**3.pielikums**

Atklāta konkursa nolikumam

„Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 1.daļā

|  |  |
| --- | --- |
| 2019.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ */Sagatavošanas vieta/* |
| Adresāts: | **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”** **Stigu iela 14, Rīga, LV-1021, Latvija** |

**Projekts: Atklāts konkurss “Par cauruļu un veidgabalu piegādi”**

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

**CAURULES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k** | **Iekārtas,materiāla nosaukums** | **Tips, marka** | **Mērv.** | **Daudz.** | **Piezīme** | **Pretendenta piedāvājums cena par 1 vienību, EUR bez PVN** | **Piedāvājuma cena, EUR bez PVN** |
| **PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI -TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE** |  |  |
|  | Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai LVS EN ISO 21809-1 klass B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013.Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem: |   |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Tērauda garenmetināta caurule ø720x11 | PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L415NE/LVS EN 1594:2014 p.8 | m | 108 | Vai pēc GOST 20295:85, (K52)Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 1.2.    | Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1 | PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013- L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8 | m | 40 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 1.3. | Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6 | PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8 | m | 10 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013.Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai: |  |  |   |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 1.4.     | Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x7,1 | PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013- L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8 | m | 10 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 1.5.    | Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6 | PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8 | m | 10 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE** |  |  |
|   | Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2 vai ISO 21809-1 klass B3 (3,1 mm) izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013.Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem: |   |   |   |   |  |  |
| 2.1. | Tērauda garenmetināta caurule ø720x10 | PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN 1594:2014 p.8 | m | 84 | Vai pēc GOST 20295:85, (K52)Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 2.2. | Tērauda garenmetināta caurule Ø219,1x10 | PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013- L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8 | m | 210 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 2.3. | Tērauda garenmetināta caurule ø114.3x6,3  | PSL-2-SAWL-LVS EN ISO 3183:2013- L360NE//LVS EN 1594:2014 p.8 | m | 10 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 2.4. | Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6 | PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8 | m | 10 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātas ar pretkorozijas krāsu, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2013, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai: |   |   |   |   |  |  |
| 2.5. | Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x5,6 | PSL-2-SMLS-LVS EN ISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 p.8 | m | 10 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVA-RĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INČUKALNA PGK PĀRBŪVE** |  |  |
|   | Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas HDPE pārklājumu ISO 21809-1 Class - B, kategorija С, 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 ENISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8 | m | 300 | Vai pēc GOST 20295:85, (K52)Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE** |  |  |
|   | Tērauda caurule ar rūpnīcas 100%nesagraujošas kontroles metodi pārbaudītas, ar rūpnieciskas PE pārklājumu LVS EN10288:2003, klass 3, tips 1, kategorija С, 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 ENISO 3183:2013-L360NE/LVS EN1594:2014 A p.8 | m | 36 | Vai pēc GOST 20295:85, (K52)Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 4.2. | Tērauda garenmetināta caurule ø168,3x6,3 | PSL-2-SAWL-LVSEN ISO 3183:2013-L360NE/ LVSEN1594:2014 A p.8 | m | 24 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 4.3. | Tērauda bezšuvju caurule ø114,3x5,6 | PSL-2-SAWL-LVSEN ISO 3183:2013-L360NE/ LVSEN1594:2014 A p.8 | m | 24 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 4.4. | Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x4,5 | PSL-2- SMLS -LVSEN ISO 3183:2013-L360NE/ LVSEN1594:2014 A p.8 | m | 12 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 4.5 | Tērauda garenmetināta caurule ø159x5,0 | PSL-2-SAWL/SMLS-LVS EN ISO3183:2013-L360NE/ LVSEN1594:2014 A p.8 | m | 12 | Vai pēc GOST 20295:85, (K52)Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 4.6. | Tērauda garenmetināta caurule ø108x5,0 | PSL-2-SAWL/SMLS-LVS EN ISO3183:2013-L360NE/ LVSEN1594:2014 A p.8 | m | 12 | Vai pēc GOST 20295:85, (K52)Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  | Tērauda caurule ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudītas, pārklātasar 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 pretkorozijaskrāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem, virszemes likšanai: |  |  |  |  |  |  |
| 4.7. | Tērauda bezšuvju caurule ø114,3x5,6 | PSL-2-SMLS-LVSEN ISO 3183:2013/API 5LL360 Ne/X52N | m | 6 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 4.8. | Tērauda bezšuvju caurule ø60,3x4,5 | PSL-2-SMLS-LVSEN ISO 3183:2013/API 5LL360 Ne/X52N | m | 12 | Vai EN ISO 3183:2013- L360ME | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |

|  |  |
| --- | --- |
| **PIEDĀVĀJUMA CENA KOPĀ (bez PVN) EUR** |  |
| **PVN 21% EUR** |  |
| **PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR** |  |

Piedāvājums ir spēkā 90 dienas piedāvājuma atvēršanas dienas.

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

Preces garantijas termiņš\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Samaksas noteikumi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Pretendenta nosaukums un komersanta vienotais reģistrācijas numurs:

Juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs un e-pasts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pielikumā:

*1. Jāpievieno dokumenti saskaņā ar konkursa nolikuma 7.punktu.*

1.1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.10.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.11.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.12.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.13.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm.

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

**4.pielikums**

Atklāta konkursa nolikumam

„Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 2.daļā

|  |  |
| --- | --- |
| 2019.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ */Sagatavošanas vieta/* |
| Adresāts: | **Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”** **Stigu iela 14, Rīga, LV-1021, Latvija** |

**Projekts: Atklāts konkurss “Par cauruļu un veidgabalu piegādi”**

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

**VEIDGABALI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k** | **Iekārtas,materiāla nosaukums** | **Tips, marka** | **Mērv.** | **Daudz.** | **Piezīme** | **Pretendenta piedāvājums cena par 1 vienību, EUR bez PVN** | **Piedāvājuma cena, EUR bez PVN** |
| **PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI -TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE** |  |  |
|   | Trejgabals 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.    | Trejgabals Ø 720x10 ar restēm | LVS EN 14870-2 DN700TE 415-PSL-2;ТШСP720(10)-5,6-0,6-У,ТУ102-488-95,TE 415-PSL-2/LVS EN1594:2014 p.8 | gab. | 2 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 5.2. | Trejgabals Ø 720x11-219,1x7,1 ar restēm | LVS EN 14870-2 DN700x200TE 415-PSL-2;ТШСP720(11)x219,1(7,1)-5,6-0,6-У,ТУ102-488-05,TE 415-PSL-2/LVS EN1594:2014 p.8 | gab. | 3 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 5.3.  | Trejgabals Ø 219,1x7,1 | LVS EN 14870-2 DN200TE 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B 219,1x7,1-L360NE - PSL-2 | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 5.4.   | Trejgabals Ø 219,1x8 – 114,3х6,3 | LVS EN 14870-2 DN200х100TE 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B 219,1x8-114,3х6,3-L360NE - PSL-2 | gab. | 3 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | 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;ОГ 16° 720(11)-5,6-0,6-5DN,TУ 102-488-95/LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 1 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 5.6. | Līkums 15° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm | LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2;ОГ 15° 720(11)-5,6-0,6-5DN,TУ 102-488-95/LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 2 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 5.7. | Līkums12° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm | LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2;ОГ 12° 720(11)-5,6-0,6-5DN,TУ 102-488-95/LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 1 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 5.8. | Līkums 7° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x11, L1= L2=1000 mm | LVS EN 14870-1 DN 700 IB 415-PSL-2;ОГ 7° 720(11)-5,6-0,6-5DN,TУ 102-488-95/LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 3 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 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,TУ 102-488-95/LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 1 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 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,TУ 102-488-95/LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 1 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 5.11.    | Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x7,1 | LVS EN 14870-2 DN200EL 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B-Model3D-90°-219,1x7,1–L360NE - PSL-2 | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | 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 114,3х6,3-Ø60,3x5,6 | LVS EN 14870-2DN 100x50 CR 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B – Ø114,3x 6,3-Ø60,3x5,6L360NE – PSL-2 | gab. | 3 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | 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 14870-2DN700 CA 415 - PSL-2; ДШ 720(11)-5,6-0,6-У,ТУ102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8. | gab. | 1 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | 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,ТУ102-488-05/L-415-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8. | gab. | 6 | Gāzesvada pārbaudei Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 5.15.   | Atloks DN200 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafīta blīvmateriāla LVS EN12560-1:2003 | EN1759-1/11/B/DN200/Class600/P355NH | gab. | 1 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   |  |  |
| 5.16. | Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem no grafīta blīvmateriāla EN12560-1 | EN1759-1/11/B/DN50/Class600/P355NH | gab. | 3 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE** |
|   | Trejgabals 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. | Trejgabals Ø720x10-219,1x10 ar restēm  | LVS EN 14870-2 DN700x200TE 360PSL-2;ТШСP720(10)x219,1(10)-5,6-0,6-У, ТУ102-488-05,TE 360-PSL-2/LVS EN1594:2014 p.8 | gab. | 1 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.2. | Trejgabals Ø60,3x5,6 | LVS EN 14870-2 DN50TE 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B 60,3x5,6-L360NE - PSL-2 | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.3. | Trejgabals Ø 219,1x10 – 114,3х6,3 | LVS EN 14870-2 DN200х100TE 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B 219,1x10-114,3х6,3-L360NE - PSL-2 | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | 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;ОГ 3° 720(10)-5,6-0,6-5DN,TУ 102-488-95/LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 1 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.5. | Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø114,3x6,3 | LVS EN 14870-2 DN100EL 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B-Model3D-90°-114,3x6,3–L360NE - PSL-2 | gab. | 1 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.6. | Līkums 30° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø219,1x10 | LVS EN 14870-2 DN200EL 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B-Model3D-30°-219,1x10–L360NE - PSL-2 | gab. | 6 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.7. | Līkums 30° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø114,3x6,3 | LVS EN 14870-2 DN100EL 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B-Model3D-30°-114,31x6,3–L360NE - PSL-2 | gab. | 1 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.8. | Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø60,3x5,6 | LVS EN 14870-2 DN50EL 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B-Model3D-90°-60,3x5,6–L360NE - PSL-2 | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts,, pārklātas ar pretkorozijas krāsu. |   |   |   |   |  |  |
| 6.9. | Līkums 90° Modelis 3D (R=1.5DN), Ø60,3x5,6 | LVS EN 14870-2 DN50EL 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B-Model3D-90°-60,3x5,6–L360NE - PSL-2 | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | 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-Ø114,3х6,3 | LVS EN 14870-2DN 200x100 CR 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B –Ø219,1x10-Ø114,3х6,3L360NE – PSL-2 | gab. | 1 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.11. | Pārejā Ø 114,3х6,3-Ø60,3x5,6 | LVS EN 14870-2DN 100x50 CR 360-PSL-2;LVS EN 10253-2-Type B – Ø114,3x 6,3-Ø60,3x4L360NE – PSL-2L360NE – PSL-2 | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|   | Sfēriska blīvripa ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas krāsu |   |   |   |   |  |  |
