

## **IEPIRKUMA LĪGUMS**

Gaisa kondicionieru piegāde un uzstādīšana

Līguma parakstīšanas vieta: Rīga	Datums: 2018. gada 10.jūlijā
<b>Pasūtītājs:</b>	Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts
Pasūtītāja pārstāvis:	Ināra Opmane
Pārstāvja amata nosaukums:	Direktore
Pārstāvja pilnvarojuma pamats:	LU MII nolikums
<b>Piegādātājs:</b>	SIA "CERTUS"
Piegādātāja pārstāvis:	Jurijs Dobrijans
Piegādātāja amata nosaukums:	Valdes loceklis
Pārstāvja pilnvarojuma pamats:	SIA "Certus" statūti

abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk šā līguma tekstā saukti par Pusēm, pamatojoties uz iepirkuma procedūras „Gaisa kondicionieru piegāde un uzstādīšana”, identifikācijas numurs LU MII 2018/02-M rezultātiem un Izpildītāja iesniegto piedāvājumu, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums).

### **1. LĪGUMA PRIEKŠMETS**

1.1. Piegādātājs pārdod, piegādā un uzstāda Pasūtītājam gaisa kondicionierus saskaņā ar Pielikumu Nr.1, (turpmāk līguma tekstā ‘Prece’), veic Preces piegādi saskaņā ar iepirkumu procedūras LU MII 2018/02-M rezultātiem un norādīto specifikāciju, bet Pasūtītājs veic samaksu saskaņā ar Līguma Pielikumu Nr.2 un iepirkuma rezultātā noteiktajām cenām.

### **2. PREČU DAUDZUMS, LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**

2.1. Preces tiek piegādātas šādā apjomā:

Nr.	Nosaukums	Vienības cena bez PVN (EUR)	Skaitis	Kopā cena piegādes vietā bez PVN (EUR)
1.	Split tipa kondicionieris I – DAIKIN FTXM50M/RXM50M9	1358,00	1 gab.	1358,00
2.	Split tipa kondicionieris II - DAIKIN FTXM71M/RXM71M	2443,00	1 gab.	2443,00
3.	Split tipa kondicionieris III - DAIKIN FTXA35AW/RXA35A	1702,00	1 gab.	1702,00
4.	Split tipa kondicionieris IV - DAIKIN FTXA50AW/RXA50A	1862,00	1gab.	1862,00
			Kopā bez PVN	<b>7 365,00</b>

2.2. Līguma summa bez PVN ir EUR 7 365,00 (septiņi tūkstoši trīs simti sešdesmit pieci eiro un 00 eiro centu) apmērā.

2.3. Piegādātājs rēķinā ietver atsauci uz Līgumu, norādot Līguma sagatavošanas datumu un numuru, kā arī norāda iepirkuma procedūras identifikācijas numuru LU MII 2018/02-M.

2.4. Pasūtītājs veic gala norēķinu par Preci 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Preces nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas.

### **3. PREČU PIEGĀDES TERMIŅŠ**

3.1. Piegādātājs piegādā un uzstāda Preces ne vēlāk kā 29 (divdesmit deviņu) kalendāro dienu laikā no Līguma abpusējas parakstīšanas dienu.

### **4. PRECES PIEGĀDES VIETA UN KĀRTĪBA**

4.1. Prece tiek piegādāta un uzstādīta Pasūtītājam Raiņa bulvārī 29, Rīga, LV-1459, Latvija, iepriekš ar Pasūtītāja pārstāvi saskaņojot piegādes datumu un laiku.

4.2. Līgumā norādītā Prece uzskatāma par atbilstošu specifikācijā norādītajai komplektācijai no Preces nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas dienas.

4.3. Preces nodošanas - pieņemšanas akts tiek parakstīts brīdī, kad Pasūtītājs ir konstatējis, ka Piegādātājs ir piegādājis un uzstādījis visas minētās Preces un darbojas atbilstoši tehniskajām prasībām.

