



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

ATKLĀTA KONKURSA

“Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība”

NOLIKUMS

5 daļās

Iepirkuma identifikācijas numurs PRO-2020/026

Rīga, 2020

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 (-us), kurš (-i) veiks kvalitatīvu un saimnieciski izdevīgu šādu būvprojektu izstrādi un autoruzraudzību:

- **Konkursa 1.daļa: “PGV Rīga – Paņeveža pieslēgšanas mezgla pie PGV Rīga-Inčukalna PGK II līnijas pārbūve”;**
- **Konkursa 2.daļa: “PGV Rīga – Inčukalna PGK posmu nomaiņa pie GRS Rīga-1”;**
- **Konkursa 3.daļa: “PGV atzara uz GRS Krimulda nomaiņa”;**
- **Konkursa 4.daļa: “PGV divu posmu no virzuļa palaišanas kameras līdz pieslēgšanas mezgla pie IPGK pārbūve”;**
- **Konkursa 5.daļa: “PGV atzara uz GRS Ezerciems nomaiņa”** (turpmāk visi kopā – Projektēšanas darbi).

1.2. Projekts līdzfinansēts Līguma Nr. INEA/CEF/ENER/M2019/1945596 ietvaros, aktivitāte Nr. 8.2.1-0001-LVLT-W-M-19

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. Pasūtītājs informācijas sniegšanai attiecībā uz Konkurso ir pilnvarojis:

2.3.1. tehniskajos jautājumos - Tehniskās attīstības un investīciju departamenta Tehniskās attīstības daļas vadītāju Alekseju Batrakovu, mobilais tālrunis (+371) 28322622, e-pasts: aleksejs.batrakovs@conexus.lv;

2.3.2. jautājumos par Konkursa procedūru un Nolikumā iekļautajām prasībām - Iepirkumu daļas vadošo juriskonsulti Ingu Krastiņu, e-pasts: inga.krastina@conexus.lv .

2.4. Pretendenti jautājumus var uzdot, nosūtot elektroniski 2.3.punktā norādītajām kontaktpersonām. Pasūtītājs uz iesniegtajiem skaidrojumu pieprasījumiem atbildēs elektroniski 3 (trīs) darba dienu laikā, bet ne vēlāk kā 4 (četras) 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 veikt Nolikumā noteiktos Projektēšanas darbus atbilstoši iepirkuma priekšmetam, kurai ir Nolikuma prasībām atbilstoša pieredze un kura atbilst iepirkuma procedūras dokumentācijā noteiktajām prasībām.

4.2. Pretendentam Piedāvājums jānoformē atbilstoši Nolikuma prasībām. Piedāvājums jāiesniedz par Projektēšanas darbu izpildi par vienu vai vairākām daļām saskaņā ar Nolikuma 1., 2., 3., 4., 5.pielikumā pievienotajām tehniskajām specifikācijām (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 Projektēšanas darbu izpildes termiņa pagarināšanai.

4.5. Pasūtītājam ir tiesības noraidīt jebkuru Piedāvājumu, kurš neatbilst Nolikumā izvirzītajām prasībām.

4.6. Pretendents pilnībā sedz visus izdevumus, kas tam radušies saistībā ar Piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu. Pasūtītājs neuzņemas nekādu atbildību par šīm izmaksām, neatkarīgi no Konkursa rezultātiem.

4.7. Pretendentam ir tiesības slēgt līgumu apakšuzņēmēju pakalpojuma nodrošināšanai ar noteikumu, ka pilnu atbildību par paredzamā līguma izpildi uzņemas Pretendents. Ja Pretendents ir paredzējis par kādu Piedāvājuma daļu slēgt līgumu ar apakšuzņēmēju, tam jābūt skaidri norādītam Piedāvājumā. Šādā gadījumā Pretendentam par apakšuzņēmējiem ir jāiesniedz Nolikuma 7. punktā norādītie dokumenti.

4.8. Piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja nomaiņa paredzamā līguma izpildes laikā pieļaujama tikai ar Pasūtītāja iepriekšēju rakstisku piekrišanu.

4.9. Pretendentam nav atļauts iesniegt Piedāvājuma variantus.

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

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

4.10.2. Pretendents Piedāvājumam nav pievienojis aizpildītu attiecīgās daļas Piedāvājuma vēstuli (turpmāk – Piedāvājums vēstule) (paraugi Nolikuma 6., 7., 8., 9., 10. pielikumā);

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

4.10.4. Pretendents nav sniedzis skaidrojumus vai nav ieradies uz skaidrojošo sanākumi saskaņā ar Nolikuma 21. un 22. punktu, vai arī nav sniedzis citu Pasūtītāja pieprasīto informāciju.

4.11. Pasūtītājam ir tiesības izslēgt no turpmākas dalības Konkursā Pretendentu, ja piedāvājums nav caurauklots vienā sējumā un uz tā pēdējās lapas nav norādīts cauraukloto lapu skaits un nav pretendenta vai tā pilnvarotā pārstāvja paraksts, kā rezultātā iepirkuma komisija nevar pārliecināties, ka piedāvājumā nav nomainītas, izņemtas vai papildinātas lapas pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

II. INFORMĀCIJA PAR KONKURSA PRIEKŠMETU

5. Konkursa priekšmets, tā kvantitatīvais un kvalitatīvais raksturojums

Konkursa un paredzamā līguma priekšmets ir sadalīts 5 (piecās) daļās:

5.1. **1. daļa** – būvprojekta izstrāde “**PGV Rīga – Paņeveža pieslēgšanas mezgla pie PGV Rīga-Inčukalna PGK II līnijas pārbūve**” saskaņā ar Tehnisko specifikāciju Nolikuma 1. pielikumā;

- 5.2. **2. daļa** - būvprojekta izstrāde “**PGV Rīga – Inčukalna PGK posmu nomaiņa pie GRS Rīga-1**” saskaņā ar Tehnisko specifikāciju Nolikuma 2.pielikumā;
- 5.3. **3. daļa** - būvprojekta izstrāde “**PGV atzara uz GRS Krimulda nomaiņa**” saskaņā ar Tehnisko specifikāciju Nolikuma 3.pielikumā;
- 5.4. **4. daļa** – būvprojekta izstrāde “**PGV divu posmu no virzuļa palaišanas kameras līdz pieslēgšanas mezgla pie IPGK pārbūve**” saskaņā ar Tehnisko specifikāciju Nolikuma 4.pielikumā;
- 5.5. **5. daļa** – būvprojekta izstrāde “**PGV atzara uz GRS Ezeriems nomaiņa**” saskaņā ar Tehnisko specifikāciju Nolikuma 5.pielikumā.

5.6. Projektējamo objektu atrašanās vieta:

Konkursa 1.daļa: Gāzes vada trase, Stopiņu pagasts, Stopiņu novads;

Konkursa 2.daļa: Gāzes vada trase, Stopiņu pagasts, Stopiņu novads;

Konkursa 3.daļa: “Inčukalna pazemes gāzes krātuve”, Krimuldas pag. Krimuldas nov.

“Mežs pie Imantām”, Krimuldas pag. Krimuldas nov.

“Jāņkalni”, Krimuldas pag. Krimuldas nov.

“Anceri”, Sējas novads

“Vītoli”, Sējas novads “Kalna Rāceņi”, drabešu pagasts, Amatas novads;

Konkursa 4.daļa: “Imantas”, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads

“Inčukalna pazemes gāzes krātuve”, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads

“Jāņkalni”, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads

Konkursa 5.daļa: “Smiltnieki”, Krimuldas pag., Krimuldas nov.

“Veides”, Krimuldas pag. Krimuldas nov.

“Kalmītes”, Krimuldas pag. Krimuldas nov.

“GRS Ezeriems”, Krimuldas pag. Krimuldas nov.

5.7. Projektēšanas darbu izpildes termiņš:

Konkursa 1.daļa: ne vēlāk kā līdz 2020.gada 2.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei);

Konkursa 2.daļa: ne vēlāk kā līdz 2020.gada 2.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei);

Konkursa 3.daļa: ne vēlāk kā līdz 2020.gada 2.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei);

Konkursa 4.daļa: ne vēlāk kā līdz 2020.gada 2.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei);

Konkursa 5.daļa: ne vēlāk kā līdz 2020.gada 2.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei).

Pirms būvprojekta nodošanas ekspertīzei, būvprojektu nepieciešams saskaņot ar Pasūtītāju (būvprojekta izskatīšanas termiņš 10 darba dienas).

Līdz 2020.gada 14.augustam Izpildītājam jāiesniedz Pasūtītājam būvprojekta ekonomisko daļu, iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu.

III. PRETENDENTA ATLASES NOTEIKUMI

6. Pretendentam ir tiesības piedalīties Konkursā, ja attiecībā uz to pastāv šādi apstākļi:

6.1. Pretendents ir reģistrēts kā saimnieciskās darbības veicējs (ja pretendents ir fiziska persona) vai kā komercsabiedrība Latvijas Republikas komercreģistrā vai savas mītnes zemes Uzņēmumu reģistrā vai tam pielīdzinātā reģistrā;

6.2. Pretendents atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un standartiem ir tiesīgs veikt Projektēšanas darbus pārvades gāzes vados ar darba spiedienu virs 16 bar, un tam ir visi Projektēšanas darbu veikšanai nepieciešamie sertifikāti;

6.3. Pretendents (ja Pretendents ir fiziska persona - saimnieciskās darbības veicējs) vai Pretendenta būvprojekta vadītājs (ja Pretendents ir komercsabiedrība) pēdējo trīs gadu (2017., 2018., 2019. gadā) laikā ir izstrādājis vismaz divus ne mazāk kā Pretendenta finanšu piedāvājuma apmērā līdzvērtīgus III grupas inženierbūvju būvprojektus, kas ir akceptēti atbilstoši normatīvo aktu prasībām, lai uzsāktu būvdarbus;

6.4. 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*;

6.5. nav pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, pretendents nav iesastīts tiesvedībā, kas apdraud Pretendenta maksātspēju, kā arī nav konstatējams, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam Pretendents var tikt likvidēts;

6.6. 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. nodokļu maksātāja apliecības kopija (ja Pretendents ir fiziska persona) vai izraksts (izdruka) no Pretendenta mītnes zemes Uzņēmumu reģistra vai tam pielīdzināta reģistra atbilstoši tās valsts noteikumiem, kurā Pretendents izveidots, ar informāciju par komersanta izpildinstitūcijas pārstāvības tiesībām, prokūru, reģistrācijas vietu, datumu un reģistrācijas numuru. Ja Pretendents ir Latvijas Republikā reģistrēta komercsabiedrība, šo izrakstu (izdruku) var neiesniegt;

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

7.3. Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vai pretendenta mītnes zemes Uzņēmuma reģistra vai tiem pielīdzinātiem reģistra izziņa par to, ka pretendents nav pasludināts par maksātnespējīgu, neatrodas likvidācijas stadijā, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta. Ja pretendents ir Latvijas Republikā reģistrēta komercsabiedrība, izziņu var neiesniegt;

7.4. informācija par līdzīgiem projektēšanas darbiem, ko Pretendents (ja Pretendents ir fiziska persona - saimnieciskās darbības veicējs) vai Pretendenta būvprojekta vadītājs, veicis pēdējo trīs gadu (2017., 2018., 2019.gads) laikā, norādot objekta nosaukumu un apjomu, izpildes gadu, darbu vadītāja vārdu, pasūtītāja nosaukumu un kontaktpersonas tālruna numuru (paraugs Nolikuma 11.pielikumā);

7.5. projektēšanas darbu izpildes kalendārais grafiks;

7.6. visu Pretendenta rīcībā esošo dokumentu, kas nepieciešami Projektēšanas darbu izpildei, kopijas;

7.7. Pretendenta un atbildīgā būvprojekta vadītāja kvalifikāciju apliecinošo dokumentu kopijas

7.8. ja Pretendents paredzamā līguma izpildē iesaistīs trešās personas un slēgs līgumus ar apakšuzņēmējiem, Pretendentam tas jānorāda, piedāvājuma dokumentos norādot apakšuzņēmēja nosaukumu, PVN maksātāja reģistrācijas numuru un realizēto projektu sarakstu (ne vairāk kā trīs objekti katram), kā arī jānorāda, kādu paredzamā līguma daļu izpildīs apakšuzņēmējs un jāpievieno

apakšuzņēmēja rakstveida apliecinājums par piekrišanu veikt paredzamā līguma darbus, ja Pretendents tiks atzīts par Konkursa uzvarētāju.

