



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

**17.01.2020. Papildināts nolikums ar
5.4., 5.5. un 5.6.punktiem un 9.pielikumu**

ATKLĀTA KONKURSA

“Par būvniecības darbiem”

NOLIKUMS

5 daļās

Iepirkuma identifikācijas numurs PRO-2019/330

CPV kods 45250000-4

(Iekārtu, raktuvju un ražotņu celtniecības darbi un ar naftas un dabasgāzes rūpniecību saistītu būvju celtniecības darbi)

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 kvalitatīvus un saimnieciski izdevīgus šādus būvniecības darbus:

- **Konkursa 1.daļa: “Pārvades gāzesvada atzara uz GRS Palsmane pievienošanas mezgla pie gāzesvada Pleskava – Rīga pārbūve”;**
- **Konkursa 2.daļa: “Pārvades gāzesvada (PGV) Vireši – Tallina pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava – Rīga un pieslēgšanas mezgla pie PGV Izborska – Inčukalna PGK pārbūve”;**
- **Konkursa 3.daļa: “PGV Vireši – Tallina krānu mezgla T5 un T6 pārbūve”;**
- **Konkursa 4.daļa: “PGV atzara uz GRS Valmiera-1 un pieslēgšanas mezgla pie PGV Vireši – Tallina pārbūve”;**
- **Konkursa 5.daļa: “Pārvienojuma krāna Iz-427 pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava-Rīga pārbūve” (turpmāk – 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 vadītāju Sandri Strazdiņu, mobilais tālrunis (+371) 29511577, e-pasts: Sandris.Strazdins@conexus.lv.

2.4. Pretendenti jautājumus var uzdot, nosūtot elektroniski 2.3.punktā norādītajām kontaktpersonām. Pasūtītājs uz iesniegtajiem skaidrojumu pieprasījumiem atbildēs 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. Konkurssā var piedalīties juridiska persona, kas var nodrošināt Nolikumā noteikto Darbu izpildi 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 Darbu izpildi katrai Konkursa daļai atsevišķi atbilstoši Nolikuma noteikumiem, tai skaitā saskaņā ar katrai Konkursa daļai izstrādāto būvprojektu (turpmāk – Būvprojekts). **CD diskus ar Būvprojektu var saņemt, iepriekš sazinoties ar Alekseju Batrakovu, mobilais tālrunis (+371) 28322622.**

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 skaidru un galīgu Pretendenta nodomu piedalīties Konkurssā 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 Darbu 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 Darbu izpildei slēgt līgumu ar apakšuzņēmēju 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 apakšuzņēmēju ir jāiesniedz Nolikuma 7.punktā norādītie dokumenti.

4.7. Piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja nomaina paredzamā līguma izpildes laikā ir pieļaujama tikai ar Pasūtītāja iepriekšēju rakstisku piekrišanu.

4.8. Pretendentam nav atļauts iesniegt Piedāvājuma variantus.

4.9. Pasūtītājs izslēdz no turpmākas dalības Konkurssā 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 attiecīgās daļas aizpildītu un parakstītu Piedāvājuma vēstuli (turpmāk – Piedāvājuma vēstule) (paraugs Nolikuma 1., 2., 3., 4., 5.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 skaidrojumu vai nav ieradies uz skaidrojošo sanākumi saskaņā ar Nolikuma 25. vai 26.punktu, vai arī nav sniedzis citu Pasūtītāja pieprasīto informāciju.

4.10. Pasūtītājam ir tiesības izslēgt no turpmākas dalības Konkurssā 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

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

- 5.1.1. **1. daļa – “Pārvades gāzesvada atzara uz GRS Palsmane pievienošanas mezgla pie gāzesvada Pleskava – Rīga pārbūve”.** Darbu kvantitatīvais raksturojums norādīts Būvprojektā;
- 5.1.2. **2. daļa - “Pārvades gāzesvada (PGV) Vireši – Tallina pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava – Rīga un pieslēgšanas mezgla pie PGV Izborska – Inčukalna PGK pārbūve”.** Darbu kvantitatīvais raksturojums norādīts Būvprojektā;
- 5.1.3. **3. daļa - “PGV Vireši – Tallina krānu mezgla T5 un T6 pārbūve”.** Darbu kvantitatīvais raksturojums norādīts Būvprojektā;
- 5.1.4. **4. daļa – “PGV atzara uz GRS Valmiera-1 un pieslēgšanas mezgla pie PGV Vireši – Tallina pārbūve”.** Darbu kvantitatīvais raksturojums norādīts Būvprojektā;
- 5.1.5. **5. daļa – “Pārvienojuma krāna Iz-427 pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava-Rīga pārbūve”.** Darbu kvantitatīvais raksturojums norādīts Būvprojektā.

5.2. Darbu izpildes vieta:

Konkursa 1.daļa: “Rauzas Kalniņi”, Palsmanes pagasts, Smiltenes novads;

Konkursa 2.daļa: “Vecie Vēži”, Veselavas pagasts, Priekuļu pagasts;

Konkursa 3.daļa: “Gaujmalieši, Valmieras pagasts, Burtnieku novads;

Konkursa 4.daļa: “Imantas”, Kauguru pagasts, Beverīnas novads;

Konkursa 5.daļa: “Kalna Rāceņi”, Drabešu pagasts, Amatas novads.

5.3. Darbu izpildes termiņš:

Konkursa 1.daļa: līdz 2020.gada 20.novembrim;

Pretendentam, Darbu ietvaros, jaunizbūvētā mezgla pieslēgšanas darbi jāparedz laika posmā no 08.05.2020. līdz 31.05.2020. Precīzi krānu mezglu pieslēgšanas darbu datumi jāaskaņo ar Pasūtītāju pirms līguma noslēgšanas par darbu veikšanu. Citā laika posmā pieslēgšanas darbu veikšana nav iespējama.

Konkursa 2.daļa: līdz 2020.gada 29.decembrim;

Pretendentam, Darbu ietvaros, jaunizbūvētā mezgla pieslēgšanas darbi jāparedz laika posmā no 20.10.2020. līdz 15.12.2020. Precīzi krānu mezglu pieslēgšanas darbu datumi jāaskaņo ar Pasūtītāju pirms līguma noslēgšanas par darbu veikšanu. Citā laika posmā pieslēgšanas darbu veikšana nav iespējama.

