**CENU APTAUJA**

**“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”** **ID Nr. JS.2019/SMD**)

**VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA**

1. **Informācija par cenu aptauju :**

Cenu aptauja tiek veikta “ SIA Jūrmalas siltums” energoefektivitātes pasākumuietvaros.

**Cenu aptaujas nosaukums:**  **“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze” (****ID Nr. JS.2019/SMD)**

**Ziņas par Pasūtītāju:**

* 1. Pasūtītājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Jūrmalas siltums” (SIA “Jūrmalas siltums”)
  2. Reģistrācijas Nr. 42803008058
  3. Juridiskā adrese: Slokas iela 47 A, Jūrmalā., LV-2015.
  4. Kontaktpersonas: SIA “Jūrmalas siltums” Tehniskās un attīstības daļas vadītājs Andris Rudzītis tālrunis +37128665782 tālrunis/fakss 371 67147138, e-pasts: info@jurmalassiltums,lv.

1. **Informācija par iepirkuma priekšmetu:**

SIA ”Jūrmalas siltums” siltumenerģijas ražošanas procesa optimizācijas potenciāla novērtēšana un analīze, aprīkojot siltummezglus ar nepieciešamajām iekārtām un nodrošinot attālinātu, automātisku un nepārtrauktu siltummezglu kontrolieru darbības optimizāciju reālā laikā pēc Pasūtītāja izvēlēta kritērija, kā vadības parametrus izmantojot arī faktisko ēku iekštelpu temperatūru, relatīvo mitrumu, faktisko āra gaisa temperatūru un meteoroloģisko prognozi.

Šī nolikuma izpratnē Pakalpojums ir līguma priekšmets, Sistēma ir pakalpojuma nodrošināšanai nepieciešamās iekārtas. Pakalpojuma detalizēts sastāvs sniegts nolikuma pielikumā Nr.1“Tehniskā specifikācija”.

1. **Piedāvājumu iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība.** Piedāvājums jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā **līdz 2019. gada 8. februāris, plkst.10:00,** atsūtot uz e-pastu – [info@jurmalassiltums.lv](mailto:info@jurmalassiltums.lv)
   1. Nosūtot piedāvājumu pa pastu, Pretendents uzņemas atbildību par piedāvājuma saņemšanu nolikuma 4.punktā norādītajā vietā un termiņā.
2. **Papildus informācijas pieprasīšana un sniegšana:**
   1. Jautājumi iesniedzami rakstiskā veidā nosūtot pa e-pastu: info@jurmalassiltums.lv

**5.PRASĪBAS PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANAI**

**Tehniskais un finanšu piedāvājums:**

Pretendenta Tehniskais piedāvājums jāsagatavo saskaņā ar Tehniskās specifikācijas prasībām. (pielikumāNr.1).

Pretendenta Finanšu piedāvājums jāsagatavo atbilstoši finanšu piedāvājuma formai (pielikumā). Pretendenta piedāvātajā līgumcenā jābūt iekļautiem visiem izdevumiem, kuri nepieciešami līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

**6.PIEDĀVĀJUMU ATVĒRŠANA UN IZVĒRTĒŠANA**

Pasūtītājs atver iesniegtos piedāvājumus **2019. gada 8. februārī plkst. 10:00, Slokas iela 47A, Jūrmalā., LV-2015**.

Piedāvājumu vērtēšana – zemākā cena.

**7.Lēmuma par IEPIRKUMA līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu pieņemšana UN PAZIŅOŠANA**

Pasūtītājs paziņojumu par pieņemto lēmumu nosūtīs visiem Pretendentiem ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas.

**7.IEPIRKUMA LĪGUMA SLĒGŠANA**

Iepirkuma līgumu ar izraudzīto Pretendentu Pasūtītājs slēdz atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām.

**11.PIELIKUMI**

1. Nolikumam pievienoti šādi pielikumi:

1. pielikums – Tehniskā specifikācija;

2. pielikums – Informācija par pretendenta pieredzi;

3. pielikums – Pretendenta vadošā speciālista CV;

4. pielikums – Finanšu piedāvājuma forma.

5. pielikums – Apliecinājums

1.pielikums

SIA “Jūrmalas siltums”

“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”

(ID Nr. JS.2019/SMD)

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

Pakalpojuma funkcionālās prasības:

1. Attālināts iekštelpu temperatūras un relatīvā mitruma monitorings

Mērķis: nodrošināt iekštelpu temperatūras un relatīvā mitruma mērīšanu reālā laikā. Pakalpojuma ietvaros jānodrošina datu centralizēta apkopošana, uzglabāšana un vizualizācija dažādos laika griezumos.

