



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

ATKLĀTS KONKURSS

“Par noslēgarmatūras un materiālu piegādi”

NOLIKUMS

2 daļās

Iepirkuma identifikācijas numurs PRO-2019/248

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 **noslēgarmatūras un materiālu piegādi**, tajā skaitā:

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

1.1.2. **Konkursa 2.daļa:** materiāli, 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 nomaīņa 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 attiecīgās daļas 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 – **noslēgarmatūras 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 - **materiālu 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 Latvijas Republikā vai savā mītnes zemē nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*.

6.4. Nav pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, pretendents nav iesaistīts tiesvedībā, kas apdraud Pretendenta 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. izdrukā 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 (izdrukā) 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 (izdrukā 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 (izdrukā) 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. piedāvājuma nodrošinājums;

7.8. Apliecinājums, ka attiecībā uz viņu kā komersantu, viņa valdes vai padomes locekļiem, pārstāvētiesīgajām 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 Konkursa 1.daļā - noslēgarmatūras piegādei 1500,00 *euro* apmērā un Konkursa 2.daļā - materiālu piegādei 500,00 *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 noslēgarmatūras un materiālu 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, tālruņa numurs, e-pasts.

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

9.9. 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.

9.10. 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 11.1.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 aploksnē.

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

11.8. Aploksnēs ar uzrakstu „Piedāvājuma izmaiņas” tiek atvērtas secīgi ar attiecīgā Pretendenta Piedāvājuma dokumenta aploksnēs 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 kontakttālruni.

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 jā sagatavo, jānoformē un jāiesniedz tādā pašā kārtībā kā Piedāvājums, papildus attiecīgi nomarkējot 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:

$$\text{Zemākā Piedāvājuma cena} / \text{Piedāvājuma "N" cena} * 90 \text{ (kritērija punkti)}.$$

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 pretendentam. Pamatoti labotā Piedāvājuma cena tiek uzskatīta par saistošu pretendentam. 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.

$X/Z*5$ = 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., ieguvis 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 pretendents jānosūta Pasūtītājam pa elektronisko pastu pieprasījumā norādītajā termiņā.

23. Iepirkuma komisija ir tiesīga uzaicināt Pretendentu uz skaidrojošo sanākumi 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, pārstāvētiesīgo personu vai prokūristu vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, vai personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē līguma izpildi. Ja attiecībā uz minēto Pretendentu ir noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras kavē līguma izpildi, tas tiks izslēgts no 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, ka 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 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 rezultātu, 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 7 lappusēm;
- 2.pielikums Tehniskā specifikācija Nr.2 uz 2 lappusēm;
- 3.pielikums Piedāvājuma vēstule Nr.1 uz 8 lappusēm;
- 4.pielikums Piedāvājuma vēstule Nr.2 uz 4 lappusēm;
- 5.pielikums Informācija par līdzīgām preču piegādēm pēdējo 3 (trīs) gadu laikā uz 1 lappuses;
- 6.pielikums Piedāvājuma nodrošinājuma forma uz 2 lappusēm.

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

DARBA VIDE

- 3.1. Dabasgāze, (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. 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.

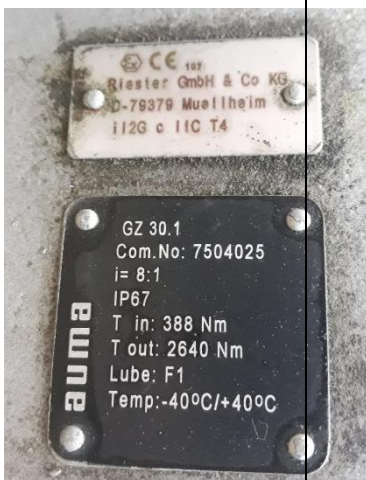
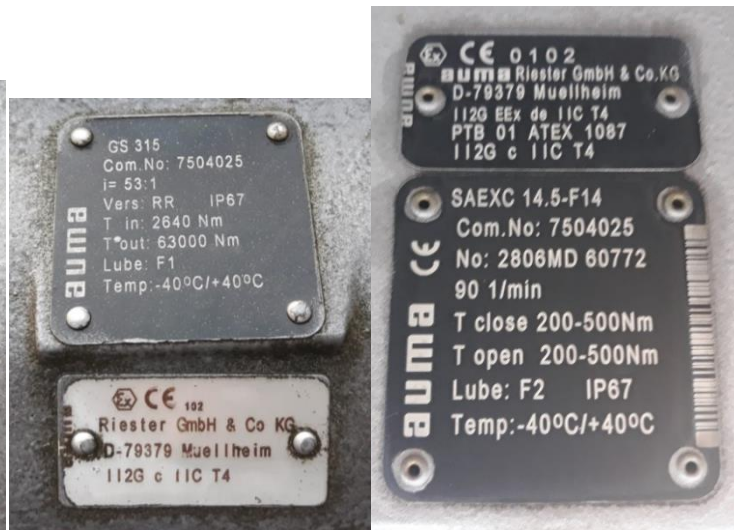
NOSLĒGARMATŪRAS KONSTRUKCIJA UN PIEVADI