IV. PIEDĀVĀJUMU SAGATAVOŠANA UN NOFORMĒŠANA, PIEDĀVĀJUMA CENA

8. Piedāvājuma sagatavošana un noformēšana

8.1. Pretendents piedāvājumu iesniedz noformētu vienā no šādiem veidiem:

8.1.1. 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);

8.1.2. 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).

8.2. 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:

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

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

8.3. 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".

8.4. Piedāvājumam ir jāpievieno attiecīgās daļas Piedāvājuma vēstule, kas aizpildīta un noformēta atbilstoši Nolikuma 6., 7., 8., 9., 10. pielikumā pievienotajam paraugam, Projektēšanas darbu tāme (brīvā formā), kura sastādīta, pamatojoties uz attiecīgās daļas Tehniskajā specifikācijā norādītajiem apjomiem. Piedāvājuma vēstule, Projektēšanas darbu tāme jāparaksta personai, kurai ir pārstāvības tiesības vai kura ir pilnvarota to darīt pretendenta vārdā. Personas, kura parakstījusi Piedāvājumu, pilnam vārdam, uzvārdam un amatam jābūt norādītam zem paraksta.

8.5. 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.

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

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

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

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

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

8.9. 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.

8.10. 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, Latvija, LV-1021
Piedāvājums atklātam konkursam
“Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena
paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība” ____ daļai
Neatvērt pirms 2020. gada 31. marta plkst. 16.00
Atvērt tikai Iepirkuma komisijas klātbūtnē!**

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

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

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

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

9. **Piedāvājuma cena**

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

9.2. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visi nodokļi un nodevas, kas maksājami saistībā ar Projektēšanas darbu izpildi, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto pievienotās vērtības nodokli (PVN), kas Piedāvājumā ir jānorāda atsevišķi.

9.3. Piedāvājuma cena jānorāda Piedāvājuma vēstulē un Projektēšanas darbu tāmē, atšifrējot katru pozīciju atbilstoši Nolikuma 1., 2., 3., 4., 5. pielikumā uzrādītiem apjomiem, kā arī paredzot visas izmaksas, kuras nepieciešamas Projektēšanas darbu izpildei (t.sk. arī apdrošināšanu).

9.4. Iepirkuma komisija vērtē Piedāvājuma cenu bez PVN.

V. PIEDĀVĀJUMU IESNIEGŠANA UN ATVĒRŠANA

10. **Piedāvājumu iesniegšanas vieta un termiņš**

10.1. Pretendentam Piedāvājums un tam pievienotie dokumenti jāiesniedz akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid”, Stigu ielā 14, Rīgā **līdz 2020. gada 31. marta, plkst. 16.00** (pēc Latvijas laika), tālrunis 67819032.

10.2. Piedāvājumu var nogādāt ar kurjeru vai personīgi, vai nosūtīt pa pastu ar noteikumu, ka Piedāvājums tiek saņemts Nolikuma 10.1. apakšpunktā norādītajā Piedāvājumu iesniegšanas vietā un laikā.

10.3. Risku par Piedāvājuma piegādāšanu uzņemas Pretendents.

10.4. Piedāvājums, kurš saņemts pēc Nolikuma 10.1. apakšpunktā minētā termiņa, tiek nosūtīts atpakaļ neatvērts neatkarīgi no kavēšanās iemesla.

10.5. Piedāvājumu dokumentus, ieskaitot Piedāvājuma izmaiņas un/vai atsaukumus, atver Iepirkuma komisija **2020. gada 31. martā plkst. 16.00** (pēc Latvijas laika), akciju sabiedrībā “Conexus Baltic Grid”, Stigu ielā 14, 1. stāva sēžu zālē.

10.6. 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.

10.7. Aplokšnes ar uzrakstu "Piedāvājuma atsaukums" tiek atvērtas pirmās, bet aplokšnes ar Piedāvājumiem, uz kuriem attiecas šie atsaukumi, netiek atvērtas.

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

10.9. 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.

10.10. 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.

10.11. Atverot Piedāvājumus, Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs vai cits Iepirkuma komisijas loceklis nolasa katra Piedāvājuma cenu, kas tiek ierakstīta Iepirkuma komisijas noformētā Piedāvājumu atvēršanas sēdes protokolā.

10.12. Pretendentu pārstāvji Piedāvājumu vērtēšanā nepiedalās.

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

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

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

VI. PIEDĀVĀJUMU IZVĒLES KRITĒRIJI, PIEDĀVĀJUMU IZVĒRTĒŠANA UN UZVARĒTĀJA NOTEIKŠANA

11. Par Konkursa uzvarētāju katrā daļā tiek atzīts Pretendents ar saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu saskaņā ar Nolikumā noteikto vērtēšanas kārtību.

12. Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji ir atspoguļoti tabulā:

Kritērijs	Kritērija punkti
Finansiālais kritērijs, t.sk.:	70
Piedāvājuma cena	70
Tehniskais kritērijs, t.sk.:	30
Pretendenta būvprojekta vadītāja pieredze	30
Kopā finansiālais un tehniskais kritērijs	100

13. Finansiālais kritērijs "Piedāvājuma cena" tiek novērtēts šādi: Piedāvājumam ar viszemāko cenu tiek piešķirts maksimālais kritērija punktu skaits (70), bet pārējiem Piedāvājumiem punkti tiek aprēķināti pēc formulas:

Zemākā Piedāvājuma cena / Piedāvājuma "N" cena * 70 (kritērija svars).

14. Iepirkuma komisija pārbauda, vai Piedāvājumā nav aritmētiskas kļūdas, un to izlabos, ja tāda tiek konstatēta. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Pasūtītājs paziņo pretendenta.

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

15. Piedāvājuma cena tiek koriģēta, pieskaitot vai atņemot summas saistībā ar aritmētisko kļūdu labojumiem tādā veidā, lai Piedāvājumu izvērtēšanā tiek salīdzinātas Piedāvājumu cenas, kurās iekļauts pilns attiecīgās daļas Projektēšanas darbu apjoms.

16. Tehniskais kritērijs "Pretendenta Būvprojekta vadītāja pieredze" tiks vērtēta, ņemot vērā Pretendenta iesniegtos pieredzi apliecinājošos dokumentus, piešķirot kritērija punktus:

30 punkti - Pretendētājam, kura Būvprojekta vadītājam ir vislielākā pieredze līdzīgu projektēšanas darbu veikšanā;

15 punkti - Pretendētājam, kura Būvprojekta vadītājam ir otra lielākā pieredze līdzīgu projektēšanas darbu veikšanā.

Ja Pretendentu skaits, kuri iesnieguši Piedāvājumus, ir vairāk nekā divi, tad katram nākamajam Pretendētājam, ievērojot Būvprojekta darba vadītāja pieredzi, tiek piešķirts proporcionāli par 5 punktiem mazāk nekā Pretendētājam ar lielāku darba vadītāja pieredzi.

17. Kopvērtējumā punkti tiks aprēķināti šādi:

Punkti kopā = finansu kritērija punkti + tehniskā kritērija punkti.

18. Iepirkuma komisija par katras daļas uzvarētāju atzīs Pretendentu, kura piedāvājums būs saimnieciski izdevīgākais, t.i. ieguvīs visvairāk punktus kopvērtējumā.

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

20. **Samaksas noteikumi – avanss nav paredzēts. Piedāvājums, kas paredz avansu, tiks noraidīts kā Nolikuma prasībām neatbilstošs.**

21. Iepirkuma komisija ir tiesīga pieprasīt no pretendenta rakstisku skaidrojumu par viņa iesniegto Piedāvājumu. Atbildes uz jautājumiem pretendētājam jānosūta Pasūtītājam pa pastu vai pa e-pastu pieprasījumā norādītajā termiņā.

22. Iepirkuma komisija ir tiesīga uzaicināt pretendentu uz skaidrojošo sanākumi Piedāvājuma detaļu precizēšanai.

23. Iepirkuma komisija noraida tādu Piedāvājumu, kurš paredz tādu Projektēšanas darbu izpildi, kas neatbilst Tehniskajā specifikācijā (Nolikuma 1., 2., 3., 4., 5. pielikums) noteiktajām prasībām vai kurš neatbilst Nolikuma prasībām, vai kura iesniedzēju Iepirkuma komisija atzīst par neatbilstošu vai nepietiekoši kvalificētu Projektēšanas darbu izpildei.

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

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

26. Ja kādā no Konkursa daļām iesniegts tikai viens Piedāvājums, Iepirkuma komisija lemj, vai tas ir atbilstošs un saimnieciski izdevīgs un vai ir iespējama līguma slēgšana ar vienīgo Pretendentu.

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

28. Iepirkuma komisija informē visus Pretendentus par Konkursa rezultātu.

29. 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.

30. 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, kurasietekmē 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

31. Pasūtītājs uzaicinās Pretendentu, kurš tiks atzīts par Konkursa uzvarētāju, uz līguma pārrunām.

32. Konkursa uzvarētāja iesniegtais Piedāvājums ir pamats līguma par Projektēšanas darbu izpildi (turpmāk – Līgums) noslēgšanai.

33. 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.

34. Ja par Konkursa uzvarētāju ir atzīts ārvalstīs reģistrēts komersants, kuram veidojas pastāvīgā pārstāvniecība Nodokļu konvencijas vai likuma "Par nodokļiem un nodevām" izpratnē, pirms līguma noslēgšanas Konkursa uzvarētājam ir pienākums iesniegt visus Pasūtītāja pieprasītos nepieciešamos apliecinājumus saistībā ar pastāvīgo pārstāvniecību.

35. 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.

