**PIETEIKUMS UN PIEDĀVĀJUMS TIRGUS IZPĒTEI**

**Būvprojekta izstrāde un būvdarbi “Siltumsūkņa uzstādīšana administratīvai ēkai Vienības gatvē 16 (2. trolejbusu parks)”**

Datums:

1. **IESNIEDZA**

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

1. **KONTAKTPERSONA**

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

turpmāk tekstā – pretendents

1. **PIETEIKUMS**

3.1. Apliecinām, ka pretendents nav maksātnespējīgs, netiek likvidēts, tam nav apturēta saimnieciskā darbība, tam nav nodokļu parādi, kas pārsniedz 150,00 euro un tas nav izslēgts no pievienotās vērtības nodokļa maksātāju reģistra (ja persona ir pievienotās vērtības nodokļa maksātājs).

3.2. Apliecinām, ka pēc pieprasījuma pretendents iesniegs informāciju (apliecinājumu) par politiski nozīmīgu/-ām personu/ām.

3.3. Apliecinām, ka pretendenta rīcībā ir pietiekamie tehniskie un cilvēku resursi, lai nodrošinātu kvalitatīvu un prasībām atbilstošu piegādi.

3.4. Esam iepazinušies ar tehnisko specifikāciju un projektēšanas un būvdarbu uzdevumu un atzīstam to par:

[ ]  Izpildāmu un tā saturs ir pietiekams, lai iesniegtu piedāvājumu;

[ ]  Pilnveidojamu:

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

**3.5. Pretendenta pieredze:**

3.5.1. Iepriekšējos 5 (piecos) gados pretendents ir veicis gaiss-ūdens siltumsūkņa(-u) vai līdzvērtīga siltumapgādes risinājuma projektēšanu un uzstādīšanu (būvdarbu veikšanu), kura kopējā jauda ir vismaz 100kw, vismaz 3 (trīs) objektos. Ja pretendents ir veicis līdzvērtīga siltumapgādes risinājuma projektēšanu un uzstādīšanu, kura kopējā jauda ir vismaz 100kw, vismaz 3 (trīs) objektos, tad pieredzes aprakstā detalizēti jāapraksta veiktais risinājums. Pieredzes aprakstā jānorāda ne vairāk kā 5 (pieci) objekti:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k** | **Pasūtītājs, tā kontaktpersona** | **Veikto darbu detalizēts apraksts un siltuma sistēmas kopējā jauda (kw)** | **Objekts** | **Darbu pabeigšanas gads** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

Piezīme: Tabulā var norādīt atsevišķi projektēšanas pieredzi, atsevišķi būvdarbu pieredzi un atsevišķi pieredzi apvienotajā projektēšanas un būvniecības darbu projektā.

**Pasūtītājs var apstiprināt cita risinājuma lietošanu, ja šis risinājums ir atzīts un tiek piemērots praksē siltumenerģijas ražošanas nozarē un par to atbilstošā veidā ir norādīts pasūtītājam tehniskās dokumentācijas izstrādē.**

3.5.2. Ja pretendentam nav augstāk minētās pieredzes, tad var norādīt iepriekšējos 5 (piecos) gados gūto pieredzi, kas pretendenta ieskatā ir atbilstoša, lai izpildītu projektēšanas un būvdarbu uzdevumā norādītās prasības:

|  |
| --- |
| *Jānorāda pasūtītājs (kontaktpersona un kontaktinformācija (ja zināms)), veiktos darbus, objekts un laika posms, kad darbi tika veikti.* |

3.6. Tiesības veikt darbus:

Pretendentam ir tiesības veikt darbus šādā(s-) jomā(-s):

|  |
| --- |
| **Būvkomersanta komercdarbības sfēra** |
|  |

1. **SPECIĀLISTI UN APAKŠUZŅĒMĒJI**

4.1. Pretendents nodrošinās būvprojekta vadītāju, kuram ir sertifikāts arhitekta praksē un iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā pieredze gaiss-ūdens siltumsūkņa(-u) vai līdzvērtīga siltumapgādes risinājuma projektēšanā, kura kopējā jauda ir vismaz 100kw, vismaz 3 (trīs) objektos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Kompetences sfēra un joma** | **Vārds, uzvārds** | **Sertifikāta numurs** | **Pieredze** |
| 1 |  |  |  |  |