4.4. Atteikums parakstīt nodošanas - pieņemšanas aktu neatbrīvo Puses no Līguma saistību izpildes.

### **5. PUŠU ATBILDĪBA**

5.1. Piegādātājs garantē bez maksas piegādāt informāciju par piegādātās Preces apkopi un ar to saistītiem tehniskas dabas jautājumiem.

5.2. Pasūtītājs samaksā saskaņā ar Līguma noteikumiem.

5.3. Pasūtītājs pieņem Preci un paraksta atbilstošos dokumentus.

5.4. Puses ir savstarpēji atbildīgas par Līguma nosacījumu godprātīgu izpildi.

5.5. Gadījumā, ja Piegādātājs neiekļaujas Līgumā paredzētajos Preču piegādes termiņos, tas maksā Pasūtītājam nokavējuma procentus 0,5% apmērā no nepiegādātās Preču Līguma summas par katru turpmāko kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās maksājamās Līguma summas.

5.6. Gadījumā, ja Pasūtītājs neiekļaujas Līgumā paredzētajos Preču apmaksas termiņos, tas maksā Piegādātājam nokavējuma procentus 0,5% apmērā no neapmaksātās summas par katru turpmāko kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās maksājamās Līguma summas.

### **6. GARANTIJAS UN APKALPOŠANA**

6.1. Preces pārdošanu un garantiju nodrošina Piegādātājs. Garantijas laiku atbilstoši tehniskajā specifikācijā norādītajai (pielikums Nr.1) sāk skaitīt no visu nodošanas - pieņemšanas aktu parakstīšanas brīža.

6.2. Piedāvātā Prece nedrīkst būt iepriekš lietotas vai kontraktētas, tajās nedrīkst būt iebūvētas lietotas vai atjaunotas komponentes. Prece ir jāpiegādā ražotāja iepakojumā.

6.3. Piegādātājs garantiju nodrošina neatkarīgi no tā, kas veiks iekārtu tehnisko apkopi visā piedāvātās garantijas periodā.

6.4. Garantijas laikā Piegādātājs bez maksas novērš bojājumus 10 (desmit) dienu laikā, bet, ja tas nav iespējams, attiecīgo Preci aizstāj ar funkcionāli ekvivalentu.

6.5. Ja Pasūtītājs, konstatē, ka Piegādātājs ir piegādājis Preci, kas neatbilst 6.2.apakšpunktā norādītajam, pretendents 2 (divu) darba dienu laikā atmaksā Pasūtītāja veikto samaksu par Preci, kā arī maksā līgumsodu 100 EUR apmērā.

### **7. LĪGUMA PĀRTRAUKŠANA/SPĒKĀ ESAMĪBA**

7.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz brīdim, kad Līgums tiek pārtraukts saskaņā ar pušu gribu, kad Līgums tiek vienpusēji izbeigts vai ar saistību pilnīgu izpildi.

7.2. Pasūtītājs drīkst vienpusēji izbeigt Līgumu šādos gadījumos:

7.2.1. ja Preces piegāde tiek kavēta vairāk kā vienu mēnesi;

7.2.2. ja Prece neatbilst iepirkumu procedūras Nr. LUMII 2018/02-M specifikācijai.

7.3. Ja Līgums tiek izbeigts saskaņā ar 7.2.punkta nosacījumiem, Piegādātājs maksā līgumsodu 10% apmērā no Līguma summas par Preču piegādes un/vai garantijas nenodrošināšanu.

