

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Реф. № ЦУ/2014/170

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка

Предмет:	„РЕМОНТ НА КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ И ИНСТАЛАЦИИ“
-----------------	----------------------------------------------------

София, 2015 г.

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

Раздел I: Решение за откриване на процедурата.

Раздел II: Обявление за обществената поръчка.

Раздел III: Пълно описание на предмета на поръчката.

Раздел IV: Технически спецификации.

Раздел V: Правила за провеждане на процедурата.

Раздел VI: Указания към участниците.

Раздел VII: Образец на оферта.

Раздел VIII: Образци на документи, неразделна част от офертата.

Раздел IX: Проект на договор.

Раздел X: Образец на банкова гаранция за изпълнение на договор.

РАЗДЕЛ I: РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

РАЗДЕЛ II: ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

РАЗДЕЛ III: ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

В обектите на електро-енергийната система е монтирана телекомуникационна и телемеханична апаратура, която изисква поддържане на определени температурни параметри за осигуряване на непрекъсната и сигурна работа. Апаратурата е разположена в специализирани технологични помещения (линейно-апаратна зала, командни зала) или в стандартни офис помещения и др. Поради тези изисквания са поставени климатични системи в помещенията, където е монтирана апаратурата. Предмет на настоящата поръчка е извършване на диагностика и ремонт на съществуващи климатични системи, монтирани в обекти на Електроенергиен системен оператор. Поръчката е структурирана в 14 обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 1 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Пловдив, Пазарджик

Обособена позиция № 2 Ремонт на климатични системи и инсталации за област Бургас

Обособена позиция № 3 Ремонт на климатични системи и инсталации за област Стара Загора

Обособена позиция № 4 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Кърджали, Хасково, Смолян

Обособена позиция № 5 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Сливен, Ямбол

Обособена позиция № 6 Ремонт на климатични системи и инсталации за район София град и област Перник

Обособена позиция № 7 Ремонт на климатични системи и инсталации за район София област

Обособена позиция № 8 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Благоевград, Кюстендил

Обособена позиция № 9 Ремонт на климатични системи и инсталации за област Варна

Обособена позиция № 10 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Добрич, Силистра

Обособена позиция № 11 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Русе, Разград, Шумен, Търговище

Обособена позиция № 12 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Плевен, Ловеч

Обособена позиция № 13 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Велико Търново, Габрово

Обособена позиция № 14 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Видин, Монтана, Враца

РАЗДЕЛ IV. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗДЕЛ IV.1 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Пловдив, Пазарджик

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещения на енергийните обекти на територията на области Пловдив и Пазарджик са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

ТДУ-Юг – 41 бр., гр. Пловдив
п/ст Прослав, гр. Пловдив
п/ст Смирненски, гр. Пловдив
п/ст Станимака, гр. Асеновград
п/ст Карлово-1, гр. Карлово
п/ст Попинци, с. Попинци, обл. Пазарджик
МЕР Пловдив – 28 бр., гр. Пловдив
п/ст Пловдив400 – 9 бр., гр. Пловдив
п/ст Тримонциум, гр. Пловдив
п/ст Карлово, гр. Карлово
п/ст Хисар, гр. Пловдив
п/ст Хр.Проданов, гр. Пловдив
п/ст Борисовград, гр. Първомай
п/ст Асеновград – 2 бр., гр. Асеновград
п/ст Станимака, гр. Асеновград
п/ст Раковски, гр. Пловдив
п/ст Христо Ботев – 2 бр., гр. Пловдив
п/ст Лаута – 2 бр., гр. Пловдив
п/ст Нови Кричим – 2 бр, гр. Стамболийски
п/ст Пълдин - 2 бр., гр. Пловдив
п/ст Филипово – 3 бр., гр. Пловдив
п/ст Септемврийци – 5 бр., с. Драгор
п/ст Белово, гр. Белово
п/ст Пещера, гр. Пещера
п/ст Велинград, гр. Велинград
п/ст Панагюрище, гр. Панагюрище
п/ст Ветрен 400 – 3 бр., с. Сестримо
п/ст Алеко– 6 бр., с. Главиница
Управление ИКПО-офис и апартамент – 3 бр., гр. Пловдив
п/ст Момина клисура, гр. Костенец

п/ст Ветрен, гр. Костенец
п/ст ВЕЦ Сестримо, гр. Костенец

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: SAMSUNG , LG, MIDEA, HAIER , DAIKIN, GENERAL, AIRWELL, LENNOX, PANASONIC и др.

Точни адреси ще бъдат предоставени на Изпълнителя след сключване на договора.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Карлово 1	LENNOX	не може да се включи, не светят никакви лампи
2	ТДУ Юг – командна зала 3	LENNOX	теч от вътрешното тяло на климатика
3	Управление ИКПО офис и апартамент, гр.Пловдив – 2 бр	Panasonic	не работят
4	Управление ИКПО офис и апартамент, гр.Пловдив – 1 бр.	Panasonic	за диагностика

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок до **30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 26 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

5. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Задължително условие е получаване на разрешение за работа в стратегически обекти и дейности, които са от значение за Националната сигурност на РБългария, съгласно постановление № 3/10.01.2013 на МС /изм. на пост. №181/20.07.2009 на МС/

При сключване на договор Изпълнителят трябва да представи следните данни за физическите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката в стратегически обекти:

1. Свидетелство за съдимост
2. Медицинска бележка, удостоверяваща психичното състояние към момента на прегледа
3. Служебна бележка за съдебни и досъдебни производства от общ характер

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	

15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши

диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.2 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 Ремонт на климатични системи и инсталации за област Бургас

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на област Бургас са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

п/ст Бургас индустрия – 2 бр., гр. Бургас
п/ст Айтос – 2 бр., гр. Айтос
п/ст Босна, след с. Крушевец, обл. Бургас
п/ст Дебелт – 3 бр, с. Дебелт, обл. Бургас
п/ст Грудово, гр. Средец
п/ст Грудово, гр. Грудово
п/ст Бургас 400 – 10 бр., с. Ветрен
п/ст Карнобат – 3 бр., гр. Карнобат
п/ст Камено – 2 бр., гр. Камено
п/ст Лозово – 2 бр., гр. Бургас
п/ст Мандра, гр. Бургас
п/ст Меден Рудник – 2 бр., гр. Бургас
п/ст Победа – 2 бр., гр. Бургас
п/ст Приморско, гр. Приморско
п/ст Рибари – 2 бр., гр. Бургас
п/ст Славейков, гр. Бургас
п/ст Слънчев Бряг – 2 бр., к.к. Слънчев бряг
п/ст Хоризонт – 2 бр., м.с. Черно море
п/ст Василико – 5 бр., гр. Царево
п/ст Малко Търново, гр. Малко Търново
п/ст Сунгурларе, гр. Сунгурларе
п/ст Созопол – 6 бр., къмпинг Градина
п/ст Център – 4 бр., гр. Бургас
п/ст Хелиос – 5 бр., с. Кошарица
МЕР Бургас – 35 бр., гр. Бургас
Управление ИКПО – 2 бр., гр. Бургас

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: TREQ, FUJI, OSAKA, LG, MIDEA, GENERAL, LENNOX, PANASONIC, CROWN, SANG, MITSUBISHI, SAMSUNG, HYUNDAI, MAXI CLIMA, AUKIA, ELECTROLUX, Coolstar и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел I, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Бургас индустрия	LENNOX	Шум и вибрация от вътрешното тяло. Почистване на топлообменник и турбина на вътрешно тяло и топлообменник на външно тяло
2	п/ст Карнобат	LENNOX	Почистване на топлообменник и турбина на вътрешно тяло
3	п/ст Победа	LENNOX	не работи, изключва предпазителя по време на работа
4	п/ст Рибари	TREQ	не работи, изключва предпазителя по време на работа
5	п/ст Бургас 400 – 3 бр.	MIDEA 3 бр.	Не работят в режим на охлаждане
6	п/ст Лозово	HYUNDAI	Не работи в режим на охлаждане
7	п/ст Мандра	MIDEA	Не работи в режим на охлаждане
8	п/ст Хоризонт	MIDEA	Не работи в режим на охлаждане
9	п/ст Созопол	GENERAL	Не работи в режим на охлаждане

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок до **30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 20 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	

18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.3 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 Ремонт на климатични системи и инсталации за област Стара Загора

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията област Стара Загора са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

п/ст Кольо Ганчев – 4 бр., гр. Стара Загора

п/ст Твърдица – 5 бр., гр. Твърдица

п/ст Н.Загора – 2 бр., гр. Нова Загора

п/ст Чирпан – 2 бр., гр. Чирпан

Автотранспорт, гр. Стара Загора

Сграда МЕР – 34 бр., гр. Стара Загора

п/ст ОРУ ТЕЦ МИ 2 – 18 бр., с. Ковачево

п/ст Стара Загора – 11 бр., гр. Стара Загора

п/ст АТЗ – 3 бр., гр. Стара Загора

п/ст Самара – 6 бр., гр. Стара Загора

п/ст Зора – 2 бр., гр. Стара Загора

п/ст Загорка – 2 бр., гр. Стара Загора

п/ст Траяна, Стара Загора

п/ст ОРУ ТЕЦ МИ 3 – 20 бр., с. Медникарово

Склад М.И.3, с. Медникарово

п/ст Марица Изток – 17 бр., гр. Гълъбово

п/ст Гълъбово – 3 бр., гр. Гълъбово

п/ст Казанлък – 3 бр., гр. Казанлък

п/ст Дъбово – 2 бр., с. Дъбово

п/ст Сахране – 3 бр., с. Горно Сахране

п/ст Хидравлика – 2 бр., гр. Казанлък

п/ст Чудомир – 6 бр., гр. Казанлък

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: SAMSUNG , GENERAL, LENNOX, OSAKA, LG, SANG, MIDEA, CHOFU – SERENO, PANASONIC, PVJ 800 и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Чирпан	LG	Ремонт – команди от дистанционно
2	п/ст ОРУ ТЕЦ МИ 2	OSAKA	Ремонт на външно тяло – не изключва
3	п/ст Стара Загора	CHOFU	Клапа за насочване на въздуха не се движи
4	п/ст Стара Загора	SAMSUNG	Теч на вода от вътрешно табло
5	п/ст Стара Загора	SAMSUNG	Не работи
6	п/ст Самара	SAMSUNG	диагностика и зареждане
7	п/ст Самара	SANG	диагностика и зареждане
8	п/ст Самара	PVJ 800	диагностика и зареждане
9	п/ст Зора	GENERAL	диагностика и зареждане
10	п/ст Загорка	SANG	диагностика и зареждане
11	п/ст Марица Изток	SAMSUNG	диагностика и зареждане
12	п/ст Марица Изток	SAMSUNG	диагностика и зареждане
13	п/ст Марица Изток	GENERAL	Шум на външно тяло
14	п/ст Марица Изток	LENNOX	Отпада от грешки E40 и E41. Има пропуск на вода
15	п/ст К.Ганчев	SANG	диагностика и допълване с фреон
16	п/ст К.Ганчев	PVJ 800	диагностика и допълване с фреон

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок до **30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 30 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

5. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Задължително условие е получаване на разрешение за работа в стратегически обекти и дейности, които са от значение за Националната сигурност на РБългария, съгласно постановление № 3/10.01.2013 на МС /изм. на пост. №181/20.07.2009 на МС/

При сключване на договор Изпълнителят трябва да представи следните данни за физическите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката в стратегически обекти:

