**3.pielikums**

Atklāta konkursa nolikumam

„Par noslēgarmatūras un materiālu 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 noslēgarmatūras un materiālu 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:

**KRĀNI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k** | **Iekārtas,materiāla nosaukums** | **Tips, marka** | **Mērv** | **Daudz.** | **Piezīme** | **Pretendenta piedāvājums cena par 1 vienību, EUR bez PVN** | **Piedāvājuma cena, EUR bez PVN** |
| **PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI –TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN700, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø720x11, ar elektropiedziņu AUMA.· Darba vide: dabas gāze.· Darba spiediens: 55 bar.· Pievienojuma veids: metināmi gali pie caurules Ø720x11· Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20 ˚C.· Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2ºС...+33,5ºС.· 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 saskaņa ar direktīvu 2014/34 / ЕS. 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 blīvešanas 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.Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti | AG K9AUMA MaticSAMExC 14.5 -F14-IB3/90-D380/50-6-8.2-10.1-11-HA-37GS315/GZ30.1-F40\*          | gab. | 2 | vai analogsNepieciešamības gadījumā esošiem Auma reduktoriem izgatavot pievienošanas adapterus vai iegādāties un uzstādīt jaunus sajūgus priekš esošiem “Auma” reduktoriem. Pasūtītāja piegāde. | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 1.2. | 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.· 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 ºC.· Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2ºС...+33,5ºС· Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņa 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 saskaņa ar direktīvu 2014/34 / ЕS. 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 blīvešanas 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 | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 1.3. | Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN50, PN63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu.Darba vide: dabas gāze.Pievienojuma veids: metināšanai caurulei ø60,3x5,6Apkārtējās 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 | AGK92 | gab. | 6 | vai analogs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **PĀRVADES GĀZESVADA (PGV) ATZARA UZ GRS VALMIERA – 1 UN PIESLĒGŠANAS MEZGLA PIE PGV VIREŠI – TALLINA PĀRBŪVE** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN200, PN63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø219.1x10, ar elektropiedziņu AUMA.Darba vide: dabas gāze.Darba spiediens: 55 bar.Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø219.1x10.Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20˚C.Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2ºС...+33,5ºС.Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņa 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 saskaņa ar direktīvu 2014/34/ЕS. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija.Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.Krāniem jābūt aprīkotiem ar īscaurulēm krāna blīvēšanai, tā elementu eļļošanai, kondensāta izpūšanai un drenāžai. Īscaurulēm jābūt aprīkotām ar drenāžas krāniemAttālums 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 | AG K92Auma Matic SAAMExC07.6-GS 100.3 | gab. | 1 | vai analogs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 2.2. | Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN50, PN63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu.Darba vide: dabas gāze.Pievienojuma veids: metināšanai caurulei ø60,3x5,6Apkārtējās 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 | AGK92 | gab. | 6 | vai analogs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE** |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 150, PN 63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø168,3x6,3 ar elektropievadu AUMA.- Darba vide: dabasgāze.- Darba spiediens: 55 bar.- Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø168.3x6,3.- Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20C.- Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2 - +33,5°C.- Ārējā pretkorozijas aizsardzība pazemes daļai saskaņa 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 saskaņa ar direktīvu 94/9/EC. Armatūra tiek uzstādīta 2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija.- Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.- Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2700 mm.- Krāna pievads ar šādiem rakaturlielumiem:Ar elektropiedziņu AUMA ar vadības bloku, antivandālisma izpildījumā.Barošana: 400VAC, 50Hz. Aizsardzības klase – IIG2 EEx de IIC T4;Ar dublējošo rokas piedziņu (spēks uz stūres rata <120 N) un reduktoru;Klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP66;Atvēršanas/aizvēršanas laiks: 21 sek;Dielektriskais pārvienojums starp krāna un piedziņas mehāniskajām daļām.- Vadība un kontrole:Vietēja un attālināta vadība;Režīma izvēle uz pievada.Vadības un stāvokļa indikācijas ķēdes – 24 VDCVadības 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 + AumaSAMExC 07.6-F10-IB3/90-D400/50-6-8.2-10.1-11-HA-37GS100.3 (126:1)-F16 | gab. | 1 | vai analogs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 3.2. | Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 100, PN 63, pazemes bez aku uzstādīšanai, ar galiem metināšanai pie caurules Ø114,3x5,6 ar rokas piedziņu.Darba vide: dabas gāze.- 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 saskaņa ar LVS EN 10290:2003, PUR, klase B, Tips 1.- Ārējā pretkorozijas aizsardzība virszemes daļai:Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½c saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.Krāsošana ar ilgi izturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums S4.21 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2007 A. Pēdējās kārtas tonis – RAL 9016.- Armatūra ir jābūt ATEX sertifikātam un CE marķējumam saskaņa ar direktīvu 94/9/EC. Armatūra tiek uzstādīta2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija.- Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.- Attālums no gāzesvada ass līdz reduktoram: 2700 mm.- Krāna pievads : rokas piedziņa (spēks uz stūres rata <70 N) ar reduktoru, klimatiskais izpildījums ne mazāk par IP68.- Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti CE. | AGK92 | gab. | 2 | vai analogs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 3.3. | Lodveida krāns ar pilnu caurplūdumu DN 50, PN 63 virszemes uzstādīšanai ar rokas piedziņu ar galiem metināšanai pie caurules Ø60,3x4,5:- Darba vide: dabasgāze.- Darba spiediens gāzesvada: 55 bar.- Pievienojuma veids: metināmi gali metināšanai pie caurules Ø60,3x4,5.- Apkārtējās vides temperatūras diapazons: -38,2 - +33,5°C - Ārējā pretkorozijas aizsardzība:Virsmas sagatavošana krāsošanai līdz Sa2½ saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1:2007.S4.2 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 uzstādīta2.zonā saskaņā ar ATEX klasifikāciju. PED specifikācija.- Hermētiskuma klase A saskaņā ar LVS EN 12266-1:2012.- Krāna pievads: rokas piedziņa.- Pārbaudes un CE atbilstības sertifikāti. | AGK92 | gab. | 6 | vai analogs | *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)*

