVD vai USB zibatmiņa);

9.1.2. elektroniskā formātā (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .odf vai .pdf), ievērojot normatīvos aktus par elektronisko dokumentu noformēšanu, parakstītu ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu un kas ievietots elektroniskajā datu nesējā (CD, DVD vai USB zibatmiņa).

9.2. Iesniedzot dokumentu kopijas, pretendents tās apliecina normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Iesniedzot piedāvājumu elektroniskā formātā, dokumentu elektroniskās kopijas pievieno atsevišķā datnē (.pdf, .jpg, .tiff vai .png), apliecinājuma parakstu noformējot vienā no šādiem veidiem:

9.2.1. atsevišķā datnē, ko kopā ar kopiju paraksta ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu kā vienu datni;

9.2.2. ja dokumenta elektroniskās kopijas ir .pdf formātā, pievienojot drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.

9.3. Visiem Piedāvājuma dokumentiem, tai skaitā, sertifikātiem un tehniskai dokumentācijai ir jābūt 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".

9.4. Ja Piedāvājums sagatavots papīra formātā, tad 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. Ja piedāvājums sagatavots elektroniskā formātā, Piedāvājumā ietvertie dokumenti jāparaksta kopā kā viena datne, ietverot atsevišķu datni, kurā norādītas pievienotās datnes (datnes nosaukums un īss saturs).

9.5. 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.

9.6. Ja pretendents ir ārvalstīs reģistrēts komersants, tad tā Piedāvājuma vēstulē ir jānorāda, vai:

9.6.1. tas ir/nav uzskatāms par ar Pasūtītāju saistītu uzņēmumu likuma "Par uzņēmumu ienākuma nodokli" izpratnē,

9.6.2. tas ir/nav reģistrēts valstī, ar kuru Latvijas Republikai noslēgta Konvencija par nodokļu dubultās uzlikšanas un nodokļu nemaksāšanas novēršanu (turpmāk – Nodokļu konvencija).

9.7. Piedāvājuma vēstulē jānorāda Pretendenta kontaktpersona, kuru Pretendents ir pilnvarojis risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus Konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruna numurs, e-pasts.

9.8. Piedāvājumam papīra formātā (t.sk. visu tā pielikumu) lapām jābūt numurētām, caursūtām, norādot caursūto lapu skaitu. Piedāvājuma un tā pielikumu lapām jānodrošina kopēja numerācija.

9.9. Piedāvājumā, lai izvairītos no jebkādām 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.

9.10. Piedāvājumam papīra formātā ar papildus piedāvājumu kopiju elektroniskā formātā jābūt ievietotam aploksnē, aploksnei jābūt slēgtai un uz tās jābūt šādam uzrakstam:

**Akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid”
Stigu iela 14, Rīga, LV-1021
Piedāvājums konkursam
“Par cauruļu un veidgabalu piegādi” ____ .daļai
Neatvērt pirms 2019.gada 31.oktobra plkst. 16.00
Atvērt tikai Iepirkuma komisijas klātbūtnē!**

9.11. Uz aploksnē jābūt norādītam Pretendenta nosaukumam un adresei. Aploksnē jābūt ievietotam Piedāvājuma oriģinālam (ja iesniegts papīra formātā), kas attiecīgi apzīmēts “Oriģināls”.

9.12. Pretrunu gadījumā starp Piedāvājuma oriģinālu un elektronisko kopiju, par noteicošo tiks uzskatīts Piedāvājuma oriģināls.

9.13. Pasūtītājs neatbild par tāda Piedāvājuma priekšlaicīgu atvēršanu, kurš nav noformēts atbilstoši iepriekš norādītajām prasībām. Pasūtītājam ir tiesības, bet nav pienākums šādu Piedāvājumu noraidīt.

9.14. Piedāvājumam jābūt spēkā 90 dienas no Piedāvājuma atvēršanas dienas.

10. Piedāvājuma cena

10.1. Piedāvājuma cena jānorāda *euro* (EUR).

10.2. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visi nodokļi un nodevas, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto pievienotās vērtības nodokli (PVN), kas Piedāvājumā ir jānorāda atsevišķi.

10.3. Piedāvājuma cena tiek norādīta Piedāvājuma vēstulē, aizpildot tajā paredzētās pozīcijas.

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 sabiedrībai “Conexus Baltic Grid”, Stigu ielā 14, Rīga, LV-1021, 2.stāvā lietvedei līdz 2019.gada 31.oktobra plkst.16.00 (pēc Latvijas laika).

11.2. Piedāvājumu var nogādāt ar kurjeru vai iesniegt personīgi, vai nosūtīt pa pastu ar noteikumu, ka Piedāvājums tiks saņemts Nolikuma 10.1.punktā norādītajā Piedāvājumu iesniegšanas vietā un laikā.

11.3. Risku par Piedāvājuma piegādāšanu uzņemas Pretendents.

11.4. Piedāvājumi, kuri tiks saņemti pēc Nolikuma 11.1.punktā noteiktā termiņa, tiks nosūtīti atpakaļ neatvērti neatkarīgi no kavēšanās iemesla.

11.5. Piedāvājumu dokumentus, ieskaitot Piedāvājuma izmaiņas un/vai atsaukumus, atver Iepirkuma komisija 2019.gada 31.oktobrī plkst.16.00 (pēc Latvijas laika), akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” telpās Stigu ielā 14, Rīgā, 1.stāva apspriežu zālē.

11.6. 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.