1. Свидетелство за съдимост
2. Медицинска бележка, удостоверяваща психичното състояние към момента на прегледа
3. Служебна бележка за съдебни и досъдебни производства от общ характер

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изискванията за обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	

9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, не включена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.4 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Кърджали, Хасково, Смолян

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията области Хасково, Кърджали и Смолян са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

п/ст Арпезос – 3бр., до гр. Кърджали

п/ст Кърджали, гр. Кърджали

ВЕЦ Студен кладенец, с. Студен кладенец, обл. Кърджали

п/ст Хасково-1, гр. Хасково

п/ст Конски дол, гр.Мадан

п/ст Ерма река, с. Ерма река

п/ст Рудозем, гр. Рудозем

п/ст Смолян, гр. Смолян

п/ст Златоград – 2 бр., гр. Златоград

Адм. Сграда сървърна зала гр. Хасково

п/ст Хасково гр. Хасково

п/ст Капитан Петко – 2 бр., гр. Хасково

п/ст Дим.Канев – 4 бр., гр. Хасково

п/ст Узунджово – 3 бр., гр. Хасково

п/ст Харманли – 2 бр., гр. Харманли

п/ст Любимец – 3 бр., гр. Любимец

п/ст Свиленград, гр. Свиленград

п/ст Ивайловград – 2 бр., гр. Ивайловград
 п/ст Маджарово, гр. Маджарово
 п/ст Славяни, с. Славяни
 п/ст ТЕЦ Марица 3 – 2 бр., гр. Димитровград
 п/ст Димитровград – 2 бр., гр. Димитровград
 АРГ – 3 бр., гр.Хасково
 СМА – 2 бр., гр.Хасково
 п/ст Кърджали 1, гр. Кърджали
 п/ст Веселчани – 2 бр., гр. Кърджали
 п/ст Гледка – 2 бр., гр. Кърджали
 п/ст Момчилград – 2 бр., гр.Момчилград
 п/ст Крумовград – 2 бр., гр.Крумовград
 п/ст Бенковски – 6 бр., с.Бенковски
 п/ст Ардино, гр.Ардино
 МЕПР Кърджали АРГ – 2 бр., гр. Кърджали
 МЕПР Кърджали РЗА – 2 бр., гр. Кърджали
 МЕПР Кърджали – 3 бр., гр. Кърджали

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: SANG, SAMSUNG , LG, MIDEA, HAIER , OSAKA, VOLTEL, Airwell, TREO, ELITE, PANASONIC и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Димитър Канев ЛАЗ	TREO	има нужда от диагностика и почистване на топлообменник и турбина на вътрешно тяло и топлообменник на външно тяло
2	п/ст Димитър Канев релейна зала	TREO	не върти перката на външното тяло
3	п/ст Харманли	PANASONIC	не работи в режим на охлаждане
4	п/ст Капитан Петко	TREO	не работи в режим на охлаждане
5	п/ст Узунджово	TREO	не работи в режим на охлаждане
6	п/ст Узунджово	LG	не работи
7	п/ст Любимец	VOLTEL	не работи
8	п/ст Димитровград	Airwell	не работи
9	АРГ Хасково	SAMSUNG	не работи

10	п/ст Кърджали 1	SANG	не работи
11	МЕПР Кърджали	OSAKA	не работи

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок **до 30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 14 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изискванията за обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	

6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.5 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Сливен, Ямбол

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на области Ямбол и Сливен са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

МЕПР Ямбол – 10 бр., гр. Ямбол
п/ст Тенево, гр. Тенево
п/ст Стралджа, гр. Стралджа
п/ст Елхово – 2 бр., гр. Елхово
п/ст Ямбол – 2 бр., гр. Ямбол
п/ст Кабиле – 2 бр., гр. Ямбол
п/ст Никола Лъсков – 2 бр., гр. Ямбол
п/ст Полиестерни влакна, гр. Ямбол
п/ст Златен рог – 2 бр., гр. Ямбол
п/ст Тополовград – 2 бр., гр. Тополовград
п/ст Бинкос – 3 бр., с. Бинкос, обл. Сливен
п/ст Комуна – 2 бр., гр. Сливен
п/ст Речица – 2 бр., гр. Сливен
п/ст Сливен-градска – 4 бр., гр. Сливен
п/ст Сливен-индустрия– 2 бр., гр. Сливен

ТЕЦ Сливен, гр. Сливен
МТБ-Сливен – 5 бр., гр. Сливен
п/ст Котел, гр. Котел

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: DAEWOO, OSAKA, LG, MIDEA, TREO, LENNOX, CROWN, SANG и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Елхово	LENNOX	Не работи в режим охлаждане

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в **таблица 1** климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок до **30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 10 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.6 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6 Ремонт на климатични системи и инсталации за район София град и област Перник

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на София град и област Перник са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

сграда ЦДУ – 11 бр., гр.София
п/ст София юг – 19 бр., гр.София
п/ст Военна рампа, гр. София
п/ст Курило – 2 бр., гр. Нови искър
п/ст Металургична – 8 бр., с. Сеславци
п/ст Казичене – 10 бр., гр. София
п/ст Модерно предградие – 3 бр., гр.София
п/ст Искър Индустрия – 7 бр., гр. София
п/ст Учебен център Искър, гр. София
п/ст Хаджи Димитър – 2 бр., гр. София
сграда НЕК Радиорелейка, гр. София
п/ст Банкя – 2 бр., гр. Банкя
п/ст Бухово, гр. Бухово
п/ст Военна рампа, гр. София
п/ст Връбница, гр. София
п/ст Димитър Димитров, гр. София
п/ст Камбаните – 6 бр., гр. София
п/ст Княжево – 3 бр., гр. София
п/ст Красно село, гр. София
п/ст София Изток, гр. София
Админ.сграда МЕПР Перник – 7 бр., гр. Перник
п/ст Червена могила – 6 бр., гр.Радомир
п/ст Кракра, гр.Перник
п/ст Калище, общ. Ковачевци,
п/ст Радомир – 2 бр., гр.Радомир,
п/ст Перун, гр.Перник
п/ст Брезник, гр.Брезник
Админ. сграда в п/ст Хиподрума – 21бр., гр. София
Автобаза – 3 бр., гр. София
Админ. сграда Централно Управление – 44 бр., гр. София
Център за повишаване на квалификацията(ЦПК) – 15 бр., гр. София
ЦЛЕМ и Силови трансформатори – 7 бр., гр. София

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: OSAKA, LG, MIDEA, DAIKIN, MITSUBISHI, XIDEKO, Toyo, Coolstar, Haier и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст София юг	LENNOX	Работи известно време и спира
2	п/ст Металургична	LENNOX	Не работи в режим на охлаждане
3	п/ст Банкя	Midea	Не работи -изтича фреон
4	п/ст Банкя	Midea	За допълване с фреон
5	п/ст Военна рампа	XIDECO	Не работи -изтича фреон
6	п/ст Връбница	XIDECO	За допълване с фреон
7	п/ст Димитър Димитров	XIDECO	Не работи – за диагностика
8	п/ст Искър индустрия – 3 бр.	OSAKA	Не работят – за диагностика
9	п/ст Казичене – 2 бр.	LG	Не работят -изтича фреон
10	п/ст Казичене – 4 бр.	LG	Не работят – за диагностика
11	п/ст Красно село	KFR	За допълване с фреон
12	п/ст Курило	Тоуо	За допълване с фреон
13	п/ст Металургична – 6 бр.	LG	Не работят – за диагностика
14	п/ст Модерно предградие	XIDECO	Не работи – за диагностика
15	п/ст София изток	XIDECO	Не охлажда, изпуска фреон
16	п/ст София Юг	LG	Не работи – за диагностика
17	п/ст София Юг – 3 бр.	LG	Не работят – за диагностика
18	п/ст София Юг	Тоуо	При по-дълга работа спира да охлажда
19	п/ст Червена могила – 4 бр.	Hokkiado	Не работят – за диагностика
20	п/ст Калища	ELITE	Не работи – за диагностика
21	п/ст Радомир	ELITE	Не работи – за диагностика
22	п/ст Перун	ELITE	Не работи – за диагностика

23	Админ. сграда в п/ст Хиподрума – стая 205	LENNOX	Не работи добре. За допълване с фреон
24	Админ. сграда в п/ст Хиподрума – стая 207	LENNOX	Има проблем при вкл. и изкл.
25	Админ. сграда в п/ст Хиподрума – стая 304	LENNOX	Не работи – за диагностика
26	Админ. сграда Централно Управление – етаж 7	LD ELECTRONICS	Проблем с дистанционното управление
27	Админ. сграда Централно Управление – етаж 8	HITACHI	Проблем с перката
28	Център за повишаване на квалификацията(ЦПК)	SAMSUNG	За диагностика

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок до **30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 39 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

5. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Задължително условие е получаване на разрешение за работа в стратегически обекти и дейности, които са от значение за Националната сигурност на РБългария, съгласно постановление № 3/10.01.2013 на МС /изм. на пост. №181/20.07.2009 на МС/

При сключване на договор Изпълнителят трябва да представи следните данни за физическите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката в стратегически обекти:

1. Свидетелство за съдимост
2. Медицинска бележка, удостоверяваща психичното състояние към момента на прегледа
3. Служебна бележка за съдебни и досъдебни производства от общ характер

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	

26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/ЕН, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невяклучена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.7 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №7 Ремонт на климатични системи и инсталации за за район София област

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на София област са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

п/ст Столник – 9 бр., гр. София
п/ст София Запад – 10 бр., гр. София
п/ст Елин Пелин – 2 бр., гр. Елин Пелин
п/ст Костенец – 2 бр., гр. Костенец
п/ст Брезник, гр. Костенец
п/ст Алдомировци – 2 бр., гр. Костенец
п/ст Костинброд – 2 бр., гр. Костинброд
п/ст Бов, гр. Своге
п/ст Своге – 2 бр., гр. Своге
п/ст Стомана Индъстри, гр. Перник
п/ст Перун, гр. Перник
п/ст Кракра, гр. Перник
п/ст ТЕЦ Република – 2 бр., гр. Перник
п/ст Самоков – 2 бр., гр. Самоков
п/ст Златица – 8 бр., гр. Златица
п/ст Етрополе – 2 бр., гр. Етрополе
п/ст Ботевград – 2 бр., гр. Ботевград
п/ст Зелин – 2 бр., гр. Ботевград
Сграда МЕР София област – 19 бр., гр. София
п/ст Априлово, гр.Елин Пелин

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: ELITE, PANASONIC, OSAKA, SAMSUNG , Hokkiado, LG, HAIER, MIDEA и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Столник	LENNOX	Теч от крана за допълване, изключване на компресора от защита
2	п/ст София Запад	LENNOX	Теч от крана за допълване, изключване на компресора от защита
3	п/ст Златица	LENNOX	Работи за кратко и след това спира
4	Сграда МЕР „София област“	Haier	Не работи – за диагностика
5	п/ст Столник – 4 бр.	Hokkiado	Не работят – за диагностика
6	п/ст Самоков – командна зала	Elite	Не работи – за диагностика
7	п/ст Етрополе – командна зала	Samsung	Има теч. Не задържа фреон
8	п/ст Златица – командна зала	Hokkiado	Не работи – за диагностика
9	п/ст Златица – релейна зала	Hokkiado	Не работи – за диагностика

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II - в срок **до 30 календарни дни** от влизането на договора в сила.

