**Tirgus izpēte**

**“Pazemes kabeļa nomaiņa 1. trolejbusa parka**

**teritorijā Ganību dambī 32, Rīgā”**

UZAICINĀJUMS IESNIEGT PIETEIKUMU UN

FINANŠU PIEDĀVĀJUMUS TIRGUS IZPĒTĒ

Datums:

1. **IESNIEDZA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uzņēmuma pilns nosaukums** |  |
| **Uzņēmuma reģistrācijas numurs**  |  |
| **Uzņēmuma reģistrācijas numurs/datums Būvkomersanta reģistrā** |  |

1. **KONTAKTPERSONA**

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

**3. PIETEIKUMS**

**3.1. Iepirkuma priekšmets:** Esošā nedarbojošā pazemes kabeļa nomaiņa posmā T50460 – sadalne GS-1– sadalne SS-0 1. trolejbusa parka teritorijā Ganību dambī 32, Rīgā.

Būvdarbu tehniskā specifikācija:

1. Rasējumi kabeļa izvietošanai;
2. Elektroinstalācijas izolācijas pretestības, cilpas “fāze-nulle” pilnās pretestības, zemējumietaises pretestības, zemējumvada nepārtrauktības saites pārbaudes akts;
3. Darba uzdevums;
4. Būvdarbu tāme.

**3.2. Esam iepazinušies ar būvdarbu tehnisko specifikāciju (t.sk. tāmi) un atzīstam to par:**

[ ]  Izpildāmu;

[ ]  Komentējamu:

|  |
| --- |
| *Ja atzīmējāt, ka ir komentāri, lūdzu norādiet, ko tieši nepieciešams mainīt vai kāda informācija ir neskaidra vai nepietiekoša. Šeit varat arī izteikt viedokli par pieteikumā norādītajām pretendentu pieredzes prasībām vai kādi citu svarīgu aspektu.* *Jautājumu gadījumā, lūdzu tos savlaicīgi uzdot, nosūtot kontaktpersonai e-pastu.* |

**3.3. Saimnieciskās un finanšu spējas:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Būvkomersanta kopējais apgrozījums** | **Gads** |
|  | 2021. |
|  | 2020.  |
|  | 2019. |

**3.4. Apakšuzņēmēju piesaiste:**

[ ]  Apliecinām, ka būvdarbus veiksim patstāvīgi, nepiesaistot apakšuzņēmējus;

[ ]  Būvdarbu veikšanā 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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3.5. Būvkomersantam iepriekšējos 5 (piecos) gados ir pieredze elektroapgādes kabeļu izbūves vai nomaiņas darbu īstenošanā.** Jānorāda būtiskākie vai lielākie objekti (vismaz 2, objektos), kuros būvkomersantam vai tā piesaistītajam apakšuzņēmējam ir pieredze 0.4kV kabeļlīnijas izbūves vai nomaiņas darbu īstenošanā vismaz 100 metru garumā:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k** | **Pasūtītājs**  | **Objekta nosaukums, adrese** | **Darbu veids un apjoms objektā** | **Līgumcena, euro bez PVN** | **Darbu izpildes periods un datums, kad objekts nodots ekspluatācijā vai pasūtītājs to ir pieņēmis** | **Būvdarbu veicējs/veicēji** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |

**3.6. Būvkomersanta rīcībā ir būvdarbu vadītājs:**

[ ]  ar spēkā esošu būvprakses sertifikātu elektroietaišu (līdz 1 kV) izbūves vai pārbūves darbu vadīšanā:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Būvdarbu vadītāja vārds, uzvārds,**  | **Sertifikācijas joma** | **Sertifikāta Nr.** | **Speciālista darba devējs** (komersanta nosaukums un reģ. Nr.) |
|  |  |  |  |  |