11.7. Aplokšnes ar uzrakstu “Piedāvājuma atsaukums” tiek atvērtas pirmās, bet aplokšnes ar Piedāvājumiem, uz kuriem attiecas šie atsaukumi, netiek atvērtas.

11.8. Aplokšnes ar uzrakstu „Piedāvājuma izmaiņas” tiek atvērtas secīgi ar attiecīgā Pretendenta Piedāvājuma dokumenta aplokšnes atvēršanu.

11.9. 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.

11.10. 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 kontaktāruni.

11.11. Atverot Piedāvājumus, Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs vai cits Iepirkuma komisijas loceklis nolasa katra Piedāvājuma datus (Piedāvājuma cena bez PVN, samaksas noteikumi, garantijas laiks), kas tiek ierakstīti Iepirkuma komisijas protokolā.

11.12. Pretendentu pārstāvji Piedāvājumu vērtēšanā nepiedalās.

11.13. Pretendents pirms Piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām ir tiesīgs veikt izmaiņas Piedāvājumā vai atsaukt Piedāvājumu, par to rakstiskā formā paziņojot Pasūtītājam.

11.14. Piedāvājuma izmaiņas un atsaukums jāsaģatavo, jānoformē un jāiesniedz tādā pašā kārtībā kā Piedāvājums, papildus attiecīgi nomarķējot ar uzrakstu „Piedāvājuma izmaiņas” vai “Piedāvājuma atsaukums”.

11.15. Atsaukumam ir bezierunu raksturs, un tas izslēdz Pretendenta turpmāku dalību Konkursā.

VI. PIEDĀVĀJUMU IZVĒLES KRITĒRIJI, PIEDĀVĀJUMU IZVĒRTĒŠANA UN UZVARĒTĀJA NOTEIKŠANA

12. Par Konkursa uzvarētāju abās daļās tiek atzīts Pretendents, kurš iesniedzis Nolikuma prasībām pilnībā atbilstošu saimnieciski izdevīgāko Piedāvājumu saskaņā ar Nolikumā noteikto vērtēšanas kārtību.

13. Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji ir atspoguļoti tabulā:

Kritēriji	Kritērija punkti
Finansiālie kritēriji, t.sk.:	95
Piedāvājuma cena	90
Samaksas noteikumi	5
Tehniskie kritēriji, t.sk.	5
Preces garantijas laiks	5
Kopā finansiālie un tehniskie kritēriji	100

14. Finansiālais kritērijs “**Piedāvājuma cena**” tiek novērtēts šādi: Piedāvājumam ar viszemāko cenu tiek piešķirts maksimālais kritērija punktu skaits (90), bet pārējiem Piedāvājumiem punkti tiek aprēķināti pēc formulas:

Zemākā Piedāvājuma cena / Piedāvājuma “N” cena * 90 (kritērija punkti).

15. 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.

16. 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.

17. Finansiālais kritērijs “**Samaksas noteikumi**” tiek vērtēti šādi:

bez avansa	5 punkti;
avansa maksājums līdz 10% no Piedāvājuma cenas	3 punkti;
avansa maksājums no 11 līdz 30% no Piedāvājuma cenas	1 punkts.

Avansa maksājums nedrīkst pārsniegt 30% no paredzamā līguma summas. Piedāvājums, kas paredz avansu lielāku par 30%, tiks noraidīts kā Nolikuma prasībām neatbilstošs.

18. Tehniskais kritērijs “**Preces garantijas laiks**” tiek vērtēts atbilstoši algoritmam, kur Pretendents ar visgarāko garantijas termiņu saņems maksimālo punktu skaitu 5. Pārējiem piedāvājumiem punkti tiek piešķirti proporcionāli.

$X/Z \cdot 5$ = iegūstamais punktu skaits, kur:

X - pretendenta piedāvātais garantijas laiks;

Z - pretendenta piedāvātais visgarākais garantijas laiks.

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 preces garantijas laiks tiks norādīts mazāks, nekā 2 gadi, Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts.

19. Kopvērtējumā punkti tiks aprēķināti šādi:

Punkti kopā = finansu kritērija punkti + tehniskā kritērija punkti.

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

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

22. Iepirkuma komisija ir tiesīga pieprasīt no Pretendenta rakstisku skaidrojumu par viņa iesniegto Piedāvājumu. Atbildes uz jautājumiem pretendētam jānosūta Pasūtītājam pa elektronisko pastu pieprasījumā norādītajā termiņā.

23. Iepirkuma komisija ir tiesīga uzaicināt Pretendentu uz skaidrojošo sanāksmi Piedāvājuma detaļu precizēšanai.

24. Iepirkuma komisija noraida tādu Piedāvājumu, kurš paredz tādu Preču piegādi, kas neatbilst Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām vai kurš neatbilst Nolikuma prasībām, vai kura iesniedzēju Iepirkuma komisija atzīst par neatbilstošu vai nepietiekoši kvalificētu Preču piegādei.

25. Iepirkuma komisija katrā Konkursa daļā par uzvarētāju var atzīt vienu Pretendentu.

26. Pasūtītājam ir tiesības pārtraukt Konkursu jebkurā laikā pirms noslēgts līgums ar Konkursa uzvarētāju, neuzņemoties nekādas saistības pret Pretendentiem.