36. Noslēdzot Līgumu ar Konkursa uzvarētāju (turpmāk šajā punktā – Izpildītājs), tajā obligāti tiks iekļauti šādi noteikumi:

36.1. Izpildītājam ir pienākums veikt Projektēšanas darbus, ievērojot Latvijas Republikas normatīvos aktus, valsts standartus;

36.2. Izpildītājam ir pienākums par katru Projektēšanas darbu izpildes nokavēto darba dienu maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no kopējās līguma summas, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Izpildītāju no līguma izpildes pienākuma. Pasūtītājam ir tiesības Izpildītājam aprēķināto līgumsodu ieturēt no tam maksājamās līguma summas par kvalitatīvi veiktajiem Projektēšanas darbiem;

36.3. Izpildītājam ir pienākums 3 (trīs) darba dienu laikā pēc līguma noslēgšanas iesniegt Pasūtītājam Izpildītāja profesionālās civiltiesiskās apdrošināšanas polises, kas izsniegta atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumu Nr. 502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” prasībām, kopiju;

36.4. pēc Projektēšanas darbu izpildes Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam izstrādātos 2 (divus) būvprojekta eksemplārus un 2 (divus) eksemplārus digitālā CD formātā saskaņā ar Tehnisko specifikāciju un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām;

36.5. Samaksu par Projektēšanas darbiem Pasūtītājs veic ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā:

36.5.1. 30% apmērā no Līguma summas pēc attiecīgā projekta nodošanas Pasūtītājam, lai nodotu projektu ekspertīzes veikšanai;

36.5.2. 70% apmērā no Līguma summas pēc būvprojekta apstiprināšanas ar atzīmi būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi, pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas un rēķina saņemšanas;

36.6. Izpildītāja atbildīgais būvprojekta vadītājs, kurš nodrošinās Projektēšanas darbu izpildi.

37. Līgums jānoslēdz 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir informējis Pretendentus par Konkursa rezultātu.

38. 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 saimnieciski izdevīgāko Piedāvājumu vai pārtraukt Konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

39. Izpildītājam, ieskaitot apakšuzņēmēju, saskaņā ar līgumu nav tiesību attiecībā pret Inovāciju un tīklu izpildaģentūru (turpmāk - INEA). Nosacījumi, kas piemērojami Izpildītājam saskaņā ar turpmākajiem punktiem, attiecas arī uz tā apakšuzņēmējiem.

40. Izpildītājs nodrošina, ka INEA un Eiropas Komisija vai jebkura cita šo institūciju pilnvarota ārēja struktūra var veikt tehniskas un finanšu pārbaudes un revīzijas saistībā ar līgumu. Šādas pārbaudes vai auditus var tikt uzsāktas līguma izpildes laikā, kā arī piecu gadu laikā, sākot no dienas, kad Izpildītājam ir samaksāta kopējā līguma summa.

41. Pārbaudes vai audita procedūru uzskata par sāktu dienā, kad saņemta Eiropas Komisijas vai INEA vēstule, kurā paziņo par to.

42. Izpildītājam ir pienākums glabāt visus dokumentu oriģinālos, jo īpaši dokumentus, kas attiecas uz grāmatvedību un nodokļiem. Dokumenti jāuzglabā piecus gadus, sākot no kopējās līguma summas samaksas dienas. Dokumentu glabāšanas laiks ir garāks, ja tiek veikts audits, notiek tiesvedība vai ir prasības saistībā ar maksājuma izpildi, ieskaitot pārkāpumus, krāpšanu vai saistību pārkāpumus. Šādos gadījumos Izpildītājs glabā dokumentus, līdz tiek pabeigtas šīs darbības.

43. Pārbaudes vai audita ietvaros Izpildītājam ir pienākums sniegt visu informāciju, ko pieprasa Pasūtītājs, Eiropas Komisija vai INEA, vai jebkura cita institūcija, kuru tā iecēlusi. Attiecīgā gadījumā Pasūtītājs, Eiropas Komisija vai INEA var pieprasīt, lai Izpildītājs tieši sniedz šo informāciju.

44. Izpildītājam ir jāļauj Eiropas Komisijai vai INEA darbiniekiem un ārējiem darbiniekiem, kurus pilnvarojusi Eiropas Komisija vai INEA, piekļūt vietām un telpām, kur tiek veikta vai tika veikts darbs saistībā ar līgumu, kā arī visai nepieciešamajai informācijai. Izpildītājs nodrošina, ka informācija ir viegli pieejama apmeklējuma laikā, un vajadzīgā informācija tiek nodota atbilstošā formā.

45. Balstoties uz galīgajiem revīzijas slēdzieniem, Eiropas Komisija vai INEA var veikt pasākumus, ko tā uzskata par nepieciešamiem, tostarp atgūt maksājumus vai daļu no tiem, kas veikti saskaņā ar līgumu.

46. Eiropas Birojam krāpšanas apkarošanai (OLAF) un Eiropas Revīzijas palātai saskaņā ar kompetenci ir tādas pašas tiesības kā Eiropas Komisijai vai INEA, jo īpaši attiecībā uz pārbaudēm, revīzijām un izmeklēšanu attiecībā uz Izpildītāju.

VIII. KONFIDENCIALITĀTE

47. 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

48. Nolikumam ir pievienoti 11 (vienpadsmit) pielikumi:

- | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.pielikums | Tehniskā specifikācija uz 3 lappusēm; |
| 2.pielikums | Tehniskā specifikācija uz 3 lappusēm; |
| 3.pielikums | Tehniskā specifikācija uz 3 lappusēm; |
| 4.pielikums | Tehniskā specifikācija uz 3 lappusēm; |
| 5.pielikums | Tehniskā specifikācija uz 4 lappusēm; |
| 6.pielikums | Piedāvājuma vēstule uz 2 lappusēm; |
| 7.pielikums | Piedāvājuma vēstule uz 2 lappusēm; |
| 8.pielikums | Piedāvājuma vēstule uz 2 lappusēm; |
| 9.pielikums | Piedāvājuma vēstule uz 2 lappusēm; |
| 10.pielikums | Piedāvājuma vēstule uz 2 lappusēm; |
| 11.pielikums | Informācija par līdzīgiem projektēšanas darbiem, ko pretendents veicis pēdējo 3 (trīs) gadu laikā uz 2 lappusēm. |

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja

I.Krastiņa

Rīgā 2020.gada 5.martā

Tehniskā specifikācija (Projektēšanas uzdevums) Nr.1

Pārvades gāzesvada Rīga – Paņeveža pieslēgšanas mezgla pie pārvades gāzesvada Rīga-Inčukalna PGK 2. līnijas pārbūve

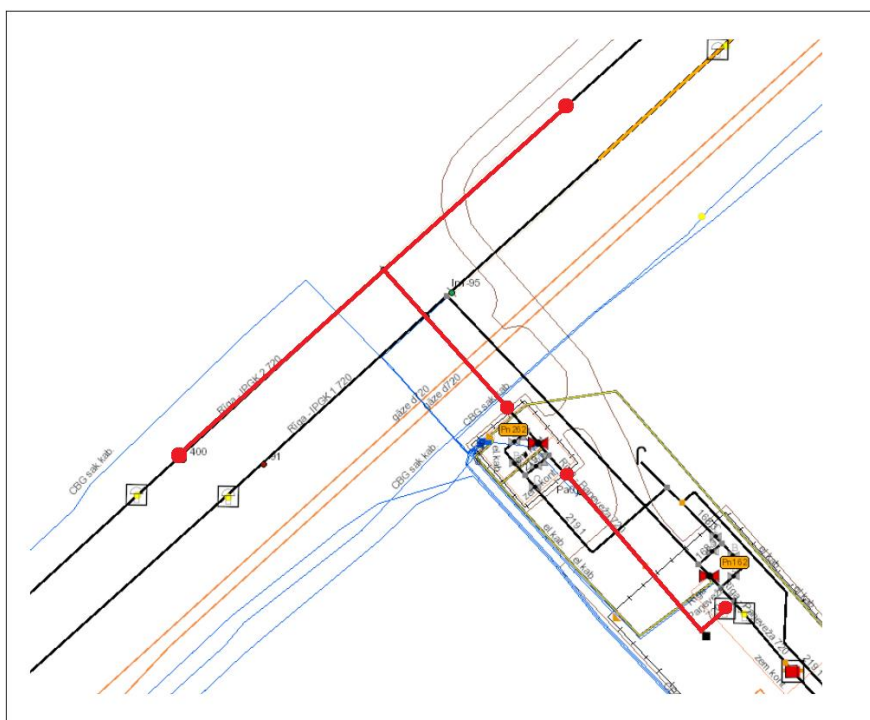
Projekta mērķis: nodrošināt LR gāzes pārvades sistēmas ilgtspēju un palielināt darba spiedienu līdz 55 bar, tādējādi nodrošinot Latvijas – Lietuvas starpsavienojuma punkta jaudu pieaugumu.

Objekta atrašanās vieta: Stopiņu pagasts, Stopiņu novads, Zemes gab. kad. Nr. 80960040173

Projektēšanas apjoms: PGV Rīga – Inčukalna PGK 2. līnija posma (skatīt 1. attēlu), nomaņas būvprojekta izstrāde.

Projektēšanas darbu sastāvs:

- Būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošana;
- Būvprojekta minimālā sastāva izstrādāšana un saskaņošana būvvaldē;
- Būvatļaujas saņemšana;
- Tehnisko vai īpašo noteikumu saņemšana saskaņā ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvprojekta izstrāde, tai skaitā tehnisko specifikāciju sastādīšana nepieciešamā aprīkojuma iegādei un esošo cauruļvadu un aprīkojuma demontāža;
- Būvprojekta saskaņošana ar citiem komunikāciju turētājiem un zemes īpašniekiem;
- Pasūtītāja konsultēšana un piedalīšanās aprīkojuma iepirkumos (paredzamais apjoms – 30 stundas);
- Būvprojekta nodošana ekspertīzei (būvprojekta ekspertīzi organizē pasūtītājs);
- Būvprojekta saskaņošana ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvvaldes atzīmes saņemšana būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi;
- Ietekmes uz vidi novērtējums (ja ir nepieciešams) vai vēstule no kompetentas iestādes par to, ka šāda veida projektiem ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams.



● - projektēšanas robeža (kopējais gāzesvadu garums projektēšanas robežas ir 140 metri)

1. attēls. Esoša tehnoloģiska shēma un projektēšanas robeža.

