

РАЗДЕЛ I: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1.1. Описание на поръчката

На територията на областите Пловдив, Пазарджик и Смолян има обекти с монтирани климатични инсталации (климатици), съответно на МЕР Пловдив, МЕПР Пазарджик, МЕПР Смолян и ТДУ Юг. В помещенията на енергийните обекти в посочените области монтираните климатици осигуряват съответните условия за нормална работа на действащата в тях апаратура и обслужващия персонал, за което се изисква поддържане и профилактика за осигуряване на непрекъснатата и сигурната им работа. Във връзка с тези изисквания се налага периодична профилактика, а при необходимост и ремонт на монтираните климатици.

Поръчката се състои от следните три обособени позиции:

1.1.1. Обособена позиция 1: „Ремонт и поддръжка на климатични системи и инсталации експлоатирани в МЕР Пловдив и в ТДУ Юг на територията на област Пловдив”.

Предмета на поръчката обхваща всички климатици, съгласно посочените в *Приложение № 1-А*, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Пловдив в МЕР Пловдив и ТДУ Юг, монтирани в административни сгради, както и сгради на подстанции на територията на област Пловдив за извършване на ремонт и всички сервизни дейности по поддръжката на климатиците.

1.1.2. Обособена позиция 2: „Ремонт и поддръжка на климатични системи и инсталации експлоатирани в МЕПР Пазарджик и в ТДУ Юг на територията на област Пазарджик”.

Предмета на поръчката обхваща всички климатици, съгласно посочените в *Приложение № 1-Б*, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Пловдив в МЕПР Пазарджик и ТДУ Юг, монтирани в административни сгради, както и сгради на подстанции на територията на област Пазарджик за извършване на ремонт и всички сервизни дейности по поддръжката на климатиците.

1.1.3. Обособена позиция 3: „Ремонт и поддръжка на климатични системи и инсталации експлоатирани в МЕПР Смолян и в ТДУ Юг на територията на област Смолян”.

Предмета на поръчката обхваща всички климатици, съгласно посочените в *Приложение № 1-В*, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Пловдив в МЕПР Смолян и ТДУ Юг, монтирани в административни сгради, както и сгради на подстанции на територията на област Смолян за извършване на ремонт и всички сервизни дейности по поддръжката на климатиците.

1.2. Място за изпълнение на поръчката

Възложителят предвижда операциите и дейностите свързани с тях по ремонта и поддържането, посочени в т. 2 от настоящия раздел - Таблица с **Дейности по поддържане и ремонт на климатици инсталации**, заложен в предмета на обществената поръчка по отделните обособени позиции, да се извършват по местоположението на енергийните обекти и съгласно списъците на експлоатираните климатици дадени по-долу, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Списъците на монтираните климатици – предмет на обществената поръчка са дадени по-долу и обхващат: в *Приложение № 1-А* климатиците в област Пловдив експлоатирани от МЕР Пловдив и ТДУ Юг, в *Приложение № 1-Б* климатиците в област Пазарджик експлоатирани от МЕПР Пазарджик и ТДУ Юг и в *Приложение №-В* климатиците в област Смолян експлоатирани от МЕПР Смолян и ТДУ Юг.