4.2. Pretendents nodrošinās vismaz šādus AVK, UK, EL[[1]](#footnote-2) projektēšanas speciālistus[[2]](#footnote-3) (obligāti jānorāda arī pieredze):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Kompetences sfēra un joma** | **Vārds, uzvārds** | **Sertifikāta numurs** | **Pieredze** *(jānorāda līdz 2 lielākie apjomā un līgumcenā realizētie objekti)* |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

4.3. Pretendents nodrošinās atbildīgo būvdarbu vadītāju, kuram ir sertifikāts siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu vadīšanā un iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā pieredze gaiss-ūdens siltumsūkņa(-u) vai līdzvērtīga siltumapgādes risinājuma uzstādīšanā, kura kopējā jauda ir vismaz 100kw, vismaz 3 (trīs) objektos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Kompetences sfēra un joma** | **Vārds, uzvārds** | **Sertifikāta numurs** | **Pieredze** |
| 1 |  |  |  |  |

4.4. Pretendents nodrošinās vismaz ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, būvdarbu speciālistu un elektroietaišu izbūves darbu speciālistu[[3]](#footnote-4) (obligāti jānorāda arī pieredze):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Kompetences sfēra un joma** | **Vārds, uzvārds/uzņēmums, kurā nodarbināts** | **Sertifikāta numurs** | **Pieredze** *(jānorāda līdz 2 lielākie apjomā un līgumcenā realizētie objekti)* |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

4.5. Apakšuzņēmēju piesaiste:

[ ]  Apliecinām, ka darbus sniegsim patstāvīgi, nepiesaistot apakšuzņēmējus;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Nosaukums un reģistrācijas numurs/ vārds, uzvārds** | **Nododamie darba uzdevumi** | **Veicamo darbu apjoms no kopējā apjoma %** | **Nododamā līguma summas daļa naudas izteiksmē** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

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. **ENEGOEFEKTIVITĀTE, GARANTIJA UN PAPILDUS INFORMĀCIJA**

5.1. Ņemot vērā Ministru kabineta 2017. gada 20. jūnija noteikumu Nr.353 “Prasības zaļajam publiskajam iepirkumam un to piemērošanas kārtība” pielikumā Nr.2 norādītos ūdens sildītāju siltuma ražošanai kritērijus, kurus var izmantot publiskajā iepirkumā, projektējamai sistēmai ir jābūt augsti energoefektīvai, kur:

1) risinājums ievērojami samazina primārās enerģijas patēriņu, kas nepieciešams vienas piegādātās enerģijas vienības piegādei attiecīgās sistēmas robežās, ņemot vērā ieguvei, pārveidei, transportēšanai un sadalei nepieciešamo enerģiju;

2) risinājums ievērojami samazina no neatjaunojamiem energoresursiem iegūtas primārās enerģijas patēriņu, kas nepieciešams vienas piegādātās enerģijas vienības piegādei attiecīgās sistēmas robežās, vai kuram nepieciešams tāds pats no neatjaunojamiem energoresursiem iegūtas primārās enerģijas patēriņa apjoms, bet par zemākām izmaksām, ņemot vērā ieguvei, pārveidei, transportēšanai un sadalei nepieciešamo enerģiju.

3) sūkņu telpu apsildes sezonas energoefektivitāte nevar būt zemāka par ηs ≥ 90 %.

5.2. Garantijas laiks iekārtām un būvdarbiem - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (mēnešos).

5.3. Informācija par plānoto tehniskajā dokumentācijā izmantojamo iekārtu, materiālu un būvizstrādājumu pieejamību Latvijā, vai informācija par iekārtu, materiālu un būvizstrādājumu piegādi un termiņiem, ja nepieciešams piegādāt no ārvalstīm, ja tāda nepieciešama:

|  |
| --- |
| *Detalizēta informācija jānorāda šeit.* |

1. **BŪVPROJEKTS**

**6.1. Būvprojekta sastāvs**

**Piedāvājam būvprojektu izstrādāt šādā sastāvā:**

|  |
| --- |
| *Jānorāda plānotā būvprojekta saturu. Ja kāda daļa ir atkarīga no noteiktiem nosacījumiem, tad norāda, ka tiks izstrādāta, ja izpildīsies attiecīgs nosacījums. Ja kāda daļa ir ar nosacījumu, finanšu piedāvājumā jānorāda attiecīgās daļas cena.* |