27. Pasūtītājam nav pienākums iegādāties visu Tehniskajā specifikācijā norādīto Preču apjomu.

28. Ja neviens no iesniegtajiem Piedāvājumiem neatbilst Nolikuma noteikumiem, Pasūtītājs pieņem lēmumu izbeigt Konkursu.

29. Ja Konkursa katrā daļā iesniegts tikai viens Piedāvājums, Iepirkuma komisija lemj, vai tas ir atbilstošs un saimnieciski izdevīgs un vai ir iespējama līguma slēgšana ar vienīgo Pretendentu.
30. Iepirkuma komisija informē visus Pretendentus par Konkursa rezultātu.
31. 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.
32. 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 darbībās, kas saistītas ar filiāli, vai personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē līguma izpildi. Ja attiecībā uz minēto Pretendentu ir noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras kavē līgumizpildi, tas tiks izslēgts no dalībaslīguma slēgšanas tiesību piešķiršanas.

VII. LĪGUMA PĀRRUNAS UN NOSLĒGŠANA

33. Pasūtītājs uzaicinās Pretendentus, kuri tiks atzīti par Konkursa uzvarētāju katrā iepirkuma daļā uz līguma pārrunām. Nesekmīgu līguma pārrunu gadījumā Pasūtītājam ir tiesības uzaicināt uz līguma pārrunām Pretendentu ar nākamo augstāko novērtējumu.
34. Konkursa uzvarētāja iesniegtais Piedāvājums ir pamats līguma par Preču piegādi (turpmāk – Līgums) noslēgšanai.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. Noslēdzot Līgumu ar Konkursa uzvarētāju (turpmāk šajā punktā – Izpildītājs), tajā obligāti tiks iekļauti šādi noteikumi:
- 38.1. Izpildītājam ir pienākums piegādāt Preci, ievērojot Latvijas Republikas normatīvos aktus;
- 38.2. Izpildītājam ir pienākums par Preces piegādes nokavēto dienu maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no nepiegādātās Preces vērtības līdz pilnīgai saistību izpildei, bet ne vairāk kā 10% no kopējās Līguma summas. Līgumsoda piemērošana un samaksa neatbrīvo Izpildītāju no līguma saistību izpildes. Pasūtītājam ir tiesības Izpildītājam aprēķināto līgumsodu ieturēt no tam maksājamās līguma summas par Preces piegādi par attiecīgo summu samazinot Izpildītājam maksājamo summu;

38.3. Pasūtītājs Preces piegādei nepieciešamo avansu samaksā (ja tāds nepieciešams) ne vairāk kā 30% no Preces cenas, ja Izpildītājs līdz avansa samaksas brīdim ir iesniedzis Pasūtītājam atbilstošu avansa nodrošinājumu avansa apmērā (ar 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 Preces piegādes termiņa;

38.4. Apstākļi, kas dod pamatu prasīt palielināt līgumcenu vai pagarināt preces piegādes termiņu, paredzot procesuālo kārtību līgumcenas vai darbu izpildes termiņa izmaiņām un noteikumus, kas procesuālās kārtības neievērošanas gadījumā Izpildītājs zaudē tiesības palielināt līguma summu vai pagarināt preces piegādes termiņu, savukārt Pasūtītājs ir atbrīvots no jebkādas atbildības saistībā ar šo prasījumu;

38.5. Samaksu par Preču piegādi Pasūtītājs veic ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) dienu laikā no Preču un Tehniskajā specifikācijā norādīto dokumentu saņemšanas, un pavadzīmes parakstīšanas dienas;

38.6. Preces (caurules) var tikt piegādātas apmērā, kas var atšķirties no tehniskajā specifikācijā noteiktā piegādājamā Preču daudzuma diapazonā 0/+1 caurule. Piegādāto Preču (cauruļu) atšķirība ir pieļaujama tikai gadījumā, ja to apmērs ir lielāks par Tehniskajā specifikācijā noteikto.

38.7. Preces piegādes termiņš: līdz 2020.gada 1.maijam.

39. Līgums jānoslēdz 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis Pretendentu par Konkursa rezultātiem.

40. Ja Pasūtītājs un Konkursa uzvarētājs 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis par Konkursa rezultātiem, nenoslēdz 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

41. 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

42. Nolikumam ir pievienoti seši pielikumi:

- 1.pielikums Tehniskā specifikācija Nr.1 uz 4 lappusēm;
- 2.pielikums Tehniskā specifikācija Nr.2 uz 9 lappusēm;
- 3.pielikums Piedāvājuma vēstule Nr.1 uz 6 lappusēm;
- 4.pielikums Piedāvājuma vēstule Nr.2 uz 11 lappusēm;
- 5.pielikums Informācija par līdzīgām preču piegādēm pēdējo 3 (trīs) gadu laikā uz 1 lappuses;
- 6.pielikums Piedāvājuma nodrošinājuma forma uz 1 lappuses.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja

I.Krastiņa

Rīgā 2019.gada 4.oktobrī

Tehniskā specifikācija Nr.1

OBJEKTA NOSAUKUMS

- 1.1. Pārvades gāzesvada Vireši –Tallina līnijas krānu mezgla T5 un T6 pārbūve. “Daliņi”, Valmieras pag., Burtnieku novads;
- 1.2. Pārvades gāzesvada (PGV) atzara uz GRS Valmiera – 1 un pieslēgšanas mezgla pie PGV Vireši – Tallina pārbūve. “Daliņi”, Valmieras pag., Burtnieku novads”;
- 1.3. PGV Vireši - Tallina pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava - Rīga un pieslēgšanas mezgla pie PGV Izborska - Inčukalna PGK pārbūve. Namēļi (zemes gabala kadastra Nr.4294 002 0031), Veselavas pagasts, Priekuļu novads”;
- 1.4. PGV atzara uz GRS Palsmane pievienošanas mezgla pie PGV Pleskava - Rīga pārbūve. "Ezerkalni" (zemes gabala kadastra Nr.9474 001 0046) un "Priednieki 3" (zemes gabala kadastra Nr.9474 004 0365), Palsmanes pagasts, Smiltenes novads.”.

