**Tehniskā specifikācija**

**Izglītības un zinātnes ministrijas ēkas, Rīgā, Vaļņu ielā 2 iekšējās ūdens ugunsdzēsības sūkņu stacijas sistēmas testēšana un remonts**

IESNIEDZA

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums: |  |
| Reģistrācijas nr.: |  |
| Juridiskā adrese: |  |
| Faktiskā adrese: |  |
| e-pasta adrese: |  |
| Tālr. |  |
| Banka, Kods, Konts: |  |

PRETENDENTA KONTAKTPERSONA

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds: |  |
| Ieņemamais amats: |  |
| Tālr. |  |
| e-pasta adrese: |  |

1. **Iepirkuma priekšmets:**
   1. Izpildītājam jāveic Izglītības un zinātnes ministrijas ēkas Rīgā, Vaļņu ielā 2 (turpmāk – ēka, vai objekts) iekšējās ūdens ugunsdzēsības sūkņu stacijas sistēmas (turpmāk – sistēma) testēšana un remonts (turpmāk – pasūtījums).

1.2. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents norāda pasūtījuma izpildes izmaksas.

1. **Ēkā esošās sistēmas apjoms un sistēmas tehniskie parametri:**

2.1. Ūdens sūkņi ar elektrodzinēju;

2.2. Ūdens sūkņu noslēgarmatūra komplektā ar vadības skapi;

2.3. Vakuumsūknis ar vadības skapi un aprīkojumu;

2.4. Sūkņu vadības skapis (kurā ietilpst frekvences pārveidotājs, komutācijas un aizsardzības aparatūra, vadības un signalizācijas aparatūra);

2.5. Spēka un vadības kabeļi un vadi;

2.6. Instalācijas materiāli;

2.7. Uz ūdensvada Dn65 uzstādīts elektromagnētisks aizbīdnis Butterfly Ebro Armaturen, DN65 ar elektrības pieslēgumu un apvadlīniju Dn25, ar aizbīdņiem, līkumiem, tukšošanas krānu un daudzstrūklu ūdens mērītāju Dn25;

2.8. Uz ugunsdzēsības ūdensvada Dn65 uzstādīts elektromagnētisks aizbīdnis Butterfly Ebro Armaturen, DN65 ar elektrības un noslēgarmatūru.

1. **Pasūtījuma izpildes vispārīgie noteikumi:**
   1. Izpildītājs pasūtījuma izpildi, līguma noslēgšanas gadījumā, uzsāk ne vēlāk kā 10 (desmit) dienu laikā pēc līguma spēkā stāšanās dienas.
   2. Izpildītājs izpilda un nodot pasūtījumu pasūtītājam 20 (divdesmit) dienu laikā no līguma spēkā stāšanās dienas.
   3. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt līgumu, pirms līguma darbības termiņa beigām, ja izpildītājs līguma izpildi neuzsāk tehniskās specifikācijas 3.1.apakšpunktā noteiktajā termiņā.
   4. Ja izpildās tehniskās specifikācijas 3.3. apakšpunktā noteiktais, informācija par līguma izbeigšanu pirms līguma darbības termiņa tiks nosūtīta uz līgumā norādītā izpildītāja pārstāvja e-pasta adresi.
2. **Pasūtījuma izpildes tehniskie noteikumi:** 
   1. Izpildītāja norīkotajiem pārstāvjiem piekļuve, lai veiktu ar pasūtījuma izpildi saistītus darbus, tiks nodrošināta darbdienās no pulksten 18:00 līdz 22:00 un brīvdienās no pulksten 8:30 līdz 22:00, pēc personu apliecinoša dokumenta uzrādīšanas ministrijas ēkas apsardzes darbiniekam.
   2. Izpildītājam sistēmas testēšana ir jāveic tādā detalizācijas līmenī, lai konstatējot sistēmai esošos defektus un definējot nepieciešamo remontdarbu veidu un apjomu, pēc testēšanas konstatēto trūkumu novēršanas, tiktu garantēta sistēmas nepārtraukta darbība, atbilstoši ražotāja noteiktajām sistēmas funkcijām un normatīvo aktu prasībām.

4.3. Izpildītājam pasūtījuma izpildes ietvaros ir jāveic sistēmas:

4.3.1. vispārējā vizuāli tehniskā apskate;

4.3.2. funkcionalitātes pārbaude (testēšana),

4.3.3. sistēmas savienojumu, cauruļu, aizbīdņu pārbaude,

4.3.4. sistēmas vadības un signalizācijas pārbaude un citas ar sistēmu saistītas funkcijas.