- 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-37GS315/GZ30.1-F40 tipi un izmēriem.
Atloka (pievienošana pie armatūras) klasei ir jābūt F40 pēc EN ISO 5211 standarta.
- 5.2. Lodveida krāniem (Dn700, Dn200, DN 150, DN 100) ir jābūt paredzētiem krānu eļļošanas caurulēm un drenāžas caurulēm.

Elektropievada un reduktora marķējums un parametri uz esošā krāna T5



Elektropievada un reduktora marķējums un parametri uz esošā krāna T6



PIEGĀDES APJOMS UN TEHNISKĀS PRASĪBAS NOSLĒGARMATŪRAI

KRĀNI

N.p.k	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv	Daudz.	Piezīme
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI –TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE					
1.1.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN700, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø720x11, ar elektropiedziņu AUMA.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Darba vide: dabas gāze. · 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. · 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. · Komplektā ar īscaurulēm krāna blīvēšanas elementi eļļošanai, izpūšanai un drenāžai kopā ar drenāžas krāniem. · Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 3200 mm. · Pievads - esošais: · Ar elektropiedziņu AUMA, antivandālisma izpildījumā. · Barošana: 400VAC, 50Hz. P=4 kW · Aizsardzības klase – IIG2 EEx de IIC T4. <p>Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti</p>	<p>AG K9</p> <p>AUMA Matic SAMExC 14.5 - F14-IB3/90- D380/50-6-8.2- 10.1-11-HA- 37GS315/GZ30.1- F40*</p>	gab.	2	<p>vai analogs</p> <p>Nepieciešamības gadījumā esošiem Auma reduktoriem izgatavot pievienošanas adapterus vai iegādāties un uzstādīt jaunus sajūgus priekš esošiem “Auma” reduktoriem. Pasūtītāja piegāde.</p>
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.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Darba vide: dabas gāze. · 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- 	<p>AG K92 Reduktors Auma GS 125.3- F16</p>	gab.	6	<p>vai analogs</p>

	<p>5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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. • Komplektā ar īscaurulēm krāna blīvēšanas elementi eļļošanai, izpūšanai un drenāžai kopā ar drenāžas krāniem. · Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 3000 mm. · Krāna pievads: · rokas piedziņa (spēks uz stūres rata <70 N) ar reduktoru, · klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP68. · Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti CE. 				
1.3.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN50, PN63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu.</p> <p>Darba vide: dabas gāze.</p> <p>Pievienojuma veids: metināšanai caurulei ø60,3x5,6</p> <p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: -38,2 - +33,5°C.</p> <p>Ārējā pretkorozijas aizsardzība:</p> <p>Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa 2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.</p> <p>Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <p>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.</p> <p>Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.</p> <p>Krāna pievads: rokas piedziņa.</p> <p>Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti</p>	AGK92	gab.	6	vai analogs
PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE					
2.1.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN200, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø219.1x10, ar elektropiedziņu AUMA.</p> <p>Darba vide: dabas gāze.</p> <p>Darba spiediens: 55 bar.</p> <p>Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø219.1x10.</p> <p>Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20°C.</p> <p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2°C...+33,5°C.</p> <p>Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņā ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1.</p> <p>Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai:</p> <p>Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.</p> <p>Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <p>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.</p> <p>Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.</p> <p>Krāniem jābūt aprīkoti ar īscaurulēm krāna blīvēšanai, tā elementu eļļošanai, kondensāta izpūšanai un drenāžai. Īscaurulēm jābūt aprīkotām ar drenāžas krāniem</p> <p>Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2250 mm.</p>	AG K92 Auma Matic SAAMEX07.6-GS 100.3	gab.	1	vai analogs