MĒRĶIS UN UZDEVUMS

- 2.1. Cauruļu un veidgabalu iegāde objektu būvniecībai.

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

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 slēdžiem.

PIEGĀDES APJOMS UN TEHNISKĀS PRASĪBAS

CAURULES

N.p.k	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv.	Daudz.	Piezīme
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI - TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE					
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai LVS EN ISO 21809-1 klase B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:				
1.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x11	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L415NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	108	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
1.2.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	40	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
1.3.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, 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, virszemes likšanai:				
1.4.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
1.5.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE					
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klase B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:				
2.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x10	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	84	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME

2.2.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x10	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	210	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
2.3.	Tērauda garenmetināta caurule ø114,3x6,3	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
2.4.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, 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, virszemes likšanai:				
2.5.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVA-RĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INČUKALNA PGK PĀRBŪVE					
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas HDPE pārklājumu ISO 21809-1 Class - B, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:				
3.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x11	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8	m	300	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE					
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:				
4.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x11	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8	m	36	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
4.2.	Tērauda garenmetināta caurule ø168,3x6,3	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8	m	24	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
4.3.	Tērauda bezšuvju caurule ø114,3x5,6	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-	m	24	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME

		L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8			
4.4.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x4,5	PSL-2- SMLS -LVS EN ISO 3183:2013- L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8	m	12	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
4.5	Tērauda garenmetināta caurule ø159x5,0	PSL-2-SAWL/SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8	m	12	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
4.6.	Tērauda garenmetināta caurule ø108x5,0	PSL-2-SAWL/SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8	m	12	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 PSL2. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 PSL2, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai:				
4.7.	Tērauda bezšuvju caurule ø114,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013/API 5L L360 Ne/X52N	m	6	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
4.8.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x4,5	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013/API 5L L360 Ne/X52N	m	12	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME

IESNIEDZAMĀ DOKUMENTĀCIJA:

- Informācija par caurules un veidgabalu izgatavotāju.
- Informācija par izgatavošanā pielietotajiem materiāliem.
- Caurules un veidgabalu sertifikāti.
- Iesniedzamajiem dokumentiem jābūt latviešu vai angļu valodā.

Tehniskā specifikācija Nr.2

OBJEKTA NOSAUKUMS

- 1.5. Pārvades gāzesvada Vireši – Tallina līnijas krānu mezgla T5 un T6 pārbūve. “Daliņi”, Valmieras pag., Burtnieku novads;
- 1.6. Pārvades gāzesvada (PGV) atzara uz GRS Valmiera – 1 un pieslēgšanas mezgla pie PGV Vireši – Tallina pārbūve. “Daliņi”, Valmieras pag., Burtnieku novads”;
- 1.7. PGV Vireši - Tallina pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava - Rīga un pieslēgšanas mezgla pie PGV Izborska - Inčukalna PGK pārbūve. Namēļi (zemes gabala kadastra Nr.4294 002 0031), Veselavas pagasts, Priekuļu novads”;
- 1.8. PGV atzara uz GRS Palsmane pievienošanas mezgla pie PGV Pleskava - Rīga pārbūve. "Ezerkalni" (zemes gabala kadastra Nr.9474 001 0046) un "Priednieki 3" (zemes gabala kadastra Nr.9474 004 0365), Palsmanes pagasts, Smiltenes novads.”.

MĒRĶIS UN UZDEVUMS

- 2.2. Cauruļu un veidgabalu iegāde objektu būvniecībai.

DARBA VIDE

- 3.2. 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

PIEGĀDES VIETA UN PRECES IEPAKOJUMS

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

PIEGĀDES APJOMS UN TEHNISKĀS PRASĪBAS

VEIDGABALI

N.p.k	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv.	Daudz.	Piezīme
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI - TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE					
	Trejbals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
5.1.	Trejbals Ø 720x10 ar restēm	LVS EN 14870-2 DN700 TE 415-PSL-2; THICP 720(10)-5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE 415-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8	gab.	2	Nestandarta diametrs
5.2.	Trejbals Ø 720x11-219,1x7,1 ar restēm	LVS EN 14870-2 DN700x200 TE 415-PSL-2; THICP 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
5.3.	Trejbals Ø 219,1x7,1	LVS EN 14870-2 DN200 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x7,1-L360NE - PSL-2	gab.	2	
5.4.	Trejbals Ø 219,1x8 – 114,3x6,3	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	
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
5.5.	Līkums 16° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 16° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
5.6.	Līkums 15° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 15° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	2	Nestandarta diametrs
5.7.	Līkums 12° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 12° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
5.8.	Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 7° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/	gab.	3	Nestandarta diametrs