Konkursa 3.daļa: līdz 2020.gada 20.novembrim;

Pretendentam, Darbu ietvaros, jaunizbūvētā mezgla pieslēgšanas darbi jāparedz laika posmā no 01.07.2020. līdz 10.08.2020. Precīzi krānu mezglu pieslēgšanas darbu datumi jāaskaņo ar Pasūtītāju pirms līguma noslēgšanas par darbu veikšanu. Citā laika posmā pieslēgšanas darbu veikšana nav iespējama.

Konkursa 4.daļa: līdz 2020.gada 20.novembrim;

Pretendentam, Darbu ietvaros, jaunizbūvētā mezgla pieslēgšanas darbi jāparedz laika posmā no 01.05.2020. līdz 20.06.2020. Precīzi krānu mezglu pieslēgšanas darbu datumi jāaskaņo ar Pasūtītāju pirms līguma noslēgšanas par darbu veikšanu. Citā laika posmā pieslēgšanas darbu veikšana nav iespējama.

Konkursa 5.daļa: līdz 2020.gada 11.decembrim.

Pretendentam, Darbu ietvaros, jaunizbūvētā mezgla pieslēgšanas darbi jāparedz laika posmā no 20.10.2020. līdz 20.11.2020. Precīzi krānu mezgla pieslēgšanas darbu datumi jāaskaņo ar Pasūtītāju pirms līguma noslēgšanas par darbu veikšanu. Citā laika posmā pieslēgšanas darbu veikšana nav iespējama.

5.4. Darbu veikšanai nepieciešamās iekārtas un materiālus (Nolikuma 9.pielikums), Pasūtītājs apņemas piegādāt uz akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" Gāzes pārvades avārijas cauruļu noliktavu "GRS Rīga-1", Saurieši, Stopiņu novads, Latvija (turpmāk – Noliktava).

5.5. Iekārtu un materiālu piegādes termiņš ir līdz **2020.gada 1.maijam**.

5.6. Pretendentam ir jāparedz iekraušanas, izkraušanas un transportēšanas darbi, lai pārvietotu nepieciešamās iekārtas un materiālus no Noliktavas uz Darbu veikšanas vietu.

III. PRETENDENTA ATLASES 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.

6.2. Pretendents ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā.

6.3. Pretendents atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem ir tiesīgs veikt attiecīgus Darbus pārvades gāzesvadā ar darba spiedienu virs 16 bar un tam ir visi Darbu veikšanai nepieciešamie sertifikāti.

6.4. Pretendentam pēdējo trīs gadu laikā (2017., 2018., 2019.gadā) ir līdzvērtīga darba pieredze pārvades gāzesvadā ar darba spiedienu virs 16 bar. Par līdzvērtīgu darbu uzskatāma gāzes regulēšanas stacijas pārbūve, pārvades gāzesvada līnijas krānu mezgla pārbūve, pārvades gāzesvadu nomaiņas darbi.

6.5. Pretendents Darba izpildē iesaistīs personālu ar šādu vai augstāku kvalifikāciju:

6.5.1. darbu vadītājam pēdējo trīs gadu laikā (2017., 2018., 2019.gada) laikā ir montāžas darbu vadīšanas pieredze pārvades gāzesvadā ar darba spiedienu virs 16 bar vismaz trīs objektos. Par līdzvērtīgu montāžas darbu uzskatāma pārvades gāzesvadu nomaiņas darbu vadīšana, gāzes regulēšanas stacijas pārbūves vadīšana, pārvades gāzesvada līnijas krānu mezgla pārbūves vadīšana;

6.5.2. metinātājs – sertificēts, ar tiesībām veikt darbus pārvades gāzesvadā ar darba spiedienu virs 16 bar un vismaz trīs gadu metinātāja darba pieredzi;

6.5.3. izolētājs - ir apmācīts un nokārtojais ieskaiti darbam ar pretkorozijas aizsardzības materiāliem un tam ir vismaz viena gada pieredze cauruļvadu izolācijas jomā;

6.5.4. būvniecības specializētas tehnikas mašīnists ar vismaz trīs gadu pieredzi darbā ar būvmehānismiem.

6.6. 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*.

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

6.8. 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. piedāvājuma vēstule, kas aizpildīta un noformēta atbilstoši Nolikuma 1, 2., 3., 4., 5.pielikumā pievienotajiem paraugiem;

7.2. izmaksu tāme (paraugs Nolikuma 7.pielikumā), kura sagatavota, pamatojoties uz Būvprojektā norādītajiem apjomiem;

7.3. 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;

7.4. 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*;

7.5. 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;

7.6. informācija par līdzīgiem darbiem, ko Pretendents veicis pēdējo trīs gadu (2017., 2018., 2019.gads) laikā, norādot objekta nosaukumu un apjomu, izpildes gadu, darbu vadītāja vārdu, pasūtītāja nosaukumu, adresi un pasūtītāja kontaktpersonas tālruna numuru (paraugs Nolikuma 6.pielikumā);

7.7. visu Pretendenta rīcībā esošu dokumentu, kas nepieciešami Darbu izpildei, kopijas;

7.8. informācija par līdzīgiem darbiem, ko Pretendenta Darbu vadītājs veicis pēdējo trīs gadu (2017., 2018., 2019.gads) laikā, norādot objekta nosaukumu un apjomu, izpildes gadu, pasūtītāja nosaukumu, adresi un pasūtītāja kontaktpersonas tālruna numuru;

7.9. informācija par metinātāju: kvalifikācija, kā arī kvalifikāciju apliecinošo dokumentu kopijas un pieredzi apliecinošo dokumentu kopijas;

7.10. informācija par izolētāju: kvalifikācija, kā arī kvalifikāciju apliecinošo dokumentu kopijas un pieredzi apliecinošo dokumentu kopijas

7.11. informācija par būvniecības specializētas tehnikas mašīnistiem: kvalifikācija, pieredze, kā arī kvalifikāciju un pieredzi apliecinošo dokumentu kopijas;

7.12. 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;

7.13. darbu izpildes grafiks un būvdarbu finanšu plūsmas projekts. Pasūtītājs patur tiesības lūgt Pretendentam veikt izmaiņas darbu izpildes grafikā.