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2;

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 15 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

5. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Задължително условие е получаване на разрешение за работа в стратегически обекти и дейности, които са от значение за Националната сигурност на РБългария, съгласно постановление № 3/10.01.2013 на МС /изм. на пост. №181/20.07.2009 на МС/

При сключване на договор Изпълнителят трябва да представи следните данни за физическите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката в стратегически обекти:

1. Свидетелство за съдимост
2. Медицинска бележка, удостоверяваща психичното състояние към момента на прегледа
3. Служебна бележка за съдебни и досъдебни производства от общ характер

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	

19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.8 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №8 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Благоевград, Кюстендил

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на области Благоевград и Кюстендил са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

п/ст Благоевград – 10 бр., гр. Благоевград
п/ст Джумая – 3 бр., гр. Благоевград
п/ст Банско – 2 бр., гр. Банско
п/ст Разлог – 2 бр., гр. Разлог
п/ст Гоце Делчев – 2 бр., гр. Гоце Делчев
п/ст Якоруда – 2 бр., гр. Якоруда
п/ст Кресна – 2 бр., гр. Кресна
п/ст Симитли – 2 бр., гр. Симитли
п/ст Петрич – 3 бр., гр. Петрич
п/ст Сандански – 4 бр., гр. Сандански
п/ст Кюстендил – 2 бр., гр. Кюстендил
п/ст Скакавица – 2 бр., гр. Кюстендил
п/ст Пауталия – 2 бр., гр. Кюстендил
п/ст Марек – 2 бр., гр. Дупница
п/ст ТЕЦ Бобов дол – 2 бр., гр. Бобов дол
п/ст Бобов дол – 2 бр., гр. Бобов дол
п/ст Бабино, гр. Бобов дол
Сграда МЕР Благоевград – 12 бр., гр. Благоевград
п/ст Ален Мак, гр. Благоевград
п/ст ЗПИ, гр. Гоце Делчев
Сграда МЕПР Кюстендил – 7 бр., гр. Кюстендил

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: DEKKER, FUJITSU, SANG, HAIER, NEO, MIDEA, TENNIKER, DAEWOO, ELITE, PANASONIC и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Разлог	LENNOX	Не работи в режим на охлаждане
2	п/ст Петрич	LENNOX	Не работи в режим на охлаждане
3	Сграда МЕР Благоевград - сектор "Ел. п/ст" и сектор "ЕП ВН"	HAIER 2 x 9000 BTU	Работи само едното тяло
4	Сграда МЕР Благоевград – заседателна зала	HAIER 2 x 9000 BTU	Не работи – за диагностика
5	п/ст Благоевград – командна зала	HAIER	Не работи – за диагностика
6	п/ст Благоевград – командна зала	MIDEA	Работи – за диагностика и почистване
7	п/ст Благоевград – релейна зала – 3 бр.	MIDEA	Работят – за диагностика и почистване
8	п/ст Благоевград – зала за хранене	MIDEA	Работи – диагностика и почистване
9	п/ст Сандански – командна зала	DAEWOO	Не работи – за диагностика
10	п/ст Гоце Делчев – командна зала	TEHNIKER	Работи слабо – за допълване с фреон
11	п/ст Кюстендил – командна зала	ELITE	Свети червена лампа. Работи като вентилатор
12	п/ст Марек – командна зала	ELITE	Проблем на външно тяло

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II - , в срок **до 30 календарни дни** от влизането на договора в сила.

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2;

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 15 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

5. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Задължително условие е получаване на разрешение за работа в стратегически обекти и дейности, които са от значение за Националната сигурност на РБългария, съгласно постановление № 3/10.01.2013 на МС /изм. на пост. №181/20.07.2009 на МС/

При сключване на договор Изпълнителят трябва да представи следните данни за физическите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката в стратегически обекти:

1. Свидетелство за съдимост
2. Медицинска бележка, удостоверяваща психичното състояние към момента на прегледа
3. Служебна бележка за съдебни и досъдебни производства от общ характер

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	

9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, не включена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.9 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №9 Ремонт на климатични системи и инсталации за област Варна

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на област Варна са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

ТДУ"Изток" – 25 бр., гр. Варна
п/ст Добруджа – 19 бр., гр. Суворово
п/ст Девня – 2 бр., гр. Девня
п/ст Лазур – 2 бр., гр. Варна
п/ст Варна 750 – 11 бр., гр. Суворово
п/ст Варна Север – 2 бр., гр. Варна
п/ст ОРУ ТЕЦ-Варна – 8 бр., гр. Варна
п/ст Варна Запад – 2 бр., гр. Варна
п/ст Вълчи Дол – 2 бр., до гр.Варна
п/ст Златни пясъци – 2 бр., гр.Златни пясъци
Сграда МЕР Варна – 37 бр., гр. Варна
Склад МЕР Варна – 2 бр., гр. Варна
Автотранспорт МЕР Варна – 2 бр., гр. Варна
Хим. лаборатория МЕР Варна – 2 бр., гр. Варна
ЦРГ МЕР Варна – 1 бр., гр. Варна
АРГ МЕР Варна – 1 бр., гр. Варна
п/ст Провадия, гр. Провадия
п/ст Дългопол, гр.Дългопол
п/ст Тръстиково, общ. Аврен

п/ст Старо оряхово, общ.Долни Чифлик
п/ст Белослав, общ.Белослав
Управление ИКПО офис и апартамент – 4 бр., гр. Варна

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: EMERSON , SHARP, Nippon, Midea, Osaka, TOYO, Mitsubishi, SANYO, LENNOX и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2;

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 26 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

5. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Задължително условие е получаване на разрешение за работа в стратегически обекти и дейности, които са от значение за Националната сигурност на РБългария, съгласно постановление № 3/10.01.2013 на МС /изм. на пост. №181/20.07.2009 на МС/

При сключване на договор Изпълнителят трябва да представи следните данни за физическите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката в стратегически обекти:

1. Свидетелство за съдимост
2. Медицинска бележка, удостоверяваща психичното състояние към момента на прегледа
3. Служебна бележка за съдебни и досъдебни производства от общ характер

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невяклучена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.10 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №10 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Добрич, Силистра

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на области Добрич и Силистра са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:
п/ст Балчик – 2 бр, гр. Балчик

п/ст Добрич – 2 бр., гр. Добрич
п/ст Генерал Тошево – 2 бр., гр. Генерал Тошево
п/ст Каварна – 5 бр, гр. Каварна
п/ст Маяк – 7 бр., до гр. Каварна
п/ст Шабла – 4 бр, гр. Шабла
п/ст Дулово, до гр. Силистра
п/ст Силистра – 3 бр., гр. Силистра
Сграда МЕПР Силистра – 6 бр., гр. Силистра
п/ст Дръстър – 2 бр., гр. Силистра
п/ст Алфатар – 2 бр., гр. Алфатар
п/ст Дулово, гр. Дулово
п/ст Тутракан, гр. Тутракан
Сграда МЕПР Добрич – 4 бр., гр. Добрич
п/ст Фаворит, гр.Добрич
п/ст Албена, гр. Албена
п/ст Тервел, гр.Тервел
Управление ИКПО – 2 бр., гр. Добрич

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: PANASONIC, HAIER, MIDEA, DAIKIN, LENNOX, Samsung ,LG и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2;

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 10 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.11 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №11 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Русе, Разград, Шумен, Търговище

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на области Русе, Шумен, Търговище и Разград са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

п/ст Борово – 2 бр., гр. Борово
п/ст Образцов Чифлик – 7 бр., гр. Русе
п/ст Русе – 6 бр., гр. Русе
п/ст ТЕЦ-Русе, гр. Русе
п/ст Лудогорие – 3 бр., гр. Разград
п/ст Разград – 3 бр., гр. Разград
п/ст Мадара – 9 бр., до гр. Шумен
п/ст Велики Преслав, до гр. Велики Преслав
п/ст Шумен 1 – 2 бр., гр. Шумен
п/ст Попово – 2 бр., гр. Попово
п/ст Търговище Запад – 3 бр., гр. Търговище
п/ст Търговище 1 – 3 бр., гр. Търговище
п/ст Търговище 2 – 2 бр., гр. Търговище.
Сграда МЕПР Разград – 8 бр., гр. Разград
п/ст Кубрат, гр. Кубрат
п/ст Исперих, гр. Исперих
Сграда МЕР Русе – 30 бр., гр. Русе
п/ст Бабово, с. Бабово
п/ст Две могили, гр. Две могили
п/ст Латекс, гр. Бяла
Сграда МЕР Шумен – 12 бр., гр. Шумен
п/ст Шумен Център, гр. Шумен
Гаражно-складова база МЕР Шумен – 5 бр., гр. Шумен
п/ст Шумен 2, гр. Шумен
п/ст Шумен запад – 2 бр., гр. Шумен
п/ст Шумен изток, гр. Шумен
Почивна станция МЕР Шумен – 2 бр., гр. Върбица
п/ст Каолиново, гр. Каолиново
п/ст Каспичан, гр. Каспичан
п/ст Нови Пазар, гр. Нови Пазар
п/ст Преслав, гр. Преслав
п/ст Юбилейна, гр. Смядово
Сграда МЕПР Търговище – 4 бр., гр. Търговище
п/ст Омуртаг, гр Омуртаг

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: Samsung , MIDEA, HAIER, LENNOX, Osaka, Nippon , Hitachi, Voltel, Michubishi, Delonghi, Fujicu-General. NEO, HITACHI, BEKO и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Лудогорие – 2 бр., командна зала	LENNOX	Има нужда от диагностика
2	Сграда МЕПР Разград – битова стая ПРЕП	Osaka	Не работи – за диагностика
3	п/ст Образцов чифлик – командна зала	Haier	Не работи – за диагностика
4	п/ст Образцов чифлик – стая битови нужди	Haier	Не работи – за диагностика
5	Сграда МЕР Шумен – зала (тераса)	Delonghi	За ремонт
6	п/ст Шумен изток – командна зала	ВЕКО ВКС- 121	За ремонт
7	Сграда МЕПР Търговище - офис	Fujitsi- General	За ремонт

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок **до 30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 25 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/ЕН, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невяклучена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.12 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №12 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Плевен, Ловеч

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на области Плевен и Ловеч са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

ТДУ"Север" – 26 бр., гр. Плевен
 п/ст Плевен 1 – 7 бр., гр. Плевен
 п/ст Плевен 2 – 2 бр., гр. Плевен
 п/ст Плевен изток – 2 бр., гр. Плевен
 п/ст Гулянци – 2 бр., гр. Гулянци
 п/ст Кнежа – 2 бр., гр. Кнежа
 п/ст.Левски – 2 бр., гр. Левски
 п/ст Мизия - 9 бр., до с. Радомирци
 п/ст Никопол – 2 бр., около с. Черковица
 п/ст Тръстеник – 2 бр., около гр. Плевен
 п/ст Червен бряг - 3 бр., гр. Червен бряг
 п/ст Ловеч – 2 бр., гр. Ловеч
 п/ст Мелта – 2 бр., гр. Ловеч
 п/ст Троян 2 – 3 бр., гр. Троян
 п/ст Сторгозия, гр. Плевен
 п/ст Пелово – 2 бр., гр. Искър
 п/ст Койнаре, гр. Койнаре
 п/ст Бета, с. Рупци
 п/ст Белене, гр. Белене
 п/ст Долни Дъбник, гр. Долни Дъбник
 Сграда МЕР Плевен – 18 бр., гр. Плевен
 Сграда МЕПР Ловеч – 8 бр., гр. Ловеч
 п/ст Троян 1, гр. Троян
 п/ст Луковит, гр. Луковит
 п/ст Панега, с. Златна Панега
 п/ст Тетевен – 4 бр., гр. Тетевен

