**PIETEIKUMS UN PIEDĀVĀJUMS TIRGUS IZPĒTEI**

**“Apakšstacijas ēkas un elektroapgādes kabeļu izbūve Ezermalas ielā” 11.tramvaja maršruta galapunktā “Mežaparks” būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība**

Datums:

1. **IESNIEDZA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uzņēmuma pilns nosaukums** |  |
| **Uzņēmuma reģistrācijas numurs** |  |

1. **KONTAKTPERSONA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** |  |
| **Tālr.** |  |
| **e-pasta adrese** |  |

1. **PIETEIKUMS**

**3.1.** Apliecinām, ka pēc pieprasījuma iesniegsim izdruku no Elektroniskās deklarēšanās sistēmas ar uzņēmuma nodokļu maksātāja reitingu (pilnu atšifrējumu), informāciju par patiesā labuma guvēju un uzņēmuma darbību darījumu partnera izvērtēšanai saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likumu un Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likumu.

**3.2.** Uzņēmumam ir ieviesta kvalitātes vadības sistēma (ISO sertifikāts LVS EN ISO 9001:2015 vai cita veida dokumenti vai pierādījumi)[[1]](#footnote-2), proti:

ir sertifikāts, kas apliecina uzņēmuma atbilstību noteiktiem kvalitātes nodrošināšanas standartiem;

nav sertifikāts, kas apliecina uzņēmuma atbilstību noteiktiem kvalitātes nodrošināšanas standartiem;

ir cita veida pierādījumi (dokumenti), kas apliecina uzņēmuma atbilstību noteiktiem kvalitātes nodrošināšanas standartiem.

**3.3. Esam iepazinušies ar tehnisko specifikāciju un atzīstam to par:**

Izpildāmu un tās saturs ir pietiekams, lai iesniegtu piedāvājumu;

Pilnveidojamu:

|  |
| --- |
| *Ja atzīmējāt, ka projektēšanas uzdevums ir pilnveidojams, lūdzu norādiet, ko tieši nepieciešams pilnveidot vai kāda informācija ir neskaidra vai nepietiekoša.* |

**3.4. Pretendenta pieredze:**

Pretendents iepriekšējos 5 (piecos) gados ir veicis vismaz 1 (viena) būvprojekta ar autoruzraudzību izstrādi elektroapgādes apakšstacijas izbūvei vai pārbūvei ar vismaz 600V saistīto kabeļu tīklu izvadu un vismaz ar 10kV ievadu tīklu. Pieredzes aprakstā jānorāda ne vairāk kā 3 (trīs) objekti:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k** | **Pasūtītājs** | **Projektējamā objekta nosaukums un objekta raksturojums** | **Izpildes termiņi (no – līdz), norādot, kad saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

**3.5. Tiesības veikt projektēšanu un autoruzraudzību:**

Pretendentam ir tiesības veikt projektēšanas un autoruzraudzības darbus elektroietaišu projektēšanā (spriegums: līdz 1 kV) un elektroietaišu projektēšanā (spriegums: no 1 līdz 35 kV). Būvkomersanta reģistrācijas numurs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **PERSONĀLS**

**4.1.** Pretendents nodrošinās būvprojekta vadītāju, kuram ir būvprakses sertifikāts arhitekta prakses jomā vai ēku konstrukciju projektēšanā un ne vairāk kā iepriekšējos 5 (piecos) gados pieredze vismaz 1 (viena) būvprojekta ar autoruzraudzību izstrādē elektroapgādes apakšstacijas izbūvei vai pārbūvei ar vismaz 600V saistīto kabeļu tīklu izvadu un vismaz ar 10kV ievadu tīklu.

**4.2.** Papildus pretendents nodrošinās:

4.2.1. Speciālistu, kuram ir būvprakses sertifikāts elektroietaišu projektēšanā (spriegums: no 1 līdz 35 kV);

4.2.2. Speciālistu, kuram ir būvprakses sertifikāts elektroietaišu projektēšanā (spriegums: no līdz 1 kV);

4.2.3. Speciālistu, kuram ir būvprakses sertifikāts siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanā;

4.2.4. Speciālistu, kuram ir būvprakses sertifikāts elektronisko sakaru sistēmu un tīklu projektēšanā.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Pasūtītājs** | **Izpildītājs (projektēšanas organizācija)** | **Projektējamā objekta nosaukums un objekta raksturojums** | **Izpildes termiņi (no – līdz) norādot, kad saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

**Piezīme: Tabulā jānorāda 4.1. un 4.2.punktā uzskaitīto speciālistu darba pieredze.**

1. **APAKŠUZŅĒMĒJI**

Apliecinām, ka darbus sniegsim patstāvīgi, nepiesaistot apakšuzņēmējus;

Pakalpojuma sniegšanā ir plānots piesaistīt apakšuzņēmējus (t.sk., pašnodarbinātas personas):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Nosaukums un reģistrācijas numurs/ vārds, uzvārds** | **Nododamie darba uzdevumi** | **Veicamo darbu apjoms no kopējā apjoma %** | **Nododamā līguma summas daļa naudas izteiksmē** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Piezīme: Līguma izpildei pretendents var balstīties uz citu personu iespējām vai piesaistīt apakšuzņēmējus tikai tad, ja šīs personas veiks darbus, kuru izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.