| 6.12. | Sfēriska blīvripa Ø720x10 | LVS EN 14870-2DN700 CA 360 - PSL-2; ДШ 720(10)-5,6-0,6-У,ТУ102-488-05/L-360-PSL-2/ LVS EN 1594:2014 p.8. | gab. | 6 | Gāzesvada pārbaudei Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.13. | Sfēriska blīvripa Ø219.1x10 | EN 10253-2-Type PSL2- 219.1x10–L360NELVS EN 1594:2014 p.8. PSL-2 | gab. | 4 | Gāzesvada pārbaudei | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.14. | Sfēriska blīvripa Ø114.3x6,3 | EN 10253-2-Type PSL2- Ø114.3x6,3–L360NELVS EN 1594:2014 p.8. PSL-2 | gab. | 2 | Gāzesvada pārbaudei | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 6.15. | Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafīta blīvmateriāla LVS EN 12560-1:2003 | EN1759-1/11/B/DN50/Class600/P355NH | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **PGV VIREŠI-TALLINA PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV PLESKAVA-RĪGA UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV IZBORSKA-INČUKALNA PGK PĀRBŪVE** |
|   | Trejgabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas pārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1: |   |   |   |   |  |  |
| 7.1. | Trejgabals ar režģi Ø 720x11 | ТШС 720(11)-5,6-0,6-У,ТУ102-488-95, TE360-PLS2/LVSEN 1594:2014A p.8;EN 10253-2TYPE B/ASME B 16.9L360/ X52  | gab. | 2 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  | Trejgabals, 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-2LVS EN1594:2014 A p.8.Model 3D-90°- Ø 720x11EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 6 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 7.3. | Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø720x11  | DN 700 EL 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8.Model 3D-90°- Ø 720x11EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 2 |   | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 7.4. | Līkums 5° Ø720x11; modelis 10D (R=5DN)L1=L2=1000mm | LVS EN 14870-1 DN 700IB 360 - PSL-2;OГ 5° 720(11)-5,6-0,6-5DN, ТУ 102-488-95/LVS EN 1594:2014 P.8 | gab. | 1 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  | Sfēriska blīvripa, ar rūpnīcas 100%nesagraujošas kontroles metodi pārbaudīts: |  |  |  |  |  |  |
| 7.5. | Sfēriska blīvripa Ø720x11 | ДШ 720(11)-5,6-0,6-У,ТУ102-488-05/ L-360-PLS-2 / LVS EN1594:2014 A p.8./ EN10253-2-Type B-720x11–L360 NE | gab. | 6 |  Gāzesvadapārbaudei | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE** |
|   | Trejgabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošaskontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijaspārklājumu PUR LVS EN 10290:2003 kl.B tips 1: |   |   |   |   |  |  |
| 8.1. | Trejgabals ar režģi Ø 720x11-168,3x6,3 | ТШС 720(11)x168,3(6,3)-5,6-0,6-У,ТУ102-488-95, TE360-PLS2/LVSEN 1594:2014A p.8;DN 168,3 x 6,3EN 10253-2TYPE B/ASME B 16.9L360/ X52 | gab. | 1 | Nestandarta diametrs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  | Trejgabals, ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts: |  |  |  |  |  |  |
| 8.2. | Trejgabals Ø 168,3x6,3-168,3x6,3 | DN 150x150 TE 360- PLS-2/LVS EN1594:2014 A p.8;Ø 168,3x6,3- Ø 114,3x5,6EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 1 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.3. | Trejgabals Ø 168,3x6,3-114,3x6,3 | DN 150x100 TE 360- PLS-2/LVS EN1594:2014 A p.8;Ø 168,3x6,3- Ø 114,3x5,6EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 1 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.4. | Trejgabals Ø 168,3x6,3-60,3x4,5 | DN 150x50 TE 360 - PLS-2/LVS EN1594:2014 A p.8;Ø 168,3x6,3- Ø 60,3x4,5LVS EN 10253-2-TYPE B / ASMEB 16.9L360 / X52 | gab. | 2 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.5. | Trejgabals Ø 60,3x4,5-60,3x4,5 | DN 50 TE 360 - PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8;Ø 60,3X4,5EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 2 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  | Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošaskontroles metodēm pārbaudīts. |  |  |  |  |  |  |
