

Pielikums Nr. 2
 PIKC „Daugavpils tehnikums”
 2016. gada 26.novembra
 Protokolam Nr. 01-26/65/1

Iepirkuma “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 2018/65

1. Sistēmu apraksts un apjoms:

1.1. Strādnieku ielā 16, Daugavpilī:

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

1.1.1 Strādnieku ielā 16, Daugavpilī:

9.	Ventilācijas sistēma ar mehānisko vilkni un ieplūdi , regulatoru.	komplekts	5
10.	Dabīgās ventilācijas kanāli	gab	6

1.2. Bauskas ielā 23, Bauskas ielā 25, Daugavpilī:

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

a)

1.2.1. Bauskas ielā 23, Bauskas ielā 25, Daugavpilī:

10.	Ventilācijas sistēma ar mehānisko vilkni un ieplūdi , regulatoru.	komplekts	6
11.	Dabīgās ventilācijas kanāli	gab	18

1.3. Mendeļejeva ielā 1, Daugavpilī:

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

Nr. p.k.	Darba apraksts	Mērvienība	Apjoms
8.	Mēraparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju	komplekts	1
9.	Karstā ūdens regulators IVK	komplekts	1

1.3.1. Mendeļejeva ielā 1, Daugavpili:

10.	Ventilācijas sistēma ar mehānisko vilkni un ieplūdi , regulatoru.	komplekts	2
11.	Dabīgās ventilācijas kanāli	gab	24

1.4. Varšavas ielā 23, Daugavpili:

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

1.4.1.Varšavas ielā 23, Daugavpili:

6.	Ventilācijas sistēma ar mehānisko vilkni un ieplūdi , regulatoru.	komplekts	2
7.	Dabīgās ventilācijas kanāli	gab	6

1.5. Varšavas ielā 21A, Daugavpili:

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

1.5.1.Varšavas ielā 21A, Daugavpili:

2.	Ventilācijas sistēma ar mehānisko vilkni un ieplūdi , regulatoru.	komplekts	2
3.	Dabīgās ventilācijas kanāli	gab	2

1.6.Bauskas ielā 21, Daugavpili:

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

1.6.1.Bauskas ielā 21, Daugavpili:

9.	Ventilācijas sistēma ar mehānisko vilkni un ieplūdi , regulatoru.	komplekts	1
10.	Dabīgās ventilācijas kanāli	gab	2

1.7.Kaunas ielā 25, Daugavpilī:

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.	Mērparātu komplekts ar ievada P1 P2 verifikāciju	komplekts	1
5.	Karstā ūdens regulators IVK	komplekts	1

4. Darbi, kas saistīti ar ēku apkures un ventilācijas sistēmu tehnisko apkopi, veicami divas reizes mēnesī pēc saskaņota grafika (pielikums Nr.1), kas ir noslēgtā līguma neatņemama sastāvdaļa.
5. Pretendents pastāvīgi seko temperatūras izmaiņām dabā, kas tieši saistīts ar siltuma režīma regulēšanu ēkās.
6. Avārijas bojājumu novēršanas termiņš ir 6 stundas.
7. Pretendents nodrošina siltumskaitītāju rādītāju datu uzskaiti un to regulāru nodošanu siltumapgādes operatoram.
8. Par visiem paveiktiem darbiem pretendents atskaitās ar pieņemšanas-nodošanas aktu, kuru no pasūtītāja puses paraksta attiecīgās ēkas pārzinis.
9. Pretendents augusta mēnesī veic visos augstāk uzrādītajos objektos manometru pārbaudi līguma ietvaros saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem (*Ministru kabineta noteikumi nr. 693*).
10. Pretendentam jābūt būvprakses sertifikātiem:
 - 10.1. "Siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvmontāžas darbu vadīšana un būvuzraudzība"
 - 10.2. "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvmontāžas darbu vadīšana un būvuzraudzība".
 - 10.3. "Elektroietaišu izbūve. Elektroietaišu ekspluatācija. Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšana un pārbaude".
11. Līguma termiņš no 2018. gada 1. decembra līdz 2019. gada 31.decembrim.

Parakstītāja vārds, uzvārds _____

Ieņemamais amats _____

Paraksts _____

Datums _____

Z.V.