	<p>Pievads: Ar elektropiedziņu AUMA, antivandālisma izpildījumā. Barošana: 400VAC, 50Hz. Aizsardzības klase – IIG2 EEx de IIC T4. Ar dublējošo rokas piedziņu (spēks uz stūres rata <60 N) un reduktoru. Klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP66. 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.) Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti</p>				
2.2.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN50, PN63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu. Darba vide: dabas gāze. Pievienojuma veids: metināšanai caurulei ø60,3x5,6 Apkārtējās vides temperatūras diapazons: -38,2 - +33,5°C. 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. 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. Krāna pievads: rokas piedziņa. Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti</p>	AGK92	gab.	6	vai analogs
PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE					
3.1.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 150, PN 63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø168,3x6,3 ar elektropievadu AUMA. - Darba vide: dabasgāze. - Darba spiediens: 55 bar. - Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø168.3x6,3. - Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20C. - Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2 - +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 S4.21 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2007 A. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p>	AG K92 + Auma SAMExC 07.6-F10-IB3/90-D400/50-6-8.2-10.1-11-HA-37 GS100.3 (126:1)-F16	gab.	1	vai analogs

	<ul style="list-style-type: none"> - Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 94/9/EC. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. - Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. - Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2700 mm. - Krāna pievads ar šādiem rakaturlielumiem: Ar elektropiedziņu AUMA ar vadības bloku, antivandālisma izpildījumā. Barošana: 400VAC, 50Hz. 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: 21 sek; 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.) - Pārbaudes un atbilstības sertifikāti CE. 				
3.2.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 100, PN 63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø114,3x5,6 ar rokas piedziņu. Darba vide: dabas gāze.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Darba spiediens: 55 bar. - Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø114.3x5,6. - Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20 °C. - Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2 - +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 Sa2½c saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007. Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums S4.21 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2007 A. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016. - Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 94/9/EC. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. - Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. - Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2700 mm. - Krāna pievads : rokas piedziņa (spēks uz stūres rata <70 N) ar reduktoru, klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP68. - Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti CE. 	AGK92	gab.	2	vai analogs
3.3.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 50, PN 63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu ar galiem metināšanai pie caurules Ø60,3x4,5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Darba vide: dabasgāze. 	AGK92	gab.	6	vai analogs

<p>- Darba spiediens gāzesvada: 55 bar.</p> <p>- Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø60,3x4,5.</p> <p>- Apkārtējās vides temperatūras diapazons: -38,2 - +33,5°C</p> <p>- Ārējā pretkorozijas aizsardzība:</p> <p>Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.</p> <p>S4.2 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2007 A. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <p>- Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 94/9/EC. Armatūra tiek uzstādīta</p> <p>2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija.</p> <p>- Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.</p> <p>- Krāna pievads: rokas piedziņa.</p> <p>- Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti.</p>				
---	--	--	--	--

IESNIEDZAMĀ 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 un materiālu 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.

Tehniskā specifikācija Nr.2

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

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. 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.

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-37GS315/GZ30.1-F40 tipi un izmēriem. Atloka (pievienošana pie armatūras) klasei ir jābūt F40 pēc EN ISO 5211 standarta.
- 5.2. Lodveida krāniem (Dn700, Dn200, DN 150, DN 100) ir jābūt paredzētiem krānu eļļošanas caurulēm un drenāžas caurulēm.

PIEGĀDES APJOMS UN TEHNISKĀS PRASĪBAS MATERIĀLIEM

MATERIĀLI

N.p.k	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv	Daudz.	Piezīme
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI –TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE					
1.1.	TDW atzarojums Nr.3, 6", Klase 600, DN150/700 ar slēgtu atloku, komplektā ar blīvi un cinkotiem stiprinājumiem.	TDW Williamson	kpl.	1	vai analogs
1.2.	TDW virzuļa kustības signalizators PIG-SIG-IV12 (kolonnas L1=2300mm, L2=3000mm), vizuāls/elektrisks	TDW Williamson	kpl.	2	vai analogs
PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE					
2.1.	TDW virzuļa kustības signalizators PIG-SIG-IV12 (kolonnas L=2400mm), vizuāls/elektrisks	TDW Williamson	kpl.	2	vai analogs
PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVARĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INČUKALNA PGK PĀRBŪVE					
3.1.	TDW atzarojums Nr.3, 6", Klase 600, Ø720, (komplektā ar slēgtu pretatloku, skrūvēm un uzgriežņiem, starplikū)	TDW Williamson	kpl.	4	vai analogs
PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE					
4.1.	TDW virzuļa kustības signalizators PIG-SIG-IV(kolonnas L=2700mm), vizuāls/elektrisks	TDW Williamson	gab.	2	vai analogs

IESNIEDZAMĀ 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 un materiālu 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.