| 8.6. | Līkums 30° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø168,3x6,3 | DN 150 EL 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8.Model 3D-30°- Ø 168,3x6,3EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 1 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.7. | Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø168,3x6,3 | DN 150 EL 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8.Model 3D-45°- Ø 168,3x6,3EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 2 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.8. | Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø114,3x5,6 | DN 100 EL 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8.Model 3D-45°- Ø 114,3x5,6EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 1 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.9. | Līkums 45° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø114,3x5,6 | DN 100 EL 360 - PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8.Model 3D-45°- Ø 114,3x5,6EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 |  | 2 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.10. | Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø60,3x4,5 | DN 50 EL 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8.Model 3D-90°- Ø 60,3x5,6EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 |  | 2 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.11. | Līkums 90° Modelis 3D (R=1,5DN), Ø60,3x4,5 | DN 50 EL 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8.Model 3D-90°- Ø 60,3x5,6EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 |  | 2 | Virszemesuzstādīšanai | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.12. | Pāreja Ø168,3x6,3-159x5,0 | DN 150x150 CR 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8LVSØ168,3x6,3- Ø159x5,0EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 |  | 2 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.13. | Pāreja Ø159x5,0-114,3x5,6 | DN 150x100 CR 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8/Ø159x5,0- Ø114,3x5,6EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 1 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.14. | Pāreja Ø114,3x5,6-108x5,0 | DN 100x100 CR 360- PLS-2LVS EN1594:2014 A p.8Ø114,3x5,6- Ø108x5,0EN 10253-2-TYPE B / ASME B16.9L360 / X52 | gab. | 1 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  | Sfēriska blīvripa, ar rūpnīcas 100%nesagraujošas kontroles metodi pārbaudīts: |  |  |  |  |  |  |
| 8.15. | Sfēriska blīvripa Ø720x11 | ДШ 720(11)-5,6-0,6-У,ТУ102-488-05/ L-360-PLS-2 / LVS EN1594:2014 A p.8./ EN10253-2-Type B-720x11–L360 NE | gab. | 2 |  Gāzesvadapārbaudei | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.16. | Sfēriska blīvripa Ø168,3x6,3 | LVS EN 1594:2014 A p.8./EN 10253-2-Type B- 168,3x6,3–L360 NE | gab. | 2 | Gāzesvadapārbaudei | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.17. | Sfēriska blīvripa Ø159x5 | LVS EN 1594:2014 A p.8./EN 10253-2-Type B- 159x5–L360NE | gab. | 1 | Gāzesvadapārbaudei | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.18. | Sfēriska blīvripa Ø108x5 | LVS EN 1594:2014 A p.8./EN 10253-2-Type B- 159x5–L360NE | gab. | 1 | Gāzesvadapārbaudei | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.19. | Atloks Dn100 Pn63 komplektēts ar slēgtu atloku,cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem nografīta blīvmateriāla EN12560-1 | EN1759-1/11/B/DN100/Class600/P355NH | gab. | 1 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 8.20. | Atloks Dn50 Pn63 komplektēts ar slēgtu atloku,cinkotiem stiprinājumiem EN1515-3 un blīviem nografīta blīvmateriāla EN12560-1 | EN1759-1/11/B/DN100/Class600/P355NH | gab. | 2 |  | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |

|  |  |
| --- | --- |
| **PIEDĀVĀJUMA CENA (bez PVN) EUR** |  |
| **PVN 21% EUR** |  |
| **PAVISAM KOPĀ (ar PVN) EUR** |  |

Piedāvājums ir spēkā 90 dienas no piedāvājuma atvēršanas dienas.

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

Preces garantijas termiņš\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Samaksas noteikumi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Informācija par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks pieaicināti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Pretendenta nosaukums un komersanta vienotais reģistrācijas numurs:

Juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs un e-pasts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pielikumā:

*1. Jāpievieno dokumenti saskaņā ar konkursa nolikuma 7.punktu.*

1.1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.10.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.11.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.12.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm;

1.13.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_lappusēm.

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

**5.pielikums**

Atklāta konkursa nolikumam

„Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

**Informācija par līdzīgām Preču piegādēm, ko Pretendents veicis pēdējo 3 (trīs) gadu laikā**

**(2016., 2017., 2018.gads, tiks ņemts vērā arī 2019.gads),**

**kas apliecina Pretendenta atbilstību Nolikuma 7.5.punkta prasībām**

Atklātam konkursam “Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pasūtītājs (nosaukums, adrese, kontaktpersona, tālruņa numurs) | Piegādātās preces, to apjoms  | Piegādāto preču vērtība *euro* | Izpildes gads |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2019.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

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

**6.pielikums**

Atklāta konkursa nolikumam

„Par cauruļu un veidgabalu piegādi”

##### **Piedāvājuma nodrošinājuma forma**

2019. gada \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresāts: Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”

 Stigu iela 14, Rīga, LV-1021, Latvija

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

Mēs – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (vienotais reģistrācijas numurs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; juridiskā adrese:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (turpmāk – Banka) – esam informēti par to, ka mūsu klients – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(vienotais reģistrācijas numurs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (turpmāk –

Pretendents) – iesniedzis savu piedāvājumu Jūsu – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (vienotais reģistrācijas numurs

(nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; juridiskā adrese (adrese):

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

Ņemot vērā iepriekš minēto, ar šo Banka neatsaucami uzņemas pienākumu samaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto naudas summu, nepārsniedzot [EUR] **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), gadījumā, ja, ievērojot šajā garantijā noteiktās prasības, Bankai ir iesniegts atbilstošs Pasūtītāja parakstīts dokuments (turpmāk – Pieprasījums), ar kuru Pasūtītājs pieprasa Bankai veikt maksājumu uz šīs garantijas pamata un kurā norādīts, ka attiecībā uz Iepirkumu ir iestājies vismaz viens no šādiem nosacījumiem (norādot konkrēto nosacījumu, kas iestājies):

1. Pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā šī garantija;
2. Pretendents ir sniedzis konkursa komisijai nepatiesu vai maldinošu informāciju, kas ļauj kvalificēties darbu izpildei;
3. Pretendents, kura piedāvājums tika izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, Pasūtītāja noteiktajā termiņā nav iesniedzis Pasūtītājam iepirkuma procedūras dokumentos un iepirkuma līgumā paredzēto avansa nodrošinājumu(ja avanss tiek pieprasīts);
4. Pretendents, kurš atzīts par konkursa uzvarētāju, Pasūtītāja noteiktajā termiņā neparaksta iepirkuma līgumu.

Pieprasījums iesniedzams papīra dokumenta formā vai elektroniski. Elektroniski iesniegšana veicama autentificēta ziņojuma veidā, izmantojot SWIFT. Identifikācijas nolūkā Pieprasījuma parakstītāju paraksti uz Pieprasījuma apliecināmi notariāli vai arī Pieprasījums iesniedzams ar Piegādātāju apkalpojošās kredītiestādes starpniecību, kura apliecina Pieprasījuma parakstītāju identitāti un tiesības parakstīt Pieprasījumu Pasūtītāja vārdā.

Šī garantija ir spēkā līdz (saskaņā ar nolikuma 8.1.punktu) 20\_\_. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk – Beigu datums). Bankai jāsaņem Pieprasījums ne vēlāk kā Beigu datumā Bankā (adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) vai – gadījumā, ja Pieprasījuma iesniegšana tiek veikta elektroniski, – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Bankas SWIFT adrese).

Šī garantija ir pakļauta Vienotajiem pieprasījuma garantiju noteikumiem (*the Uniform Rules for Demand Guarantees*) (2010.gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr.758). Šai garantijai un ar to saistītajām tiesiskajām attiecībām, ciktāl attiecīgos jautājumus neregulē minētie Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi, piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Jebkurš strīds, kas rodas starp Banku un Pasūtītāju saistībā ar šo garantiju, izšķirams Latvijas Republikas tiesā.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Bankas pārstāvja vārds, uzvārds, paraksts)