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: Samsung , MIDEA, PANASONIC, LG, Everest,HEO, Crown и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Пелово	LG	Не работи при охлаждане
2	п/ст Пелово	Everest	За ремонт
3	Сграда МЕПР Ловеч - снабдител	MIDEA	Не работи дистанционното
4	п/ст Троян 2 – командна зала	HEO	Не работи в двата режима

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок до **30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 22 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

5. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Задължително условие е получаване на разрешение за работа в стратегически обекти и дейности, които са от значение за Националната сигурност на РБългария, съгласно постановление № 3/10.01.2013 на МС /изм. на пост. №181/20.07.2009 на МС/

При сключване на договор Изпълнителят трябва да представи следните данни за физическите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката в стратегически обекти:

1. Свидетелство за съдимост
2. Медицинска бележка, удостоверяваща психичното състояние към момента на прегледа
3. Служебна бележка за съдебни и досъдебни производства от общ характер

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
---	----------	--------------

	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.13 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №13 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Велико Търново, Габрово

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на области Горна Оряховица и Габрово са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

п/ст.Царевец – 8 бр., с. Леденик

п/ст Горна Оряховица – 11 бр., гр. Горна Оряховица

п/ст Горна Оряховица Изток – 2 бр., гр. Горна Оряховица

п/ст Дряново – 2 бр., гр. Горна Оряховица

п/ст Златарица – 3 бр., Горна Оряховица

п/ст Павликени – 2 бр., гр. Павликени
 п/ст Полски Тръмбеш – 3 бр., гр. Горна Оряховица
 п/ст Балкан – 3 бр., гр. Габрово
 п/ст Габрово – 2 бр., гр. Габрово
 п/ст Емка – 2 бр., гр. Габрово
 Сграда МЕР Горна Оряховица – 25 бр., гр. Горна Оряховица
 п/ст Стражица, гр. Стражица
 п/ст Елена – 2 бр., гр. Елена
 п/ст Свищов, гр. Свищов
 п/ст Русаля, с. Русаля
 АРГ ЕПС и РЗА – 4 бр., гр. Горна Оряховица
 АМП Цинга – 7 бр., с. Геша
 Сграда МЕПР Габрово – 5 бр., гр. Габрово
 п/ст Трявна, гр. Трявна

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: General, Samsung , Osaka, MIDEA, Toshiba, Fuji, Sang ,Galanz, PANASONIC, SANG, ELITE, BEKO и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел I, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	АМП Цинга – 1 бр.	PANASONIC	За ремонт

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок до **30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 17 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	

21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.14 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №14 Ремонт на климатични системи и инсталации за области Видин, Монтана, Враца

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

В помещенията на енергийните обекти на територията на области Монтана, Видин и Враца са монтирани климатични инсталации във връзка с необходимостта от осигуряване на съответните температурни условия за нормалната работа на действащата в тях апаратура и обслужващия експлоатационен персонал. Тъй като голяма част от климатичните инсталации са с продължителен период на експлоатация, са възникнали технически неизправности и инсталациите не изпълняват своето предназначение.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Поръчката ще се изпълни според местоположението на енергийните обекти:

п/ст Бонония – 3 бр., гр. Видин
п/ст Видин 1 – 2 бр., гр. Видин
п/ст Видин 2 – 4 бр., гр. Видин
п/ст.Кула – 3 бр., гр.Видин
п/ст Берковица – 2 бр., гр. Берковица
п/ст Бойчиновци – 6 бр., гр. Бойчиновци
п/ст Брусарци – 3 бр., гр. Брусарци
п/ст Жеравица – 2 бр., гр.Монтана
п/ст Монтана – 2 бр., гр. Монтана
п/ст Лом – 2 бр., гр. Лом
АЕЦ"Козлодуй" – 2 бр., гр. Козлодуй
п/ст Букъовци – 2 бр., гр. Мизия
п/ст Бяла Слатина – 2 бр., гр. Бяла Слатина
п/ст Враца 1 – 2 бр., гр. Враца
п/ст Враца 2 – 2 бр., гр. Враца
п/ст Враца 3 – 2 бр., гр. Враца
п/ст Криводол – 2 бр., гр. Враца
п/ст Мездра – 2 бр., гр. Враца
п/ст Оряхово – 2 бр., гр. Оряхово
Сграда МЕР Монтана – 25 бр., гр. Монтана
п/ст „Вълчедръм”, гр. Вълчедръм
п/ст „Мартиново”, с. Мартиново
Авариен пункт „Петрохан” – 2 бр., с. Бързия
Сграда МЕПР Видин – 5 бр., гр. Видин
п/ст„Белоградчик", гр. Белоградчик
п/ст„Орешец“, гара Орешец
Сграда МЕПР Враца – 14 бр., гр. Враца
п/ст "Роман", гр. Роман
п/ст "Козлодуй", гр. Козлодуй

Моделите на описаните в т.2 на **Раздел I** климатични системи са: SANYO, MITSUBISHI, LG, OSAKA, MIDEA, PANASONIK, LENNOX ,HAIER, LENNOX, GENERAL ELECTRIC, ELITE, NIPPON, HITACHI, SAMSUNG, DAEWOO и др.

Изпълнението на ремонтите става в обектите на Възложителя, посочени в т. 2 на Раздел 1, освен ако естеството на работата налага извършването ѝ да стане в сервизна база на Изпълнителя.

Енергийните обекти, в които климатичните инсталации са показали признаци за неизправност в своята работа, са разпределени по отделните обособени позиции както следва:

Таблица 1

	обект	модел	признак за неизправност
1	п/ст Кула	Midea	За ремонт
2	п/ст Брусарци	PANASONIC	Изпуска фреон
3	Сграда МЕР Монтана – стая 202	LG	За ремонт
4	Сграда МЕР Монтана – стая 208	SANYO	За ремонт
5	Сграда МЕР Монтана – стая 209	SANYO	За ремонт
6	Сграда МЕР Монтана – стая 210	SANYO	За ремонт
7	Сграда МЕР Монтана – стая 102	OSAKA	За ремонт
8	Сграда МЕР Монтана – стая 212	LG inverter	За ремонт
9	Сграда МЕР Монтана – стая 220	LG inverter	За ремонт
10	п/ст Бойчиновци – 2 бр., командна зала	HAIER	За ремонт
11	п/ст Бойчиновци – 2 бр., релейна зала	HAIER	За ремонт
12	п/ст Видин 2 – командна зала	LENNOX	За ремонт
13	п/ст Видин 2 – командна зала	БК-2300	За ремонт
14	Сграда МЕПР Враца – стая 402	SAMSUNG	За ремонт
15	Сграда МЕПР Враца – стая 501	SAMSUNG	За ремонт
16	Сграда МЕПР Враца – стая 502	SAMSUNG	За ремонт
17	Сграда МЕПР Враца – стая 503	SAMSUNG	За ремонт
18	Сграда МЕПР Враца – стая 504	DAEWOO	За ремонт

3. ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА

В обема на поръчката за всяка от посочените позиции се включва:

3.1. Първоначални дейности след сключване на договор:

а) диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок до **30 календарни дни** от влизането на договора в сила ;

3.2. Дейности по заявка на Възложителя:

а) извършване на текущи ремонти на климатичните инсталации, включващи операции по раздел I от Таблица 2;

б) извършване на предварително одобрени от Възложителя ремонти, включващи операции по раздел II от Таблица 2.

4. СРОКОВЕ

4.1. Срок на действие на договора – не повече от **3 години** или до изчерпване на финансовия лимит от 20 000 лв., в зависимост от това кое събитие настъпи първо, Изпълнителя се задължава да извършва необходимите операции от Раздел I и Раздел II на Таблица 2.

4.2. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 - не повече от 3 работни дни.

4.3. За дейностите по раздел II от Таблица 2 – 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.

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

5. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Задължително условие е получаване на разрешение за работа в стратегически обекти и дейности, които са от значение за Националната сигурност на РБългария, съгласно постановление № 3/10.01.2013 на МС /изм. на пост. №181/20.07.2009 на МС/

При сключване на договор Изпълнителят трябва да представи следните данни за физическите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката в стратегически обекти:

1. Свидетелство за съдимост
2. Медицинска бележка, удостоверяваща психичното състояние към момента на прегледа
3. Служебна бележка за съдебни и досъдебни производства от общ характер

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

В раздел „Технически спецификации“ са дадени изисквания обем дейности, необходими за осигуряване нормалната експлоатация на климатичните системи и инсталации

1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО И ВЛАГАНИТЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ

Дейностите по ремонта обхващат една или няколко от следните операции:

Таблица 2

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
---	----------	--------------

	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

1.1. Операциите, посочени в раздел I от Таблица № 2, се извършват непосредствено след приключване на диагностиката, освен ако това е невъзможно поради липса на необходими резервни части.

1.2. Операциите, посочени в раздел II от Таблица № 2, 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 влагане материали и части. Размяната на съобщенията става писмено – по факс или e-mail.

1.3. Ако в нарушение на условието по т.1.2, Изпълнителят директно е пристъпил към съответна подмяна, направените разходи не подлежат на заплащане, както и разходите по последващия демонтаж.

1.4. Всички влагани резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации трябва да отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и да съответстват на изискванията на производителя на инсталациите.

1.5. Не се допуска влагане на стари или рециклирани резервни части.

1.6. При извършване на дейностите, посочени в раздел II на Таблица 2, след приключване на ремонта да се представи **паспорт** на вложените компресор, платка или външно тяло, който да съответства на подменения.

1.7. Приемането на работата се извършва поотделно за всяка ремонтирана климатична инсталация, 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 Таблица № 2, към протокола се прилага сертификат за качество на подменената част.

1.8. Когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел 1. Изпълнителят поема задължение да извърши диагностика и ремонт на същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на настоящите технически изисквания и на офертата си.

1.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

РАЗДЕЛ IV.15 ИЗИСКВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ВСИЧКИ ОБОСОБЕНО ПОЗИЦИИ

5. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

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

5.2. Гаранционният срок на ремонти по раздел II на Таблица 2 не може да бъде по-малък от гаранционния срок на подменената част, намален с 15 дни.

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

6. ИЗИСКВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА, ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

6.1. При извършване на 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.

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

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

6.4. 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.

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

РАЗДЕЛ V: ПРАВИЛА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

1. Общи правила за провеждане на процедурата.

1.1. Настоящите правила определят принципите, условията и реда за провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка в съответствие със Закона за обществените поръчки (ЗОП).

1.2. За провеждане на процедурата, в съответствие с чл. 34 от ЗОП, възложителят назначава комисия, като определя нейния състав и резервни членове.

1.3. Комисията започва работа след получаване на списъка с участниците и представените оферти.

1.4. Членовете на комисията и консултантите подписват декларация за съответствие на обстоятелствата и спазване на изискванията на чл. 35 от ЗОП, след получаване на списъка с участниците и на всеки етап от процедурата, когато настъпи или бъде установена промяна в декларираните обстоятелства.

1.5. Отварянето на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето.

1.6. Комисията отваря офертите по реда на тяхното постъпване и проверява за наличието на три отделни запечатани плика: плик № 1 с надпис „Документи за подбор”, плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” и плик № 3 с надпис „Предлагана цена”, след което най-малко трима от членовете на комисията подписват плик № 3. Комисията предлага по един представител от присъстващите участници да подпише плик № 3 на останалите участници.