**Списък на монтираните климатици по Обособена позиция 1
в област Пловдив**

| № | МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ | АДРЕС | МАРКА | К-ВО [бр.] |
|---|--|-------------------------|--------------------------------------|---------------|
| I.МЕР Пловдив на територията на област Пловдив | | | | |
| 1 | Административна сграда МЕР П-в стая № 301 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | SAMSUNG 14 | 1 |
| 2 | Административна сграда МЕР П-в стая № 302 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | LG 12 | 1 |
| 3 | Административна сграда МЕР П-в стая № 303 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 24 | 1 |
| 4 | Административна сграда МЕР П-в стая № 304 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 12 | 1 |
| 5 | Административна сграда МЕР П-в стая № 305 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 18 | 1 |
| 6 | Административна сграда МЕР П-в стая № 306 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 9 | 1 |
| 7 | Административна сграда МЕР П-в стая № 307 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | HAIER 12 | 1 |
| 8 | Административна сграда МЕР П-в стая № 309 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 12 | 1 |
| 9 | Административна сграда МЕР П-в стая № 310 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 12 | 1 |
| 10 | Административна сграда МЕР П-в стая № 311 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 12 | 1 |
| 11 | Административна сграда МЕР П-в стая № 312 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | DAIKIN 12 – 1бр. DAIKIN 9 – 2 бр. | 3 |
| 12 | Административна сграда МЕР П-в стая № 407 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 12 | 1 |
| 13 | Административна сграда МЕР П-в стая № 408 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | DAIKIN 9 | 1 |
| 14 | Административна сграда МЕР П-в стая № 409 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 12 | 1 |
| 15 | Административна сграда МЕР П-в стая № 410 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | HAIER 9 | 1 |
| 16 | Административна сграда МЕР П-в стая № 411 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 12 | 1 |
| 17 | Административна сграда МЕР П-в стая № 412 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 14 | 1 |
| 18 | Административна сграда МЕР П-в стая № 413 | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | MIDEA 18 | 1 |

| № | МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ | АДРЕС | МАРКА | К-ВО [бр.] |
|--|---|--|--|---------------|
| 19 | Административна сграда МЕР П-в, сървър | Ул. „Хр. Гр. Данов” №37 | GENERAL electric | 2 |
| 20 | ЦЛЕМ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | DAIKIN 18 - 1 DAIKIN 12 - 3 MIDEA 12 –1 | 5 |
| 21 | Централен склад | ЮИЗ гр. Пловдив | MIDEA 9 | 1 |
| 22 | П/ст Пловдив 400 кV | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | Panasonic-24 - 2 бр. Midea-24 - 1 бр. General electric-18 -2 бр. AIRWELL XLM 9 RC-1 бр AIRWELL XLM 12 RC - 1 бр. LENOX 60 FJ - 1 бр. | 8 |
| 23 | П/ст Тримонциум | гр. Пловдив Ул. „Леонардо Да Винчи” №46 | FUJI electric 18 | 1 |
| 24 | Управление ИКПО – офис и апартамент | гр. Пловдив Ул. „Леонардо Да Винчи” №46 | | 3 |
| 25 | П/ст Карлово | гр. Карлово – извън регулация | MIDEA 9 | 1 |
| 26 | П/ст Хисар | Ул.„ Илия Паунов” №7; гр. Хисаря | MIDEA 12 | 1 |
| 27 | П/ст Хр. Проданов | Ул. „Дъбенско шосе” гр. Карлово | MIDEA 12 | 1 |
| 28 | П/ст Борисовград | Ул. „Ст. Стамболов” №70 гр. Първомай | MIDEA 12 | 1 |
| 29 | П/ст Асеновград | Кв.„Запад”; гр Асеновград | MIDEA 12 | 1 |
| 30 | П/ст Станимака | ИЗ; Гр. Асеновград | MIDEA 18 | 1 |
| 31 | П/ст Раковски | Кв. „Секирово”; гр. Раковски | MIDEA 9 | 1 |
| 32 | П/ст Хр. Ботев | Бул. „Ал. Стамболийски” №2А; гр. Пловдив | MIDEA 12 | 1 |
| 33 | П/ст Лаута | Ул.„Независимост” №228А; гр. Пловдив | MIDEA 9 | 1 |
| 34 | П/ст Пълдин | Ул.„Недялка Шилева” №43; ЖК Тракия; гр. Пловдив | MIDEA 12 | 1 |
| 35 | П/ст Филипово | Ул.„Пролет” №6; гр. Пловдив | MIDEA 24 FUJI electric 24 | 2 |
| 36 | П/ст Пясъчник | с. Любен Община Хисар | FUJI electric 18 | 1 |
| 37 | П/ст Чернозем | с.Черноземен Общ. Калояново | FUJI electric 18 | 1 |
| 38 | П/ст Сопот | гр. Сопот | FUJI electric 18 | 1 |
| 39 | П/ст Кърнаре | С. Кърнаре община Карлово | FUJI electric 18 | 1 |
| 40 | П/ст Смирненски | Ул. „София” №68 | FUDJIYAMA 9 | 1 |
| 41 | П/ст Прослав | Парк „Отдих и култура” | LENOX 12 MAXI 18 | 2 |
| 42 | АРГ по п/ст | Ул.„Кичево” №46; гр. Пловдив | FUJI electric 18 | 1 |
| ОБЩО за I.МЕР Пловдив на територията на област Пловдив: | | | | 60 |
| П.ТДУ ЮГ на територията на област Пловдив | | | | |
| 1 | П/ст Пловдив 400 кV - ЛАЗ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENOX LXSH15 | 1 |
| 2 | П/ст Пловдив 400 кV - ЛАЗ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | FUJI electric RS- 18LFC | 1 |
| 3 | П/ст Карлово- ЛАЗ | гр. Карлово – извън регулация | General electric ASHG-12LMC | 1 |

| № | МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ | АДРЕС | МАРКА | К-ВО [бр.] |
|----|-------------------------|---|-----------------------------|---------------|
| 4 | П/ст Борисовград ЛАЗ | Ул. „Ст. Стамболов” №70 гр. Първомай | FUJI electric RS-18LFC | 1 |
| 5 | П/ст Асеновград ЛАЗ | Кв. ”Запад”; гр Асеновград | LENOX LXSH18 | 1 |
| 6 | П/ст Станимака ЛАЗ | ИЗ; Гр. Асеновград | General electric ASG-18U | 1 |
| 7 | П/ст Раковски ЛАЗ | Кв. „Секирово”; гр. Раковски | FUJI electric RS-18LFC | 1 |
| 8 | П/ст Хр. Ботев ЛАЗ | Бул. „Ал. Стамболийски” №2А; гр. Пловдив | LENOX LXSH18 | 1 |
| 9 | П/ст Лаута ЛАЗ | Ул. ”Независимост” №228А; гр. Пловдив | Treo CS-H18VS2 | 1 |
| 10 | П/ст Нови Кричим ЛАЗ | гр. Стамболийски – извън регулация | General electric ASHG-18LFC | 1 |
| 11 | П/ст Пълдин ЛАЗ | Ул. ”Недялка Шилева” №43; ЖК Тракия; гр. Пловдив | TREO CS-H18VS2 | 1 |
| 12 | П/ст Филипово ЛАЗ | Ул. ”Пролет” №6 гр. Пловдив | TREO CS-H18VM7 | 1 |
| 13 | П/ст Смирненски ЛАЗ | Ул. „София” № 68 | LENOX LXSH20 | 1 |
| 14 | П/ст Смирненски ЛАЗ | Ул. „София” № 68 | FUJI electric RS-24LFC | 1 |
| 15 | П/ст Прослав ЛАЗ | Парк „Отдых и култура” | MAXI CLIMA KFR-25W | 1 |
| 16 | П/ст Първомай ЛАЗ | Гр. Първомай | FUJI electric RS-18LFC | 1 |
| 17 | ТДУ Юг– ЛАЗ -1 | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | FUJI electric RYG-54LRТА | 1 |
| 18 | ТДУ Юг– ЛАЗ -2 | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | FUJI electric RYG-54LRТА | 1 |
| 20 | ТДУ ЮГ– ЛАЗ –север | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | TREO CS-H24VS2 | 1 |
| 21 | ТДУ ЮГ– ЛАЗ –юг | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | TREO CS-H24VS2 | 1 |
| 22 | ТДУ ЮГ– Захранване | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | TREO CS-H24VM7 | 1 |
| 23 | ТДУ ЮГ– Захранване | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | General electric ASHG-24LFC | 1 |
| 24 | ТДУ ЮГ– Захранване | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | FUJI electric RS-24LFC | 1 |
| 25 | ТДУ - Юг зала ИТ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX TLW30H-150 | 1 |
| 26 | ТДУ – Юг зала ИТ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX TLW30H-150 | 1 |
| 27 | ТДУ – Юг зала ИТ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | TREO CS-H24VM6 | 1 |
| 28 | ТДУ – Юг зала ИТ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | General electric ASHG-24LFC | 1 |
| 29 | ТДУ – Юг Акумулаторно | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX LXLC15BR | 1 |
| 30 | ТДУ – Юг Архив III етаж | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 31 | ТДУ – Юг Р-л отдел ОИС | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 32 | ТДУ – Юг Димитър Русков | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 33 | ТДУ – Юг Зала ТМ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX LSB2,5RC | 1 |

| № | МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ | АДРЕС | МАРКА | К-ВО [бр.] |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|
| 34 | ТДУ – Юг Зала ТМ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX LSB2,5RC | 1 |
| 35 | ТДУ – Юг Зала Кери | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 36 | ТДУ – Юг Зала Техн. Сътрудник | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 37 | ТДУ – Юг Ком. зала - 3 | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX TCU18C | 1 |
| 38 | ТДУ – Юг Ком. зала - 2 | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX TCU18C | 1 |
| 39 | ТДУ – Юг Ком. зала - 4 | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX TCU18C | 1 |
| 40 | ТДУ – Юг Командна кухня | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | SAMSUNG CH127G | 1 |
| 41 | ТДУ – Юг Ком. зала - 5 | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM24N | 1 |
| 42 | ТДУ – Юг Кухня - Петаж | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX LXLC20BR | 1 |
| 43 | ТДУ – Юг Група режими | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | FUJI electric RS- 18LFC | 1 |
| 44 | ТДУ – Юг Р-л ТДУ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | DELONGHI | 1 |
| 45 | ТДУ – Юг Техн. кабинет | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX LXLC25BR | 1 |
| 46 | ТДУ – Юг Кабинет ТК - Узунов | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 47 | ТДУ – Юг зад Видеостена -север | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | MAXI CLIMA KFR- 51GW | 1 |
| 48 | ТДУ – Юг зад Видеостена -север | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | FUJI electric RS- 18LFC | 1 |
| 49 | ТДУ – Юг зад Видестена - юг | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | FUJI electric RS- 18LFC | 1 |
| 50 | ТДУ – Юг Шофьор/чистач | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 51 | ТДУ – Юг ТК-1 Евелина | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 52 | ТДУ – Юг ТК-2 Канев | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 53 | ТДУ – Юг Оптика Златко | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 54 | ТДУ – Юг Кабинет ИТ | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| 55 | ТДУ – Юг ЛАЗ-стая оптика | гр. Пловдив – ЮИЗ IV и V част | LENNOX GHM18N | 1 |
| ОБЩО за П.ТДУ ЮГ на територията на област Пловдив: | | | | 55 |
| ОБЩО ЗА I. + П.: | | | | 115 |

Приложение № 1-Б

**Списък на монтираните климатици по Обособена позиция 2
в област Пазарджик**

| № | МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ | АДРЕС | МАРКА | К-ВО [бр.] |
|--|--|---------------------------------|---------------------|---------------|
| I.МЕПР Пазарджик на територията на област Пазарджик | | | | |
| 1 | Административна сграда МЕПР Пазарджик | Землище на с. Драгор | General electric-12 | 2 |
| 2 | Административна сграда МЕПР Пазарджик | Землище на с. Драгор | FUJI electric 12 | 1 |
| 3 | П/ст Септемврийци | Землище на с. Драгор | MIDEA 9 | 1 |
| 4 | П/ст Пазарджик | Гр. Пазарджик ул. Синитевска | FUJI electric 18 | 1 |
| 5 | П/ст Попинци | с. Попинци общ. Панагюрище | FUJI electric 19 | 1 |
| 6 | П/ст Белово | Местност „Добрилец“; гр. Белово | MIDEA 12 | 1 |

| № | МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ | АДРЕС | МАРКА | К-ВО [бр.] |
|---|-------------------------|--|--|---------------|
| 7 | П/ст Пещера | Местност „Копривец“; гр. Пещера | MIDEA 9 | 1 |
| 8 | П/ст Велинград | Местност „Устето“; гр. Велинград | MIDEA 18 | 1 |
| 10 | П/ст Ветрен | Местност „Гара Сестримо“; с. Сестримо | DAIKIN 12 | 3 |
| 11 | П/ст Алеко | Местност „Комсала; с. Главиница | DAIKIN 18 | 3 |
| ОБЩО за I.МЕПР Пазарджик на територията на област Пазарджик: | | | | 15 |
| П.ТДУ ЮГ на територията на област Пазарджик | | | | |
| 1 | П/ст Пазарджик ЛАЗ | Гр. Пазарджик ул. Синитевска | FUJI electric RS-18LFC | 1 |
| 2 | П/ст Попинци ЛАЗ | с. Попинци общ. Панагюрище | TREO CS-H18VS2 | 1 |
| 3 | П/ст Пещера | Местност „Копривец“; гр. Пещера | FUJI electric RS-18LFC | 1 |
| 4 | П/ст Панагюрище ЛАЗ | гр. Панагюрище | FUJI electric RS-18LFC | 1 |
| 5 | П/ст Алеко ЛАЗ | Местност „Комсала“ с. Главиница | General electric ASHG-24LFC | 1 |
| 6 | П/ст Септемврийци ЛАЗ | Землище на с. Драгор | LENOX LXSH18 General electric ASG-18U | 2 |
| 7 | П/ст Алеко ЛАЗ | Местност „Комсала; с. Главиница | General electric ASHG-24LFC | 1 |
| 8 | П/ст Алеко-ел. хранване | Местност „Комсала; с. Главиница | FUJI electric RS-18LFC | 1 |
| ОБЩО за П.ТДУ ЮГ на територията на област Пазарджик: | | | | 9 |
| ОБЩО ЗА I. + П.: | | | | 24 |

Приложение № 1-В

**Списък на монтираните климатици по Обособена позиция 3
в област Смолян**

| № | МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ | АДРЕС | МАРКА | К-ВО [бр.] |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| I.МЕПР Смолян на територията на област Смолян | | | | |
| 1 | Административна сграда МЕПР Смолян | гр. Смолян ул. „Родопи“ № 4 | SAMSUNG AW07A1SEA/AFR | 2 |
| 2 | П/ст Пампорово | гр. Смолян, с. Стойките | MITSUI MBEX19HL14R | 6 |
| 3 | П/ст Рудозем | гр.Рудозем, ул. „Капитан Петко войвода“ | FUJI electric RSG-24LFCC | 1 |
| 4 | П/ст Златоград - Ком. зала | гр. Златоград, ул. „Стефан Стамболов“ № 40 | MIDEA CSU18HNAА | 1 |
| 5 | П/ст Златоград – ап. 1 | гр. Златоград, ул. „Стефан Стамболов“ № 40 | FUJITSU ASHG18LFCA | 1 |
| 6 | П/ст Златоград- ап.2 | гр. Златоград, ул. „Стефан Стамболов“ № 40 | FUJITSU ASHG18LFCA | 1 |
| ОБЩО за I.МЕПР Смолян на територията на област Смолян: | | | | 12 |
| П.ТДУ ЮГ на територията на област Смолян | | | | |
| 1 | П/ст Конски дол ЛАЗ | гр.Мадан, кв. Конски дол, ул. „Тракия“ № 35 | TREO CS-H18VS2 | 1 |
| 2 | П/ст Ерма река ЛАЗ | с. Ерма река, община Златоград | TREO CS-H18VS2 | 1 |
| 3 | П/ст Рудозем ЛАЗ | гр.Рудозем, ул. „Капитан Петко войвода“ | TREO CS-H18VS2 | 1 |

| № | МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ | АДРЕС | МАРКА | К-ВО [бр.] |
|---|--------------------|---|----------------|------------|
| 4 | П/ст Смолян ЛАЗ | гр. Смолян, ул. „Тракия” № 3 | TREO CS-H18VS2 | 1 |
| 5 | П/ст Златоград ЛАЗ | гр.Златоград, ул. „Стефан Стамболов” № 40 | TREO CS-H18VS2 | 1 |
| ОБЩО за П.Т.ДУ ЮГ на територията на област Смолян: | | | | 5 |
| ОБЩО ЗА I. + II.: | | | | 17 |

ОБЩ БРОЙ НА МОНТИРАНИТЕ КЛИМАТИЦИ СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-А, ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-Б И ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-В – 156 БРОЯ.

Забележка: Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатик, невключен в *Приложение № 1-А, Приложение № 1-Б и Приложение № 1-В*, Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същия след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.3. Обем на поръчката

Обществената поръчка включва извършването на ремонт и всички сервизни дейности по поддръжката, които следва да бъдат осъществени за обслужване на монтираните климатици.

В обема на поръчката се включват дейностите по поддържането и ремонта на климатиците по заявка на Възложителя, съгласно посочените по-долу.

- Извършване на поддържане на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от таблицата с **Дейности по поддържане и ремонт на климатици**;
- Извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от таблицата с **Дейности по поддържане и ремонт на климатици**.

ДЕЙНОСТИ ПО ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОТ НА КЛИМАТИЦИ

| № | ОПЕРАЦИЯ |
|-----|---|
| | Раздел I – Дейности за извършване на поддържане на климатичните инсталации |
| 1. | Диагностика на климатична инсталация |
| 2. | Проверка на общото състояние на климатика |
| 3. | Частично разглобяване, почистване и измиване на филтри с препарат на вътрешен топлообменник |
| 4. | Частично разглобяване, почистване и измиване с препарат на външен топлообменник |
| 5. | Проверка наличието и количеството фреон |
| 6. | Отстраняване на теч (пропуск) |
| 7. | Азотна проба |
| 8. | Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g) |
| 9. | Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g) |
| 10. | Проверка на ел.захранването |
| 11. | Проверка на работните температури |
| | Раздел II – Дейности за извършване на операции свързани с ремонт |
| 1. | Подмяна на компресор |
| 2. | Подмяна платка |

| № | ОПЕРАЦИЯ |
|-----|---|
| 3. | Подмяна датчик |
| 4. | Подмяна на четирипътен вентил |
| 5. | Подмяна на ЧЕК-вентил |
| 6. | Ремонт на дренажа |
| 7. | Подмяна кондензатор |
| 8. | Подмяна перка на външно тяло |
| 9. | Подмяна турбина вътрешно тяло |
| 10. | Подмяна съединителна гайка |
| 11. | Ремонт на платка |
| 12. | Подмяна мотор на вътрешно тяло |
| 13. | Подмяна мотор външно тяло |
| 14. | Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло |
| 15. | Демонтаж на външно тяло |
| 16. | Монтаж на външно тяло |
| 17. | Демонтаж на вътрешно тяло |
| 18. | Монтаж на вътрешно тяло |
| 19. | Подмяна на кранове на външно тяло |

2. Технически спецификации за изпълнение

Абонаментното сервизно обслужване да се извършва съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) и Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V.