Projektēšanas darbu nosacījumi:		
1.	Projektējamo mezglu novietojums	Zemes gab. kad. Nr. 80960040173; 80960040173 Adrese: Gāzes vada trase, Stopiņu pagasts, Stopiņu novads
2.	Pārsūknēšanas produkts	Dabas gāze
3.	Darba vide	Gāzes, kas saskaņā ar LVS 459:2017 ir Dabasgāze. Gāzu īpašības, parametri, kvalitātes novērtēšana atbilst 2.tipa deggāzu galvenajiem tehniskajiem parametriem
4.	Gāzes temperatūras svārstības	no -5°C līdz + 15°C
5.	Apkārtējās vides klimatoloģiskie rādītāji	Atbilstoši LBN 003-19
6.	Projektējamais darba spiediens	55 bar
7.	Projektējamo mezglu pārbūve	Pārbūvētiem mezgliem jāatbilst LVS EN 1594:2014 prasībām.
8.	Noslēdzošā armatūra	Nav paredzēta.
9.	Sprādzienbīstamība	Atbilstoši LR Ministru kabineta 2003.gada 10.jūnija noteikumiem Nr.300, LR Ministru kabineta 2016. gada 19.aprīļa noteikumiem Nr. 231 un citiem normatīvajiem tiesību aktiem.
10.	Pārbūvējamo mezglu pieslēgšana pie gāzesvadiem	Pārbūvējamie mezgli pieslēdzami pie esošiem gāzesvadiem ar gāzes transportēšanas pārtraukšanu un gāzes izlaišanu atmosfērā. Pārbūvētajiem gāzesvadu posmiem paredzēt caurules ar parametriem, kas atbilst esošajām caurulēm. Pieņemto caurules diametru, materiālu un sienas biezumu obligātā kārtā būs jāaskaņo ar Pasūtītāju. Lai nodrošinātu drošu būvdarbu izpildi paredzēt sfērisko noslēgu DN700 mm uzstādīšanu.
11.	Elektroapgāde	Nav paredzēta.
12.	Aizsardzība pret koroziju	Caurules paredzēt ar rūpnieciskā tipa izolāciju. Izolācijas tipam jābūt savietojamam ar esošās caurules izolācijas tipu. Elektroķīmisko aizsardzību nodrošinās esošā sistēma, bet projektā paredzēt sistēmas darbības kontroles nodrošināšanai: KMP -2.gab. KMP ar stacionāra salīdzinošā elektroda ierīkošanu (1.gab.)
13.	Pārbaudes	<ul style="list-style-type: none"> • pneimatiskās stiprības un blīvuma pārbaudes; • metināto savienojumu 100% defektoskopija atbilstoši pastāvošām normām un noteikumiem gāzes apgādē; • robežu metināto savienojumu (sarkanās šuves) 100% pārbaudi ar divām alternatīvām defektoskopijas metodēm; • izolācijas kvalitātes kontrole ar dzirksteļu defektoskopu.
14.	Kontrolmēraparāti	<ul style="list-style-type: none"> • EĶA KMP (elektroķīmiskās aizsardzības potenciāls);
15.	SCADA MG	EĶA KMP (ar stacionāra salīdzinošo elektrodu). Nodrošināt elektroķīmiskās aizsardzības potenciāla rādījuma izvadi uz EĶA inženiera darba staciju izmantojot esošo SCADA sistēmu. Esošā SCADA sistēma bāzēta uz TCP/IP bāzes. SCADA platforma – Tīmekļa risinājums.
16.	Tehnoloģiskie sakari	Atkarībā no projekta risinājuma paredzēt komunikāciju pārvietošanu ārpus celtniecības zonas ar komunikāciju atjaunošanu pēc darbu pabeigšanas.
17.	Galveno tehnisko risinājumu saskaņojums	Projekta ietvaros pieņemtie tehniskie risinājumi ir jāaskaņo ar Pasūtītāju.

18.	Esošo komunikāciju šķērsošana	Komunikāciju šķērsošana ir jāizbūvē saskaņā ar spēkā esošu noteikumu prasībām. Nodrošināt komunikāciju aizsardzību būvniecības laikā.
19.	Labiekārtošana	Tranšējas aizbēršana, trases zemes virsmas seguma atjaunošana un izlīdzināšana, teritorijas sakārtošana, tai skaitā piebraucamo ceļu atjaunošana pēc darbiem.
20.	Būvprojekta saturs un noformēšana	Atbilstoši LR Būvniecības likuma prasībām.

Projektētājs nodod Pasūtītājam: Būvprojektu 2 (divos) papīra eksemplāros un 2 (divos) eksemplāros elektronisko nesēju formā (CD vai USB), būvatļauja ar atzīmi par izpildītiem būvprojektēšanas nosacījumiem.

Autortiesības un intelektuālā īpašuma tiesības: Nododot būvprojektu visas tiesības tiek nodotas Pasūtītājam.

2.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam “Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība”

Tehniskā specifikācija (Projektēšanas uzdevums) Nr.2

Pārvades gāzesvada Rīga – Inčukalna PGK 1. un 2. līnijas divu posmu no virzuļu pieņemšanas kameras līdz atzara uz GRS Rīga-1 pārbūve

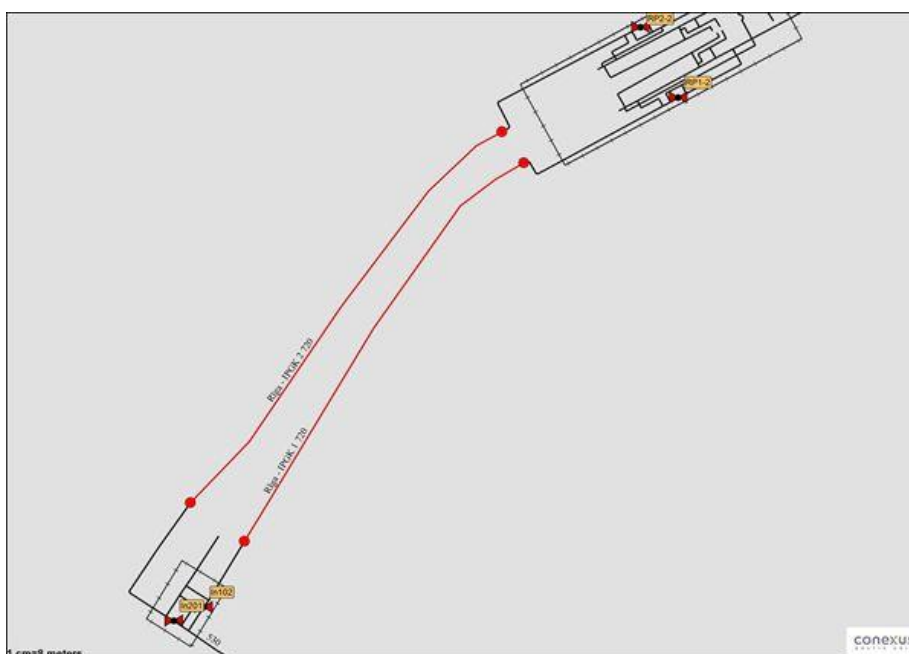
Projekta mērķis: nodrošināt LR gāzes pārvades sistēmas ilgtspēju un palielināt darba spiedienu līdz 55 bar, tādējādi nodrošinot Latvijas – Lietuvas starpsavienojuma punkta jaudu pieaugumu.

Objekta atrašanās vieta: Stopiņu pagasts, Stopiņu novads, Zemes gab. kad. Nr. 80960080368

Projektēšanas apjoms: PGV Rīga – Inčukalna PGK 1. un 2. līnijas divu posmu ar kopēju garumu 260 metri DN700, PN55 no virzuļu pieņemšanas kameras līdz atzara uz GRS Rīga-1 pārbūve.

Projektēšanas darbu sastāvs:

- Būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošana;
- Būvprojekta minimālā sastāva izstrādāšana un saskaņošana būvvaldē;
- Būvatļaujas saņemšana;
- Tehnisko vai īpašo noteikumu saņemšana saskaņā ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvprojekta izstrāde, tai skaitā tehnisko specifikāciju sastādīšana nepieciešamā aprīkojuma iegādei un esošo cauruļvadu un aprīkojuma demontāža;
- Būvprojekta saskaņošana ar citiem komunikāciju turētājiem un zemes īpašniekiem;
- Pasūtītāja konsultēšana un piedalīšanās aprīkojuma iepirkumos (paredzamais apjoms – 30 stundas);
- Būvprojekta nodošana ekspertīzei (būvprojekta ekspertīzi organizē pasūtītājs);
- Būvprojekta saskaņošana ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvvaldes atzīmes saņemšana būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi;
- Ietekmes uz vidi novērtējums (ja ir nepieciešams) vai vēstule no kompetentas iestādes par to, ka šāda veida projektiem ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams.



● - projektēšanas robeža

1. attēls. Esoša tehnoloģiska shēma un projektēšanas robeža. Gāzesvadu garums projektēšanas robežas ir 150 metri (katrs)

Projektēšanas darbu nosacījumi:		
1.	Projektējamo mezglu novietojums	Zemes gab. kad. Nr. 80960080368 Adrese: Gāzes vada trase, Stopiņu pagasts, Stopiņu novads
2.	Pārsūkņēšanas produkts	Dabas gāze
3.	Darba vide	Gāzes, kas saskaņā ar LVS 459:2017 ir Dabasgāze. Gāzu īpašības, parametri, kvalitātes novērtēšana atbilst 2.tipa deggāzu galvenajiem tehniskajiem parametriem
4.	Gāzes temperatūras svārstības	no -5°C līdz + 15°C
5.	Apkārtojās vides klimatoloģiskie rādītāji	Atbilstoši LBN 003-19
6.	Projektējamais darba spiediens	55 bar
7.	Projektējamo mezglu pārbūve	Pārbūvētiem mezgliem jāatbilst LVS EN 1594:2014 prasībām.
8.	Noslēdzošā armatūra	Nav paredzēta.
9.	Sprādzienbīstamība	Atbilstoši LR Ministru kabineta 2003.gada 10.jūnija noteikumiem Nr.300, LR Ministru kabineta 2016. gada 19.aprīļa noteikumiem Nr. 231 un citiem normatīvajiem tiesību aktiem.
10.	Pārbūvējamo mezglu pieslēgšana pie gāzesvadiem	Pārbūvējamie mezgli pieslēdzami pie esošiem gāzesvadiem ar gāzes transportēšanas pārtraukšanu un gāzes izlaišanu atmosfērā. Pārbūvētajiem gāzesvadu posmiem paredzēt caurules ar parametriem, kas atbilst esošajām caurulēm. Pieņemto caurules diametru, materiālu un sienas biezumu obligātā kārtā būs jāaskaņo ar Pasūtītāju. Lai nodrošinātu drošu būvdarbu izpildi paredzēt sfērisko noslēgu DN700 mm uzstādīšanu. Nepieciešamības gadījumā paredzēt TDW slēgtus atlokus gumijas balonu uzstādīšanai.
11.	Esošo komunikāciju šķērsošana	Komunikāciju šķērsošana ir jāizbūvē saskaņā ar spēkā esošu noteikumu prasībām. Nodrošināt komunikāciju aizsardzību būvniecības laikā.
12.	Elektroapgāde	Nav paredzēta.
13.	Elektroķīmiskā aizsardzība (EĶA)	Mezglu projektam jānodrošina visaptveroša aizsardzība pret koroziju, ar aizsargājošiem pārklājumiem un elektroķīmiskās aizsardzības līdzekļiem. Paredzēt strāvas KMP -2.gab.
14.	Pārbaudes	<ul style="list-style-type: none"> • pneimatiskās stiprības un blīvuma pārbaudes; • metināto savienojumu 100% defektoskopija atbilstoši pastāvošām normām un noteikumiem gāzes apgādē; • robežu metināto savienojumu (sarkanās šuves) 100% pārbaudi ar divām alternatīvām defektoskopijas metodēm; • izolācijas kvalitātes kontrole ar dzirksteļu defektoskopu.
15.	Kontrolmēraparāti	Nav paredzēti.
16.	SCADA MG	Nav paredzēts.
17.	Tehnoloģiskie sakari	Atkarībā no projekta risinājuma paredzēt komunikāciju pārvietošanu ārpus celtniecības zonas ar komunikāciju atjaunošanu pēc darbu pabeigšanas.
18.	Galveno tehnisko risinājumu saskaņojums	Projekta ietvaros pieņemtie tehniskie risinājumi ir jāaskaņo ar Pasūtītāju.
19.	Labiekārtošana	Tranšejas aizbēršana, trases zemes virsmas seguma atjaunošana un izlīdzināšana, teritorijas sakārtošana, tai skaitā piebraucamo ceļu atjaunošana pēc darbiem.