1. Attālināta, automātiska un nepārtraukta ISM vadības kontrolieru vadība

Mērķis: nodrošināt attālinātu, automātisku (izmantojot automatizētu vadības sistēmu) un nepārtrauktu siltummezglu kontrolieru darbības optimizāciju reālā laikā, kā vadības parametrus izmantojot arī faktisko ēku iekštelpu temperatūru, relatīvo mitrumu, faktisko āra gaisa temperatūru un meteoroloģisko prognozi, pēc Pasūtītāja izvēlēta kritērija:

1. Uzturēt pēc iespējas vienmērīgāku iestatīto iekštelpu temperatūru;
2. Nodrošināt pēc iespējas zemāku siltumenerģijas patēriņu ēkā ievērojot noteiktās minimālās iekštelpu temperatūras prasības atbilstoši ēkas lietošanas grafikam;
3. Nodrošināt pēc iespējas zemāku ēkas siltummezgla maksimālo diennakts pīķa jaudu ievērojot noteiktās minimālās iekštelpu temperatūras prasības;
4. Visu iepriekš minēto optimizācijas kritēriju kombinācija dažādās proporcijās.
5. Analizēt ēkas enerģijas akumulācijas spējas un to pielietošanu energoefektivitātes uzlabošanā;
6. Sekmēt atgaitas temperatūras samazinājumu, palielinot ēkas energoefektivitāti;
7. Paredzēt sistēmas darbības optimizācijas uzdevuma izpildi, paredzot sistēmas darbību kopā ar termostatiskiem vārstiem.
8. Pakalpojuma darbības rezultātu analīzes minimālās prasības

Divpadsmit mēnešu periodā ir jānodrošina iegūto datu apstrāde, analīze, prezentācija un ierosinājumu iesniegšana. Analīzes forma – atskaite par katru Objektu, kurā tiek sniegts Pakalpojums. Informācijas forma – grafiki, tabulas un teksts. Darbības vērtēšanas pamatojumam izmantot izpildes pamatrādītāju izmaiņas (KPI), pēc iespējas veicot salīdzināšanu ar vēsturiskiem vidējiem izpildes pamatrādītājiem.

Ikmēneša atskaite

Mērķis: veikt sekošanu Pakalpojuma sniegšanai un novērtēt tā ietekmi uz Objektu iekštelpu temperatūras un mitruma izmaiņām, apkures sistēmas jaudu un patērēto siltumenerģiju.

Ikmēneša atskaitē jāiekļauj vismaz šādi pamatrādītāji par katru Objektu, kurā tiek sniegts pakalpojums, par novērtēšanas periodu:

* Siltumenerģijas patēriņš uz vienu kvadrātmetru, kWh/m²
* Siltumenerģijas patēriņš uz vienu kvadrātmetru vienā grādu dienā, kWh/m²/GDD
* Siltumenerģijas patēriņa jaudu, kW
* Iekštelpu temperatūras vidējā vērtība, °C
* Āra gaisa temperatūru, °C
* Grāddienu skaitu, GDD
* Siltumapgādes sistēmas darbības analīze

Sezonālā atskaite

Mērķis: veikt sekošanu Pakalpojuma sniegšanai un novērtēt tā ietekmi uz Objektu iekštelpu temperatūras un mitruma izmaiņām, apkures sistēmas jaudu un patērēto siltumenerģiju ievērtējot pilna apkures perioda sezonālās nevienmērības.

Sezonālā atskaitē jāiekļauj vismaz šādi pamatrādītāji par novērtēšanas periodu:

1. Pamatrādītāji par katru Objektu, kurā tiek sniegts Pakalpojums, par novērtēšanas periodu:

* siltumenerģijas patēriņš uz vienu kvadrātmetru, kWh/m²
* siltumenerģijas patēriņš uz vienu kvadrātmetru vienā grādu dienā, kWh/m²/GDD
* siltumenerģijas patēriņa jaudu, kW
* iekštelpu temperatūras vidējā vērtība, °C
* āra gaisa temperatūru, °C
* grāddienu skaitu, GDD

1. Secinājumi par Pakalpojuma sniegšanu:

* sasniegtajiem rezultātiem attiecībā uz Objektu iekštelpu vidējo temperatūru un relatīvo mitrumu, siltumenerģijas patēriņu un jaudu
* ekonomisko pamatojumu katrā no aprīkotajiem objektiem

1. Balstoties uz iegūtajiem rezultātiem, secinājumi par prognozējamo Pakalpojuma sniegšanas:

* ietekmi uz siltumenerģijas patēriņa un jaudas izmaiņām citos Objektos, nodrošinot tajos Pakalpojumu
* ekonomisko pamatojumu citos Objektos, nodrošinot tajos Pakalpojumu.