1.7. В присъствието на лицата по т.1.5., комисията отваря плик № 2 и най-малко трима от членовете ѝ подписват всички документи, съдържащи се в него. Комисията предлага по един представител от присъстващите участници да подпише документите в плик № 2 на останалите участници. Комисията след това отваря плик № 1, оповестява документите и информацията, които той съдържа, и проверява съответствието със списъка по чл. 56, ал. 1, т. 14 от ЗОП.

1.8. След извършване на действията по т. 1.6. и т. 1.7. приключва публичната част от заседанието на комисията.

1.9. Комисията разглежда документите и информацията в плик № 1 за съответствие с критериите за подбор, поставени от възложителя, и съставя протокол.

1.10. Когато установи липса на документи и/или несъответствия с критериите за подбор, и/или друга нередовност, включително фактическа грешка, комисията ги посочва в протокола по т. 1.9. и изпраща протокола до всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача.

1.11. Участниците представят на комисията съответните документи в срок 5 работни дни от получаването на протокола по т. 1.9. Когато е установена липса на документи и/или несъответствие с критериите за подбор, участникът може в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в обявлението, да замени представени документи или да представи нови, с които смята, че ще удовлетвори поставените от възложителя критерии за подбор.

1.12. След изтичането на срока по т. 1.11., комисията пристъпва към разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на участниците с критериите за подбор, поставени от възложителя. Комисията не разглежда документите в плик № 2 на участниците, които не отговарят на критериите за подбор.

1.13. Комисията при необходимост може по всяко време:

- да проверява заявените от участниците данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица;

- да изисква от участниците разяснения за заявени от тях данни, както и допълнителни доказателства за данни от документите, съдържащи се в пликове № 2 и 3, като тази

възможност не може да се използва за промяна на техническото и ценовото предложение на участниците.

1.14. Комисията предлага за отстраняване от процедурата, участник:

- който не е представил някой от необходимите документи или информация по чл. 56 от ЗОП;
- за когото са налице обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и 5 от ЗОП и посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП;
- който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя в обявлението и/или документацията за участие;
- който е представил оферта, която не отговаря на изискванията на чл. 57, ал. 2 от ЗОП;
- за когото по реда на т.1.13 е установено, че е представил невярна информация за доказване на съответствието му с обявените от възложителя критерии за подбор.

1.15. Когато срокът на валидност на офертите е изтекъл, възложителят кани участниците да го удължат. Участник, който след покана и в определения в нея срок не удължи срока на валидност на офертата си, се отстранява от участие.

1.16. Участниците са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и 5 от ЗОП и посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП в 7-дневен срок от настъпването им.

1.17. Комисията обявява в интернет страницата на възложителя на адрес: www.eso.bg, в раздел "Информация" > Профил на купувача - https://webapps.eso.bg/zop_profile/, датата, часа и мястото на отваряне на ценовите оферти, при което право да присъстват имат участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето. При отваряне на ценовите оферти комисията оповестява предлаганите цени и предлага по един представител на присъстващите участници да подпише ценовите оферти.

1.18. Пликът с цената, предлагана от участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря.

1.19. След извършване на действията по т. 1.16. приключва публичната част от заседанието на комисията.

1.20. Когато офертата на участник съдържа предложение с числово изражение, което подлежи на оценяване и е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, комисията трябва да изиска от него подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване. Комисията определя разумен срок за представяне на обосновката, който не може да бъде по-кратък от три работни дни от получаване на искането за това.

1.21. Комисията може да приеме писмената обосновка и да не предложи за отстраняване офертата, когато са посочени обективни обстоятелства, свързани със:

- **оригинално решение за изпълнение на обществената поръчка;**
- **предложеното техническо решение;**
- **наличието на изключително благоприятни условия за участника;**
- **икономичност при изпълнение на обществената поръчка;**
- **получаване на държавна помощ.**

1.22. Когато участникът не представи в срок писмената обосновка или комисията прецени, че посочените обстоятелства не са обективни, комисията предлага участника за отстраняване от процедурата.

2. Разглеждане, оценка и класиране на допуснатите оферти.

2.1. Комисията разглежда допуснатите оферти и ги оценява и класира по критерий „най-ниска цена”.

2.2. В случай, че цените в две или повече оферти са еднакви, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

2.3. Комисията съставя протокол за разглеждането, оценяването и класирането на офертите, който се подписва от всички нейни членове и се предава на възложителя заедно с цялата документация.

2.4. Комисията приключва своята работа с приемане на протокола от възложителя.

РАЗДЕЛ VI: УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. Общи указания:

1.1. Участник в настоящата процедура за възлагане на обществената поръчка може да бъде всяко българско и/или чуждестранно физическо или юридическо лице или тяхно обединение, което отговаря на предварително обявените условия.

1.2. Всеки от участниците в процедурата се представлява от лицето, което го представлява по закон или от упълномощено от него с нотариално заверено пълномощно лице.

1.3. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.

1.4. Свързани лица или свързани предприятия не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.

1.5. Всеки участник в процедурата има право да представи само една оферта **и да участва само за една обособена позиция.**

1.6. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта.

1.7. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или оттегли офертата си.

1.8. Лицата могат да поискат писмено от възложителя разяснения по документацията за участие до 10 дни, а за поръчки по чл. 14, ал. 3 от ЗОП – до 7 дни, преди изтичането на срока за получаване на оферти. Разясненията се публикуват в профила на купувача в 4-дневен срок от получаване на искането. Ако лицата са посочили електронен адрес, разясненията се изпращат и на него в деня на публикуването им в профила на купувача. В разясненията не се посочва информация за лицата, които са ги поискали.

1.9. Офертата се представя в един екземпляр, в запечатан непрозрачен плик от участника или упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка. Върху плика трябва да бъде написано: **наименованието на поръчката; обособените позиции, за които участникът участва, името на участника; адрес за кореспонденция; телефон и по възможност факс и електронен адрес. Препоръчва се върху плика да бъде написан и следния текст: „Да не се отваря преди.....” (попълват се датата и часа за отваряне на офертите - посочени в обявлението за участие).**

1.10. В плика по т. 1.9. се поставят три отделни запечатани непрозрачни и надписани плика, както следва:

1.11.1. Плик № 1 с надпис „**Документи за подбор**”, в който се поставят документите и информацията, посочени от възложителя в обявлението и документацията за участие, отнасящи се до критериите за подбор на участниците.

1.11.2. Плик № 2 с надпис „**Предложение за изпълнение на поръчката**”, в който се поставя техническото предложение и ако е приложимо – декларацията за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4.

1.11.3. Плик № 3 с надпис „**Предлагана цена**”, който съдържа ценовото предложение на участника.

1.11 При приемане на офертата върху плика по т. 1.9. се отбелязват поредния номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

1.12. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или в незапечатан или скъсан плик. Тези обстоятелства се отбелязват в регистъра по т.1.11.

1.13. Разходите, свързани с изготвянето и подаването на офертата, са за сметка на участника. Участниците нямат право на претенции за разходи, направени от тях, независимо от резултата от процедурата за възлагане на обществената поръчка.

1.14. Комуникация между възложителя и участниците:

1.14.1. Всички действия на възложителя към участниците и на участниците към възложителя са в писмен вид.

1.14.2. Обменът на информация може да се извърши по пощата, по факс, по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис или чрез комбинация от тези средства.

1.14.3. Решенията на възложителя, за които той е длъжен да уведоми участниците, и документите, които се прилагат към тях, се връчват лично срещу подпис или се изпращат с препоръчано писмо с обратна разписка, по факс или по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис. Неправилно посочен адрес, електронна поща или факс за кореспонденция или неуведомяване за промяна на адреса или факса за кореспонденция, освобождава възложителя от отговорност за неточно изпращане на уведомленията или информацията.

1.15. При противоречие в записите на отделните документи от документацията за участие валидни са записите в документа с по-висок приоритет, като приоритетите на документите са в следната низходяща последователност:

- а) Решение за откриване на процедурата.
- б) Обявление за обществена поръчка.
- в) Пълно описание на обекта на поръчката.
- г) Технически спецификации.
- д) Проект на договор за изпълнение на поръчката.
- е) Указания към участниците.
- ж) Образци за участие в процедурата.

1.16. За всички неуредени въпроси в настоящата документация се прилагат разпоредбите на действащата нормативна уредба в Р България.

2. Указания за подготовка на офертата.

При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия. Офертите се изготвят по приложенията в документацията образци.

2.1. Плик № 1 - „Документи за подбор”, в който се поставят следните документи:

2.1.1. Оферта (оригинал).

Офертата се изготвя по приложения образец. Участникът посочва единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждане на процедурата. Когато участникът е обединение, тази информация следва да се посочи за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

2.1.2. Списък на документите и информацията съдържащи се в офертата (оригинал).

Изготвя се списък на документите и информацията съдържащи се в офертата, съгласно приложения образец.

2.1.3. Документ за внесена гаранция за участие.

Гаранцията за участие в процедурата е в размер на сумата, посочена в обявлението за обществената поръчка, като участникът избира сам формата на гаранцията за участие, както следва:

● **парична сума** - представя се квитанция за внесен паричен депозит в касата на ЕСО ЕАД на адрес: 1404 София, бул. „Гоце Делчев” № 105 или банково бордеро за внесен паричен депозит по банковата сметка на ЕСО ЕАД:

IBAN: BG23 UNCR7000 1521 4085 72

BIC: UNCRBGSF

УниКредит Булбанк АД,

като в нареждането за плащане задължително следва да бъде записано: „Гаранция за участие в процедура с предмет: „.....” за обособена позиция №

● **банкова гаранция в оригинал** със срок на валидност – срока, посочен в приложения в документацията образец.

Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията.

2.1.4. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП. (оригинал)

Декларацията се изготвя по приложения образец и се подписва от лицата, които представляват участника. В декларацията участникът посочва и информация относно публичните регистри, в които се съдържат посочените обстоятелства, или компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя.

2.1.5. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП, че са спазени изискванията за закрила на заетостта, включително минимална цена на труда и условията на труд. (оригинал).

2.1.6. Копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият, ако участникът в процедурата е обединение. (заверени от участника копия).

Препоръчва се в документа (договора) за създаване на обединението или в друг документ към този за създаване на обединението, подписан от лицата в обединението да се посочи разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предмет на поръчката.

2.1.7. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП. (оригинал)

Декларацията се изготвя по приложения образец и се подписва от лицата, които представляват участника.

2.1.8. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП за ползване на подизпълнители, ако участникът предвижда такива при изпълнението на поръчката. (оригинал).

Декларацията се изготвя по приложения в документацията образец. Посочват се видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка и предвидените подизпълнители.

2.1.9. Декларация, съдържаща списък на услугите, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата(оригинал), с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство на извършената услуга, придружена със следните документи и/или информация:

а) Посочване на публични регистри, в които се съдържа информация за услугата, или

б) Удостоверения издадено от получателя или от компетентен орган за добро изпълнение на услугата, както и дали е изпълнена в съответствие с нормативните изисквания, дата и подпис на издателя и данни за контакт.

Под сходни услуги възложителят разбира: участникът да е извършил профилактика и ремонт на климатични системи

Декларацията се изготвя по приложения в документацията образец, в зависимост от датата на която участникът е учреден или е започнал дейността си.