20.	Būvprojekta saturs un noformēšana	Atbilstoši LR Būvniecības likuma prasībām.
-----	-----------------------------------	--------------------------------------------

Projektētājs nodod Pasūtītājam: Būvprojektu 2 (divos) papīra eksemplāros un 2 (divos) eksemplāros elektronisko nesēju formā (CD vai USB), būvatļauja ar atzīmi par izpildītiem būvprojektēšanas nosacījumiem.

Autortiesības un intelektuālā īpašuma tiesības: Nododot būvprojektu visas tiesības tiek nodotas Pasūtītājam.

3.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam “Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība”

Tehniskā specifikācija (Projektēšanas uzdevums) Nr.3

Pārvades gāzesvada atzara uz GRS Krimulda pārbūve

Projekta mērķis: nodrošināt LR gāzes pārvades sistēmas ilgtspēju un palielināt darba spiedienu līdz 55 bar, tādējādi nodrošinot Latvijas – Lietuvas starpsavienojuma punkta jaudu pieaugumu.

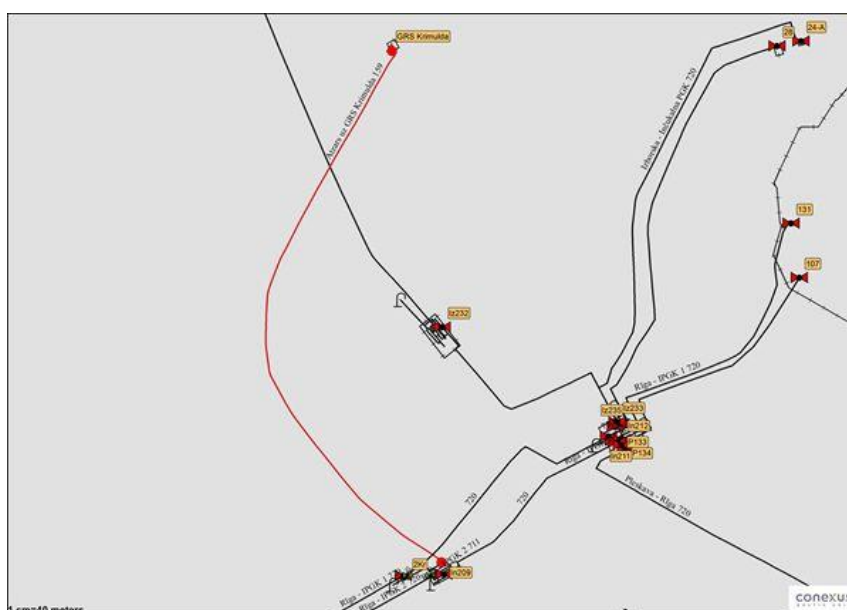
Objekta atrašanās vieta: 1. Zemes gab. Nr. 80680100094 Adrese: Inčukalna pazemes gāzes krātuve, Krimuldas pag. Krimuldas nov. 2.Zemes gab. kad. Nr. 80680070456 Adrese: Mežs pie Imantām, Krimuldas pag. Krimuldas nov.3.Zemes gab. kad. Nr. 80680070213 Adrese: Jāņkalni, Krimuldas pag. Krimuldas nov. 4.Zemes gab. kad. Nr. 80920060384 Adrese: Anceri, Sējas novads 5.Zemes gab. kad. Nr. 80920060352

Adrese: Vītoli, Sējas novads

Projektēšanas apjoms: PGV atzara uz GRS Krimulda DN150 (0,84 km) pārbūve.

Projektēšanas darbu sastāvs:

- Būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošana;
- Būvprojekta minimālā sastāva izstrādāšana un saskaņošana būvvaldē;
- Būvatļaujas saņemšana;
- Tehnisko vai īpašo noteikumu saņemšana saskaņā ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvprojekta izstrāde, tai skaitā tehnisko specifikāciju sastādīšana nepieciešamā aprīkojuma iegādei un esošo cauruļvadu un aprīkojuma demontāža;
- Būvprojekta saskaņošana ar citiem komunikāciju turētājiem un zemes īpašniekiem;
- Pasūtītāja konsultēšana un piedalīšanās aprīkojuma iepirkumos (paredzamais apjoms – 30 stundas);
- Būvprojekta nodošana ekspertīzei (būvprojekta ekspertīzi organizē pasūtītājs);
- Būvprojekta saskaņošana ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvvaldes atzīmes saņemšana būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi;
- Ietekmes uz vidi novērtējums (ja ir nepieciešams) vai vēstule no kompetentas iestādes par to, ka šāda veida projektiem ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams.



● - projektēšanas robeža

1. attēls. Esošā tehnoloģiska shēma un projektēšanas robeža. Gāzesvadu garums projektēšanas robežās ir 840 metri

Projektēšanas darbu nosacījumi:		
1.	Projektējamo mezglu novietojums	1. Zemes gab. Nr. 80680100094 Adrese: Inčukalna pazemes gāzes krātuve, Krimuldas pag. Krimuldas nov. 2. Zemes gab. kad. Nr. 80680070456 Adrese: Mežs pie Imantām, Krimuldas pag. Krimuldas nov. 3. Zemes gab. kad. Nr. 80680070213 Adrese: Jāņkalni, Krimuldas pag. Krimuldas nov. 4. Zemes gab. kad. Nr. 80920060384 Adrese: Anceri, Sējas novads 5. Zemes gab. kad. Nr. 80920060352 Adrese: Vītoli, Sējas novads
2.	Pārsūkņēšanas produkts	Dabas gāze
3.	Darba vide	Gāzes, kas saskaņā ar LVS 459:2017 ir Dabaszgāze. Gāzu īpašības, parametri, kvalitātes novērtēšana atbilst 2. tipa deggāzu galvenajiem tehniskajiem parametriem
4.	Gāzes temperatūras svārstības	no -5°C līdz + 15°C
5.	Apkārtējās vides klimatoloģiskie rādītāji	Atbilstoši LBN 003-19
6.	Projektējamais darba spiediens	55 bar
7.	Projektējamo mezglu pārbūve	Pārbūvētiem mezgliem jāatbilst LVS EN 1594:2014 prasībām.
8.	Noslēdzošā armatūra	Nav paredzēta.
9.	Sprādzienbīstamība	Atbilstoši LR Ministru kabineta 2003. gada 10. jūnija noteikumiem Nr. 300, LR Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr. 231 un citiem normatīvajiem tiesību aktiem.
10.	Pārbūvējamo mezglu pieslēgšana pie gāzesvadiem	Pārbūvējamie mezgli pieslēdzami pie esošiem gāzesvadiem ar gāzes transportēšanas pārtraukšanu un gāzes izlaišanu atmosfērā. Pārbūvētajiem gāzesvadu posmiem paredzēt caurules ar parametriem, kas atbilst esošajām caurulēm. Pieņemto caurules diametru, materiālu un sienas biezumu obligātā kārtā būs jāsapasina ar Pasūtītāju. Lai nodrošinātu drošu būvdarbu izpildi paredzēt sfērisko noslēgtu uzstādīšanu. Nepieciešamības gadījumā paredzēt TDW slēgtus atlokus gumijas balonu uzstādīšanai. Mezglu konstrukcijas elementi: <ul style="list-style-type: none"> • Caurule DN150 mm. Lai nodrošināt nepārtrauktu gāzes padevi paredzēt apvadlīnijas ierīkošanu no PGV Izborska-IPGK līdz GRS Krimulda.
11.	Esošo komunikāciju šķērsošana	Komunikāciju šķērsošana ir jāizbūvē saskaņā ar spēkā esošu noteikumu prasībām. Nodrošināt komunikāciju aizsardzību būvniecības laikā.
12.	Elektroapgāde	Nav paredzēta.
13.	Elektroķīmiskā aizsardzība (EĶA)	Mezglu projektam jānodrošina visaptveroša aizsardzība pret koroziju, ar aizsargājošiem pārklājumiem un elektroķīmiskās aizsardzības līdzekļiem. Paredzēt: <ul style="list-style-type: none"> • strāvas KMP -2.gab; • potenciāla KMP – 1.gab (ar BDRM).
14.	Pārbaudes	<ul style="list-style-type: none"> • pneimatiskās stiprības un blīvuma pārbaudes;

		<ul style="list-style-type: none"> • metināto savienojumu 100% defektoskopija atbilstoši pastāvošām normām un noteikumiem gāzes apgādē; • robežu metināto savienojumu (sarkanās šuves) 100% pārbaudi ar divām alternatīvām defektoskopijas metodēm; • izolācijas kvalitātes kontrole ar dzirksteļu defektoskopu.
15.	Kontrolmēraparāti	Nav paredzēti.
16.	SCADA MG	Nav paredzēts.
17.	Tehnoloģiskie sakari	Atkarībā no projekta risinājuma paredzēt komunikāciju pārvietošanu ārpus celtniecības zonas ar komunikāciju atjaunošanu pēc darbu pabeigšanas.
18.	Galveno tehnisko risinājumu saskaņojums	Projekta ietvaros pieņemtie tehniskie risinājumi ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju.
19.	Labiekārtošana	Tranšejas aizbēršana, trases zemes virsmas seguma atjaunošana un izlīdzināšana, teritorijas sakārtošana, tai skaitā piebraucamo ceļu atjaunošana pēc darbiem.
20.	Būvprojekta saturs un noformēšana	Atbilstoši LR Būvniecības likuma prasībām.

Projektētājs nodod Pasūtītājam: Būvprojektu 2 (divos) papīra eksemplāros un 2 (divos) eksemplāros elektronisko nesēju formā (CD vai USB), būvatļauja ar atzīmi par izpildītiem būvprojektēšanas nosacījumiem.

Autortiesības un intelektuālā īpašuma tiesības: Nododot būvprojektu visas tiesības tiek nodotas Pasūtītājam.