IESTĀŽU SARAKSTS UN ADRESES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Adrese | Objekta nosaukums | Siltummezgla kontrolieris |
|
|
| 1 | Aizputes iela 1 A | Lielupes pamatskola | RVP 200 |
| 2 | Engures iela 4 | Pirmsskolas izglītības iestāde "Mārīte" | ECL210 |
| 3 | Jomas iela 1/5 | Jūrmalas pilsētas domes adm. ēka | ECL 296 |
| 4 | Jomas iela 35 | Majoru kultūras nams | ECL 300 |
| 5 | Kļavu iela 29/31 | Pirmsskolas izglītības iestāde "Taurenītis" skola | Ouman Ouflex |
| 6 | Kronvalda iela 8 | Pumpuru vidusskola | C 203 |
| 7 | Lēdurgas iela 27 | Kauguru v-sk. sākumskola | ECL210 |
| 8 | Lielupes iela 21 | Jaundubultu vidusskola | ECL296 |
| 9 | Plūdu iela 4 a | Pirmsskolas izglītības iestāde ''Ābelīte'' | ECL 210 |
| 10 | Raiņa iela 53 | Jūrmalas sākumskola "Atvase" | ECL 296 |
| 11 | Raiņa iela 55 | Jūrmalas Valsts ģimnāzija | ECL 300 |
| 12 | Raiņa iela 55 k.1 | Jūrmalas Sporta servisa centrs (sporta nams) | ECL 310 |
| 13 | Raiņa iela 118 | Kauguru vidusskola | ECL210 |
| 14 | Rēzeknes pulka iela 28 | Pirmsskolas izglītības iestāde ''Saulīte'' | ECL 210 |
| 15 | Rīgas iela 3, korpuss A un B | Majoru vidusskola | ECL 310 |
| 16 | Rūpniecības iela 13 | Mežmalas v-sk. | ECL 300 |
| 17 | Skolas iela 3 | Slokas pamatskola | RVD |
| 18 | Strēlnieku prosp. 30/1 | Jūrmalas mākslas skola | ECL 310 |
| 19 | Strēlnieku prosp. 38 | Jūrm.vesel. veicin. un soc.pakalp.centrs | RVD 135 |
| 20 | Tērbatas iela 1 | Pirmsskolas izglītības iestāde "Madara" | ECL 296 |
| 21 | Tērbatas iela 42 | Pirmsskolas izglītības iestāde "Lācītis" | RVD 135 |
| 22 | Tirgoņu iela 29 | Jūrmalas pilsētas muzejs | ECL 296 |
| 23 | Tukuma iela 10 | Ķemeru vidusskola | - |

**2.pielikums**

SIA “Jūrmalas siltums”

“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”

(ID Nr. JS.2019/SMD)

**INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA PIEREDZI**

**/forma/**

**„ SIA ”Jūrmalas siltums” siltumenerģijas ražošanas procesa optimizācijas potenciāla novērtēšana un analīze”**

**Iepirkuma identifikācijas numurs: ID Nr. ID Nr. JS.2019/SMD**

Pretendenta pieredze:

1.Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (t.i.,., 2016., 2017. un 2018.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas brīdim), jābūt pieredzei līdzvērtīgas Sistēmas uzstādīšanā un Pakalpojuma sniegšanā, kas atbilst zemāk norādītajām prasībām:

1.1.Sekmīgi īstenotam vismaz 10 (desmit) līdzvērtīgas Sistēmas uzstādīšanas un Pakalpojuma līgumam

1.2.Pretendents ir sekmīgi nodrošinājis vai nodrošina līdzvērtīgas Sistēmas uzstādīšanu un Pakalpojuma sniegšanu vismaz 10 (desmit) dzīvojamās ēkās un sabiedriskā ar kopējo apkurināmo platību ne mazāk kā 20 000 m²

2. Lai apliecinātu punktā 1.norādīto pieredzi, tabulā norādīt informāciju par izpildītajiem līgumiem, kas atbilst minētajām prasībām.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Līguma Nr., datums, līguma darbības laiks | Līguma ietvaros veiktā pakalpojuma apraksts, nodrošināt apkures vadības sistēmu skaits, apkalpojamā apkurināmā platība | Pasūtītājs, kontaktpersona, tālrunis |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

2.1.Vismaz diviem tabulā norādītajiem līgumiem, ar kuriem Pretendents pamato savu pieredzes atbilstību 1.2. un 1.3. apakšpunkta prasībām, pievienot vienu pozitīvu atsauksmi no pasūtītāja (norādot pasūtītāju, objekta nosaukumu, tipu, kopējo apkurināmo platību, adresi, pasūtītāja kontaktpersonu, e-pastu un tālruni).