## 8. NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI

- 8.1. Neviena no Pusēm nav atbildīga par Līguma saistību neizpildi, ja to izraisījuši nepārvaramas varas apstākļi, kurus Puses nevarēja paredzēt vai novērst un par kuru iestāšanos Puse nav vainojama.
- 8.2. Par nepārvaramas varas apstākļiem uzskatāmas dabas stihijas, ugunsgrēki, karadarbība, pilsoniskie nemieri, sacelšanās, streiki, epidēmijas, embargo, ierobežojumi enerģijas padevē un tamlīdzīgi ārpus Puses kontroles esoši apstākļi.
- 8.3. Iestājoties 8.1. punktā minētajiem apstākļiem, Puses 3 (trīs) dienu laikā nosūta paziņojumu otrai Pusei un rakstveidā vienojas par Līguma noteikumu tālāko izpildi.
- 8.4. Ja Puse neinformē par šādiem apstākļiem otru Pusi 3 (trīs) dienu laikā, tā zaudē tiesības atsaukties uz šādu apstākļu esamību un ir atbildīga par otrai Pusei nodarītajiem zaudējumiem.
- 8.5. Pusēm šādos apstākļos ir jāveic visi pasākumi, lai pēc iespējas samazinātu iespējamus zaudējumus otrai Pusei.
- 8.6. Nepārvaramas varas apstākļu esamība ir jāpierāda Pusei, kura uz tiem atsaucas.

## 9. STRĪDU RISINĀŠANA

- 9.1. Līgumu noslēdzot, izpildot, izdarot grozījumus vai piemērojot sankcijas, Puses piemēro Latvijas Republikas normatīvos aktus.
- 9.2. Puses centīsies darīt visu, lai atrisinātu visus strīdus un domstarpības, kas var rasties starp Pusēm Līguma darbības laikā, pārrunu ceļā savstarpēji vienojoties.
- 9.3. Puses apņemas strīdu risināšanas laikā nekaitēt no Līguma izrietošajām tiesiskajām attiecībām un Pušu interesēm.
- 9.4. Strīdi un domstarpības, par kurām nav panākta vienošanās pārrunu ceļā, tiks izskatīti Latvijas Republikas tiesās.

## 10. CITI NOTEIKUMI

- 10.1. Visas Līguma tehniskās detaļas tiek fiksētas Līguma pielikumos, kas ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.
- 10.2. Puses garantē, ka Līguma slēgšanai nepieciešamā informācija ir patiesa un dokumenti īsti.
- 10.3. Līgums ir saistošs Pušu tiesību pārņēmējiem.
- 10.4. Puses apņemas savlaicīgi paziņot par savu rekvizītu izmaiņām.
- 10.5. Līguma daļu un apakšpunktu nosaukumi kalpo tikai tam, lai atvieglotu Līguma izskatīšanu, tādējādi tie neietekmē kāda Līguma punkta izskaidrojumu.
- 10.6. Ar Līguma parakstīšanu visas iepriekšējās sarunas un priekšlikumi zaudē spēku un pušu attiecības regulē tikai Līgums un atbilstošie normatīvie akti.
- 10.7. Līguma noteikumi var tikt papildināti vai grozīti tikai ar Pušu rakstveida vienošanos, ko parakstījušas abas Puses.
- 10.8. Visi ziņojumi Pušu starpā tiek veikti rakstveidā pēc Līgumā norādītajām adresēm vai vēlāk mainītajām adresēm.
- 10.9. Visi jautājumi, kas nav atrunāti Līgumā, tiek risināti saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 10.10. Līgums sastādīts un parakstīts 2 (divos) eksemplāros, katrai Pusei pa vienam eksemplāram.