IV. PIEDĀVĀJUMU SAGATAVOŠANA UN NOFORMĒŠANA, PIEDĀVĀJUMA CENA

8. Piedāvājuma nodrošinājums

8.1. Pretendentam kopā ar piedāvājumu ir jāiesniedz Piedāvājuma nodrošinājuma oriģināls Konkursa 2.daļā – 2500,00 EUR apmērā; Konkursa 3.daļā – 5000,00 EUR apmērā un Konkursa 4.daļā – 4000,00 EUR apmērā. 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 8.pielikumā) vai arī jānodrošina ar naudas līdzekļu iemaksa Pasūtītāja norēķinu kontā. Piedāvājuma nodrošinājumu pretendents iesniedz kopā ar Piedāvājumu, un tas apliecina pretendenta nodomu noslēgt līgumu gadījumā, ja pretendents tiek atzīts par Konkursa uzvarētāju. **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 būvniecības darbiem” ___ .daļā”***

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. Visai dokumentācijai, tai skaitā piedāvājuma vēstulei (Nolikuma 1., 2., 3., 4., 5.pielikums), Pretendenta informācijai par līdzīgiem darbiem (Nolikuma 6.pielikums), izmaksu tāmei (Nolikuma 7.pielikums), sertifikātiem, tehniskajai dokumentācijai un piedāvājuma nodrošinājumam (Nolikuma 8.pielikums) jābūt latviešu valodā. Dokumentācijai, kura ir citā valodā, jāpievieno pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 22.augusta noteikumu Nr.291 "Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā" 6.punktu.

9.4. Ja Piedāvājums sagatavots papīra formātā, tad Piedāvājuma vēstule jāparaksta personai, kurai ir pārstāvības tiesības vai kura ir pilnvarota to darīt pretendenta vārdā. Personas, kura parakstījusi Piedāvājumu, pilnam vārdam, uzvārdam un amatam jābūt norādītam zem paraksta. Ja piedāvājums sagatavots elektroniskā formātā, Piedāvājumā ietvertie dokumenti jāparaksta kopā kā viena datne, ietverot atsevišķu datni, kurā norādītas pievienotās datnes (datnes nosaukums un īss saturs).

9.5. Ja pirms Piedāvājuma iesniegšanas Piedāvājuma dokumentos ir veikta kļūdu labošana vai izdarītas izmaiņas vai papildinājumi, tad tas ir jānorāda attiecīgā Piedāvājuma dokumenta beigās un jāapliecina ar tās personas parakstu, kas paraksta Piedāvājumu un tam pievienotos dokumentus.

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

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

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

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

9.8. Piedāvājumam papīra formātā (t.sk. visu tā pielikumu, izņemot piedāvājuma nodrošinājuma) lapām jābūt numurētām, caursūtām, norādot caursūto 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"
Stīgu iela 14, Rīga, Latvija, LV-1021
Piedāvājums atklātam konkursam
"Par būvniecības darbiem" ____ .daļai**

Neatvērt pirms 2020. gada 13. februāra plkst. 16.00
Atvērt tikai Iepirkuma komisijas klātbūtnē!

9.11. Piedāvājumu iesniedz drukātā formātā 1 (vienā) oriģinālā eksemplārā un 1 kopiju un papildus darbu tāmes kopiju elektroniskā formātā (doc, .docx, .xls, .xlsx, .odf, .pdf ar meklēšanas iespēju vai tam pielīdzinātā formātā), kas ievietots elektroniskajā datu nesējā (CD, DVD vai USB zibatmiņa).

9.12. Uz aploksnēs jābūt norādītam Pretendenta nosaukumam un adresei. Aploksnē jābūt ievietotam Piedāvājuma oriģinālam (ja iesniegts papīra formātā), kas attiecīgi apzīmēts "Oriģināls".

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

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

10. Piedāvājuma cena

10.1. Piedāvājumā konkursa priekšmeta cena, kā arī visu vienību cenas jānorāda *euro* (EUR).

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

10.3. Piedāvājuma cena jānorāda Piedāvājuma vēstulē un izmaksu tāmē, atšifrējot katru pozīciju atbilstoši Būvprojektā norādītiem apjomiem, kā arī paredzot visas izmaksas, kuras nepieciešamas Darbu izpildei (t.sk.apdrošināšanu).

10.4. Iepirkuma komisija vērtē Piedāvājuma cenu bez PVN.

V.PIEDĀVĀJUMU IESNIEGŠANA UN ATVĒRŠANA

11. Piedāvājumu iesniegšanas vieta un termiņš

11.1. Pretendentam Piedāvājums un tam pievienotie dokumenti jāiesniedz akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid", Stīgu ielā 14, Rīgā **līdz 2020. gada 13. februārim, plkst. 16.00** (pēc Latvijas laika), tālrunis 67819032.

11.2. Piedāvājumu var nogādāt ar kurjeru vai personīgi, vai nosūtīt pa pastu ar noteikumu, ka Piedāvājums tiek saņemts Nolikuma 11.1. apakšpunktā norādītajā Piedāvājumu iesniegšanas vietā un laikā.

11.3. Risku par Piedāvājuma piegādāšanu uzņemas Pretendents.

11.4. Piedāvājums, kurš saņemts pēc Nolikuma 11.1. apakšpunktā minētā termiņa, tiek nosūtīts atpakaļ neatvērts neatkarīgi no kavēšanās iemesla.

12. Piedāvājumu grozīšana un atsaukšana

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

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

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

13. Piedāvājumu atvēršana

13.1. Piedāvājumu dokumentus, ieskaitot Piedāvājuma izmaiņas vai atsaukumus, atver Iepirkuma komisija **2020. gada 13.februārī plkst. 16.00** (pēc Latvijas laika), akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid", Stigu ielā 14, 1. stāva apspriežu telpā.