Изискваният обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатиците са посочени по долу, както следва:

2.1. Изисквания към изпълнението и вляганите резервни части, материали и консумативи

2.1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблицата с Дейности по поддържане и ремонт на климатици, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

2.1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблицата с Дейности по поддържане и ремонт на климатици, се изпълняват само след последващо одобрение от Възложителя, след получаване на уведомление от Изпълнителя относно необходимостта от извършването им и очакваната стойност на подлежащите на влягане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

2.1.3. Ако в нарушение на условието по т.2.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

2.1.4. Всички влягани резервни части, материали и консумативи в климатиците трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) и да съответстват на изискванията на производителя.

2.1.5. Не се допуска влягане на стари или рециклирани резервни части.

2.1.6. При извършване на дейностите, от раздел II на горепосочената таблица след приключване на ремонта да се представи паспорт на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

2.1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всеки ремонтиран климатик, чрез подписване на двустранен протокол. В протокола се изброяват извършените операции, както и количеството използван фреон, ако е правено зареждане. Когато са изпълнявани възложени дейности по раздел II на горепосочената таблица, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

2.1.8. При установяване на повредени елементи и/или модули на даден климатик, не подлежащи на ремонт или ремонта на които е икономически неизгоден, Изпълнителя прави оглед и издава констативен протокол, в който е описано, че ремонта на климатика е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

Посочените изисквания обхващат видовете сервизни дейности и обслужвания и за трите обособени позиции!

3. Изисквания по безопасност на труда, пожарна безопасност и опазване на околната среда

3.1. При извършване на поддръжката и ремонтите Изпълнителят е длъжен да спазва действащите нормативни изисквания за здравословни и безопасни условия на труд, пожарна и аварийна безопасност и опазване на околната среда, за които е длъжен да извърши инструктаж на работниците си.

3.2. Не се допуска извършването на работа от лица, употребили алкохол и опиати.

3.3. Забранява се на работниците на Изпълнителя да влизат, да складираят материали и инструменти в други помещения на обекта, освен в определените за това места.

3.4. Изпълнителят е длъжен да осигури на работниците си лични предпазни средства и работни облекло, съобразно дейността, която извършват, в съответствие с Наредба № 3 за минималните изисквания за безопасност и опазване здравето на работниците.

3.5. Работи при височина се извършват само при осигурена безопасност от падане на хора или предмети.

4. Срокове

4.1. Срок на действие на договора – не повече от 3 (три) години от влизане на договора в сила или до изчерпване на финансовия лимит от 35 000 (тридесет и пет хиляди) лева, без ДДС, разпределен по съответните обособени позиции:

Обособена позиция 1 – 25 500,00 (двадесет и пет хиляди и петстотин) лева, без ДДС.

Обособена позиция 2 – 5 500,00 (пет хиляди и петстотин) лева, без ДДС.

Обособена позиция 3 – 4 000,00 (четири хиляди) лева, без ДДС,

в зависимост от това кое събитие настъпи първо.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица с Дейности по поддръжане и ремонт на климатици - не повече от 3 работни дни от деня, следващ заявката на Възложителя;

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица с Дейности по поддръжане и ремонт на климатици – не повече от 10 работни дни за отделна климатична инсталация след възлагане на ремонта, със срок за реагиране и диагностика не повече от 3 работни дни, от деня, следващ заявката на Възложителя;

4.4. При заявяване на повече от една климатична система – срока за изпълнение на дейностите за всяка допълнителна е плюс един работен ден спрямо сроковете по т.4.2 и т.4.3.

4.5. Гаранционни срокове

4.5.1. Гаранционният срок на извършените ремонти следва да бъде не по-малък от 6 месеца.

4.5.2. Гаранционният срок на ремонти по раздел II на Таблица с Дейности по поддръжане и ремонт на климатици не може да бъде по-малък от гаранционния срок на подменената част, намален с 15 дни.

Гаранцията на Изпълнителя важи при правилна експлоатация на климатиците в съответствие с ръководството на производителя и други документи.

Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.