**3.pielikums**

SIA “Jūrmalas siltums”

“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”

(ID Nr. JS.2019/SMD)

**PRETENDENTA vadošā SPECIĀLISTA**

**CURRICULUM VITAE (CV)**

/forma/

**„ SIA ”Jūrmalas siltums” siltumenerģijas ražošanas procesa optimizācijas potenciāla novērtēšana un analīze”**

**Iepirkuma identifikācijas numurs: ID Nr. ID Nr. JS.2019/SMD**

Pretendenta rīcībā līguma izpildes laikā jābūt personālam ar atbilstošu profesionālo kvalifikāciju, lai spētu nodrošināt iekārtu uzstādīšanu un izpētes projekta rezultātu analīzes veikšanu

|  |
| --- |
| Prasības uzstādīšanai |
| Pretendenta rīcībā jābūt ne mazāk kā 1 (vienam) darbiniekam:  1)kurš ir pieredze darbam ar ēku un centralizētās siltumapgādes apkures vadības sistēmām, tai skaitā pieredze iegūto datu apstrādē un analīzē  2)kam ir augstākā izglītība elektrotehnikas/siltumapgādes vai līdzīgā jomā (pievienot izglītību apliecinošu kopiju);  3)vismaz 2 gadu pieredze minēto darbu veikšanā. |
| Prasības projekta rezultātu analīzes veikšanai |
| Pretendenta rīcībā jābūt ne mazāk kā 1 (vienam) darbiniekam:  1)kuram ir augstākā izglītība siltumenerģētikas un siltumtehnikas jomā, vai līdzīgā jomā (pievienot izglītību apliecinošu kopiju) ar pieredzi siltumapgādes sistēmu un centrālapkures siltuma mezglu apkopē un ekspluatācijā un darbības optimizācijā;  2) ir vismaz 2 gadu pieredze jomā. |

Lai apliecinātu 3.punktā noteikto prasību izpildi, tabulā norādīt informāciju par personālu, kā arī pievienot attiecīgā sertifikāta (vai cita dokumenta) numuru, izdevēju un derīguma termiņu.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Speciālista vārds, uzvārds | Amats, darba pieredze | Sertifikāts / izglītības apliecinošs dokuments par augstāko izglītību (izdevējs, numurs, derīguma termiņš) | Ir pretendenta darbinieks / Nav pretendenta darbinieks |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |

**4.pielikums**

SIA “Jūrmalas siltums”

“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”

(ID Nr. JS.2019/SMD)

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

/forma/

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītājs** | SIA “Jūrmalas siltums”, reģistrācijas Nr. 49203001267, Slokas iela 47A, Jūrmala,, LV-2025 |
| **IEPIRKUMS** | 2. “Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”  (ID Nr. JS.2019/SMD) |

**IESNIEDZA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendenta nosaukums** | **Rekvizīti** |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**KONTAKTPERSONA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds, ieņemamais amats** |  |
| **Juridiskā adrese** |  |
| **Tālrunis /fakss** |  |
| **e-pasta adrese** |  |