2.1.10. Списък на специалистите, които ще изпълняват дейностите, предмет на настоящата поръчка с придобита минимум трета квалификационна група по "Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V" и притежаващи Сертификат за извършване на дейности, свързани със сервиз и поддръжка на хладилни и климатични инсталации и термopомпи и проверка на херметичност съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 издаден от Българска браншова камара по машиностроене или еквивалент, с посочване на образование, професионална квалификация, валидното удостоверение и сертификата. Минимално изискване: Участникът да разполага с минимум двама специалисти, притежаващи валидно удостоверение за придобита минимум трета квалификационна група по "Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V" и Сертификат за извършване на дейности, свързани със сервиз и поддръжка на хладилни и климатични инсталации и термopомпи и проверка на херметичност съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 издаден от Българска браншова камара по машиностроене или еквивалент

2.1.11. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП за приемане на условията в проекта на договор. (оригинал).

2.1.12. Пълномощно, издадено на лицето, което представлява участника в процедурата. (оригинал или заверено от участника копие)

Прилага се нотариално заверено пълномощно, издадено на лицето, което представлява участника в процедурата, ако е различно от лицето, което представлява участника по закон.

2.2. Плик № 2 - „Предложение за изпълнение на поръчката”, в който се поставят следните документи:

2.2.1. Техническо предложение (оригинал).

Изготвя се по приложения образец от настоящата документация.

2.2.2. Декларация за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от ЗОП. (оригинал).

Декларацията се прилага само ако е приложимо. Изготвя се по приложения в документацията образец.

2.3. Плик № 3 - „Предлагана цена”, в който се поставят следните документи:

2.3.1. Ценово предложение (оригинал).

Изготвя се по приложения образец от настоящата документация.

2.4. Когато за някои от посочените документи е определено, че може да се представят чрез „заверено от участника копие”, за такъв документ се счита този, при който върху копие на документа представляващия участника постави собственоръчен подпис със син цвят под заверката „Вярно с оригинала” и свеж печат на участника.

2.5. Когато участникът в процедурата е обединение, което не е юридическо лице:

2.5.1. Информацията в документа по т. 2.1.1., както и документите по т.т. 2.1.4. и 2.1.7. се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

2.5.2. Документите по т.т. 2.1.9. – 2.1.10. се представят само за участниците, чрез които обединението доказва съответствието си с критериите за подбор.

2.5.3. Декларацията по т. 2.1.5 се представя само за участниците в обединението, които ще изпълняват дейности, свързани с услугата.

2.5.4. Декларацията по т. 2.1.11. се представя само от лицето представляващо обединението.

2.6. Когато участник в процедурата е българско физическо или юридическо лице или техните обединения и в офертата си представя документи, които са на чужд език, същите се представят и в превод.

2.7. Когато участник в процедурата е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, офертата се подава на български език, документът по т. 2.1.1. се представя в официален превод*, а останалите документи, които са на чужд език се представят и в превод.

***Официален превод** е превод, извършен от преводач, който е вписан в списък на лице, което има сключен договор с Министерството на външните работи за извършване на официални преводи.

РАЗДЕЛ VII: ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА
(Попълва се на фирмена бланка на участника)

ДО
ЕСО ЕАД
гр. София 1404
бул. „Гоце Делчев”, №105

О Ф Е Р Т А
за изпълнение на обществена поръчка

„Ремонт на климатични системи и инсталации “
Обособена позиция №

от,
(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление:,
(улица, град, община)

представявано от,
(име/длъжност)

телефон, факс, електронна поща, лице за контакти

адрес за съобщения

ЕИК (БУЛСТАТ).....,

Разплащателна сметка:

ВІС:.....;

ІВАН:

банка:.....;

град/клон/офис:.....;

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, с настоящото Ви представяме нашата оферта, както следва:

Предлаганото от нас техническо предложение за цялостното изпълнение на поръчката е представено в отделен запечатан непрозрачен плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката”.

Предлаганото от нас ценово предложение за цялостното изпълнение на поръчката е представено в отделен запечатан непрозрачен плик № 3 с надпис „Предлагана цена”.

Заявяваме, че при изпълнение на поръчката _____ подизпълнители.
(ще ползваме /няма да ползваме)

С подаване на настоящата оферта, направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считано от крайния срок за подаване на офертите.

В случай, че бъдем определени за изпълнител, при подписване на договора ще Ви представим:

1. Гаранция за изпълнение на договора в размер на сумата, без ДДС, посочена в обявлението за обществената поръчка, в една от следните форми:

● **паришна сума** внесена в касата на ЕСО ЕАД на адрес: гр. София - 1404, бул. „Гоце Делчев” № 105 или по банковата сметка на ЕСО ЕАД:

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG23 UNCR7000 1521 4085 72

УниКредит Булбанк АД

● **банкова гаранция** със срок на валидност, съгласно договора.

2. Документи от съответните компетентни органи, изискуеми съгласно чл. 47, ал. 10 за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл.47 ал. 1 от ЗОП.

Като неразделна част от настоящата оферта прилагаме документите и информацията по приложения списък.

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

Списък на документите и информацията съдържащи се в офертата

№	Съдържание	Вид и к-во на документите (оригинал или заверено копие; бр.)
Плик № 1 - „Документи за подбор”		
1.	Документ за внесена гаранция за участие.	
2.	Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП.	
3.	Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП, че са спазени изискванията за закрила на заетостта, включително минимална цена на труда и условията на труд.	
4.	Копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият.	
5.	Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП.	
6.	Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП за ползване на подизпълнители.	
7.	Декларация, съдържаща списък на услугите, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата(оригинал), с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство на извършената услуга	
8.	Списък на специалистите, които ще изпълняват дейностите, предмет на настоящата поръчка с придобита минимум трета квалификационна група по "Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V“ и притежаващи Сертификат за извършване на дейности, свързани със сервиз и поддръжка на хладилни и климатични инсталации и термопомпи и проверка на херметичност съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 издаден от Българска браншова камара по машиностроене или еквивалент, с посочване на образование, професионална квалификация, валидното удостоверение и сертификат.	
9.	Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП за приемане на условията в проекта на договор.	
10.	Нотариално заверено пълномощно, издадено на лицето, което представлява участника в процедурата.	
Плик № 2 - „Предложение за изпълнение на поръчката”		
1.	Техническо предложение.	

2.	Декларация за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от ЗОП - когато е приложимо.	
Плик № 3 - „Предлагана цена”		
1.	Ценово предложение.	

Дата:

Подпис и печат:

.....

(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

РАЗДЕЛ VIII: ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ, НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ ОФЕРТАТА

Образец на банкова гаранция за участие в процедурата.

ДО
ЕСО ЕАД
гр. София 1404
бул. „Гоце Делчев” № 105

Известени сме, че нашият Клиент, _____ (наименование и адрес на участника), наричан за краткост по-долу УЧАСТНИК, ще участва в откритата с Ваше Решение № / _____ г. (посочва се № и дата на Решението за откриването на процедурата) процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: _____ (наименование на поръчката дадено от възложителя).

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона за обществените поръчки, УЧАСТНИКЪТ трябва да представи банкова гаранция за участие в процедурата, открита във Ваша полза, за сумата в размер на _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията съгласно обявлението по процедурата).

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ (наименование и адрес на Банката), с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да заплатим по посочената от Вас банкова сметка, сумата от _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), в срок до 3 (три) работни дни след получаване на първо Ваше писмено искане, съдържащо Вашата декларация, че УЧАСТНИКЪТ е извършил едно от следните действия:

- а) оттегли офертата си след изтичането на срока за получаване на офертите;
- б) е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор за обществената поръчка

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодирано шифрирано SWIFT съобщение от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща или внесено от упълномощено от Вас лице и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане или SWIFT на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от _____ часа на _____ г. (посочва се датата и часа на крайния срок за представяне на офертите, посочен в обявлението).

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече в _____ часа на _____ г. (посочва се дата и час съобразени с крайния срок за представяне на офертите и посоченият в обявлението срок на валидност плюс 60 дни), до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали оригиналът на банковата гаранция ни е изпратен обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат (БАНКА)

Забележка: Всичките текстове в образеца са примерни. Участниците могат да представят и банкова гаранция по образец на банката, която я издава, при условие че в гаранцията са

вписани условията на възложителя. Текстът в гаранцията относно безусловността и неотменяемостта е задължителен!

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 9 от Закона за обществени поръчки

Долуподписаният/-ата.....,
(собствено, бащино, фамилно име)

притежаващ/а лична карта №....., издадена на

от..... – гр.....,

адрес:.....,
(постоянен адрес)

в качеството ми на,
(посочете длъжността)

на.....,
(посочете наименованието на участника)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„.....”,
„.....” **Обособена**
позиция №,

(наименование на поръчката)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда за:
 - а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253-260 от Наказателния кодекс;
 - б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
 - в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
 - г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
 - д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс.
2. Не съм свързано лице с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.
3. Не съм сключвал договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.
4. Участникът, когото представлявам:
 - а) не е обявен в несъстоятелност;
 - б) не е в производство по ликвидация или в друга подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове;

в) няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията¹, и няма задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.

Публичните регистри, в които се съдържат посочени в настоящата декларация обстоятелства, са както следва:

1. По т. буква -
2. По т. буква -

(посочват се публичните регистри, в които информацията за декларираните обстоятелства е достъпна за възложителя)

Компетентните органи, които са длъжни да предоставят информация за посочени в настоящата декларация обстоятелства служебно на възложителя, са както следва:

1. По т. буква -
2. По т. буква -

(посочва се компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя)

Задължавам се в процеса на провеждане на процедурата да уведомя възложителя за всички настъпили промени в декларираните по-горе обстоятелства в 7-дневен срок от настъпването им.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата:

Декларатор:
(подпис и печат)

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

¹*При наличие на допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията, към настоящата декларация, се прилага копие на съответния документ.*

Дата:

Декларатор:
(подпис и печат)

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП

Долуподписаният/-ата.....
(*собствено, бащино, фамилно име*)

притежаващ/а лична карта №....., издадена на

от..... – гр.....

адрес:.....
(*постоянен адрес*)

в качеството ми на
(*посочете длъжността*)

на.....
(*посочете наименованието на участника*)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„.....”,
(*наименование на поръчката*)

„.....” **Обособена позиция №**

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ

са спазени изискванията за закрила на заетостта, включително минимална цена на труда, определена съгласно § 1, т. 12 от Допълнителните разпоредби на Закона за обществени поръчки и условията на труд.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата:.....

Декларатор:.....
(*подпис и печат*)

Органите, от които може да се получи необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд са Националната агенция по приходите, Агенцията по заетостта и Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”.

Съгласно § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на ЗОП „Минимална цена на труд“ е минималният размер на заплащане на работната сила, определен като минимален месечен размер на осигурителния доход по дейности и групи професии съгласно чл. 8, т. 1 от закона за бюджета на държавното обществено осигуряване за съответната година.

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП
за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7,
както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП

Долуподписаният/-ата.....
(*собствено, бащино, фамилно име*)

притежаваш/а лична карта №....., издадена на

от..... – гр.....

адрес:.....
(*постоянен адрес*)

в качеството ми на
(*посочете длъжността*)

на.....
(*посочете наименованието на участника*)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„.....”,
(*наименование на поръчката*)

„.....” **Обособена**
позиция №

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ

1. Не съм свързано лице по смисъла на §1, т. 23 а от Допълнителните разпоредби на ЗОП с друг участник в настоящата процедура.