		LVS EN 1594:2014 p.8			
5.9.	Līkums 6° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	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	Nestandarta diametrs
5.10.	Līkums 5° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 5° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
5.11.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x7,1	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	
	Koncentriskā pāreja ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts., ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
5.12.	Pārejā Ø 114,3x6,3-Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN 100x50 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B – Ø114,3x 6,3-Ø60,3x5,6 L360NE – PSL-2	gab.	3	
	Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
5.13.	Sfēriska blīvripa Ø720x11	LVS EN 14870-2 DN700 CA 415 - PSL-2; ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	1	Nestandarta diametrs
	Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu				
5.14.	Sfēriska blīvripa Ø720x11	DN700 CA 415 - PSL-2; ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	6	Gāzesvada pārbaudei Nestandarta diametrs
5.15.	Atloks DN200 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafiā blīvmateriāla LVS EN12560-1:2003	EN1759-1/11/B/DN200 /Class600/P355NH	gab.	1	
5.16.	Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafiā blīvmateriāla EN12560-1	EN1759-1/11/B/DN50 /Class600/P355NH	gab.	3	
PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE					

	Trejšgabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
6.1.	Trejšgabals Ø720x10-219,1x10 ar restēm	LVS EN 14870-2 DN700x200 TE 360-PSL-2; TIIICP 720(10)x219,1(10)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05, TE 360-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
6.2.	Trejšgabals Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN50 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 60,3x5,6-L360NE - PSL-2	gab.	2	
6.3.	Trejšgabals Ø 219,1x10 – 114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN200x100 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x10-114,3x6,3-L360NE - PSL-2	gab.	2	
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
6.4.	Līkums 3° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x10, L1=L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 360-PSL-2; OF 3° 720(10)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
6.5.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN100 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-114,3x6,3-L360NE - PSL-2	gab.	1	
6.6.	Līkums 30° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x10	LVS EN 14870-2 DN200 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-30°-219,1x10-L360NE - PSL-2	gab.	6	
6.7.	Līkums 30° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN100 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-30°-114,31x6,3-L360NE - PSL-2	gab.	1	
6.8.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN50 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-60,3x5,6-L360NE - PSL-2	gab.	2	
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts,, pārklātas ar pretkorozijas krāsu.				
6.9.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN50 EL 360-PSL-2;	gab.	2	

		LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-60,3x5,6-L360NE - PSL-2			
	Koncentriskā pāreja ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
6.10.	Pāreja Ø219,1x10-Ø114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN 200x100 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B –Ø219,1x10-Ø114,3x6,3 L360NE – PSL-2	gab.	1	
6.11.	Pāreja Ø 114,3x6,3-Ø60,3x5,6	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 L360NE – PSL-2	gab.	2	
	Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas krāsu				
6.12.	Sfēriska blīvripa Ø720x10	LVS EN 14870-2 DN700 CA 360 - PSL-2; ДШ 720(10)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-360-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	6	Gāzesvada pārbaudei Nestandarta diametrs
6.13.	Sfēriska blīvripa Ø219.1x10	EN 10253-2-Type PSL2- 219.1x10-L360NE LVS EN 1594:2014 p.8. PSL-2	gab.	4	Gāzesvada pārbaudei
6.14.	Sfēriska blīvripa Ø114.3x6,3	EN 10253-2-Type PSL2- Ø114.3x6,3-L360NE LVS EN 1594:2014 p.8. PSL-2	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei
6.15.	Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafitā blīvmateriāla LVS EN 12560-1:2003	EN1759-1/11/B/DN50 /Class600/P355NH	gab.	2	
PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVA-RĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INČUKALNA PGK PĀRBŪVE					
	Trejbabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1:				
7.1.	Trejbabals ar režģi Ø 720x11	THIC 720(11)- 5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE360-PLS2/LVS EN 1594:2014A p.8; EN 10253-2TYPE B/ASME B 16.9 L360/ X52	gab.	2	Nestandarta diametrs
	Trejbabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1:				
7.2.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø720x11	DN 700 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 720x11	gab.	6	

		EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52			
7.3.	Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø720x11	DN 700 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 720x11 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2	
7.4.	Līkums 5° Ø720x11; modelis 10D (R=5DN) L1=L2=1000mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 360 - PSL-2; OF 5° 720(11)-5,6-0,6- 5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 P.8	gab.	1	
	Sfēriska blīvriņa, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudīts:				
7.5.	Sfēriska blīvriņa Ø720x11	ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/ L-360- PLS-2 / LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 720x11-L360 NE	gab.	6	Gāzesvada pārbaudei
PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE					
	Trejšgabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1:				
8.1.	Trejšgabals ar režģi Ø 720x11-168,3x6,3	ТНЦ 720(11)x168,3(6,3)- 5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE360-PLS2/LVS EN 1594:2014A p.8; DN 168,3 x 6,3 EN 10253-2TYPE B/ASME B 16.9 L360/ X52	gab.	1	Nestandarta diametrs
	Trejšgabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts:				
8.2.	Trejšgabals Ø 168,3x6,3-168,3x6,3	DN 150x150 TE 360- PLS-2/ LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 168,3x6,3- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
8.3.	Trejšgabals Ø 168,3x6,3-114,3x6,3	DN 150x100 TE 360- PLS-2/ LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 168,3x6,3- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B	gab.	1	

		16.9 L360 / X52			
8.4.	Trejbabals Ø 168,3x6,3-60,3x4,5	DN 150x50 TE 360 - PLS-2/ LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 168,3x6,3- Ø 60,3x4,5 LVS EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2	
8.5.	Trejbabals Ø 60,3x4,5-60,3x4,5	DN 50 TE 360 - PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 60,3x4,5 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2	
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts.				
8.6.	Līkums 30° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø168,3x6,3	DN 150 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-30°- Ø 168,3x6,3 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
8.7.	Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø168,3x6,3	DN 150 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 168,3x6,3 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2	
8.8.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø114,3x5,6	DN 100 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
8.9.	Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø114,3x5,6	DN 100 EL 360 - PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2	
8.10.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø60,3x4,5	DN 50 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 60,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9		2	