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 noslēgarmatūras un materiālu piegādi”

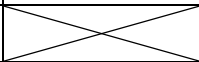
Iepazīnušies ar Konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemamies pārdot un piegādāt Preci, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 1.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju par šādu cenu:

KRĀNI

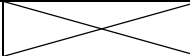
N.p.k	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv	Daudz.	Piezīme	Pretendenta piedāvājums cena par 1 vienību, EUR bez PVN	Piedāvājuma cena, EUR bez PVN
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI –TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE							
1.1.	Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN700, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø720x11, ar elektropiedziņu AUMA. · Darba vide: dabas gāze. · 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	AG K9 AUMA Matic SAMExC 14.5 -F14- IB3/90-D380/50-6- 8.2- 10.1-11-HA- 37GS315/GZ30.1- F40*	gab.	2	vai analogs Nepieciešamības gadījumā esošiem Auma reduktoriem izgatavot pievienošanas adapterus vai iegādāties un uzstādīt jaunus sajūgus priekš esošiem “Auma” reduktoriem. Pasūtītāja	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

	<p>saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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. · Komplektā ar īscaurulēm krāna blīvēšanas elementi eļļošanai, izpūšanai un drenāžai kopā ar drenāžas krāniem. · Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 3200 mm. <p>· Pievads - esošais:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ar elektropiedziņu AUMA, antivandālisma izpildījumā. · Barošana: 400VAC, 50Hz. P=4 kW · Aizsardzības klase – IIG2 EEx de IIC T4. <p>Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti</p>				piegāde.		
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.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Darba vide: dabas gāze. · 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. · Komplektā ar īscaurulēm krāna blīvēšanas elementi eļļošanai, izpūšanai un drenāžai kopā ar drenāžas krāniem. · Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 3000 mm. · Krāna pievads: · rokas piedziņa (spēks uz stūres rata <70 N) ar reduktoru, · klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP68. · Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti CE. 	AG K92 Reduktors Auma GS 125.3-F16	gab.	6	vai analogs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
1.3.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN50, PN63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu.</p>	AGK92	gab.	6	vai analogs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

	<p>Darba vide: dabas gāze.</p> <p>Pievienojuma veids: metināšanai caurulei ø60,3x5,6</p> <p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: -38,2 - +33,5°C.</p> <p>Ārējā pretkorozijas aizsardzība:</p> <p>Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa 2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.</p> <p>Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <p>Armatūrai ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34/ES. Armatūra tiek uzstādīta 2. zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifika.</p> <p>Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.</p> <p>Krāna pievads: rokas piedziņa.</p> <p>Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti</p>							
						KOPĀ:	X	<i>Aizpilda Pretendents</i>
PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE								
2.1.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN200, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø219.1x10, ar elektropiedziņu AUMA.</p> <p>Darba vide: dabas gāze.</p> <p>Darba spiediens: 55 bar.</p> <p>Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø219.1x10.</p> <p>Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20°C.</p> <p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: - 38,2°C...+33,5°C.</p> <p>Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņā ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1.</p> <p>Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai:</p> <p>Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.</p> <p>Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <p>Armatūrai ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34/ES. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifika.</p> <p>Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.</p> <p>Krāniem jābūt aprīkoti ar īscaurulēm krāna blīvēšanai, tā elementu eļļošanai, kondensāta izpūšanai un drenāžai. Īscaurulēm jābūt aprīkotām ar drenāžas krāniem</p> <p>Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2250 mm.</p>	<p>AG K92</p> <p>Auma Matic</p> <p>SAAMExC07.6-GS</p> <p>100.3</p>	gab.	1	vai analogs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>	