4.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam “Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība”

Tehniskā specifikācija (Projektēšanas uzdevums) Nr.4

Pārvades gāzesvada Rīga – Inčukalna PGK 1. un 2. līnijas divu posmu no virzuļu palaišanas kameras līdz pieslēgšanas mezgla pie IPGK pārbūve

Projekta mērķis: nodrošināt LR gāzes pārvades sistēmas ilgtspēju un palielināt darba spiedienu līdz 55 barg, tādējādi nodrošinot Latvijas – Lietuvas starpsavienojuma punkta jaudu pieaugumu.

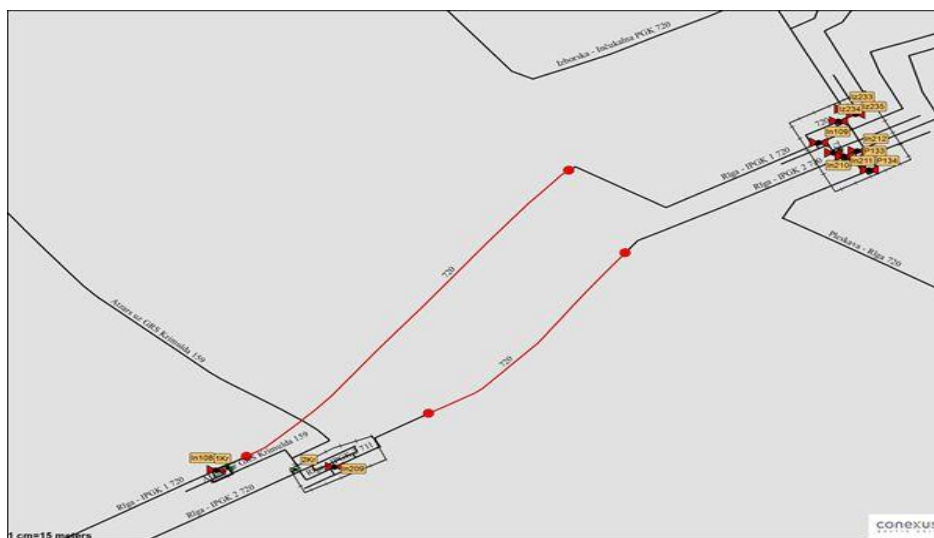
Objekta atrašanās vieta: Zemes gab. kad. Nr. 8068 007 0200 Adrese: Imantas, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads Zemes gab. kad. Nr. 8068 010 0094 Adrese: Inčukalna pazemes gāzes krātuve, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads Zemes gab. kad. Nr. 8068 010 0006

Adrese: Jāņkalni, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads

Projektēšanas apjoms: PGV Rīga – Inčukalna PGK 1. un 2. līnijas divu posmu ar kopēju garumu 360 metri Dn700, PN55bar no virzuļu palaišanas kameras līdz pieslēgšanas mezgla pie IPGK pārbūve.

Projektēšanas darbu sastāvs:

- Būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošana;
- Būvprojekta minimālā sastāva izstrādāšana un saskaņošana būvvaldē;
- Būvatļaujas saņemšana;
- Tehnisko vai īpašo noteikumu saņemšana saskaņā ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvprojekta izstrāde, tai skaitā tehnisko specifikāciju sastādīšana nepieciešamā aprīkojuma iegādei un esošo cauruļvadu un aprīkojuma demontāža;
- Būvprojekta saskaņošana ar citiem komunikāciju turētājiem un zemes īpašniekiem;
- Pasūtītāja konsultēšana un piedalīšanās aprīkojuma iepirkumos (paredzamais apjoms – 30 stundas);
- Būvprojekta nodošana ekspertīzei (būvprojekta ekspertīzi organizē pasūtītājs);
- Būvprojekta saskaņošana ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvvaldes atzīmes saņemšana būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi;
- Ietekmes uz vidi novērtējums (ja ir nepieciešams) vai vēstule no kompetentas iestādes par to, ka šāda veida projektiem ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams.



- - Projektēšanas robeža. Gāzesvadu garums projektēšanas robežās ir 250 metri (katrs)

1. attēls. Esošā tehnoloģiska shēma un projektēšanas robeža

Projektēšanas darbu nosacījumi:		
1.	Projektējamo mezglu novietojums	Zemes gab. kad. Nr. 8068 007 0200 Adrese: Imantas, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads Zemes gab. kad. Nr. 8068 010 0094 Adrese: Inčukalna pazemes gāzes krātuve, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads Zemes gab. kad. Nr. 8068 010 0006 Adrese: Jāņkalni, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads
2.	Pārsūknēšanas produkts	Dabas gāze
3.	Darba vide	Gāzes, kas saskaņā ar LVS 459:2017 ir Dabasgāze. Gāzu īpašības, parametri, kvalitātes novērtēšana atbilst 2.tipa deggāzu galvenajiem tehniskajiem parametriem
4.	Gāzes temperatūras svārstības	no -5°C līdz + 15°C
5.	Apkārtējās vides klimatoloģiskie rādītāji	Atbilstoši LBN 003-19
6.	Projektējamais darba spiediens	55 bar
7.	Projektējamo mezglu pārbūve	Pārbūvētiem mezgliem jāatbilst LVS EN 1594:2014 prasībām.
8.	Noslēdzošā armatūra	Nav paredzēta.
9.	Sprādzienbīstamība	Atbilstoši LR Ministru kabineta 2003.gada 10.jūnija noteikumiem Nr.300, LR Ministru kabineta 2016. gada 19.aprīļa noteikumiem Nr. 231 un citiem normatīvajiem tiesību aktiem.
10.	Pārbūvējamo mezglu pieslēgšana pie gāzesvadiem	Pārbūvējamie mezgli pieslēdzami pie esošiem gāzesvadiem ar gāzes transportēšanas pārtraukšanu un gāzes izlaišanu atmosfērā. Pārbūvētajiem gāzesvadu posmiem paredzēt caurules ar parametriem, kas atbilst esošajām caurulēm. Pieņemto caurules diametru, materiālu un sienas biezumu obligātā kārtā būs jāaskaņo ar Pasūtītāju. Lai nodrošinātu drošu būvdarbu izpildi paredzēt sfērisko noslēgu DN700 mm uzstādīšanu. Nepieciešamības gadījumā paredzēt TDW slēgtus atlokus gumijas balonu uzstādīšanai.
11.	Esošo komunikāciju šķērsošana	Komunikāciju šķērsošana ir jāizbūvē saskaņā ar spēkā esošu noteikumu prasībām. Nodrošināt komunikāciju aizsardzību būvniecības laikā.
12.	Elektroapgāde	Nav paredzēta.
13.	Elektroķīmiskā aizsardzība (EĶA)	Mezglu projektam jānodrošina visaptveroša aizsardzība pret koroziju, ar aizsargājošiem pārklājumiem un elektroķīmiskās aizsardzības līdzekļiem. Paredzēt strāvas KMP -2.gab.
14.	Pārbaudes	<ul style="list-style-type: none"> • pneimatiskās stiprības un blīvuma pārbaudes; • metināto savienojumu 100% defektoskopija atbilstoši pastāvošām normām un noteikumiem gāzes apgādē; • robežu metināto savienojumu (sarkanās šuves) 100% pārbaudi ar divām alternatīvām defektoskopijas metodēm; • izolācijas kvalitātes kontrole ar dzirksteļu defektoskopu.
15.	Kontrolmēraparāti	Nav paredzēti.
16.	SCADA MG	Nav paredzēts.
17.	Tehnoloģiskie sakari	Atkarībā no projekta risinājuma paredzēt komunikāciju pārvietošanu ārpus celtniecības zonas ar komunikāciju atjaunošanu pēc darbu pabeigšanas.
18.	Galveno tehnisko risinājumu saskaņojums	Projekta ietvaros pieņemtie tehniskie risinājumi ir jāaskaņo ar Pasūtītāju.

19.	Labiekārtošana	Tranšejas aizbēršana, trases zemes virsmas seguma atjaunošana un izlīdzināšana, teritorijas sakārtošana, tai skaitā piebraucamo ceļu atjaunošana pēc darbiem.
20.	Būvprojekta saturs un noformēšana	Atbilstoši LR Būvniecības likuma prasībām.

Projektētājs nodod Pasūtītājam: Būvprojektu 2 (divos) papīra eksemplāros un 2 (divos) eksemplāros elektronisko nesēju formā (CD vai USB), būvatļauja ar atzīmi par izpildītiem būvprojektēšanas nosacījumiem.

Autortiesības un intelektuālā īpašuma tiesības: Nododot būvprojektu visas tiesības tiek nodotas Pasūtītājam.

5.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam “Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība”

Tehniskā specifikācija (Projektēšanas uzdevums) Nr.5

Pārvades gāzesvada atzara uz GRS Ezerciems kopā ar pieslēgšanas mezgliem pie pārvades gāzesvada Pleskava – Rīga un Izborska – Inčukalna PGK pārbūve un piebraucama ceļa izbūve

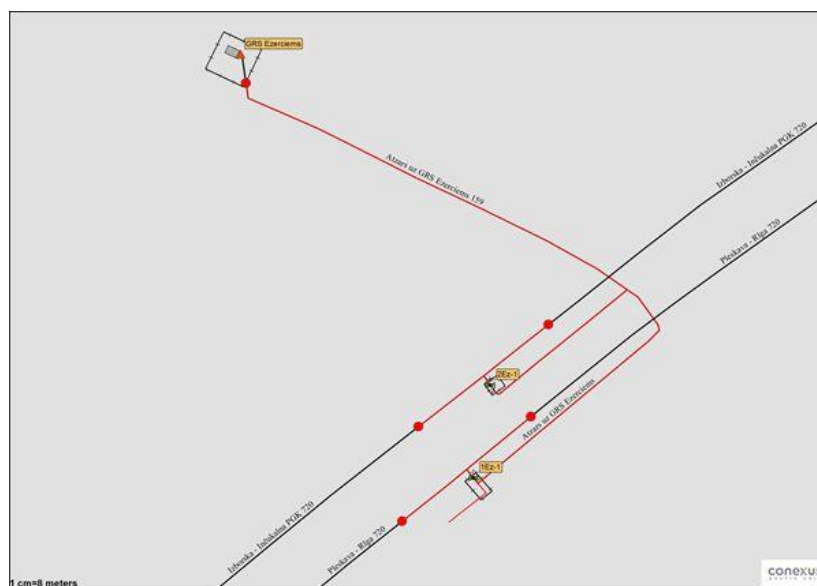
Projekta mērķis: nodrošināt LR gāzes pārvades sistēmas ilgtspēju un palielināt darba spiedienu līdz 55 bar, tādējādi nodrošinot Latvijas – Lietuvas starpsavienojuma punkta jaudu pieaugumu.

Objekta atrašanās vieta: Zemes gab. kad. Nr. 80680090321 Adrese: Smiltnieki, Krimuldas pag., Krimuldas nov. Zemes gab. kad. Nr. 80680090060 Adrese: Veides, Krimuldas pag. Krimuldas nov. Zemes gab. kad. Nr. 80680090320 Adrese: Kalmītes, Krimuldas pag. Krimuldas nov. Zemes gab. kad. Nr. 80680090416 Adrese:GRS Ezerciems, Krimuldas pag. Krimuldas nov.

