

Pielikums Nr. 2
PIKC „Daugavpils tehnikums”
2015. gada 17.decembra
Protokolam Nr. 01-26/90-1

Iepirkuma PIKC „Daugavpils tehnikums”, Ēku apkures un ventilācijas sistēmu tehniskā apkope, sistēmu profilakse, siltuma režīma un ventilācijas sistēmu efektivitātes regulēšana”

PRETENDENTA TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMAM
Iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2015/90

1. Sistēmu apraksts un apjoms:

1.1. Strādnieku ielā 16:

| Nr. p.k. | Darba apraksts | Mērvienība | Apjoms |
|----------|---|------------|--------|
| 1. | Apkures procesors "HRP 20-23" ar sensoriem, 3 kontūri | komplekts | 1 |
| 2. | Spiediena krituma regulators | komplekts | 2 |
| 3. | Siltumenerģijas skaitītājs | komplekts | 1 |
| 4. | Cirkulācijas sūknis | gabals | 4 |
| 5. | Karstā ūdens siltummainis 200-400 kW | gabals | 2 |
| 6. | Vārsts ar elektropiedziņu el. līnijām | komplekts | 3 |
| 7. | Sieta filtri un noslēgarmatūras komplekts | komplekts | 1 |
| 8. | Mēraparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju | komplekts | 1 |

1.2. Bauskas ielā 23 un Bauskas ielā 25:

| Nr. p.k. | Darba apraksts | Mērvienība | Apjoms |
|----------|---|------------|--------|
| 1. | Apkures procesors "Siemens" ar sensoriem, 2 kontūri | komplekts | 2 |
| 2. | Spiediena krituma regulators | komplekts | 1 |
| 3. | Siltumenerģijas skaitītājs | komplekts | 1 |
| 4. | Cirkulācijas sūknis KP35 | gabals | 4 |
| 5. | Karstā ūdens siltummainis 200-400 kW | gabals | 4 |
| 6. | Vārsts ar elektropiedziņu el. līnijām | komplekts | 5 |
| 7. | Sieta filtri un noslēgarmatūras komplekts | komplekts | 1 |
| 8. | Mēraparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju | komplekts | 1 |
| 9. | Karstā ūdens regulators IVK | komplekts | 1 |

1.3. Mendeļejeva ielā 1:

| Nr. p.k. | Darba apraksts | Mērvienība | Apjoms |
|----------|---|------------|--------|
| 1. | Apkures procesors "Siemens" ar sensoriem, 2 kontūri | komplekts | 2 |
| 2. | Spiediena krituma regulators | komplekts | 1 |
| 3. | Siltumenerģijas skaitītājs | komplekts | 1 |
| 4. | Cirkulācijas sūknis KP35 | gabals | 4 |
| 5. | Karstā ūdens siltummainis 200-400 kW | gabals | 4 |
| 6. | Vārsts ar elektropiedziņu el. līnijām | komplekts | 5 |
| 7. | Sieta filtri un noslēgarmatūras komplekts | komplekts | 1 |
| 8. | Mēraparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju | komplekts | 1 |
| 9. | Karstā ūdens regulators IVK | komplekts | 1 |

1.4. Varšavas ielā 23:

| Nr. p.k. | Darba apraksts | Mērvienība | Apjoms |
|----------|---|------------|--------|
| 1. | Siltumenerģijas skaitītājs | komplekts | 1 |
| 2. | Karstā ūdens siltummainis 200-400 kW | gabals | 1 |
| 3. | Sieta filtri un noslēgarmatūras komplekts | komplekts | 1 |
| 4. | Mēraparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju | komplekts | 1 |

| Nr. p.k. | Darba apraksts | Mērvienība | Apjoms |
|----------|-----------------------------|------------|--------|
| 5. | Karstā ūdens regulators IVK | komplekts | 1 |

1.5. Varšavas ielā 21A:

| Nr. p.k. | Darba apraksts | Mērvienība | Apjoms |
|----------|---|------------|--------|
| 1. | Apkures procesors "HRP20", "RVD110" ar sensoriem | komplekts | 2 |
| 2. | Spiediena krituma regulators | komplekts | 2 |
| 3. | Siltumenerģijas skaitītājs | komplekts | 2 |
| 4. | Cirkulācijas sūknis KP35 | gabals | 2 |
| 5. | Karstā ūdens siltummainis 200-400 kW | gabals | 1 |
| 6. | Vārsts ar elektropiedziņu el. līnijām | komplekts | 2 |
| 7. | Sieta filtri un noslēgarmatūras komplekts | komplekts | 2 |
| 8. | Mēraparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju | komplekts | 2 |

1.6. Bauskas ielā 21:

| Nr. p.k. | Darba apraksts | Mērvienība | Apjoms |
|----------|---|------------|--------|
| 1. | Apkures procesors "HRP20", "RVD110" ar sensoriem | komplekts | 2 |
| 2. | Spiediena krituma regulators | komplekts | 2 |
| 3. | Siltumenerģijas skaitītājs | komplekts | 2 |
| 4. | Cirkulācijas sūknis KP35 | gabals | 2 |
| 5. | Karstā ūdens siltummainis 200-400 kW | gabals | 1 |
| 6. | Vārsts ar elektropiedziņu el. līnijām | komplekts | 2 |
| 7. | Sieta filtri un noslēgarmatūras komplekts | komplekts | 2 |
| 8. | Mēraparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju | komplekts | 2 |

1.7. Kauņas ielā 25:

| Nr. p.k. | Darba apraksts | Mērvienība | Apjoms |
|----------|---|------------|--------|
| 1. | Siltumenerģijas skaitītājs | komplekts | 1 |
| 2. | Karstā ūdens siltummainis 200-400 kW | gabals | 1 |
| 3. | Sieta filtri un noslēgarmatūras komplekts | komplekts | 1 |
| 4. | Mēraparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju | komplekts | 1 |
| 5. | Karstā ūdens regulators IVK | komplekts | 1 |

2. Darbi, saistībā ar ēku apkures un ventilācijas sistēmu tehnisko apkopi, veicami divas reizes mēnesī pēc saskaņota grafika.

3. Pretendents pastāvīgi seko temperatūras izmaiņām dabā, kas tieši saistīts ar siltuma režīma regulēšanu ēkās.

4. Avārijas bojājumu novēršanas termiņš ir 6 stundas.

5. Pretendents nodrošina siltumskaitītāju rādītāju datu uzskaiti un to regulāru nodošanu siltumapgādes operatoram.

6. Par visiem paveiktiem darbiem pretendents atskaitās ar pieņemšanas-nodošanas aktu, kuru no pasūtītāja puses paraksta attiecīgās ēkas pārzinis.

7. Pretendents augusta mēnesī veic visos augstāk uzrādītajos objektos manometru pārbaudi līguma ietvaros saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem (*Ministru kabineta noteikumi nr. 693*).

8. Pretendentam jābūt būvprakses sertifikātiem:

8.1. "Siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvmontāžas darbu vadīšana un būvuzraudzība"

8.2. "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvmontāžas darbu vadīšana un būvuzraudzība".

8.3. "Elektroietaišu izbūve. Elektroietaišu ekspluatācija. Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšana un pārbaude".

9. Līguma termiņš no 2016. gada 01. janvāra līdz 2016. gada 31. decembrim.

Parakstītāja vārds, uzvārds _____

Ieņemamais amats _____

Paraksts _____

Datums _____

Z.V.