13.2. Iepirkuma komisija atver tikai tos Piedāvājumus, kurus Pasūtītājs būs saņēmis Nolikumā noteiktajā termiņā. Ar nokavējumu iesniegtais Piedāvājums un Piedāvājums, kura atsaukums ir akceptēts, bez atvēršanas tiek nosūtīts atpakaļ pa pastu uz adresi, kas norādīta uz aplokšnes.

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

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

13.5. Pretendenta nosaukums, Piedāvājuma atsaukums (ja tāds saņemts), Piedāvājuma izmaiņas (ja tādas saņemtas), Piedāvājuma cena un cita informācija, pēc Iepirkuma komisijas ieskatiem, Piedāvājumu atvēršanas procedūras laikā tiek norādīta Iepirkuma komisijas noformētā Piedāvājumu atvēršanas sēdes protokolā.

13.6. Pretendenta pārstāvji drīkst piedalīties Piedāvājuma atvēršanā. Piedāvājumu atvēršanā klātesošie Pretendentu pārstāvji uzrāda personu apliecinošu dokumentu, dokumentu par Pretendenta pārstāvības tiesībām, prokūru vai attiecīgu pilnvarojumu, paziņo pārstāvamā Pretendenta nosaukumu, adresi un savu amatu un kontakttālruni.

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

13.8. Pretendentu pārstāvji Piedāvājumu vērtēšanā nepiedalās.

VI. PIEDĀVĀJUMU IZVĒLES KRITĒRIJI, PIEDĀVĀJUMU IZVĒRTĒŠANA UN UZVARĒTĀJA NOTEIKŠANA

14. Par Konkursa uzvarētāju attiecīgajā daļā tiek atzīts Pretendents, kurš iesniedzis Nolikuma prasībām pilnībā atbilstošu saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu saskaņā ar Nolikumā noteikto vērtēšanas kārtību.

15. Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji ir atspoguļoti tabulā:

Kritēriji	Kritērija punkti
Finansiālie kritēriji, t.sk.:	60
Piedāvājuma cena	60
Tehniskie kritēriji, t.sk.:	40
Darbu garantijas laiks	10
Piedāvājuma atbilstība Būvprojektam	30
Kopā tehniskie un finansiālie kritēriji	100

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

$$\text{Zemākā Piedāvājuma cena} / \text{Piedāvājuma "N" cena} * 60 \text{ (kritērija punkti)}.$$

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

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

18. Piedāvājuma cena tiek koriģēta, pieskaitot vai atņemot summas saistībā ar aritmētisko kļūdu labojumiem tādā veidā, lai Piedāvājumu izvērtēšanā tiek salīdzinātas Piedāvājumu cenas, kurās iekļauts pilns Darbu apjoms.

19. Samaksas noteikumi - **avanss nedrīkst pārsniegt 30% apmēru**. Piedāvājums, kas paredz avansu lielāku par 30%, tiks noraidīts kā Nolikuma prasībām neatbilstošs.

20. Tehniskais kritērijs "Darbu garantijas laiks" tiek vērtēts atbilstoši algoritmam, kur Pretendents ar visgarāko garantijas termiņu saņems maksimālo punktu skaitu 10. Pārējiem piedāvājumiem punkti tiek piešķirti proporcionāli.

$X/Z * 10 =$ iegūstamais punktu skaits, kur:

X-pretendenta piedāvātais garantijas laiks;

Z-pretendentu 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 darbu garantijas laiks tiks norādīts mazāks, nekā 2 gadi, Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts.

21. **Pretendenta Piedāvājuma atbilstība Būvprojektam** tiks vērtēta, piešķirot punktus saskaņā ar šādiem kritērijiem:

30 punkti	Piedāvājums pilnībā atbilst Būvprojektam, pārsniedzot to un ir augstāk vērtējams par Būvprojektā izvirzītajām prasībām
25 punkti	Piedāvājums pilnībā atbilst Būvprojektam
15 punkti	Piedāvājuma pamatprasības atbilst Būvprojektā izvirzītajām prasībām, bet ir nelielas atkāpes nebūtiskajās prasībās

Ja Pretendenta Piedāvājuma atbilstība Būvprojektam ir zemāka, nekā paredzēts gadījumā, kad piešķirami 15 punkti, tad Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts.

22. Kopvērtējumā punkti tiks aprēķināti šādi:

Punkti kopā = finansu kritērija punkti + tehniskā kritērija punkti.

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

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

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

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

27. Piedāvājumu saturs un informācija par izvērtēšanas gaitu ir aizsargājama informācija. Piedāvājumu vērtēšanā drīkst piedalīties tikai Iepirkuma komisija un tās pieaicinātie speciālisti un eksperti.

28. Iepirkuma komisija noraida tādu Piedāvājumu, kurš paredz tādu Darbu izpildi, kas neatbilst Būvprojektā noteiktajām prasībām vai kurš neatbilst Nolikuma prasībām, vai kura iesniedzēju Iepirkuma komisija atzīst par neatbilstošu vai nepietiekoši kvalificētu Darbu izpildei.

29. Iepirkuma komisija var atzīt par Konkursa uzvarētāju vienu vai vairākus Pretendentus.
30. Pasūtītājam ir tiesības pārtraukt Konkursu jebkurā laikā pirms noslēgts līgums ar Konkursa uzvarētāju, neuzņemoties nekādas saistības pret Pretendentiem.
31. Ja neviens no iesniegtajiem Piedāvājumiem neatbilst Nolikuma noteikumiem, Pasūtītājs pieņem lēmumu izbeigt Konkursu.
32. 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.
33. Pasūtītājs attiecībā uz Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pārbaudīs, vai attiecībā uz šo Pretendentu, tā valdes vai padomes locekli, pārstāvēttiesīgo personu vai prokūristu vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu darbībā, kas 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 dalības līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas procedūru.
34. Nolikuma 33. punktā minētā pārbaude tiks veikta arī attiecībā uz Pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās līguma vērtības, vai personu, uz kuras iespējam Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst Nolikumā noteiktajām prasībām. Ja attiecībā uz minēto personu vai apakšuzņēmēju ir noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras kavē līguma izpildi, attiecīgais Pretendents tiks izslēgts no dalības līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas procedūrā, ja šis Pretendents 10 darbdienu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas neveiks šādas personas vai apakšuzņēmēja nomaiņu.
35. Iepirkuma komisija informē visus Pretendentus par Konkursa rezultātiem.
36. Piedāvājumu saturs un informācija par izvērtēšanas gaitu ir aizsargājama informācija, un izvērtēšanas gaitā tiek ievērots konfidencialitātes princips. Piedāvājumu vērtēšanā drīkst piedalīties tikai Iepirkuma komisija un tās pieaicinātie speciālisti un eksperti.