## 11. PUŠU REKVIZĪTI

### 11.1. Pasūtītājs: Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts

Juridiskā adrese:	Raiņa bulvāris 29, Rīga, LV-1459
Reģistrācijas Nr.:	90002111761
PVN reģistrācijas Nr.:	LV90002111761
Banka	
SWIFT kods	
IBAN norēķinu konts	
Tālruņa Nr.:	
E-pasta adrese:	
Kontaktpersona:	

## 11.2. Piegādātājs: SIA „CERTUS”

Juridiskā adrese:	<i>Noliktavu iela 5, Dreiliņi, Stopiņu nov., LV-2130</i>
Reģistrācijas Nr.:	<i>50003340391</i>
PVN reģistrācijas Nr.:	<i>LV50003340391</i>
Banka	
SWIFT kods	
IBAN norēķinu konts	
Tālruņa Nr.:	
E-pasta adrese:	
Kontaktpersona:	

Pasūtītāja vārdā:

\_\_\_\_\_  
I.Opmane

Piegādātāja vārdā:

\_\_\_\_\_  
J. Dobrijans

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### 1.1. *Split* tipa kondicionieris I - 1 gab. (izvietojamam elektrības sadales ēkā)

Gaisa kondicioniera ražotājs **DAIKIN**

Gaisa kondicioniera modelis **FTXM50M/RXM50M9**

Nr.	Raksturlielums	Pasūtītāja prasības	Piedāvājums (precīza piedāvātās iekārtas tehniskā specifikācija)
1.1.1.	Kondicioniera iekārtas tips	Split tipa, pie sienas montējams	Split tipa, pie sienas montējams
1.1.2.	Krāsa	Balta	Balta
1.1.3.	Energoefektivitātes koeficients dzesēšanas režīmā (EER)	Ne mazāk kā 3.5	3,68
1.1.4.	Energoefektivitātes koeficients sildīšanas režīmā (COP)	Ne mazāk kā 4.0	4,00
1.1.5.	Sezonas energoefektivitātes koeficients sildīšanas režīmā (SCOP)	Ne mazāk kā 4.2	4,60
1.1.6.	Sezonas energoefektivitātes koeficients dzesēšanas režīmā (SEER)	Ne mazāk kā 6.8	7,33
1.1.7.	Energoefektivitātes klase dzesēšanas režīmam	A++	A++
1.1.8.	Svars iekšējam blokam, kg	Ne vairāk kā 16	14,5
1.1.9.	Energo efektivitāte	2 zonu intelīģentā sensorika: gaisa plūsma tiek novirzīta no cilvēka, kad viņš ir telpā, lai izvairītos no saaukstēšanās; ja telpā nav cilvēku, tad iekārta automātiski pārslēdzās uz energo-efektīvo darbību	2 zonu intelīģentā sensorika: gaisa plūsma tiek novirzīta no cilvēka, kad viņš ir telpā, lai izvairītos no saaukstēšanās; ja telpā nav cilvēku, tad iekārta automātiski pārslēdzās uz energo-efektīvo darbību
1.1.10.	Iekšējā bloka izmēri, AxPx Dz	Ne vairāk kā 300x1050x300	295x1040x300

1.1.11.	Maksimālais gaisa plūsmas daudzums caur iekšējo bloku dzesējot, m <sup>3</sup> /min	Ne mazāk kā 14	17,5
1.1.12.	Troksņu spiediena līmenis klusuma režīmā dBA iekšējam blokam	Ne vairāk kā 35dB	34 dB
1.1.13.	Nominālā dzesēšanas jauda	Ne mazāk kā 5 kW	1,7 / 5,0 / 5,3kW
1.1.14.	Nominālā sildīšanas jauda	Ne mazāk kā 5.8 kW	1,7 / 5,8 / 6,5kW
1.1.15.	Kondensāta sūknis	Komplektā	Komplektā
1.1.16.	Pults ar programmējamu nedēļas grafiku, automātisku temperatūras kontroli, kodu atmiņu, 3 pieejas līmeņi (lietotāja, servisa, dīlera) un ar Master pults funkciju (pārvaldīt vairākas iekārtas).	Komplektā	Komplektā
1.1.17.	Ārējā kompresora darbības diapazons dzesēšanas režīmā, °C	-10C līdz +45C	-10C līdz +45C
1.1.18.	Uzstādīšana	Jānodrošina	Nodrošinām
1.1.19.	Pieļaujamais freona cauruļvadu trašu max. garums, m	Vismaz 30	30
1.1.20.	Ražotāja garantija un garantija uzstādīšanas darbiem	Ne mazāk kā 36 mēneši	36 mēneši