[ ]  un ir pieredze būvdarbu vadītāja statusā objektā ar elektroietaišu (līdz 1 kV) izbūves vai pārbūves darbiem. Jānorāda būvdarbu vadītāja pieredze elektroietaišu (līdz 1 kV) izbūves vai pārbūves darbu vadīšanā, norādot vismaz 2 (divos) būvobjektus, kuros veikti būvdarbi, kas saistīti ar elektroietaišu līdz 1 kV izbūvi vai pārbūvi, un būvdarbi ir pilnībā pabeigti, saskaņoti un akceptēti (saņemta atzīme par būvdarbu nodošanu ekspluatācijā) normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k** | **Pasūtītājs**  | **Būvobjekta nosaukums, atrašanās vieta** | **Darbu apjoms**  | **Darbu izpildes termiņi** (no – līdz), norādot, kad saņemta atzīme par darbu izpildi) | **Būvdarbu veicēji** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**4. PIEDĀVĀJUMS**

**4.1. Piedāvājuma saturs:** aizpildīta pieteikuma forma un tāme (*xlsx*). Tāmē nedrīkst veikt jebkādas izmaiņas!

**4.2. Būvdarbu izpildes termiņš:** 2 mēnešu laikā (neieskaitot tehnoloģiskos pārtraukumus), t.sk. nodošana ekspluatācijā būvvaldē. Uzskatām, ka:

[ ]  ir iespējams veikt 2 mēnešu laikā (neieskaitot tehnoloģiskos pārtraukumus), t.sk. nodošana ekspluatācijā būvvaldē;

[ ]  Uzskatām, ka darbus NAV iespējams veikt 2 mēnešu laikā (neieskaitot tehnoloģiskos pārtraukumus), t.sk. nodošana ekspluatācijā būvvaldē.

|  |
| --- |
| *Lūdzu norādiet vēlamo darbiem nepieciešamo laiku (nedēļās)* |

**4.3. Vērtēšanas kritērijs.** Līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas pretendentam, kas tiks atzīts par atbilstošu izvirzītajām prasībām. Ja pretendents nebūs piedalījies Objektu apskatē, bet tam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pasūtītājam ir tiesības pieprasīt veikt Objekta apskati (saskaņojot ar par Objekta apskati atbildīgajām personām) pirms lēmuma pieņemšanas par uzvarētāja noteikšanu.

**4.4.** Līguma izpildes termiņā iekļaujas arī dokumentācijas sagatavošana, iesniegšana un atļauju/saskaņojumu/atzinumu saņemšana būvdarbu procesa nodrošināšanai (atzīme par būvdarbu uzsākšanu un būvdarbu pabeigšanu paskaidrojuma rakstā, rakšanas darbu atļaujas, darba vietas aprīkojuma shēmas) un nodošanai ekspluatācijā pasūtītājam.

**4.5.** Apliecinām, ka pirms piedāvājuma iesniegšanas, esam veikuši Objektu apskati un iepazinušies ar to stāvokli attiecībā uz vispārējiem būvniecības apstākļiem būvlaukumā.

**4.6. Skaidrojums “Tehnoloģiskais pārtraukums”** - ir periods, kad Būvdarbu veicējs, no viņa neatkarīgu, objektību iemeslu dēļ ar Pasūtītaju saskaņotā periodā, neatrodas Objektā un neveic darbus. Pēc Pušu rakstiskas vienošanās var tikt paredzēts tehnoloģiskais pārtraukums, ja:

* + 1. *konkrētu būvdarbu izpildi tieši ietekmē nelabvēlīgi klimatiskie apstākļi vai citi no Pasūtītāja un Būvdarbu veicēja neatkarīgi apstākļi, atbilstoši būvspeciālistu atzinumam;*
		2. *darbi uz laiku tiek apturēti ar kompetentas institūcijas, vai būvuzrauga lēmumu;*
		3. *būvlaukumā tiek veikti avārijas darbi, proti, darbi, lai novērstu iepriekš neplānotus inženierkomunikāciju vai citus bojājumus, kas var izsaukt cilvēku nelaimes gadījumus vai materiālus zaudējumus;*
		4. *Pasūtītājs rīko publisko iepirkumu papildus būvdarbu apjomiem, kurus atbilstoši būvniecības tehnoloģijas prasībām ir jāizpilda agrāk nekā Līgumā paredzētus būvdarbu veidus un kuri kavē Līgumā paredzētus būvdarbus.*
		5. *Būvdarbu veicējam nav tiesību uz tehnoloģisko pārtraukumu, ja šajā punktā atrunātais šķērslis radies darbu izpildes gaitā, kad darbu pabeigšana Būvdarbu veicēja dēļ jau atpalikusi no termiņa, kas noteikts saskaņā ar uzņēmuma līgumu.*
		6. *Tehnoloģisko pārtraukumu aprēķina tikai un vienīgi uz to laika posmu, kurā eksistē šajā punktā minētais šķērslis. Būvdarbu veicējam jādara viss iespējamais, lai līdz minimumam samazinātu tehnoloģisko pārtraukumu.*
		7. *Pārtraukumu Būvdarbu veicējam jāprasa nekavējoties un tiklīdz attiecīgais kavējošais apstāklis ir iestājies. Ja Būvdarbu veicējam ir ziņas, ka kavējošais apstāklis vēl tikai var iestāties, taču šāda notikuma iestāšanās ticamības pakāpe ir pietiekami augsta, Būvdarbu veicējam nekavējoties jādara Pasūtītājam zināms arī tas. Vienlaikus Būvdarbu veicējam jāiesniedz arī citi Līgumā noteiktie paziņojumi un paskaidrojošā informācija attiecībā uz šo prasījumu, kas ir būtiska saistībā ar šo notikumu vai apstākļiem. Rakstisks paziņojums iesniedzams pēc iespējas ātrāk un ne vēlāk kā 5 (piecas) darba dienas kopš brīža, kad Būvdarbu veicējs ir uzzinājis, vai viņam vajadzēja uzzināt par šo notikumu vai apstākļiem. Ja Būvdarbu veicējs šo 5 (piecu) darba dienu laikā klusē, Būvdarbu veicējs zaudē tiesības atsaukties uz šiem apstākļiem, izpildes laiks netiek pagarināts un Pasūtītājs ir atbrīvots no jebkādas atbildības saistībā ar šo prasījumu.*
		8. *Ja vien likumā vai citā normatīvajā aktā nav norādīts tieši pretējais, jebkura līguma izpildes pārtraukšanas nepieciešamība tehnoloģiskā pārtraukuma gadījumā pierādīšanas nasta gulstas uz Būvdarbu veicēju.*
		9. *Pats par sevi tehnoloģiskais pārtraukums nemaina nekādus citus līguma nosacījumus un jebkurā gadījumā Būvdarbu veicējam ir pienākums pildīt visas tās līguma saistības, kas kavējošam apstāklim pastāvot ir iespējamas un ciktāl tās ir iespējamas.*
		10. *Pasūtītājs ir tiesīgs lūgt darbu izpildes tehnoloģisko pārtraukumu, ja darbu izpilde traucē citu Līgumu izpildi esošajā teritorijā vai Līguma izpildes turpināšana ir neiespējama citu pamatotu, objektīvu un iepriekš neparedzamu apstākļu dēļ.*
		11. *Tehnoloģiskais pārtraukums netiek ieskaitīts kopējā līguma izpildes termiņā.*
		12. *Tehnoloģisko pārtraukumu atkarībā no situācijas noformē ar vienošanos, aktu, vai ierakstu būvdarbu žurnālā.*

|  |
| --- |
| *Šeit variet sniegt komentāru, ja iebilstat pret kādu augstāk minētajiem tehnoloģiskā pārtraukuma aspektiem.* |

**4.7. Kontaktpersona:** Par dokumentāciju, tehniska un organizatoriska rakstura informāciju – Inženierkomunikāciju uzturēšanas nodaļas elektroietaišu ekspluatācijas inženieris Artūrs Galītis, tālr. 20297554, e-pasta adrese: arturs.galitis@rigassatiksme.lv.

**4.8. Vēlamā būvdarbu atlīdzības kārtība:**

|  |
| --- |
| *Lūdzu norādiet, kāda būtu ieteicamā maksāšanas kārtība līguma ietvaros, ņemot vērā to, ka līguma izpildes termiņš ir 2 mēneši (piemēram, maksājumu veikšana par iepriekšējā mēnesī veiktajiem darbiem, avansa nepieciešamību, utt.).* |

**4.9. Līguma izpildes noteikumi:**

|  |
| --- |
| *Šeit variet sniegt priekšlikumus Jūsu uzņēmumam būtiskiem līguma izpildes noteikumiem, piemēram, izmaiņu veikšanai darbu apjomos, tāmēs, materiālos utt.* |