		L360 / X52			
8.11.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø60,3x4,5	DN 50 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 60,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2	Virszemes uzstādīšanai
8.12.	Pāreja Ø168,3x6,3-159x5,0	DN 150x150 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8LVS Ø168,3x6,3- Ø159x5,0 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2	
8.13.	Pāreja Ø159x5,0-114,3x5,6	DN 150x100 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8/ Ø159x5,0- Ø114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
8.14.	Pāreja Ø114,3x5,6-108x5,0	DN 100x100 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8 Ø114,3x5,6- Ø108x5,0 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
	Sfēriska blīvriņa, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudīts:				
8.15.	Sfēriska blīvriņa Ø720x11	ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/ L-360- PLS-2 / LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 720x11-L360 NE	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei
8.16.	Sfēriska blīvriņa Ø168,3x6,3	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 168,3x6,3- L360 NE	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei
8.17.	Sfēriska blīvriņa Ø159x5	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 159x5-L360 NE	gab.	1	Gāzesvada pārbaudei
8.18.	Sfēriska blīvriņa Ø108x5	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 159x5-L360 NE	gab.	1	Gāzesvada pārbaudei
8.19.	Atloks Dn100 Pn63 komplektēts ar slēgtu atloku,	EN1759-	gab.	1	

	cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafīta blīvmateriāla EN12560-1	1/11/B/DN100 /Class600/P355NH			
8.20.	Atloks Dn50 Pn63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafīta blīvmateriāla EN12560-1	EN1759- 1/11/B/DN100 /Class600/P355NH	gab.	2	

IESNIEDZAMĀ DOKUMENTĀCIJA:

- Informācija par caurules un veidgabalu izgatavotāju.
- Informācija par izgatavošanā pielietotajiem materiāliem.
- Caurules un veidgabalu sertifikāti.
- Sertifikāts atbilstoši PED 97/23CE direktīvai (atlokiem).
- Iesniedzamajiem dokumentiem jābūt latviešu vai angļu valodā.

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 1.daļā

2019.gada _____Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

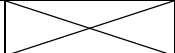
Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Stigu iela 14, Rīga, LV-1021, Latvija

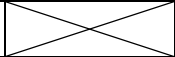
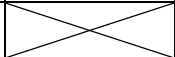
Projekts: Atklāts konkurss “Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

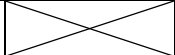
Iepazīnušies ar Konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemamies pārdot un piegādāt Preci, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 1.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju par šādu cenu:

CAURULES

N.p.k	Iekārtas,materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv.	Daudz.	Piezīme	Pretendenta piedāvājums cena par 1 vienību, EUR bez PVN	Piedāvājuma cena, EUR bez PVN
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI -TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE							
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai LVS EN ISO 21809-1 klase B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:						
1.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x11	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L415NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	108	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

1.2.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	40	Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
1.3.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai:					Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
1.4.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
1.5.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
					KOPĀ:		Aizpilda Pretendents
PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE							
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klase B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:						
2.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x10	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	84	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
2.2.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x10	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	210	Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
2.3.	Tērauda garenmetināta caurule ø114.3x6,3	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
2.4.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents

	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, 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, virszemes likšanai:						
2.5.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
					KOPĀ:		Aizpilda Pretendents
PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVA-RĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INČUKALNA PGK PĀRBŪVE							
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas HDPE pārklājumu ISO 21809-1 Class - B, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:						
3.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x11	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8	m	300	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
					KOPĀ:		Aizpilda Pretendents
PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE							
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:						
4.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x11	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8	m	36	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013-L360ME	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents

4.2.	Tērauda garenmetināta caurule ø168,3x6,3	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013- L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8	m	24	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
4.3.	Tērauda bezšuvju caurule ø114,3x5,6	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013- L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8	m	24	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
4.4.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x4,5	PSL-2- SMLS -LVS EN ISO 3183:2013- L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8	m	12	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
4.5	Tērauda garenmetināta caurule ø159x5,0	PSL-2-SAWL/SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8	m	12	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
4.6.	Tērauda garenmetināta caurule ø108x5,0	PSL-2-SAWL/SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/ LVS EN1594:2014 A p.8	m	12	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 PSL2. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013 PSL2, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēģiem, virszemes likšanai:						
4.7.	Tērauda bezšuvju caurule ø114,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013/API 5L L360 Ne/X52N	m	6	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
4.8.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x4,5	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013/API 5L L360 Ne/X52N	m	12	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
					KOPĀ:		<i>Aizpilda Pretendents</i>
PIEDĀVĀJUMA CENA KOPĀ (bez PVN) EUR							
PVN 21% EUR							
PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR							

Piedāvājums ir spēkā 90 dienas piedāvājuma atvēršanas dienas.

Ar šo apliecinām, ka piedāvātā cena ir noteikta šādai piegādes vietai un cenā iekļautas visas ar Preces transportēšanu saistītās izmaksas: AS “Conexus Baltic Grid”, Gāzes pārvades cauruļu noliktava GRS “Rīga-1”, Saurieši, Stopiņu novads, Latvija.

Preces garantijas termiņš _____

Samaksas noteikumi _____

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti _____

Esam informēti, ka Pasūtītājam nav pienākums iegādāties visu Tehniskajā specifikācijā norādīto Preču apjomu.