Projektēšanas apjoms: PGV atzara uz GRS Ezerciems DN150, PN55bar (0,22km) kopā ar pieslēgšanas mezgliem pie PGV Pleskava – Rīga un Izborska – Inčukalna PGK pārbūve un piebraucama ceļa izbūve.

Projektēšanas darbu sastāvs:

- Būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošana;
- Būvprojekta minimālā sastāva izstrādāšana un saskaņošana būvvaldē;
- Būvatļaujas saņemšana;
- Tehnisko vai īpašo noteikumu saņemšana saskaņā ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvprojekta izstrāde, tai skaitā tehnisko specifikāciju sastādīšana nepieciešamā aprīkojuma iegādei un esošo cauruļvadu un aprīkojuma demontāža;
- Būvprojekta saskaņošana ar citiem komunikāciju turētājiem un zemes īpašniekiem;
- Pasūtītāja konsultēšana un piedalīšanās aprīkojuma iepirkumos (paredzamais apjoms – 30 stundas);
- Būvprojekta nodošana ekspertīzei (būvprojekta ekspertīzi organizē pasūtītājs);
- Būvprojekta saskaņošana ar būvatļaujā izvirzītajām prasībām;
- Būvvaldes atzīmes saņemšana būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi;
- Ietekmes uz vidi novērtējums (ja ir nepieciešams) vai vēstule no kompetentas iestādes par to, ka šāda veida projektiem ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams.



● - projektēšanas robeža

1. attēls. Esoša tehnoloģiska shēma un projektēšanas robeža. Gāzesvadu garums projektēšanas robežās ir 220 metri

Projektēšanas darbu nosacījumi:		
1.	Projektējamā mezgla novietojums	Zemes gab. kad. Nr. 80680090321 Adrese: Smiltnieki, Krimuldas pag., Krimuldas nov. Zemes gab. kad. Nr. 80680090060 Adrese: Veides, Krimuldas pag. Krimuldas nov. Zemes gab. kad. Nr. 80680090320 Adrese: Kalmītes, Krimuldas pag. Krimuldas nov. Zemes gab. kad. Nr. 80680090416 Adrese: GRS Ezerciems, Krimuldas pag. Krimuldas nov.
2.	Pārsūkņēšanas produkts	Dabas gāze
3.	Darba vide	Gāzes, kas saskaņā ar LVS 459:2017 ir Dabaszgāze. Gāzu īpašības, parametri, kvalitātes novērtēšana atbilst 2.tipa deggāzu galvenajiem tehniskajiem parametriem
4.	Gāzes temperatūras svārstības	no -5°C līdz + 15°C
5.	Apkārtējās vides klimatoloģiskie rādītāji	Atbilstoši LBN 003-19
6.	Projektējamais darba spiediens	55 bar
7.	Projektējamā krānu mezgla konstrukcija	Krānu mezglu konstrukcijai jāatbilst LVS EN 1594:2014 prasībām: <ul style="list-style-type: none"> • Līnijas krāns DN 150 mm – 2.gab. Paredzēt stāvvadus DN50 manometru un spiediena devēju uzstādīšanai, stāvvadu augšējās daļās uzstādīt slēgtu atloku. Lai organizētu nepārtrauktu GRS Ezerciems darbību, paredzēt apvadlīnijas montāžu no funkcionējošā gāzesvada līdz GRS, paredzēt TD Williamson īscauruļu DN 50mm komplektā ar krāniem uzstādīšanu. Lai nodrošinātu drošu būvdarbu izpildi paredzēt sfērisko noslēgu DN700 mm uzstādīšanu pamata gāzesvadu galos mezglu pievienošanas vietās.
8.	Noslēdzošā armatūra	Lodveida krāni DN 150 mm zem zemes uzstādīšanai. Lodveida krāni DN 50 mm un DN 15 mm virszemes uzstādīšanai.
9.	Krānu pievadi	Līnijas krāniem DN150 mm paredzēt reduktoru ar elektropievadu, DN 50 un mazāk – rokas sviru.
10.	Sprādzienbīstamība	Atbilstoši LR Ministru kabineta 2003.gada 10.jūnija noteikumiem Nr.300, LR Ministru kabineta 2016. gada 19.aprīļa noteikumiem Nr. 231 un citiem normatīvajiem tiesību aktiem.
11.	Pārbūvējamo mezglu pieslēgšana pie gāzesvadiem	Pārbūvējamie mezgli pieslēdzami pie esošiem gāzesvadiem ar gāzes transportēšanas pārtraukšanu un gāzes izlaišanu atmosfērā. Pārbūvējamiem gāzesvadu posmiem paredzēt caurules ar parametriem, kas atbilst esošajām caurulēm. Pieņemto caurules diametru, materiālu un sienas biezumu obligātā kārtā būs jāaskaņo ar Pasūtītāju. Lai nodrošinātu drošu būvdarbu izpildi paredzēt sfērisko noslēgu DN700 mm uzstādīšanu. Nepieciešamības gadījumā paredzēt TDW slēgtus atlokus gumijas balonu uzstādīšanai.
12.	Gāzesvada atzara demontāža	Paredzēt esošā gāzesvada posma demontāžu: <ul style="list-style-type: none"> • tranšejas izrakšana gāzesvada posma demontāžai; • cauruļu un krāna laukuma demontāža, izvešana un nodošana utilizēšanai.
13.	Elektroapgāde	1.Krānu mezgla elektroapgādi nodrošināt no tuvākā AS „Sadales tīkls” barošanas avota 400/230 VAC ar ievada aizsardzības aparāta nominālo strāvu 10 A;

		2.Ievada automātslēdzim un krāna elektriskā pievada automātslēdzim pieslēgšanas vietās shēmā paredzēt 3-fāzu tīkla esamības kontroles relejus.
14.	EĶA	Krānu mezgla projektā jānodrošina visaptveroša aizsardzība pret koroziju, ar aizsargājošiem pārklājumiem un elektroķīmiskās aizsardzības līdzekļiem. Projektā paredzēt: <ul style="list-style-type: none"> • strāvas SKMP ar stacionāra salīdzinošā elektroda ierīkošanu (2.gab.) projektējamās teritorijas iekšpusē atbilstoši jaunā krānu mezgla iekārtu novietojumam; • paredzēt strāvas KMP -1.gab.
15.	Pārbaudes	<ul style="list-style-type: none"> • pneimatiskās stiprības un blīvuma pārbaudes; • metināto savienojumu 100% defektoskopija atbilstoši pastāvošām normām un noteikumiem gāzes apgādē; • robežu metināto savienojumu (sarkanās šuves) 100% pārbaudi ar divām alternatīvām defektoskopijas metodēm; • izolācijas kvalitātes kontrole ar dzirksteļu defektoskopu.
16.	Kontrolmēraparāti	<ul style="list-style-type: none"> • tehniskie manometri; • spiediena devēji; • EĶA KMP (elektroķīmiskās aizsardzības potenciāls); • virzuļu kustības devēji 2.gab.
17.	SCADA MG	<p>TM KP izveidošanai krānu mezgla laukumā, ieprojektēt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Esošā TM KP skapja SIS-3 izvietojumu jaunajā krānu laukumā. 2.Kontroles kabeļu ieguldīšanu (katram devējam paredzēt atsevišķu kabeli) TM KP Nr.360 savienošanai ar sekojošām iekārtām: <ul style="list-style-type: none"> spiediena devēji – 3gab.; krānu atz. Nr.1Ez-1 un Nr.2Ez-1 elektropievadi; EĶA KMP (elektroķīmiskās aizsardzības potenciāls); virzuļa kustības devēju gala slēdži-4gab.; krānu laukumu nožogojuma signalizācija; 3-fāzu sprieguma kontroles iekārta 3.Telemehānikas skapja SIS-3 montāžas shēmas izstrādāšanu (pārveidošanu), ņemot vērā papildus aparatūras (virzuļa kustības kontrole, 24VDC UPS, signālpārveidotāji, 4G GPRS rūteris) uzstādīšanu. 4.Jaunu spiediena devēju (3gab.) montāžu. <p>Telemehānikas skapī SIS 3 esošās iekārtas, kuras netiek mainītas:</p> <ul style="list-style-type: none"> kontrolieris SCADA Pack32; modems MD23; televadības modulis TVB-24; aizsardzības modulis DSB-24; signālu pārveidotājs IsoPAQ161P.
18.	Tehnoloģiskie sakari	<p>Atkarībā no projekta risinājuma paredzēt komunikāciju pārvietošanu ārpus celtniecības zonas ar komunikāciju atjaunošanu pēc darbu pabeigšanas.</p> <p>PGV Pleskava-Rīga maģistrālā sakaru kabeļa MKB 4x4x1.2 un sakaru kabeļa atzara uz GRS Ezerciems ZKPB 1x4x1.2 (2 kabeļi) pagarināšanu un ievadīšanu jaunā sakaru kabeļu komutācijas skapī SIS-200. Sakaru skapja SIS-200 komutācijas shēmas izstrādāšana, ņemot vērā papildus aparatūras (nožogojuma signalizācijas moduli, signālpārveidotāji) uzstādīšanu.</p>
19.	Galveno tehnisko risinājumu saskaņojums	Projekta ietvaros pieņemtie tehniskie risinājumi ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju.

20.	Gāzesvada trases, būvlaukumu un būvvieta piebraucamo ceļu izvietojuma saskaņošana ar zemes lietotājiem un īpašniekiem	Saņemt no zemes lietotājiem un īpašniekiem atļaujas būvmontāžas darbu veikšanai.
21.	Nožogojuma signalizācija	Nodrošināt krānu laukumu nožogojumu aizsardzību pret nesankcionētu nojaukšanu. Ģenerēt akustisku signālu un pārraidīt trauksmes signālu uz CBG Dispečeru centru, ja notiek nožogojuma bojāšana (demontāža). 1. Perimetra aizsardzības devējs – kabeļu līnijas strāvas kontrole; 2. Trauksmes signāla pārraide uz TM KP – releja kontakts; 3. Akustiskās trauksmes signāla skanēšanas ilgums objektā – regulējams 2-32 min; 4. Akustiskās trauksmes sirēnas izvietojums – TM KP skapī SIS-3; 5. Signalizācijas moduļa izvietojums – TM KP skapis SIS-3, DIN-slīde.
22.	Zibens aizsardzība	1.Zibens aizsardzības sistēmu no tiešiem zibens sitieniem krānu mezgla laukuma projektā neparedzēt; 2.Ārējās iekārtas jāaizsargā no zibens sekundārajām izpausmēm un statiskām izlādēm ar to pievienošanu pie zemējuma kontūra; 3.Paredzēt risinājumus spēka, kontroles un telekomunikāciju kabeļu aizsardzībai no pārsprieguma visos nesazemētos vados; 4.Paredzēt iekārtu, kabeļu konstrukciju un visa veida sadalņu pieslēgumu kopējam objekta potenciālu izlīdzināšanas zemējuma kontūram ar maks. pretestību ($R_z < 10 \Omega$).
23.	Pamati zem krāniem	Uzstādīt krānus ar diametru DN 150 mm dzelzsbetona plāksnēm.
24.	Krānu iekārtu krāsošana	Paredzēt krānu un gāzes iekārtu virszemes daļas krāsošanu ar rūsas izturīgām krāsām. Virszemes tērauda konstrukciju pretkorozijas izturību izpildīt saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
25.	Labiekārtošana	Tranšejas aizbēršana, trases zemes virsmas seguma atjaunošana un izlīdzināšana, teritorijas sakārtošana, tai skaitā piebraucamo ceļu atjaunošana pēc darbiem.Krānu laukuma labiekārtošana (laukuma pieberšana ar granti h-250 mm un blietēšana, laukuma šķembošana - frakcija 20-40 mm, h-250 mm un blietēšana, paredzēt pieberšanu 1m attālumā no jaunā nožogojuma perimetra uz āru. Paredzēt krānu laukuma nožogojumu ar 2,0 m augstu metāla paneļu žogu ar 2 vārtiņiem, kas nostiprināti uz iebetonētiem metāla stabiem). Projektā paredzēt krānu laukumā drošības zīmju uzstādīšanu nožogojumā, atbilstoši spēkā esošu normatīvu prasībām.
26.	Piebraucamie ceļi	Paredzēt piebraucamā ceļu izbūvi pie krānu mezgliem.
27.	Atkritumu utilizācija	Visus darbu gaitā radušos ražošanas atkritumus (tai skaitā bīstamos atkritumus) par saviem līdzekļiem izved un utilizē, ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasības būvdarbu veicējs.