	<p>Pievads: Ar elektropiedziņu AUMA, antivandālisma izpildījumā. Barošana: 400VAC, 50Hz. Aizsardzības klase – IIG2 EEx de IIC T4. Ar dublējošo rokas piedziņu (spēks uz stūres rata <60 N) un reduktoru. Klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP66. 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.) Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti</p>						
2.2.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN50, PN63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu. Darba vide: dabas gāze. Pievienojuma veids: metināšanai caurulei ø60,3x5,6 Apkārtējās vides temperatūras diapazons: -38,2 - +33,5°C. 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. 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. Krāna pievads: rokas piedziņa. Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti</p>	AGK92	gab.	6	vai analogs	<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							
3.1.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 150, PN 63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø168,3x6,3 ar elektropievadu AUMA. - Darba vide: dabasgāze. - Darba spiediens: 55 bar. - Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules</p>	AG K92 + Auma SAMExC 07.6-F10-IB3/90-D400/50-6-8.2-10.1-11-HA-37 GS100.3 (126:1)-	gab.	1	vai analogs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

	<p>Ø168.3x6,3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20C. - Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2 - +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 S4.21 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2007 A. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016. - Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 94/9/EC. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. - Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. - Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2700 mm. - Krāna pievads ar šādiem rakaturlielumiem: Ar elektropiedziņu AUMA ar vadības bloku, antivandālisma izpildījumā. Barošana: 400VAC, 50Hz. 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: 21 sek; 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.) - Pārbaudes un atbilstības sertifikāti CE. 	F16					
3.2.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 100, PN 63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø114,3x5,6 ar rokas piedziņu.</p> <p>Darba vide: dabas gāze.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Darba spiediens: 55 bar. - Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø114.3x5,6. 	AGK92	gab.	2	vai analogs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20 °C. - Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2 - +33,5°C. - Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņā ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1. - Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai: <p>Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½c saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.</p> <p>Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums S4.21 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2007 A. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 94/9/EC. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. - Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. - Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2700 mm. - Krāna pievads : rokas piedziņa (spēks uz stūres rata <70 N) ar reduktoru, klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP68. - Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti CE. 							
3.3.	<p>Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 50, PN 63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu ar galiem metināšanai pie caurules Ø60,3x4,5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Darba vide: dabasgāze. - Darba spiediens gāzesvada: 55 bar. - Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø60,3x4,5. - Apkārtējās vides temperatūras diapazons: -38,2 - +33,5°C - Ārējā pretkorozijas aizsardzība: <p>Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.</p> <p>S4.2 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2007 A. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 94/9/EC. 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	<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 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)

4.pielikumsAtklāta konkursa nolikumam
„Par noslēgarmatūras un materiālu piegādi”**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 noslēgarmatūras un materiālu 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:

MATERIĀLI

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							
1.1.	TDW atzarojums Nr.3, 6”, Klase 600, DN150/700 ar slēgtu atloku, komplektā ar blīvi un cinkotiem stiprinājumiem.	TDW Williamson	kpl.	1	vai analogs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
1.2.	TDW virzuļa kustības signalizators PIG-SIG-IV12 (kolonnas L1=2300mm, L2=3000mm), vizuāls/elektrisks	TDW Williamson	kpl.	2	vai analogs	<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							
2.1.	TDW virzuļa kustības signalizators PIG-SIG-IV12 (kolonnas L=2400mm), vizuāls/elektrisks	TDW Williamson	kpl.	2	vai analogs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>
PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVARĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INCŪKALNA PGK PĀRBŪVE							
3.1.	TDW atzarojums Nr.3, 6”, Klase 600, Ø720, (komplektā ar slēgtu pretatloku, skrūvēm un uzgriežņiem, starpliku)	TDW Williamson	kpl.	4	vai analogs	<i>Aizpilda Pretendents</i>	<i>Aizpilda Pretendents</i>

PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE							
4.1.	TDW virzuļa kustības signalizators PIG-SIG-IV(kolonnas L=2700mm), vizuāls/elektrisks	TDW Williamson	gab.	2	vai analogs	Aizpilda Pretendents	Aizpilda Pretendents
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 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)

5.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam
„Par noslēgarmatūras un materiālu 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 noslēgarmatūras un materiālu piegādi”**

Pasūtītājs (nosaukums, adrese, kontaktpersona, tālruna 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 noslēgarmatūras un materiālu 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 noslēgarmatūras un materiālu piegādi” (iepirkuma identifikācijas numurs: PRO-2019/248) (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)