VII. LĪGUMA PĀRRUNAS UN NOSLĒGŠANA

37. Pasūtītājs uzaicinās Pretendentu, kurš tiks atzīts par Konkursa uzvarētāju, uz līguma pārrunām. Nesekmīgu līguma pārrunu gadījumā Pasūtītājam ir tiesības uzaicināt uz līguma pārrunām Pretendentu ar nākamo augstāko novērtējumu.
38. Konkursa uzvarētāja iesniegtais Piedāvājums ir pamats līguma par Darbu izpildi (turpmāk – Līgums) noslēgšanai.
39. 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.
40. 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.

41. 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.

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

42.1. Izpildītāja pienākums veikt Darbus atbilstoši Pasūtītāja pārvades gāzesvadu esošiem darba režīmiem;

42.2. Izpildītāja pienākums par katru Darbu izpildes nokavēto darba dienu maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no kopējās līguma summas, bet ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas. Līgumsoda samaksa neatbrīvos Izpildītāju no līguma izpildes pienākuma. Pasūtītājs būs tiesīgs Izpildītājam aprēķināto līgumsodu ieturēt no tam maksājamās līguma summas par kvalitatīvi veiktajiem Darbiem;

42.3. Izpildītāja atbildīgais Darbu vadītājs, kurš nodrošinās Darbu izpildi;

42.4. Darbu garantijas laiks no objekta nodošanas ekspluatācijā. Ja pēc objekta nodošanas ekspluatācijā un pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas tiek konstatēts, ka Darbu izpildes dēļ trešajām personām ir radušies zaudējumi, Izpildītājam ir pienākums tos atlīdzināt trešajām personām;

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

42.6. Darbu izpildes laikā Pasūtītājs maksās Izpildītājam par kalendārajā mēnesī kvalitatīvi izpildītiem Darbiem, nepārsniedzot 90% no Darbu izpildes summas. Atlikušie 10% no Darbu izpildes summas tiks maksāti Izpildītājam tikai pēc objekta nodošanas ekspluatācijā attiecīgajā būvvaldē;

42.7. Pasūtītājs Darbu veikšanai nepieciešamo avansu samaksā (ja tāds nepieciešams) ne vairāk kā 30% no šo Darbu izpildes summas, ja Izpildītājs līdz avansa maksāšanas laikam iesniedz Pasūtītājam atbilstošu avansa nodrošinājumu avansa apmērā (ieskaitot PVN) – Pasūtītājam pieņemamas bankas vai apdrošināšanas sabiedrības garantiju vai galvojumu. Avansa nodrošinājumam jābūt *euro*. Avansa nodrošinājumam ir jābūt spēkā no tā izdošanas datuma līdz datumam, kurš ir vismaz 30 (trīsdesmit) dienas pēc objekta nodošanas ekspluatācijā attiecīgajā būvvaldē;

42.8. pēc Darbu izpildes Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam izpildu dokumentus saskaņā ar Būvprojektu un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām;

42.9. Darbu kvalitāte tiek pārbaudīta atbilstoši spēkā esošo Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām. Izpildītājam par saviem līdzekļiem ir jānovērš defekti, kas atklāti Darbu garantijas laikā pēc izpildīto Darbu nodošanas Pasūtītājam;

42.10. Pirms Darbu izpildes uzsākšanas Izpildītājs uz sava rēķina noslēdz šādus apdrošināšanas līgumus, kuru oriģinālus un apdrošinātāja izsniegtu apliecinājumu par apdrošināšanas prēmijas samaksu un polišu spēkā esamību un attiecināmību uz līguma priekšmetu Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam:

42.10.1. būvdarbu un montāžas darbu apdrošināšanu par Līguma summu, kas ietver būvdarbu periodu un apdrošināšanas līgumu par garantijas periodu pēc objekta pieņemšanas

eksploatācijā 10% apmērā no Līguma summas, kurā kā apdrošināšanas atlīdzības saņēmējs saskaņā ar minētajām polisēm tiek norādīts Pasūtītājs;

42.10.2. Izpildītāja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu par kaitējuma nodarīšanu Pasūtītājam, kā arī trešo personu dzīvībai vai veselībai un nodarītajiem zaudējumiem Pasūtītāja, kā arī trešo personu mantai atbilstoši attiecīgo jomu regulējošajiem normatīvajiem aktiem par Līguma summu, bet ne mazāku par 150 000,00 EUR.

43. 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.

44. 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.

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

46. 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.

47. 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.

48. 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.

49. 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.

50. 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. KONFIDENCIALITĀTES NOSACĪJUMI

51. 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

52. Nolikumam ir pievienoti 8 (astoņi) pielikumi:

1.pielikums	Piedāvājuma vēstule 1.daļai uz 2 lappusēm;
2.pielikums	Piedāvājuma vēstule 2.daļai uz 2 lappusēm;

3.pielikums	Piedāvājuma vēstule 3.daļai uz 2 lappusēm;
4.pielikums	Piedāvājuma vēstule 4.daļai uz 2 lappusēm;
5.pielikums	Piedāvājuma vēstule 5.daļai uz 2 lappusēm;
6.pielikums	Informācija par līdzīgiem darbiem, ko pretendents veicis pēdējo 3 (trīs) gadu laikā uz 1 lappuses;
7.pielikums	Izmaksu tāme uz 1 lappuses;
8.pielikums	Piedāvājuma nodrošinājuma forma uz 2 lappusēm
9.pielikums	Iekārtu un materiālu saraksts

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja

I.Krastiņa

Rīgā 2020. gada 17. janvārī

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 1.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Stīgu ielā 14, Rīgā, LV-1021

Projekts: 1.daļa Atklāts konkurss “Pārvades gāzesvada atzara uz GRS Palsmane pievienošanas mezgla pie gāzesvada Pleskava – Rīga pārbūve”

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemas veikt darbus, saskaņā ar Konkursa nolikumu, Būvprojektu un mūsu sastādīto izmaksu tāmi par šādu summu:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	Pārvades gāzesvada atzara uz GRS Palsmane pievienošanas mezgla pie gāzesvada Pleskava–Rīga pārbūve , saskaņā ar Būvprojektā uzrādītiem apjomiem un sastādīto darbu tāmi)	Līdz 2020.gada 20.novembrim	X
2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR		
3.	PVN 21% EUR		
4.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Darbu garantijas laiks _____ .