2. Участникът, когото представлявам не е свързано предприятие съгласно §1, т. 24 от Допълнителните разпоредби на ЗОП с друг участник в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка.

3. Не са налице обстоятелства по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП.

Задължавам се в процеса на провеждане на процедурата да уведомя възложителя за всички настъпили промени в декларираните по-горе обстоятелства в 7-дневен срок от настъпването им.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата:.....

Декларатор:.....
(*подпис и печат*)

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП
за ползване на подизпълнители

Долуподписаният/-ата.....
(собствено, бащино, фамилно име)

притежаваш/а лична карта №....., издадена на

от..... – гр.....

адрес:.....
(постоянен адрес)

в качеството ми на
(посочете длъжността)

на.....
(посочете наименованието на участника)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
 „.....”,
(наименование на поръчката)

„.....” **Обособена**
позиция №

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. При изпълнението на настоящата поръчка ще ползвам подизпълнител/и, както следва:

Номер по ред	Видове работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители	Съответстващ на видовете работи дял в проценти (%) от стойността на поръчката	Предвидени подизпълнители <i>(посочват се имената, ЕИК и адресите на подизпълнителите, предвидени да изпълняват съответните видове работи)</i>
1.			
2.			

Във връзка с горното, прилагам писмено съгласие (декларация/и) за участие от страна на посочените подизпълнители.

2. В случай, че бъде определен за изпълнител на горепосочената поръчка:

- В срок до 5 дни от датата на сключването на договора помежду ни, ще сключа договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в настоящата декларация.

- В срок до 3 дни от датата на сключването на договора за подизпълнение или на допълнително споразумение към него, или на договор, с който се заменя посочен в настоящата декларация подизпълнител, ще ви представя оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение, заедно с доказателства, че не е нарушена забраната по чл. 45а, ал. 2 от ЗОП.

Дата:.....

Декларатор:.....
(подпис и печат)

ДЕКЛАРАЦИЯ
за съгласие за участие като подизпълнител

Долуподписаният/-ата.....
(собствено, бащино, фамилно име)

притежаващ/а лична карта №....., издадена на

от..... – гр.....,

адрес:.....
(постоянен адрес)

в качеството ми на
(посочете длъжността)

на.....
(посочете наименованието на подизпълнителя)

адрес на управление:

във връзка с обявената от
(наименование на възложителя)

процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „.....”,
.....”,
(наименование на поръчката)

.....” **Обособена позиция №**,

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ

1. Съм съгласен да участвам като подизпълнител на
.....
(наименование на участника в процедурата, на който сте подизпълнител)
при изпълнение на горе цитираната поръчка.

Видовете работи от предмета на поръчката, които ще изпълнявам като подизпълнител, са както следва:

1.
2.

(изброяват се видовете работи, в съответствие данните, посочени в декларацията от участника за ползване на подизпълнители)

2. Съм запознат, че заявявайки желанието си да бъда подизпълнител, нямам право да представям самостоятелна оферта в горе цитираната процедура.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата:

Декларатор:
(подпис и печат)

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/-ата.....
(собствено, бащино, фамилно име)

притежаващ/а лична карта №....., издадена на

от..... – гр.....

адрес:.....
(постоянен адрес)

в качеството ми на
(посочете длъжността)

на.....
(посочете наименованието на участника)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„.....”,
(наименование на поръчката)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„.....”, Обособена позиция №

(наименование на поръчката)

ДЕКЛАРИРАМ:

Списък на изпълнените услуги с еднакъв или сходен предмет с обхвата на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършените услуги

№	Услуга	Възложител (получател)	Стойност (цена) на договора с ДДС	Период на изпълнение	В качеството на: главен изпълнител; участник в обединение; подизпълнител	Приложено доказателство за изпълнение изх.номер/дата
1						

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата:

Декларатор:
(подпис и печат)

СПИСЪК

На

Специалистите на Участника, които ще изпълняват дейностите, предмет на настоящата поръчка с придобита минимум трета квалификационна група по "Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V" и притежаващи Сертификат за извършване на дейности, свързани със сервиз и поддръжка на хладилни и климатични инсталации и термопомпи и проверка на херметичност съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 издаден от Българска браншова камара по машиностроене или еквивалент, с посочване на образование, професионална квалификация, валидното удостоверение и сертификата.

Долуподписаният/ -ата.....,

(*собствено, бащино, фамилно име*)

притежаващ/а лична карта №....., издадена на от

..... – гр.....,

адрес:.....,

(*постоянен адрес*)

в качеството ми на.....

(*посочете длъжността*)

на.....,

(*посочете наименованието на участника*)

участник в обществена поръчка с предмет:

„.....”, Обос

обена позиция № , декларирам:

1. Специалистите, с които предлагаме да изпълним обществената поръчка в съответствие с изискванията на възложителя, са:

Специалист (<i>трите имена</i>)	<i>документ за</i> придобита минимум трета квалификационна група по "Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V	Сертификат за извършване на дейности, свързани със сервиз и поддръжка на хладилни и климатични инсталации и термопомпи и проверка на херметичност съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 издаден от Българска браншова камара по машиностроене или еквивалент	Образование	Професионална квалификация (<i>длъжност и основни функции</i>)
1.				
2.				

2. През целия период на изпълнение на обществената поръчка, в случай, че същата ни бъде възложена, ще осигурим участие на посочените по-горе служители.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата:.....

ДЕКЛАРАТОР:.....

(*подпис и печат*)

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП

Долуподписаният/-ата.....
(*собствено, бащино, фамилно име*)

притежаващ/а лична карта №....., издадена на

от..... – гр.....,

адрес:.....
(*постоянен адрес*)

в качеството ми на
(*посочете длъжността*)

на.....
(*посочете наименованието на участника*)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„.....”,
(*наименование на поръчката*)

.....”**Обособена**
позиция №,

Приемам условията в проекта на договора, приложен към документацията за участие в процедурата.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата:

Декларатор:
(*подпис и печат*)

ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от Закона за обществените поръчки
(попълва се само когато е приложимо)

Долуподписаният/-ата.....
(собствено, бащино, фамилно име)

притежаващ/а лична карта №....., издадена на

от..... – гр.....

адрес:.....
(постоянен адрес)

в качеството ми на
(посочете длъжността)

на.....
(посочете наименованието на участника)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„.....”,
(наименование на поръчката)

„.....” **Обособена
позиция №**

В представената от мен техническа оферта в част:
(посочва се коя
част/части от офертата)

има конфиденциален характер по отношение на информация
(технически, търговски тайни, защитена със
закон и др.)
и същата не следва да се разкрива от възложителя.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313
от Наказателния кодекс.

Дата:

Декларатор:

(подпис и печат)

(Попълва се на фирмена бланка на участника)

ДО
ЕСО ЕАД
гр. София 1404
бул. „Гоце Делчев”, №105

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт на климатични системи и инсталации “
Обособена позиция №

От
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Срок за изпълнение на поръчката 36 месеца от влизане на договора в сила или до достигане на сумата от(прогнозната стойност за съответната обособена позиция в лева, без ДДС)лв. без ДДС, в зависимост от това кое от двете събития настъпи по рано.
2. Срок за диагностика на описаните в таблица 1 климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок(до 30 календарни дни) от влизането на договора в сила ;
3. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел I от Таблица 2 -(не повече от 3 работни дни) от деня, следващ **заявката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.**
4. Срокове за изпълнение на дейностите по раздел II от Таблица 2 –(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.**
5. При заявяване на повече от една климатична система – срока за изпълнение на дейностите за всяка допълнителна е плюс един ден спрямо сроковете по т.3 и т.4.
6. Предлагаият от нас гаранционен срок е , както следва:
 - 6.1. Гаранционният срок на извършените ремонти(не по-малък от 6 месеца) месеца.
 - 6.2. Гаранционният срок на ремонти по раздел II на Таблица 2(не по-малък от гаранционния срок на подменената част, намален с 15 дни.)

Уведомени сме и поемаме ангажимента, ако бъдем избрани за изпълнител, когато в рамките на общия срок за осъществяване на дейността, но след възлагане на изпълнението на поръчката, възникне необходимост от ремонт на климатична инсталация, не включена в описите по т.2 на Раздел 1. да поемем задължение да извърши диагностика и ремонт на

същата след получаване на уведомление от Възложителя, при условията на технически изисквания и на офертата си

Гарантираме, че влаганите от нас резервни части, материали и консумативи в климатичните инсталации отговарят на действащите стандарти по БДС/EN, Закона за техническите изисквания към продуктите и съответстват на изискванията на производителя на инсталациите;

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение.

Приложение: Таблица с дейностите, които ще извършим.

Дата:

Подпис и печат:

.....

(име и фамилия)

.....

(длъжност на представляващия участника)

№	ОПЕРАЦИЯ	ПОТВЪРЖДЕНИЕ
	Раздел I	
1.	Диагностика на климатична инсталация	
2.	Подмяна датчик	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	
4.	Измиване на външен топлообменник	
5.	Проверка на количеството фреон	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	
7.	Азотна проба	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	
10.	Подмяна на кранове на външно тяло	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	
13.	Ремонт на дренажа	
14.	Подмяна кондензатор	
15.	Подмяна перка на външно тяло	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	
17.	Подмяна съединителна гайка	
18.	Ремонт на платка	

19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	
21.	Демонтаж на външно тяло	
22.	Монтаж на външно тяло	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	
	Раздел II	
25.	Подмяна на компресор	
26.	Подмяна платка	
27.	Подмяна мотор външно тяло	

Забележка: Участникът трябва да попълни всички редове от колоната „Потвърждение“ с „ДА“, като по този начин гарантира, че може да изпълни всички изисквания на Възложителя. Не е допустимо липсата на потвърждение по някоя от позициите.

(Попълва се на фирмена бланка на участника)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Ремонт на климатични системи и инсталации“

Обособена позиция №

От

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Предлагащите от нас единични цени за изпълнение на поръчката са посочени в следващата ценова таблица. В единичните цени са включени всички разходи за диагностика, подмяна и ремонт, както и разходите за транспорт от и до мястото на изпълнение на поръчката, престой при необходимост и др., произтичащи от естеството на услугата.
2. В позициите, изискващи подмяна, сме включили и стойността на частта за подмяна.
3. Предложените от нас единични цени са усреднени за монтираните модели климатични системи.
4. Тези цени ще останат непроменени за срока на действие на договора, независимо от модела на климатичната система и инсталация, подлежаща на ремонт и диагностика, освен при намаляването им.

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№	Наименование	К-во	Ед.цена без ДДС
	Раздел I		
1.	Диагностика на климатична инсталация	1	
2.	Подмяна датчик	1	
3.	Почистване на вътрешен топлообменник	1	
4.	Измиване на външен топлообменник	1	
5.	Проверка на количеството фреон	1	
6.	Отстраняване на теч (пропуск)	1	
7.	Азотна проба	1	
8.	Подмяна на четирипътен вентил	1	
9.	Подмяна на ЧЕК-вентил	1	

10.	Подмяна на кранове на външно тяло	1	
11.	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	1	
12.	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	1	
13.	Ремонт на дренажа	1	
14.	Подмяна кондензатор	1	
15.	Подмяна перка на външно тяло	1	
16.	Подмяна турбина вътрешно тяло	1	
17.	Подмяна съединителна гайка	1	
18.	Ремонт на платка	1	
19.	Подмяна мотор на вътрешно тяло	1	
20.	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	1	
21.	Демонтаж на външно тяло	1	
22.	Монтаж на външно тяло	1	
23.	Демонтаж на вътрешно тяло	1	
24.	Монтаж на вътрешно тяло	1	
	Раздел II		
25.	Подмяна на компресор	1	
26.	Подмяна платка	1	
27.	Подмяна мотор външно тяло	1	
	ОБЩА ЦЕНА		

Забележки:

1. Общата цена за изпълнение на поръчката ще се използва само за целите на оценката на офертата.