**6.2. Izpildes termiņš un laika grafiks:**

Jānorāda projektēšanas darbu izpildes kalendārais grafiks, kurā norādīti būvprojekta izstrādes un 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:

1. Objekta apsekošana;
2. Būvprojekta risinājumu izstrāde katrai sadaļai;
3. Materiālu specifikācija;
4. Darbu un materiālu apjomi;
5. Kontroltāme;
6. Saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem (ja attiecināms) un Pasūtītāju;

 *[jāiekļauj pieteikumā vai pievieno pielikumā laika grafiku]*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Būvprojektu rasējumu marka** | **Nosaukums** | **Izmaksu pozīcijas cena, EUR**  |
| **1.Apsekošana** |  | Zemesgabala topogrāfiskā uzmērīšana un inženierizpēte |
| **1.1.** |  | Objekta apsekošana | <…> |
| **2.Būvprojekta izstrāde** |
| **2.1.** |  | Vispārīgā daļa | <…> |
| **2.2.** | AVK-A | Apkure | <…> |
| **2.3.** | AVK-K | Klimata kontroles sistēma | <…> |
| **2.4.** | SM | Siltummehānika | <…> |
| **2.5.** | UK | Ūdensapgāde un kanalizācija (iekšējā) | <…> |
| **2.6.** | EL | Elektroapgāde (iekšējā) | <…> |
| **2.7.** | ESS-VAS | Vadības un automatizācijas sistēmas | <…> |
| **2.8.** |  | Ekonomikas daļa | <…> |
| **2.9.** | IS | Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums | <…> |
| **2.10.** | BA | Būvdarbu apjomu saraksts | <…> |
| **2.11.** | T | Būvdarbu tāme | <…> |
| **Pakalpojuma kopējā cena euro (1 + 2) bez PVN 21%** | **<…>** |
| **PVN 21%**  | **<…>** |
| **Kopā euro ar PVN 21%**  | **<…>** |

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

**7. BŪVDARBI**

**Finanšu piedāvājums būvdarbiem**

Pretendents, ņemot vērā pieejamo dokumentāciju un informāciju attiecībā uz plānotajiem būvdarbiem, piedāvā veikt būvdarbus par šādu cenu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nosaukums**  | **Kopējā būvdarbu cena, euro bez PVN** |
| Būvdarbi |  |

**Pieteikumā un piedāvājumā iekļautā informācija tiks izmantota, lai pieņemtu lēmumu par iepirkuma līguma slēgšanu vai tirgus izpētes izbeigšanu, ja netiks iesniegti vai saņemti prasībām atbilstoši piedāvājumi. Līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas tam pretendentam, kura piedāvājums atbilst prasībām un ir ar zemāko cenu.**

Pēc pieprasījuma tiks nodrošināta iespēja saņemt papildus tehnisko informāciju vai veikt objektu apskati, iepriekš vienojoties par laikiem ar Pasūtītāja kontaktpersonu Aleksandru Voskobojevu, mob.tel. 22040690, e-pasts: aleksandrs.voskobojevs@rigassatiksme.lv vai Ivo Tenisonu, mob.tel. 29323313, e-pasts: ivo.tenisons@rigassatiksme.lv .

Pielikumā:

1. Tehniskā specifikācijas un projektēšanas un būvdarbu uzdevums (pielikums Nr.1).
2. Būves tehniskās un inventarizācijas lieta (pielikums Nr.2).
1. Pretendents var norādīt arī vienu projektēšanas speciālistu, ja tam ir visi AVK, UK, EL minētie sertifikāti. [↑](#footnote-ref-2)
2. Pretendents var norādīt arī citus projektēšanas speciālistus, ja tas nepieciešams darbu izpildei. [↑](#footnote-ref-3)
3. Pretendents var norādīt arī vienu būvdarbu speciālistu, kuram ir sertifikāts ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, būvdarbu vadīšanā un elektroietaišu izbūves darbu vadīšanā. [↑](#footnote-ref-4)