## 1.2. Split tipa kondicionieris II - 1 gab. (izvietojam 243.telpā)

Gaisa kondicioniera ražotājs DAIKIN

Gaisa kondicioniera modelis FTXM71M/RXM71M

Nr.	Raksturlielums	Pasūtītāja prasības	Piedāvājums (precīza piedāvātās iekārtas tehniskā specifikācija)
1.2.1.	Kondicioniera iekārtas tips	Split tipa, pie sienas montējams	Split tipa, pie sienas montējams
1.2.2.	Krāsa	Balta	Balta
1.2.3.	Energoefektivitātes koeficients dzesēšanas režīmā (EER)	Ne mazāk kā 3.0	3,35

<b>1.2.4.</b>	Energoefektivitātes koeficients sildīšanas režīmā (COP)	Ne mazāk kā 3.1	3,65
<b>1.2.5.</b>	Sezonas energoefektivitātes koeficients sildīšanas režīmā (SCOP)	Ne mazāk kā 3.8	3,81
<b>1.2.6.</b>	Sezonas energoefektivitātes koeficients dzesēšanas režīmā (SEER)	Ne mazāk kā 6.1	6,11
<b>1.2.7.</b>	Energoefektivitātes klase dzesēšanas režīmam	A++	A++
<b>1.2.8.</b>	Svars iekšējam blokam, kg	Ne vairāk kā 15	14,5
<b>1.2.9.</b>	Energo efektivitāte	2 zonu inteļģentā sensorika: gaisa plūsma tiek novirzīta no cilvēka, kad viņš ir telpā, lai izvairītos no saaukstēšanās; ja telpā nav cilvēku, tad iekārta automātiski pārslēdzās uz energo-efektīvo darbību	2 zonu inteļģentā sensorika: gaisa plūsma tiek novirzīta no cilvēka, kad viņš ir telpā, lai izvairītos no saaukstēšanās; ja telpā nav cilvēku, tad iekārta automātiski pārslēdzās uz energo-efektīvo darbību
<b>1.2.10.</b>	Iekšējā bloka izmēri, AxPx Dz, mm	Ne vairāk kā 300x1050x350	295x1040x300
<b>1.2.11.</b>	Maksimālais gaisa plūsmas daudzums caur iekšējo bloku dzesējot, m <sup>3</sup> /min	Ne mazāk kā 20	20,5
<b>1.2.12.</b>	Trokšņu spiediena līmenis klusuma režīmā dBA iekšējam blokam	Ne vairāk kā 36dB	36dB
<b>1.2.13.</b>	Nominālā dzesēšanas jauda	Ne mazāk kā 7.10 kW	2,3 / 7,1 / 8,5kW
<b>1.2.14.</b>	Nominālā sildīšanas jauda	Ne mazāk kā 8.20 kW	2,3 / 8,2 / 10,2kW
<b>1.2.15.</b>	Kondensāta sūknis	Komplektā	Komplektā
<b>1.2.16.</b>	Pults ar programmējamu nedēļas grafiku,	Komplektā	Komplektā

	automātisku temperatūras kontroli, kodu atmiņu, 3 pieejas līmeņi (lietotāja, servisa, dīlera) un ar Master pulsts funkciju (pārvaldīt vairākas iekārtas).		
1.2.17.	Ārējā kompresora darbības diapazons dzesēšanas režīmā, °C	-10C līdz +45C	-10C līdz +45C
1.2.18.	Uzstādīšana	Jānodrošina	Nodrošinām
1.2.19.	Pieļaujamais freona cauruļvadu trašu max. garums, m	Vismaz 30	30
1.2.20.	Ražotāja garantija un garantija uzstādīšanas darbiem	Ne mazāk kā 36 mēneši	36 mēneši