Projektētājs nodod Pasūtītājam: Būvprojektu 2 (divos) papīra eksemplāros un 2 (divos) eksemplāros elektronisko nesēju formā (CD vai USB), būvatļauja ar atzīmi par izpildītiem būvprojektēšanas nosacījumiem.

Autortiesības un intelektuālā īpašuma tiesības: nododot būvprojektu visas tiesības tiek nodotas Pasūtītājam.

6.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam “Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība”

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 1.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

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

Projekts: 1.daļa Atklāts konkurss “PGV Rīga – Paņeveža pieslēgšanas mezgla pie PGV Rīga-Inčukalna PGK II līnijas pārbūve”

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemamies veikt Projektēšanas darbus, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 1.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju, mūsu sastādīto projektēšanas darbu tāmi par šādu summu:

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	Pārvades gāzesvada Rīga – Paņeveža pieslēgšanas mezgla pie pārvades gāzesvada Rīga-Inčukalna PGK II līnija pārbūves būvprojekta izstrāde saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā Nr.1 norādītajām prasībām:	<u>Līdz 2020.gada 14.augustam iesniedz būvprojekta ekonomisko daļu, iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu</u> <u>Līdz 2020.gada 02.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei)</u>	X
1.1.	AUTORUZRAUDZĪBAS PAKALPOJUMA SUMMA EUR (bez PVN)		
1.2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR PAR PROJEKTĒŠANAS DARBIEM		
2.	PVN 21% EUR		
3.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Informācija par Pretendenta atbildīgo būvprojekta vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Projektēšanas darbu izpildi: _____

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti

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

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

Apliecinām, ka attiecībā uz mums, kā Pretendentu, mūsu valdes vai padomes locekļiem, 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, telefons un e-pasts:

Pielikumā:

1. Jāpievieno Pretendenta sastādīta izmaksu tāme.

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

- | | | |
|-------|-------|--------------------|
| 2.1. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.2. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.3. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.4. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.5. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.6. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.7. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.8. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.9. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.10. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.11. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.12. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.13. | _____ | uz _____ lappusēm. |

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

7.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam “Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība”

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 2.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

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

Projekts: 2.daļa Atklāts konkurss “PGV Rīga – Inčukalna PGK posmu nomaiņa pie GRS Rīga-1”

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemamies veikt Projektēšanas darbus, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 2.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju, mūsu sastādīto projektēšanas darbu tāmi par šādu summu:

Nr. p.k	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	Pārvades gāzesvada Rīga – Inčukalna PGK posmu nomaiņa pie gāzes regulēšanas stacija Rīga-1 pārbūves būvprojekta izstrāde saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā Nr.2 norādītajām prasībām:	<u>Līdz 2020.gada 14.augustam iesniedz būvprojekta ekonomisko daļu, iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu</u> <u>Līdz 2020.gada 02.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei)</u>	X
1.1.	AUTORUZRAUDZĪBAS PAKALPOJUMA SUMMA EUR (bez PVN)		
1.2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR PAR PROJEKTĒŠANAS DARBIEM		
2.	PVN 21% EUR		
3.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Informācija par Pretendenta atbildīgo būvprojekta vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Projektēšanas darbu izpildi: _____

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti

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

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

Apliecinām, ka attiecībā uz mums, kā Pretendentu, mūsu valdes vai padomes locekļiem, 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, telefons un e-pasts:

Pielikumā:

1. Jāpievieno Pretendenta sastādīta izmaksu tāme

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

- | | | |
|-------|-------|--------------------|
| 2.1. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.2. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.3. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.4. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.5. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.6. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.7. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.8. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.9. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.10. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.11. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.12. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.13. | _____ | uz _____ lappusēm. |

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

8.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam “Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība”

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 3.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

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

Projekts: 3.daļa Atklāts konkurss “PGV atzara uz GRS Krimulda nomaiņa”

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemasim veikt Projektēšanas darbus, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 3.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju, mūsu sastādīto projektēšanas darbu tāmi par šādu summu:

Nr. p.k	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	Pārvades gāzesvada atzara uz gāzes regulēšanas staciju Krimulda pārbūves būvprojekta izstrāde saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā Nr.3 norādītajām prasībām:	<u>Līdz 2020.gada 14.augustam iesniedz būvprojekta ekonomisko daļu, iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu</u> <u>Līdz 2020.gada 02.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei)</u>	X
1.1.	AUTORUZRAUDZĪBAS PAKALPOJUMA SUMMA EUR (bez PVN)		
1.2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR PAR PROJEKTĒŠANAS DARBIEM		
2.	PVN 21% EUR		
3.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Informācija par Pretendenta atbildīgo būvprojekta vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Projektēšanas darbu izpildi: _____

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti

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

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

Apliecinām, ka attiecībā uz mums, kā Pretendentu, mūsu valdes vai padomes locekļiem, 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, telefons un e-pasts:

Pielikumā:

1. Jāpievieno Pretendenta sastādīta izmaksu tāme

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

- | | | |
|-------|-------|--------------------|
| 2.1. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.2. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.3. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.4. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.5. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.6. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.7. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.8. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.9. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.10. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.11. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.12. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.13. | _____ | uz _____ lappusēm. |

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

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 4.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid"**
Stigu ielā 14, Rīgā

**Projekts: 4.daļa Atklāts konkurss "PGV divu posmu no virzuļa palaišanas kameras līdz
pieslēgšanas mezgla pie IPGK pārbūvei"**

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemasim veikt Projektēšanas darbus, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 4.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju, mūsu sastādīto projektēšanas darbu tāmi par šādu summu:

Nr. p.k	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	Pārvades gāzesvada divu posmu no virzuļa palaišanas kameras līdz pieslēgšanas mezgla pie Inčukalna PGK pārbūves būvprojekta izstrāde saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā Nr.4 norādītajām prasībām	<u>Līdz 2020.gada 14.augustam iesniedz būvprojekta ekonomisko daļu, iekārtu, konstruāciju un materiālu kopsavilkumu</u> <u>Līdz 2020.gada 02.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei)</u>	X
1.1.	AUTORUZRAUDZĪBAS PAKALPOJUMA SUMMA EUR (bez PVN)		
1.2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR PAR PROJEKTĒŠANAS DARBIEM		
2.	PVN 21% EUR		
3.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

**Informācija par Pretendenta atbildīgo būvprojekta vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās
Projektēšanas darbu izpildi:** _____

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti

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

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

Apliecinām, ka attiecībā uz mums, kā Pretendentu, mūsu valdes vai padomes locekļiem, 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, telefons un e-pasts:

Pielikumā:

1. Jāpievieno Pretendenta sastādīta izmaksu tāme

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

- | | | |
|-------|-------|--------------------|
| 2.1. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.2. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.3. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.4. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.5. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.6. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.7. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.8. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.9. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.10. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.11. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.12. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.13. | _____ | uz _____ lappusēm. |
-
-

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

10.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam "Būvprojektu (5 gab.) izstrāde gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai pārvades gāzesvados un autoruzraudzība"

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 5.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid"**
Stigu ielā 14, Rīgā

Projekts: 5.daļa Atklāts konkurss "PGV atzara uz GRS Ezeriems nomaiņa"

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemamies veikt Projektēšanas darbus, saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, tā 5.pielikumā esošo Tehnisko specifikāciju, mūsu sastādīto projektēšanas darbu tāmi par šādu summu:

Nr. p.k	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	Pārvades gāzesvada atzara uz gāzes regulēšanas staciju Ezeriems pārbūves būvprojekta izstrāde saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā Nr.5 norādītajām prasībām	<u>Līdz 2020.gada 14.augustam iesniedz būvprojekta ekonomisko daļu, iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu</u> <u>Līdz 2020.gada 02.oktobrim (būvprojekta nodošana ekspertīzei)</u>	X
1.1.	AUTORUZRAUDZĪBAS PAKALPOJUMA SUMMA EUR (bez PVN)		
1.2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR PAR PROJEKTĒŠANAS DARBIEM		
2.	PVN 21% EUR		
3.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Informācija par Pretendenta atbildīgo būvprojekta vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Projektēšanas darbu izpildi: _____

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti

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

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

Apliecinām, ka attiecībā uz mums, kā Pretendentu, mūsu valdes vai padomes locekļiem, 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, telefons un e-pasts:

Pielikumā:

1. Jāpievieno Pretendenta sastādīta izmaksu tāme

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

- | | | |
|-------|-------|--------------------|
| 2.1. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.2. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.3. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.4. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.5. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.6. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.7. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.8. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.9. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.10. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.11. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.12. | _____ | uz _____ lappusēm; |
| 2.13. | _____ | uz _____ lappusēm. |

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

11.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam "Būvprojektu (5 gab.) izstrāde
gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai
pārvades gāzesvados un autoruzraudzība"

**Informācija par līdzīgiem projektēšanas darbiem, ko Pretendents (ja fiziska persona) vai
Pretendenta būvprojekta vadītājs (ja juridiska persona)
veicis pēdējo 3 (trīs) gadu (2017., 2018., 2019.gads),
kas apliecina Pretendenta atbilstību Nolikuma 7.4.punkta prasībām
Atklātam konkursam "Būvprojektu (5 gab.) izstrāde
gāzapgādes objektu pārbūvei darba spiediena paaugstināšanai
pārvades gāzesvados un autoruzraudzība" ____ .daļā**

Pasūtītājs (nosaukums, adrese, kontaktpersona, tālruna numurs)	Objekta nosaukums, adrese, apjoms	Būvprojekta vadītājs/izstrādātājs	Izpildes gads

2020.gada ____.

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