Samaksas noteikumi _____

Informācija par Pretendenta atbildīgo darbu vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Darbu izpildi un par darbu veicējiem, kuri veiks 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 darbībā, kas saistītas ar filiāli, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē Sarunās noteiktā līguma izpildi.

Pretendenta nosaukums un vienotais reģistrācijas numurs: _____

Juridiskā adrese: _____

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruna numurs, 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 2.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Stigu ielā 14, Rīgā, LV-1021

Projekts: 2.daļa Atklāts konkurss “Pārvades gāzesvada (PGV) Vireši – Tallina pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava – Rīga un pieslēgšanas mezgla pie PGV Izborska – Inčukalna PGK pārbūve”

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemas veikt darbus, saskaņā ar Konkursa nolikumu, Būvprojektu un mūsu sastādīto izmaksu tāmi par šādu summu:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	Pārvades gāzesvada (PGV) Vireši – Tallina pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava – Rīga un pieslēgšanas mezgla pie PGV Izborska – Inčukalna PGK pārbūve, saskaņā ar Būvprojektā uzrādītiem apjomiem un sastādīto darbu tāmi)	Līdz 2020.gada 29.decembrim	X
2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR		
3.	PVN 21% EUR		
4.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Darbu garantijas laiks _____ .

Samaksas noteikumi _____

Informācija par Pretendenta atbildīgo darbu vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Darbu izpildi un par darbu veicējiem, kuri veiks 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 darbībā, kas saistītas ar filiāli, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē Sarunās noteiktā līguma izpildi.

Pretendenta nosaukums un vienotais reģistrācijas numurs: _____

Juridiskā adrese: _____

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruna numurs, 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 3.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Stigu ielā 14, Rīgā, LV-1021

Projekts: 3.daļa Atklāts konkurss “PGV Vireši – Tallina krānu mezgla T5 un T6 pārbūve”

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 darbus, saskaņā ar Konkursa nolikumu, Būvprojektu un mūsu sastādīto izmaksu tāmi par šādu summu:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	PGV Vireši – Tallina krānu mezgla T5 un T6 pārbūve saskaņā ar Būvprojektā uzrādītiem apjomiem un sastādīto darbu tāmi)	Līdz 2020.gada 20.novembrim	X
2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR		
3.	PVN 21% EUR		
4.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Darbu garantijas laiks _____

Samaksas noteikumi _____

Informācija par Pretendenta atbildīgo darbu vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Darbu izpildi un par darbu veicējiem, kuri veiks 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 darbībā, kas saistītas ar filiāli, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē Sarunās noteiktā līguma izpildi.

Pretendenta nosaukums un vienotais reģistrācijas numurs: _____

Juridiskā adrese: _____

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruna numurs, 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, LV-1021

Projekts: 4.daļa Atklāts konkurss “PGV atzara uz GRS Valmiera-1 un pieslēgšanas mezgla pie PGV Vireši – Tallina pārbūve”

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apliecinām, ka, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski izdevīgāko un ar mums tiks noslēgts līgums, mēs apņemas veikt darbus, saskaņā ar Konkursa nolikumu, Būvprojektu un mūsu sastādīto izmaksu tāmi par šādu summu:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	PGV atzara uz GRS Valmiera-1 un pieslēgšanas mezgla pie PGV Vireši – Tallina pārbūve saskaņā ar Būvprojektā uzrādītiem apjomiem un sastādīto darbu tāmi)	Līdz 2020.gada 20.novembrim	
2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR		
3.	PVN 21% EUR		
4.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Darbu garantijas laiks _____ .

Samaksas noteikumi _____

Informācija par Pretendenta atbildīgo darbu vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Darbu izpildi un par darbu veicējiem, kuri veiks 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 darbībā, kas saistītas ar filiāli, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē Sarunās noteiktā līguma izpildi.

Pretendenta nosaukums un vienotais reģistrācijas numurs: _____

Juridiskā adrese: _____

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs, 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 5.daļā

2020.gada _____ Nr. _____

/Sagatavošanas vieta/

Adresāts: **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”**
Stigu ielā 14, Rīgā, LV-1021

Projekts: 5.daļa Atklāts konkurss “Pārvienojuma krāna Iz-427 pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava-Rīga pārbūve”

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 darbus, saskaņā ar Konkursa nolikumu, Būvprojektu un mūsu sastādīto izmaksu tāmi par šādu summu:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Izpildes laiks	Piedāvājuma cena
1.	Pārvienojuma krāna Iz-427 pieslēgšanas mezgla pie PGV Pleskava-Rīga pārbūve saskaņā ar Būvprojektā uzrādītiem apjomiem un sastādīto darbu tāmi)	Līdz 2020.gada 11.decembrim	X
2.	PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR		
3.	PVN 21% EUR		
4.	PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR		

Darbu garantijas laiks _____ .

Samaksas noteikumi _____

Informācija par Pretendenta atbildīgo darbu vadītāju, kurš vadīs un nodrošinās Darbu izpildi un par darbu veicējiem, kuri veiks 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 darbībā, kas saistītas ar filiāli, nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras ietekmē Sarunās noteiktā līguma izpildi.