### 1.3. Split tipa kondicionieris III - 1 gab. (izvietojamam 103.telpā)

Gaisa kondicioniera ražotājs DAIKIN

Gaisa kondicioniera modelis FTXA35AW/RXA35A

Nr.	Raksturlielums	Pasūtītāja prasības	Piedāvājums (precīza piedāvātās iekārtas tehniskā specifikācija)
1.3.1.	Kondicioniera iekārtas tips	Split tipa, pie sienas montējams	Split tipa, pie sienas montējams
1.3.2.	Krāsa	Balta	Balta
1.3.3.	Energoefektivitātes koeficients dzesēšanas režīmā (EER)	Ne mazāk kā 3.75	3,75
1.3.4.	Energoefektivitātes koeficients sildīšanas režīmā (COP)	Ne mazāk kā 4.04	4,04
1.3.5.	Sezonas energoefektivitātes koeficients sildīšanas režīmā (SCOP)	Ne mazāk kā 5.15	5,15
1.3.6.	Sezonas energoefektivitātes koeficients dzesēšanas režīmā (SEER)	Ne mazāk kā 8.73	8,73



1.3.7.	Energoefektivitātes klase dzesēšanas režīmam	A+++	A+++
1.3.8.	Svars iekšējam blokam, kg	Ne vairāk kā 14	13
1.3.9.	Energo efektivitāte	2 zonu intelģentā sensorika: gaisa plūsma tiek novirzīta no cilvēka, kad viņš ir telpā, lai izvairītos no saaukstēšanās; ja telpā nav cilvēku, tad iekārta automātiski pārslēdzās uz energo-efektīvo darbību.	2 zonu intelģentā sensorika: gaisa plūsma tiek novirzīta no cilvēka, kad viņš ir telpā, lai izvairītos no saaukstēšanās; ja telpā nav cilvēku, tad iekārta automātiski pārslēdzās uz energo-efektīvo darbību.
1.3.10.	Vienmērīgas temperatūras nodrošināšana telpā	Tiek nodrošināts šādā vai līdzvērtīgā veidā: kondicionieris nosaka telpas virsmu temperatūras, lai tādā veidā nodrošinātu komfortablāku klimatu. Pēc pašreizējās telpas temperatūras noteikšanas, sensors virza plūsmu lai panāktu vienmērīgu gaisu visā telpā. Kondicionieris pārslēdz gaisa plūsmu režīmā, un virza auksta vai silta gaisa plūsmu uz zonām, kurām tas ir nepieciešams.	Tiek nodrošināts šādā veidā: kondicionieris nosaka telpas virsmu temperatūras, lai tādā veidā nodrošinātu komfortablāku klimatu. Pēc pašreizējās telpas temperatūras noteikšanas, sensors virza plūsmu lai panāktu vienmērīgu gaisu visā telpā. Kondicionieris pārslēdz gaisa plūsmu režīmā, un virza auksta vai silta gaisa plūsmu uz zonām, kurām tas ir nepieciešams.
1.3.11.	Iekšējā bloka izmēri, AxPxDz, mm	Ne vairāk kā 300x800x200	295x798x189
1.3.12.	Maksimālais gaisa plūsmas daudzums caur iekšējo bloku dzesējot, m <sup>3</sup> /min	Ne mazāk kā 12	12
1.3.13.	Trokšņu spiediena līmenis klusuma režīmā dBA iekšējam blokam	Ne vairāk kā 20dB	19dB
1.3.14.	Nominālā dzesēšanas jauda	Ne mazāk kā 3.4 kW	1,4 / 3,5 / 3,8kW
1.3.15.	Nominālā sildīšanas jauda	Ne mazāk kā 4,0 kW	1,4 / 4,0 / 5,0kW