1. **BŪVPROJEKTS**

**6.1. Būvprojekta izstrādes termiņš:**

Būvprojekta izstrādes termiņš ir 52 nedēļas no līguma noslēgšanas brīža. Lūdzam norādīt, ka:

termiņš būvprojekta izstrādei ir pietiekošs;

būvprojekta izstrādi 52 nedēļu laikā nav iespējams veikt, jo:

|  |
| --- |
| *Lūdzu norādiet detalizēti, kāpēc norādītajā termiņā būvprojektu nevar izstrādāt* |

**6.2. Darbu izpildes kalendārais grafiks:**

Jānorāda projektēšanas darbu izpildes kalendārais grafiks, kurā norādīti būvprojekta izstrādes un saskaņošanas termiņi pa nedēļām (nenorādot konkrētus mēnešus, bet katram darba veidam norāda darba uzsākšanas laiku un darba pabeigšanas laiku). Laika grafiks ir jāsagatavo atspoguļojot tajā, kā minimums, sekojošos projekta izstrādes posmus nedēļās:

1. Objekta apsekošana;
2. Tehnisko noteikumu pieprasīšana;
3. Topogrāfija un inženierizpēte (darba variants);
4. Topogrāfija un inženierizpēte (saskaņota);
5. Būvprojekta risinājumu izstrāde katrai sadaļai;
6. Shēmu izstrāde;
7. Materiālu specifikācija;
8. Darbu un materiālu apjomi;
9. Kontroltāme;
10. Saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un Pasūtītāju;
11. Būvvaldē saskaņotā būvprojekta nodošana Pasūtītājam.

*[jāiekļauj pieteikumā vai pievieno pielikumā laika grafiku]*

**6.3. Finanšu piedāvājums būvprojekta izstrādei un autoruzraudzībai\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Būvprojektu rasējumu marka** | **Nosaukums** | | **Izmaksu pozīcijas cena, euro** |
| **1.Apsekošana un uzmērīšana** | | | | |  | Zemesgabala topogrāfiskā uzmērīšana un inženierizpēte |
| **1.1.** |  | Objekta apsekošana | | <…> |
| **1.2.** |  | Ģeodēziskā un topogrāfiskā inženierizpēte | | <…> |
| **1.3.** |  | Ģeotehniskā inženierizpēte (ja nepieciešams) | | <…> |
| **1.4.** |  | Hidrometeroloģiskā inženierizpēte (ja nepieciešams) | | <…> |
| **2.Būvprojekta minimālā sastāva izstrāde, tajā skaitā būvatļaujas saņemšana** | | | | |  | Zemesgabala topogrāfiskā uzmērīšana un inženierizpēte |
| **2.1.** |  | Būvprojekta minimālais sastāvs | <…> | |
| **3.Būvprojekta izstrāde, tajā skaitā saskaņošana būvvaldē un būvvaldes atzīmes par projektēšanas nosacījumu izpildi saņemšana būvatļaujā** | | | | |
| **3.1.** |  | Vispārīgā daļa | | <…> |
| **3.2.** | AR | Arhitektūras daļa | | <…> |
| **3.3.** | BK | Būvkonstrukciju daļa (ja nepieciešams) | | <…> |
| **3.4.** | EL | Elektroapgāde (iekšējā) | | <…> |
| **3.5.** | AVK-A | Apkure | | <…> |
| **3.6.** | AVK-V | Ventilācija | | <…> |
| **3.7.** | AVK-K | Klimata kontroles sistēmas | | <…> |
| **3.8.** | ESS-AS | Apsardzes signalizācija | | <…> |
| **3.9.** | ESS-VN | Videonovērošana | | <…> |
| **3.10.** | ESS-TK | Elektronisko sakaru inženiertīkli | | <…> |
| **3.11.** | UATS | Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas | | <…> |
| **3.12.** | ELT | Elektroapgāde (ārējā) | | <…> |
| **3.13.** | EST | Elektronisko sakaru sistēmas (ārējās) | | <…> |
| **3.14.** | TN | Tehnoloģiskā daļa | | <…> |
| **3.15.** | DOP | Darbu organizācijas projekts | | <…> |
| **Būvprojekta izstrādes pakalpojuma**  **kopējā cena euro (1 + 2 + 3) bez PVN** | | | | **<…>** |
| **4.Autoruzraudzība** | | | | |
| **4.1.** |  | Autoruzraudzība | | <…> |
| **Autoruzraudzības pakalpojuma kopējā cena euro (bez PVN)** | | | | **<…>** |
| **Pakalpojuma kopējā cena euro (1 + 2 + 3 + 4) bez PVN** | | | | **<…>** |
| **PVN** | | | | **<…>** |
| **Kopā euro ar PVN** | | | | **<…>** |

*\* Iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar projektēšanas darbu uzsākšanu, būvprojekta izstrādi, saskaņota būvprojekta nodošanu Pasūtītājam un autoruzraudzību.*

**Pieteikumā norādītā informācija tiks izmantota, lai pieņemtu lēmumu par līguma noslēgšanu, ja līgumcena par būvprojekta izstrādi un autoruzraudzību būs zem 42 000 euro bez PVN, vai arī, lai sagatavotu dokumentāciju iepirkuma procedūras izsludināšanai, ja līgumcena būs 42 000 EUR vai vairāk.**

Pēc pieprasījuma tiks nodrošināta iespēja saņemt papildus tehnisko informāciju, iepriekš vienojoties par laikiem ar Pasūtītāja kontaktpersonu Jāni Šņori, mob.tel. 27808986, e-pasts: janis.snore@rigassatiksme.lv.

Pielikumā:

1. Provizoriskais apakšstacijas iekārtu izvietojuma plāns (1.pielikums).
2. Apakšstacijas iekārtu vienlīnijas shēma (2.pielikums).
3. Projektēšanas robežas (3.pielikums).
4. Projektēšanas uzdevums (4.pielikums).

1. Prasība ir izvirzīta, ņemot vērā Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 53.panta regulējumu. [↑](#footnote-ref-2)