Pretendenta nosaukums un vienotais reģistrācijas numurs: _____

Juridiskā adrese: _____

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

6.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam
“Par būvniecības darbiem”

**Informācija par līdzīgiem darbiem, ko Pretendents
veicis pēdējo 3 (trīs) gadu (2017., 2018., 2019.gads) laikā,
kas apliecina Pretendenta atbilstību Nolikuma 7.6.punkta prasībām**

Atklātam konkursam “Par būvniecības darbiem” ____ .daļā

Pasūtītājs (nosaukums, adrese, kontaktpersona, tālruna numurs)	Objekta nosaukums, adrese, apjoms	Būvdarbu vadītājs	Izpildes gads

2020.gada ____ ._____

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

Izmaksu tāme

Pasūtītājs: akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid"

Pretendents: _____

Konkursa daļa:

Nr.p.k	Tāmes Nr.	Sadaļas nosaukums	Tāmes izmaksas (EUR)	Tai skaitā			Darbietilpība (c/h)
				darba alga (EUR)	materiāli (EUR)	mehānismi (EUR)	
1	Tāme Nr.1						
....						
....						
....						
....						
....	Apdrošināšana					
....	Mobilizācija/demobilizācija					
		Kopā:					
		Virszdevumi					
		t.sk. darba aizardzība					
		Peļņa					
		Darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)					
		Pavisam kopā					
		PVN 21%					
		Pavisam kopā ar PVN 21%					

8.pielikums

Atklāta konkursa nolikumam
“Par būvniecības darbiem”

Piedāvājuma nodrošinājuma forma

2020. gada _____

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

Projekts: Atklāta konkursa „Par būvniecības darbiem” ____ .daļā.

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

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

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

_____ (turpmāk – Pasūtītājs) – rīkotajā iepirkumā „_____” (iepirkuma identifikācijas numurs: PRO-2019/330) (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 apakšpunktu) 2020. 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)

Iekārtu un materiālu (Conexus Baltic Grid piegāde) saraksts

CAURULES

N.p.k	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv.	Daudz.	Piezīme
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI -TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE					
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai LVS EN ISO 21809-1 klase B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgļiem:				
1.1.	Tērauda garenmetināta caurule $\varnothing 720 \times 11$	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L415NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	108	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
1.2.	Tērauda garenmetināta caurule $\varnothing 219,1 \times 7,1$	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	40	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
1.3.	Tērauda bezšuvju caurule $\varnothing 60,3 \times 5,6$	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgļiem, virszemes likšanai:				
1.4.	Tērauda garenmetināta caurule $\varnothing 219,1 \times 7,1$	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
1.5.	Tērauda bezšuvju caurule $\varnothing 60,3 \times 5,6$	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE					
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klase B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galū apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgļiem:				

2.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x10	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 p.8	m	84	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
2.2.	Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x10	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	210	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
2.3.	Tērauda garenmetināta caurule ø114.3x6,3	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
2.4.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai:				
2.5.	Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6	PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8	m	10	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVA-RĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INČUKALNA PGK PĀRBŪVE					
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas HDPE pārklājumu ISO 21809-1 Class - B, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:				
3.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x11	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8	m	300	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE					
	Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klasa 3, tips 1, kategorija C, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem:				
4.1.	Tērauda garenmetināta caurule ø720x11	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8	m	36	Vai pēc GOST 20295:85, (K52) Vai EN ISO 3183:2013- L360ME
4.2.	Tērauda garenmetināta caurule ø168,3x6,3	PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-	m	24	Vai EN ISO 3183:2013- L360ME

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

VEIDGABALI

N.p.k	Iekārtas, materiāla nosaukums	Tips, marka	Mērv.	Daudz.	Piezīme
PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI - TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE					
	Trejšgabals ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
5.1.	Trejšgabals Ø 720x10 ar restēm	LVS EN 14870-2 DN700 TE 415-PSL-2; THICP 720(10)-5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE 415-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8	gab.	2	Nestandarta diametrs
5.2.	Trejšgabals Ø 720x11-219,1x7,1 ar restēm	LVS EN 14870-2 DN700x200 TE 415-PSL-2; THICP 720(11)x219,1(7,1)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05, TE 415-PSL-2/ LVS EN1594:2014 p.8	gab.	3	Nestandarta diametrs
5.3.	Trejšgabals Ø 219,1x7,1	LVS EN 14870-2 DN200 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x7,1-L360NE - PSL-2	gab.	2	
5.4.	Trejšgabals Ø 219,1x8 – 114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN200x100 TE 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B 219,1x8-114,3x6,3-L360NE - PSL-2	gab.	3	
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
5.5.	Līkums 16° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 16° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
5.6.	Līkums 15° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 15° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	2	Nestandarta diametrs
5.7.	Līkums 12° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 12° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
5.8.	Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; OF 7° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/	gab.	3	Nestandarta diametrs

		LVS EN 1594:2014 p.8			
5.9.	Līkums 6° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; ОГ 6° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
5.10.	Līkums 5° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm	LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2; ОГ 5° 720(11)-5,6-0,6-5DN, TY 102-488-95/ LVS EN 1594:2014 p.8	gab.	1	Nestandarta diametrs
5.11.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x7,1	LVS EN 14870-2 DN200 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-219,1x7,1-L360NE - PSL-2	gab.	2	
	Koncentriskā pāreja ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts., ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
5.12.	Pārejā Ø 114,3x6,3-Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN 100x50 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B – Ø114,3x 6,3-Ø60,3x5,6 L360NE – PSL-2	gab.	3	
	Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
5.13.	Sfēriska blīvripa Ø720x11	LVS EN 14870-2 DN700 CA 415 - PSL-2; ДШ 720(11)-5,6-0,6-У, TY102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	1	Nestandarta diametrs
	Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu				
5.14.	Sfēriska blīvripa Ø720x11	DN700 CA 415 - PSL-2; ДШ 720(11)-5,6-0,6-У, TY102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	6	Gāzesvada pārbaudei Nestandarta diametrs
5.15.	Atloks DN200 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafiņa blīvmateriāla LVS EN12560-1:2003	EN1759-1/11/B/DN200 /Class600/P355NH	gab.	1	
5.16.	Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafiņa blīvmateriāla EN12560-1	EN1759-1/11/B/DN50 /Class600/P355NH	gab.	3	