<b>1.3.16.</b>	Kondensāta sūknis	Komplektā	Komplektā
<b>1.3.17.</b>	Pults ar programmējamu nedēļas grafiku, automātisku temperatūras kontroli, kodu atmiņu, 3 pieejas līmeņi (lietotāja, servisa, dīlera) un ar Master pults funkciju (pārvaldīt vairākas iekārtas).	Komplektā	Komplektā
<b>1.3.18.</b>	Ārējā kompresora darbības diapazons dzesēšanas režīmā, °C	-10C līdz +45C	-15C līdz +46C
<b>1.3.19.</b>	Uzstādīšana	Jānodrošina	Nodrošinām
<b>1.3.20.</b>	Pieļaujamais freona cauruļvadu trašu max. garums, m	Vismaz 20	20
<b>1.3.21.</b>	Ražotāja garantija un garantija uzstādīšanas darbiem	Ne mazāk kā 36 mēneši	36 mēneši

#### **1.4. Split tipa kondicionieris IV - 1 gab. (izvietojam 102. telpā)**

**Gaisa kondicioniera ražotājs DAIKIN**

**Gaisa kondicioniera modelis FTXA50AW/RXA50A**

<b>Nr.</b>	<b>Raksturlielums</b>	<b>Pasūtītāja prasības</b>	<b>Piedāvājums (precīza piedāvātās iekārtas tehniskā specifikācija)</b>
<b>1.4.1.</b>	Kondicioniera iekārtas tips	Split tipa, pie sienas montējams	Split tipa, pie sienas montējams
<b>1.4.2.</b>	Krāsa	Balta	Balta
<b>1.4.3.</b>	Energoefektivitātes koeficients dzesēšanas režīmā (EER)	Ne mazāk kā 3.6	3,68
<b>1.4.4.</b>	Energoefektivitātes koeficients sildīšanas režīmā (COP)	Ne mazāk kā 4.0	4,0
<b>1.4.5.</b>	Sezonas energoefektivitātes koeficients sildīšanas režīmā (SCOP)	Ne mazāk kā 4.6	4,6

<b>1.4.6.</b>	Sezonas energoefektivitātes koeficients dzesēšanas režīmā (SEER)	Ne mazāk kā 7.0	7,33
<b>1.4.7.</b>	Energoefektivitātes klase dzesēšanas režīmam	A++	A++
<b>1.4.8.</b>	Svars iekšējam blokam, kg	Ne vairāk kā 13	12
<b>1.4.9.</b>	Energo efektivitāte	2 zonu intelektīvā sensorika: gaisa plūsma tiek novirzīta no cilvēka, kad viņš ir telpā, lai izvairītos no saaukstēšanās; ja telpā nav cilvēku, tad iekārta automātiski pārslēdzās uz energo-efektīvo darbību	2 zonu intelektīvā sensorika: gaisa plūsma tiek novirzīta no cilvēka, kad viņš ir telpā, lai izvairītos no saaukstēšanās; ja telpā nav cilvēku, tad iekārta automātiski pārslēdzās uz energo-efektīvo darbību
<b>1.4.10.</b>	Vienmērīgas temperatūras nodrošināšana telpā	Tiek nodrošināts šādā vai līdzvērtīgā veidā: kondicionieris nosaka telpas virsmu temperatūras, lai tādā veidā nodrošinātu komfortablāku klimatu. Pēc pašreizējās telpas temperatūras noteikšanas, sensors virza plūsmu lai panāktu vienmērīgu gaisu visā telpā. Kondicionieris pārslēdz gaisa plūsmu režīmā, un virza auksta vai silta gaisa plūsmu uz zonām, kurām tas ir nepieciešams.	Tiek nodrošināts šādā veidā: kondicionieris nosaka telpas virsmu temperatūras, lai tādā veidā nodrošinātu komfortablāku klimatu. Pēc pašreizējās telpas temperatūras noteikšanas, sensors virza plūsmu lai panāktu vienmērīgu gaisu visā telpā. Kondicionieris pārslēdz gaisa plūsmu režīmā, un virza auksta vai silta gaisa plūsmu uz zonām, kurām tas ir nepieciešams.
<b>1.4.11.</b>	Iekšējā bloka izmēri, AxPx Dz, mm	Ne vairāk kā 300x800x200	295x798x189
<b>1.4.12.</b>	Maksimālais gaisa plūsmas daudzums caur iekšējo bloku dzesējot, m <sup>3</sup> /min	Ne mazāk kā 14	14
<b>1.4.13.</b>	Trokšņu spiediena līmenis klusuma režīmā dBA iekšējam blokam	Ne vairāk kā 24dB	24dB