**PIEDĀVĀJUMS**

1. <Pretendenta nosaukums> piedāvā veikt pakalpojumu saskaņā ar iepirkuma procedūras dokumentu prasībām un piekrītot visiem iepirkuma procedūras noteikumiem, par summu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Adrese | Cena par iekārtām | Cena par datu apstrādi un analīzi EUR/ mēnesī |
|
|
| 1 | Aizputes iela 1 A |  |  |
| 2 | Engures iela 4 |  |  |
| 3 | Jomas iela 1/5 |  |  |
| 4 | Jomas iela 35 |  |  |
| 5 | Kļavu iela 29/31 |  |  |
| 6 | Kronvalda iela 8 |  |  |
| 7 | Lēdurgas iela 27 |  |  |
| 8 | Lielupes iela 21 |  |  |
| 9 | Plūdu iela 4 a |  |  |
| 10 | Raiņa iela 53 |  |  |
| 11 | Raiņa iela 55 |  |  |
| 12 | Raiņa iela 55 k.1 |  |  |
| 13 | Raiņa iela 118 |  |  |
| 14 | Rēzeknes pulka iela 28 |  |  |
| 15 | Rīgas iela 3, korpuss A un B |  |  |
| 16 | Rūpniecības iela 13 |  |  |
| 17 | Skolas iela 3 |  |  |
| 18 | Strēlnieku prosp. 30/1 |  |  |
| 19 | Strēlnieku prosp. 38 |  |  |
| 20 | Tērbatas iela 1 |  |  |
| 21 | Tērbatas iela 42 |  |  |
| 22 | Tirgoņu iela 29 |  |  |
| 23 | Tukuma iela 10 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Līgumcena bez PVN, EUR\*** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(vārdos un skaitļos)* |
| **Pievienotās vērtības nodoklis 21%, EUR** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(vārdos un skaitļos)* |
| **SUMMA KOPĀ, EUR** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(vārdos un skaitļos)* |

\* cena, kas tiek vērtēta.

2. <Pretendenta nosaukums> apliecina, ka finanšu piedāvājumā ir ievērtētas un piedāvātajā līgumcenā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar iepirkuma priekšmetu, t.sk. visi valsts un pašvaldību noteiktie nodokļi un nodevas, citas izmaksas, kas ir saistošas Pretendentam.

*[datums:] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**5.pielikums**

SIA “Jūrmalas siltums”

“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”

(ID Nr. JS.2019/SMD)

**Pretendenta pieteikums**

**piedāvājuma iesniegšanai cenu aptaujai**

“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”

Iepirkuma identifikācijas Nr.JS.2019/SMD

|  |  |
| --- | --- |
| vieta, datums |  |
| pretendenta nosaukums |  |
| reģistrācijas Nr. |  |
| juridiskā adrese |  |
| faktiskā adrese |  |
| konts |  |
| pārstāvja vārds, uzvārds |  |
| amats |  |
| pārstāvības pamats |  |
| Kontaktpersonas vārds, uzvārds, amats |  |
| Tālruņi |  |
| Fakss |  |
| e-pasts |  |

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

piesakās piedalīties sarunu procedūrā

“Ēku siltumapgādes sistēmas optimizācija, datu apstrāde un analīze”

* 1. Iepirkuma identifikācijas Nr. JS.2019/SMD
  2. apliecina, ka pretendenta piedāvājums ir spēkā 60 dienas;

1. apliecina, ka pretendents vai persona, kurai ir pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu, vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā;
2. apliecina, ka pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas;
3. apliecina, ka pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda;
4. apliecina, ka nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam pretendents būs likvidēts;
5. apliecina, ka pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 euro;
6. apliecina, ka piedāvājuma cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas nepieciešamas un saistītas ar iepirkuma izpildi un Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs neakceptēs nekādas papildus izmaksas;
7. apliecina, ka Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam nav pienākums pieņemt lētāko piedāvājumu vai vispār kādu no saņemtajiem piedāvājumiem;
8. apliecina, ka Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs var pieņemt vai noraidīt jebkuru piedāvājumu, kuru saņems, kā arī anulēt iepirkuma rezultātus un noraidīt visus piedāvājumus jebkurā brīdī līdz iepirkuma līguma noslēgšanai, neinformējot mūs par šādas rīcības iemesliem;
9. piekrīt cenu aptaujas noteikumiem, nosacījumiem un apņemas tos ievērot;
10. apliecina, ka Pretendents ir iesniedzis visu prasīto informāciju viņa atbilstības novērtēšanai saskaņā ar iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem atlases kritērijiem un iesniegtā informācija ir patiesa;
11. apliecina, ka Finanšu piedāvājumā norādītās cenas būs spēkā visā Iepirkuma līguma darbības laikā.
12. apliecina, ka Pretendents klātienē iepazinies Līguma izpildes vietu un Objektiem un pilnībā saprot visus apstākļus, kas ietekmē/vai varētu ietekmēt līgumcenas noteikšanu un darbu izpildi, un ir ņēmis vērā, iesniedzot Pasūtītājam Finanšu piedāvājumu

Apstiprinājums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paraksts, paraksta atšifrējums)

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

Z.v.

*Pieteikumu paraksta Pretendenta amatpersona un apzīmogo ar zīmogu (ja ir). Gadījumā, ja Pretendenta vārdā dokumentus paraksta Pretendenta pilnvarots pārstāvis, tad pieteikumam jāpievieno pilnvara.*