**4.pielikums**

Atklāta konkursa nolikumam

„Par noslēgarmatūras un materiālu piegādi”

Piedāvājuma vēstule atklāta konkursa 2.daļā

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

**Projekts: Atklāts konkurss “Par noslēgarmatūras un materiālu piegādi”**

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:

**MATERIĀLI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k** | **Iekārtas,materiāla nosaukums** | **Tips, marka** | **Mērv** | **Daudz.** | **Piezīme** | **Pretendenta piedāvājums cena par 1 vienību, EUR bez PVN** | **Piedāvājuma cena, EUR bez PVN** |
| **PĀRVADES GĀZESVADA VIREŠI –TALLINA LĪNIJAS KRĀNU MEZGLA T5 UN T6 PĀRBŪVE** |
| 1.1. | TDW atzarojums Nr.3, 6”, Klase 600, DN150/700 ar slēgtu atloku, komplektā ar blīvi un cinkotiem stiprinājumiem. | TDW Williamson | kpl. | 1 | vai analogs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| 1.2. | TDW virzuļa kustības signalizators PIG-SIG-IV12(kolonnas L1=2300mm, L2=3000mm), vizuāls/elektrisks | TDW Williamson | kpl. | 2 | vai analogs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
|  |  |  |  |  | **KOPĀ:** |  | *Aizpilda Pretendents* |
| **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 | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| **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 | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |
| **PĀRVADES GĀZESVADA ATZARA UZ GRS PALSMANE PIEVIENOŠANAS MEZGLA PIE GĀZESVADA PLESKAVA – RĪGA PĀRBŪVE** |
| 4.1. | TDW virzuļa kustības signalizators PIG-SIG-IV(kolonnas L=2700mm), vizuāls/elektrisks | TDW Williamson | gab. | 2 | vai analogs | *Aizpilda Pretendents* | *Aizpilda Pretendents* |

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

Piedāvājums ir spēkā 90 dienas no piedāvājuma atvēršanas dienas.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pretendenta nosaukums un komersanta vienotais reģistrācijas numurs:

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

Pretendenta kontaktpersona, kura ir pilnvarota risināt ar Piedāvājumu saistītos jautājumus konkursa gaitā, amats, vārds, uzvārds, 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 noslēgarmatūras un materiālu piegādi”

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

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

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

Atklātam konkursam “Par noslēgarmatūras un materiālu piegādi”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pasūtītājs (nosaukums, adrese, kontaktpersona, 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 noslēgarmatūras un materiālu piegādi”

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

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

Adresāts: Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”

 Stigu iela 14, Rīga, LV-1021, Latvija

# Projekts: Atklāta konkursa „Par noslēgarmatūras un materiālu piegādi”.

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

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

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

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (turpmāk – Pasūtītājs) – rīkotajā iepirkumā „Par noslēgarmatūras un materiālu piegādi” (iepirkuma identifikācijas numurs: PRO-2019/248) (turpmāk arī – Iepirkums). Saskaņā ar attiecīgā iepirkuma procedūras dokumentiem Pretendentam jāiesniedz Pasūtītājam sava piedāvājuma nodrošinājums.

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

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

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

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

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

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