<b>1.4.14.</b>	Nominālā dzesēšanas jauda	Ne mazāk kā 5 kW	1,7 / 5,0 / 5,3 kW
<b>1.4.15.</b>	Nominālā sildīšanas jauda	Ne mazāk kā 5.8 kW	1,7 / 5,8 / 6,5 kW
<b>1.4.16.</b>	Kondensāta sūkņi	Komplektā	Komplektā
<b>1.4.17.</b>	Pults ar programmējamu nedēļas grafiku, automātisku temperatūras kontroli, kodu atmiņu, 3 pieejas līmeņi (lietotāja, servisa, dīlera) un ar Master pults funkciju (pārvaldīt vairākas iekārtas).	Komplektā	Komplektā
<b>1.4.18.</b>	Ārējā kompresora darbības diapazons dzesēšanas režīmā, °C	-10C līdz +45C	-10C līdz 46C
<b>1.4.19.</b>	Uzstādīšana	Jānodrošina	Nodrošinām
<b>1.4.20.</b>	Freona cauruļvadu trašu max. garums, m	Vismaz 30	30
<b>1.4.21.</b>	Ražotāja garantija un garantija uzstādīšanas darbiem	Ne mazāk kā 36 mēneši	36 mēneši

Pasūtītāja vārdā:

Piegādātāja vārdā:

\_\_\_\_\_  
I.Opmane

\_\_\_\_\_  
J. Dobrijans

Pielikums Nr.2

### Piegādātāja cenu piedāvājums 1.daļā

1. Cenas jānorāda saskaņā ar šī pielikuma 4.punktā sniegto formātu.
2. Cenas jānorāda, ieskaitot visus ar piedāvāto preču piegādi, esošo iekārtu demontāžu un utilizāciju (kur tas nepieciešams), un piegādāto iekārtu uzstādīšanu saistītos izdevumus.
3. Cenās iekļaujami visi nodokļi.
4. Cenu formāts:

#### Mūsu piedāvājums ir:

##### 1.daļa

Nr.	Nosaukums	Vienības cena bez PVN (EUR)	Skaitis	Kopā cena piegādes vietā bez PVN (EUR)
1.1.	Split tipa kondicionieris I (piegāde un uzstādīšana)	1358,00	1 gab.	1358,00
1.2.	Split tipa kondicionieris II (piegāde un uzstādīšana)	2443,00	1 gab.	2443,00
1.3.	Split tipa kondicionieris III (piegāde un uzstādīšana)	1702,00	1 gab	1702,00
1.4.	Split tipa kondicionieris IV (piegāde un uzstādīšana)	1862,00	1 gab	1862,00
			Kopā (EUR):	7365,00

Kopējā cena (bez PVN) iepirkuma 1.daļai 7 365,00 EUR (septiņi tūkstoši trīs simti sešdesmit pieci eiro un 00 eiro centi).

Preces tiks piegādātas un uzstādītas 29 (divdesmit deviņu) kalendāro dienu laikā no līguma noslēgšanas dienas.

Pasūtītāja vārdā:

Piegādātāja vārdā:

\_\_\_\_\_  
I.Opmane

\_\_\_\_\_  
J. Dobrijans