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

6.9.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN50 EL 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B-Model 3D-90°-60,3x5,6-L360NE - PSL-2	gab.	2	
	Koncentriskā pāreja ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2:				
6.10.	Pārejā Ø219,1x10-Ø114,3x6,3	LVS EN 14870-2 DN 200x100 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B -Ø219,1x10-Ø114,3x6,3 L360NE – PSL-2	gab.	1	
6.11.	Pārejā Ø 114,3x6,3-Ø60,3x5,6	LVS EN 14870-2 DN 100x50 CR 360-PSL-2; LVS EN 10253-2-Type B – Ø114,3x 6,3-Ø60,3x4 L360NE – PSL-2 L360NE – PSL-2	gab.	2	
	Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas krāsu				
6.12.	Sfēriska blīvripa Ø720x10	LVS EN 14870-2 DN700 CA 360 - PSL-2; ДШ 720(10)-5,6-0,6-Y, TY102-488-05/L-360-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8.	gab.	6	Gāzesvada pārbaudei Nestandarta diametrs
6.13.	Sfēriska blīvripa Ø219.1x10	EN 10253-2-Type PSL2- 219.1x10-L360NE LVS EN 1594:2014 p.8. PSL-2	gab.	4	Gāzesvada pārbaudei
6.14.	Sfēriska blīvripa Ø114.3x6,3	EN 10253-2-Type PSL2- Ø114.3x6,3-L360NE LVS EN 1594:2014 p.8. PSL-2	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei
6.15.	Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafitā blīvmateriāla LVS EN 12560-1:2003	EN1759-1/11/B/DN50 /Class600/P355NH	gab.	2	
PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVA-RĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INČUKALNA PGK PĀRBŪVE					
	Trejbals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1:				
7.1.	Trejbals ar režģi Ø 720x11	ТНЦ 720(11)- 5,6-0,6-Y, TY102-488-95, TE360-PLS2/LVS EN 1594:2014A p.8; EN 10253-2TYPE B/ASME B 16.9 L360/ X52	gab.	2	Nestandarta diametrs
	Trejbals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1:				

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

8.3.	Trejbals Ø 168,3x6,3-114,3x6,3	DN 150x100 TE 360- PLS-2/ LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 168,3x6,3- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
8.4.	Trejbals Ø 168,3x6,3-60,3x4,5	DN 150x50 TE 360 - PLS-2/ LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 168,3x6,3- Ø 60,3x4,5 LVS EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2	
8.5.	Trejbals Ø 60,3x4,5-60,3x4,5	DN 50 TE 360 - PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8; Ø 60,3x4,5 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2	
	Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts.				
8.6.	Līkums 30° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø168,3x6,3	DN 150 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-30°- Ø 168,3x6,3 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
8.7.	Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø168,3x6,3	DN 150 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 168,3x6,3 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	2	
8.8.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø114,3x5,6	DN 100 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
8.9.	Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø114,3x5,6	DN 100 EL 360 - PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-45°- Ø 114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9		2	

		L360 / X52			
8.10.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø60,3x4,5	DN 50 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 60,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2	
8.11.	Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø60,3x4,5	DN 50 EL 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8. Model 3D-90°- Ø 60,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2	Virszemes uzstādīšanai
8.12.	Pāreja Ø168,3x6,3-159x5,0	DN 150x150 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8 LVS Ø168,3x6,3- Ø159x5,0 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52		2	
8.13.	Pāreja Ø159x5,0-114,3x5,6	DN 150x100 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8/ Ø159x5,0- Ø114,3x5,6 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
8.14.	Pāreja Ø114,3x5,6-108x5,0	DN 100x100 CR 360- PLS-2 LVS EN1594:2014 A p.8 Ø114,3x5,6- Ø108x5,0 EN 10253-2-TYPE B / ASME B 16.9 L360 / X52	gab.	1	
	Sfēriska blīvriņa, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudīts:				
8.15.	Sfēriska blīvriņa Ø720x11	ДШ 720(11)-5,6-0.6-Y, TY102-488-05/ L-360- PLS-2 / LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 720x11-L360 NE	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei
8.16.	Sfēriska blīvriņa Ø168,3x6,3	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 168,3x6,3- L360 NE	gab.	2	Gāzesvada pārbaudei

8.17.	Sfēriska blīvripa Ø159x5	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 159x5-L360 NE	gab.	1	Gāzesvada pārbaudei
8.18.	Sfēriska blīvripa Ø108x5	LVS EN 1594:2014 A p.8./ EN 10253-2-Type B- 159x5-L360 NE	gab.	1	Gāzesvada pārbaudei
8.19.	Atloks Dn100 Pn63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafiņa blīvmateriāla EN12560-1	EN1759- 1/11/B/DN100 /Class600/P355NH	gab.	1	
8.20.	Atloks Dn50 Pn63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafiņa blīvmateriāla EN12560-1	EN1759- 1/11/B/DN100 /Class600/P355NH	gab.	2	

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>	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	<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> <p>Pievadu un reduktoru uzstādīšanu veic būvniecības darbu veicējs</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 12944-5:2018. 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
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>	AG K92 Auma Matic SAAMExC07.6-GS 100.3	gab.	1	vai analogs

	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2°C...+33,5°C. Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņā ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1. Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai: Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007. Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016. Armatūrai ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņā ar direktīvu 2014/34/ES. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija. Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012. Krāniem jābūt aprīkoti ar īscaurulēm krāna blīvēšanai, tā elementu eļļošanai, kondensāta izpūšanai un drenāžai. Īscaurulēm jābūt aprīkotām ar drenāžas krāniem Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2250 mm. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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: <p>Ar elektropiedziņu AUMA ar vadības bloku, antivandālisma izpildījumā. Barošana: 400VAC, 50Hz. Aizsardzības klase – IIG2 EEx de IIC T4; Ar dublējamo 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	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
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. - 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. 	AGK92	gab.	2	vai analogs

	<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> <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>- Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2700 mm.</p> <p>- Krāna pievads : rokas piedziņa (spēks uz stūres rata <70 N) ar reduktoru, klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP68.</p> <p>- Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti CE.</p>				
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> <p>- Darba vide: dabasgāze.</p> <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>	AGK92	gab.	6	vai analogs

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, starpliku)	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