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

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

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

Pretendenta nosaukums un komersanta vienotais reģistrācijas numurs:

Juridiskā adrese: _____

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruna numurs 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)

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 2.daļā

2019.gada _____Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Stigu iela 14, Rīga, LV-1021, Latvija

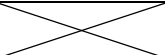
Projekts: Atklāts konkurss “Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

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 Preci, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 2.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju Nr.2 par šādu cenu:

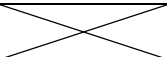
VEIDGABALI

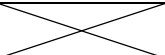
N.p.k	Iekārtas,materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv.	Daudz.	Piezīme	Pretendenta piedāvājums cena par 1 vienību, EUR bez PVN	Piedāvājuma cena, EUR bez PVN
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI -TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE							
	Trejšgabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:						
5.1.	Trejšgabals Ø 720x10 ar restēm	LVS EN 14870-2 DN700 TE 415-PSL-2; ТНІСР 720(10)-5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE 415-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8	gab.	2	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

5.2.	Trejšgabals Ø 720x11-219,1x7,1 ar restēm	LVS EN 14870-2 DN700x200 TE 415-PSL-2; TIICP 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	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.3.	Trejšgabals Ø 219,1x7,1	LVS EN 14870-2 DN200 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x7,1-L360NE - PSL-2	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.4.	Trejšgabals Ø 219,1x8 – 114,3x6,3	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		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:						
5.5.	Līkums 16° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OГ 16° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.6.	Līkums 15° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OГ 15° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	2	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.7.	Līkums 12° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OГ 12° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.8.	Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OГ 7° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	3	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.9.	Līkums 6° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OГ 6° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.10.	Līkums 5° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OГ 5° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

5.11.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x7,1	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		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Koncentriskā pāreja ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts., ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:						
5.12.	Pārejā Ø 114,3x6,3-Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN 100x50 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B – Ø114,3x 6,3- Ø60,3x5,6 L360NE – PSL-2	gab.	3		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:						
5.13.	Sfēriska blīvripa Ø720x11	LVS EN 14870-2 DN700 CA 415 - PSL-2; ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	1	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu						
5.14.	Sfēriska blīvripa Ø720x11	DN700 CA 415 - PSL-2; ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	6	Gāzesvada pārbaudei Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.15.	Atloks DN200 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafiņa blīvmateriāla LVS EN12560-1:2003	EN1759-1/11/B/DN200 /Class600/P355NH	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
5.16.	Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafiņa blīvmateriāla EN12560- 1	EN1759-1/11/B/DN50 /Class600/P355NH	gab.	3		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
					KOPĀ:		<i>Aizpilda Pretendents</i>
PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE							

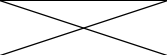
	Trejšgabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:						
6.1.	Trejšgabals Ø720x10-219,1x10 ar restēm	LVS EN 14870-2 DN700x200 TE 360PSL-2; TIIICP 720(10)x219,1(10)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05, TE 360-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.2.	Trejšgabals Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN50 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 60,3x5,6-L360NE - PSL-2	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.3.	Trejšgabals Ø 219,1x10 – 114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN200x100 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x10-114,3x6,3-L360NE - PSL-2	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:						
6.4.	Līkums 3° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x10, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 360-PSL-2; OT 3° 720(10)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.5.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN100 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-114,3x6,3-L360NE - PSL-2	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.6.	Līkums 30° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x10	LVS EN 14870-2 DN200 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-30°-219,1x10-L360NE - PSL-2	gab.	6		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.7.	Līkums 30° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN100 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-30°-114,31x6,3-L360NE - PSL-2	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

6.8.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN50 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-60,3x5,6-L360NE - PSL-2	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, pārklātas ar pretkorozijas krāsu.						
6.9.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN50 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-60,3x5,6-L360NE - PSL-2	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Koncentriskā pāreja ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:						
6.10.	Pārejā Ø219,1x10-Ø114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN 200x100 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B -Ø219,1x10-Ø114,3x6,3 L360NE - PSL-2	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.11.	Pārejā Ø 114,3x6,3-Ø60,3x5,6	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 L360NE - PSL-2	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Sfēriska blīvriņa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas krāsu						
6.12.	Sfēriska blīvriņa Ø720x10	LVS EN 14870-2 DN700 CA 360 - PSL-2; ДШ 720(10)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-360-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	6	Gāzesvada pārbaudei Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.13.	Sfēriska blīvriņa Ø219.1x10	EN 10253-2-Type PSL2- 219.1x10-L360NE LVS EN 1594:2014 p.8. PSL-2	gab.	4	Gāzesvada pārbaudei	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.14.	Sfēriska blīvriņa Ø114.3x6,3	EN 10253-2-Type PSL2- Ø114.3x6,3-L360NE LVS EN 1594:2014 p.8. PSL-2	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
6.15.	Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafitā blīvmateriāla LVS EN 12560-1:2003	EN1759-1/11/B/DN50 /Class600/P355NH	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
					KOPĀ:		<i>Aizpilda Pretendents</i>

PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVA-RĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INCŪKALNA PGK PĀRBŪVE							
	Trejbabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1:						
7.1.	Trejbabals ar režģi Ø 720x11	ТНЦ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE360-PLS2/LVS EN 1594:2014A p.8; EN 10253-2TYPE B/ASME B 16.9 L360/ X52	gab.	2	Nestandarta diametrs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Trejbabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1:						
7.2.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø720x11	DN 700 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 720x11 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	6		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
7.3.	Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø720x11	DN 700 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 720x11 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
7.4.	Līkums 5° Ø720x11; modelis 10D (R=5DN) L1=L2=1000mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 360 - PSL-2; OF 5° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 P.8	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
	Sfēriska blīvripa, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudīts:						
7.5.	Sfēriska blīvripa Ø720x11	ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/ L-360-PLS-2 / LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B-720x11-L360 NE	gab.	6	Gāzesvada pārbaudei	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
					KOPĀ:		<i>Aizpilda Pretendents</i>
PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE							
	Trejbabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas						

	kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1:						
8.1.	Trejšgabals ar režģi Ø 720x11-168,3x6,3	TIIC 720(11)x168,3(6,3)-5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE360-PLS2/LVS EN 1594:2014A p.8; DN 168,3 x 6,3 EN 10253-2TYPE B/ASME B 16.9 L360/ X52	gab.	1	Nestandarta diametrs	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
	Trejšgabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts:						
8.2.	Trejšgabals Ø 168,3x6,3-168,3x6,3	DN 150x150 TE 360- PLS-2/ LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 168,3x6,3- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1		Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
8.3.	Trejšgabals Ø 168,3x6,3-114,3x6,3	DN 150x100 TE 360- PLS-2/ LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 168,3x6,3- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1		Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
8.4.	Trejšgabals Ø 168,3x6,3-60,3x4,5	DN 150x50 TE 360 - PLS-2/ LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 168,3x6,3- Ø 60,3x4,5 LVS EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2		Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
8.5.	Trejšgabals Ø 60,3x4,5-60,3x4,5	DN 50 TE 360 - PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 60,3x4,5 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2		Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts.						
8.6.	Līkums 30° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø168,3x6,3	DN 150 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-30°- Ø 168,3x6,3 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1		Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents

8.7.	Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø168,3x6,3	DN 150 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 168,3x6,3 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.8.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø114,3x5,6	DN 100 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.9.	Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø114,3x5,6	DN 100 EL 360 - PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.10.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø60,3x4,5	DN 50 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 60,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.11.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø60,3x4,5	DN 50 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 60,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2	Virszemes uzstādīšanai	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.12.	Pāreja Ø168,3x6,3-159x5,0	DN 150x150 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8.LVS Ø168,3x6,3- Ø159x5,0 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.13.	Pāreja Ø159x5,0-114,3x5,6	DN 150x100 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8/ Ø159x5,0- Ø114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.14.	Pāreja Ø114,3x5,6-108x5,0	DN 100x100 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8 Ø114,3x5,6- Ø108x5,0	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

		EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52					
	Sfēriska blīvriņa, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudīts:						
8.15.	Sfēriska blīvriņa Ø720x11	ДШ 720(11)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/ L-360- PLS-2 / LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 720x11-L360 NE	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.16.	Sfēriska blīvriņa Ø168,3x6,3	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 168,3x6,3- L360 NE	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.17.	Sfēriska blīvriņa Ø159x5	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 159x5-L360 NE	gab.	1	Gāzesvada pārbaudei	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.18.	Sfēriska blīvriņa Ø108x5	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 159x5-L360 NE	gab.	1	Gāzesvada pārbaudei	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.19.	Atloks Dn100 Pn63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafitā blīvmateriāla EN12560-1	EN1759- 1/11/B/DN100 /Class600/P355NH	gab.	1		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
8.20.	Atloks Dn50 Pn63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafitā blīvmateriāla EN12560-1	EN1759- 1/11/B/DN100 /Class600/P355NH	gab.	2		<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
					KOPĀ:		<i>Aizpilda Pretendents</i>
PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR							
PVN 21% EUR							
PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR							

Piedāvājums ir spēkā 90 dienas no piedāvājuma atvēršanas dienas.

Ar šo apliecinām, ka piedāvātā cena ir noteikta šādai piegādes vietai un cenā iekļautas visas ar Preces transportēšanu saistītās izmaksas: AS "Conexus Baltic Grid", Gāzes pārvades cauruļu noliktava GRS "Rīga-1", Saurieši, Stopiņu novads, Latvija.

Preces garantijas termiņš _____

Samaksas noteikumi _____

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti _____

Esam informēti, ka Pasūtītājam nav pienākums iegādāties visu Tehniskajā specifikācijā norādīto Preču apjomu.

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

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

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

Pretendenta nosaukums un komersanta vienotais reģistrācijas numurs:

Juridiskā adrese: _____

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs 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
„Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

**Informācija par līdzīgām Preču piegādēm, ko Pretendents veicis pēdējo 3 (trīs) gadu laikā
(2016., 2017., 2018.gads, tiks ņemts vērā arī 2019.gads),
kas apliecina Pretendenta atbilstību Nolikuma 7.5.punkta prasībām
Atklātam konkursam “Par cauruļu un veidgabalu piegādi”**

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

2019.gada ____.

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

Piedāvājuma nodrošinājuma forma

2019. gada _____

Adresāts: Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”
Stigu iela 14, Rīga, LV-1021, Latvija

Projekts: Atklāta konkursa „Par cauruļu un veidgabalu piegādi”.

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 „Par cauruļu un veidgabalu piegādi” (iepirkuma identifikācijas numurs: PRO-2019/249) (turpmāk arī – Iepirkums). Saskaņā ar attiecīgā iepirkuma procedūras dokumentiem Pretendentam jāiesniedz Pasūtītājam sava piedāvājuma nodrošinājums.

Ņemot vērā iepriekš minēto, ar šo Banka neatsaucami uzņemas pienākumu samaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto naudas summu, nepārsniedzot [EUR] _____ (_____), 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 (saskaņā ar nolikuma 8.1.punktu) 20__ 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)