4.3.5. konstatēto defektu remontdarbi.

1. **Pasūtījuma izpildes nodošanas un pieņemšanas kārtība:**
   1. Izpildītājs nododot pasūtījumu iesniedz pasūtītājam:
      1. pasūtījuma izpildes nodošanas un pieņemšanas aktu;
      2. sistēmas testēšanas datu atskaiti, kurā ir norādīts sistēmai nepieciešamo remontdarbu veids un apjoms, ja nepieciešams - sistēmai nepieciešamo tehnisko papildinājumu veids un apjoms.
   2. Pasūtītājs izpildītāja iesniegto pasūtījuma izpildes nodošanas un pieņemšanas aktu un pasūtījuma izpildes dokumentāciju izvērtē 10 (desmit) darba dienu laikā, un paraksta pasūtījuma izpildes nodošanas – pieņemšanas aktu, vai iesniedz izpildītājam defektu aktu ar norādītajiem trūkumiem, vai nepilnībām saņemtajā pasūtījumā.
   3. Ja tiek sastādīts defektu akts, izpildītājam aktā konstatētie trūkumi un nepilnības ir jānovērš par saviem līdzekļiem ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no defektu akta saņemšanas dienas.
   4. Tehniskās specifikācijas 5.3. apakšpunktā noteiktais defekta akts tiek nosūtīts uz izpildītāja e-pasta adresi no pasūtītāja pārstāvja e-pasta adreses.
2. **Pretendentam izvirzītās prasības dalībai cenu aptaujā:**
   1. Pretendents normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā ir reģistrēts komercreģistrā vai līdzvērtīgā komercreģistrā ārvalstīs.
   2. Pretendentam ir jābūt pieredzei līdzvērtīgu sistēmu testēšanā un remontdarbu veikšanā, izbūvē vai apkalpošanā (vismaz divi objekti pēdējo trīs gadu laikā).
3. **Piedāvājuma iesniegšanas noteikumi:**
   1. Pretendents iesniedzot piedāvājumu iesniedz pretendenta atbilstības apliecinājumu tehniskās specifikācijas 7.2. apakšpunktā norādītajam, norādot: pasūtītāju, pakalpojuma sniegšanas adresi, pakalpojuma sniegšanas laiku un pasūtītāja kontaktinformāciju.
   2. Pretendentam pirms piedāvājuma iesniegšanas ir jāveic iepirkuma priekšmeta apsekošanu - pasūtījuma vizuāli tehniskā stāvokļa noteikšanai, kā arī pasūtījuma izpildes un ar to saistīto iespējamo ierobežojumu konstatēšanai.
   3. Pretendents drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājuma variantu.

8.4. Pretendents finanšu piedāvājumā norāda izmaksas euro (bez pievienotās vērtības nodokļa likmes) par pasūtījuma izpildi atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām.

1. **Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji:**

9.1. Pasūtītājs izvērtē pretendenta atbilstību tehniskās specifikācijas prasībām.

9.2. Pasūtītājs izvēlas piedāvājumu ar zemāko cenas piedāvājumu, kas atbilst pasūtītāja tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām.

1.pielikums



2.pielikums

pieredzes apliecinājuma veidlapa

**pretendenta “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”**

**(norāda uzņēmuma nosaukumu un reģistrācijas Nr.)**

**pieredzes apliecinājums**

**līdzvērtīgu pasūtījumu izpildē**

Rīgā, 2022.gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pasūtījuma nosaukums** | **Pakalpojuma sniegšanas laiks** | **Pasūtītāja kontaktinformācija** | **Pasūtījuma apraksts** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

Apliecinājumu sagatavoja:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(norāda amatu, vārdu, uzvārdu un parakstu)

3.pielikums

finanšu piedāvājuma veidlapa

**“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”**

(norāda uzņēmuma nosaukumu)

**finanšu piedāvājums**

iekšējās ūdens ugunsdzēsības sūkņu stacijas sistēmas testēšana un remonts Izglītības un zinātnes ministrijas ēkas Rīgā, Vaļņu ielā 2

Rīgā, 2022.gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nepieciešamo remontdarbu veids un apjoms:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kopējās pakalpojuma izmaksas: EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bez PVN.

Finanšu piedāvājums sastādīts atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām.

Piedāvājumu sagatavoja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(norāda amatu, vārdu, uzvārdu un tālruņa Nr.)