2. При несъответствие между предложените единични и обща цена, валидни ще бъдат посочените единични цени. В случай, че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена в съответствие с посочените единични цени.

Дата:

Подпис и печат:
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

IX. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№ /..... 2015 год.

Днес, 2015г., в гр. София, между:

“Електроенергиен системен оператор” - ЕАД, със седалище и адрес на управление – гр. София – 1404, район „Триадица”, бул. „Гоце Делчев” № 105, ЕИК 175201304, представлявано от Иван Йотов – Изпълнителен директор, наричано по-долу за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ” от една страна

и

..... със седалище и адрес на управление гр. тел.; факс:; e-mail:, ЕИК, представлявано от –, наричан по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ,

На основание протокол от2015 г., утвърден от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка с предмет:

Ремонт на климатични системи и инсталации , Обособена позиция

№.....

(наименование на обособената позиция)

се сключи този договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши ремонт на **климатични системи и инсталации** в съответствие с разпоредбите този договор и в обем, съгласно изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

2. ЦЕНА

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши, а **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** да заплати ремонта съгласно документацията за участие по единичните цени от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (по-нататък наричани за краткост „услуга”) както следва:

лева

Словом

Раздел I				
2.1.1	Диагностика на климатична инсталация	на		без ДДС
2.1.2	Подмяна датчик			без ДДС
2.1.3	Почистване на вътрешен топлообменник	на	вътрешен	без ДДС
2.1.4	Измиване на външен топлообменник			без ДДС

2.1.5	Проверка на количеството фреон	без ДДС
2.1.6	Отстраняване на теч (пропуск)	без ДДС
2.1.7	Азотна проба	без ДДС
2.1.8	Подмяна на четирипътен вентил	без ДДС
2.1.9	Подмяна на ЧЕК-вентил	без ДДС
2.1.10	Подмяна на кранове на външно тяло	без ДДС
2.1.11	Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g)	без ДДС
2.1.12	Зареждане на климатична инсталация с R410A(за 100 g)	без ДДС
2.1.13	Ремонт на дренажа	без ДДС
2.1.14	Подмяна кондензатор	без ДДС
2.1.15	Подмяна перка на външно тяло	без ДДС
2.1.16	Подмяна турбина вътрешно тяло	без ДДС
2.1.17	Подмяна съединителна гайка	без ДДС
2.1.18	Ремонт на платка	без ДДС
2.1.19	Подмяна мотор на вътрешно тяло	без ДДС
2.1.20	Подмяна лагери на мотор на вътрешно или външно тяло	без ДДС
2.1.21	Демонтаж на външно тяло	без ДДС
2.1.22	Монтаж на външно тяло	без ДДС
2.1.23	Демонтаж на вътрешно тяло	без ДДС
2.1.24	Монтаж на вътрешно тяло	без ДДС
Раздел II		
2.1.25	Подмяна на компресор	без ДДС
2.1.26	Подмяна платка	без ДДС
2.1.27	Подмяна мотор външно тяло	без ДДС

2.2. Максималната стойност за ремонт по договора не може да надвиши сумата от

.....лв.(максималната стойност за съответната обособена позиция)
(.....) без ДДС.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право при възникване на необходимост от ремонт на климатична инсталация, невключена в описите по т.2 на Раздел I от техническото задание, неразделна част от договора, да възложи с писмено уведомление диагностика и/или ремонт, при условията на този договор.

2.4. Задължение на Изпълнителя е да извърши митническото освобождаване на стоките от внос, ако има такива.

3. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. За всяка извършена услуга **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на 100 % от стойността ѝ , след изпълнението на поръчката, в срок до 30 календарни дни, с банков превод, по сметката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и след представяне на:

(а) Оригинален приемно-предавателен протокол, подписан от представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(б) Оригинална данъчна фактура, издадена не по-късно от 5 дни, след датата на протокола по т. (а)

(в) Паспорт на подменената част , когато са изпълнявани възложени дейности по Раздел II на Таблица № 2

3.2. Срокът за плащане започва да тече от датата на подписване на данъчната фактура от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.3. Възложителят извършва окончателното плащане по договора, при положение, че има сключен договор за подизпълнение, след като получи от изпълнителя доказателства, че е заплатил на подизпълнителя всички работи, приети, в присъствието на изпълнителя и на подизпълнителя. Срокът за плащане по т.3.1. в този случай започва да тече след получаване на тези доказателства.

4. СРОКОВЕ ПО ДОГОВОРА

4.1. Срокът на този договор е 36 месеца от влизане на договора в сила или до достигане на сумата от лева.(максималната стойност за съответната обособена позиция), без ДДС, в зависимост от това кое от двете събития настъпи по рано.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши диагностика на описаните в таблица 1 от техническото задание климатични инсталации и последващи действия по процедурата в Раздел II, в срок(до 30 календарни дни) от влизането на договора в сила ;

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни дейностите по раздел I от Таблица 2 от техническото задание в срок от -(не повече от 3 работни дни)

4.4 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши дейностите по раздел II от Таблица 2 от техническото задание в срок от –(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).

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

4.6. Сроковете по т.4.3 и т.4.4 са от деня, следващ **заявката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

5.1. При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% (пет процента) от максималната стойност (за съответната обособена позиция) за ремонт по договора. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- неотменима и безусловно платима банкова гаранция в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със срок на валидност 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 4.1. или
- парична сума, внесена по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение със срок 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 4.1. Ако в банковата гаранция за изпълнение е посочена дата, като срок на валидност на гаранцията и този срок изтича преди срока на договора по чл.4.1, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, до 10 дни преди посочената дата, да представи банкова гаранция с удължена валидност, съгласно чл.5.1.

5.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не удължи валидността на банковата гаранцията, съгласно чл.5.2, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да отправи към банката писмено искане за плащане в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или да прихване стойността на гаранцията от сумата за плащане и да задържи гаранцията за изпълнение под формата на паричен депозит.

5.4. При липса на претенции към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора или не инкасираната част от нея в срок до 30 дни, след изтичане на договора по чл. 4.1, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли у него.

6. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

6.1. Да изплати договорената цена по начина и в срока, указан в т.3 от настоящия договор.

6.2. При необходимост от ремонт и отстраняване на повреди, да изпрати заявка за изпълнение на посочените от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: електронен адрес, и/или факс:

6.3. Да приеме извършените ремонтни работи, съгласно предмета на договора с двустранен приемо-предавателен протокол

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

6.4. По време на изпълнение на работите, предмет на този договор, да осъществява контрол по качеството на изпълнението, без да пречи на работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

7. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

7.1. Да поддържа и ремонтира климатичната техника и инсталации, съгласно предмета на договора, нормативните документи и направеното предложение за изпълнение на поръчката, неразделна част от настоящия договор)

7.2. Техническото обслужване и ремонта на климатичната техника и инсталации да се осъществяват от техническите лица, притежаващи необходимата професионална квалификация и правоспособност.

7.3. Да извърши диагностика и ремонт в сроковете, съгласно т.4 от договора

7.4. Да съгласува с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** организацията и изпълнение на ремонтните работи.

7.5. При извършване на ремонтните работи да използва оригинални или алтернативни, нови

резервни части, да представя паспорт на резервните части при извършване на ремонта.

7.6. Да осигури гаранционен срок:

7.7. При констатиране дефекти и недостатъци в срока на гаранцията, същите се отстраняват за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

7.8. Да изготвя двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършения ремонт, съдържащ часа на повикване и часа на започване на ремонта, описание на ремонта и вида и количеството на вложените резервни части, материали и консумативи;

7.9. При установяване на повредени елементи и/или модули на дадена климатична система, 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 климатичната система е нецелесъобразен и следва да бъде предложен за бракуване по установения ред.

7.10. Да извършва дейностите, предмет на договора качествено и в срок

7.11. В срок до 7 работни дни от влизането на договора в сила да представи поименен списък на лицата, които ще извършват дейностите по ремонта съгласно изискванията на Възложителя, с приложени копия на валидни удостоверения за придобита минимум трета квалификационна група по "Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V".

7.12. Да не прави достояние на други лица данните за инсталациите и организацията на работа в съответната сграда, станали им известни с процеса на извършване на сервизната и друга съпроводена с нея дейност.

7.13 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители (ако е посочил такива) в срок от 5 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок

8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

8.1. Да получи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за изпълнение на предмета на договора.

8.2. Да получи уговореното възнаграждение по раздел 2 от настоящия договор за изпълнената от него и приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** работа.

9. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО

9.1. Гаранционният срок на извършените ремонти(не по-малък от 6 месеца) месеца от датата на ремонта.

9.2. Гаранционният срок на ремонти по раздел II на Таблица 2(не по-малък от гаранционния срок на подменената част, намален с 15 дни.)

9.3. Всички повреди и дефекти по извършения ремонт, проявили се през гаранционния срок, се отстраняват от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за негова сметка. За целта, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмено за своите констатации. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, съгласувано с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, започва работа и отстранява повредите и дефектите в минималния технологично необходим срок.

9.4. В случай че, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, след като е бил уведомен, не предприеме необходимите действия по чл.7.3, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предприеме сам необходимите мерки за отстраняване на проблема, като рискът и разходите са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без това да пречи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси правата си по този договор срещу **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

10. САНКЦИИ

10.1. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е в забава при изпълнение на срока по договора, съгласно чл. 4.2, чл. 4.3., чл. 4.4.. (с изключение на случаите на форс мажор), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойки в размер на 0.2 % на ден върху стойността на договора, без ДДС. Санкцията за забава не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от неговото задължение да завърши изпълнението на поръчката, както и от другите му задължения и отговорности по настоящия договор.

10.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за стойността на начислената неустойка и определя срок, в който съответната сума да бъде внесена по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

10.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, в определения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срок, не заплати съответната стойност на начислената неустойка, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прихване стойността на неустойката от гаранцията за изпълнение или от сумата за плащане.

10.4. В случаите по чл. 10.3., когато гаранцията за изпълнение не покрива размера на неустойките, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще намали сумата за плащане, дължима на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, със стойността на разликата.

10.5. При настъпване на вреди за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по-големи от договорените неустойки, той има право да претендира обезщетение за тях пред компетентния български съд.

10.6. При виновно неизпълнение на договорните задължения от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и последващо от това прекратяване на договора по реда на чл.12.1.3., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора.

10.7. Ако **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не изпълни задължението си да извърши плащанията в договорените срокове, той дължи обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на законната лихва върху просроченото плащане за периода на забава

11. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

11.1. Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните, включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция или разпоредби на органи на държавната власт и управление.

11.2. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в три дневен срок другата страна в какво се състои същата. При неизпълнение на това задължение се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форс мажор, издаден по съответния ред от БТПП, гр. София.

11.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

11.4. Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 дневно предизвестие. В този случай не се налагат санкции и неустойки не се дължат.

12. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

12.1. Този договор може да се прекрати:

12.1.1. По взаимно писмено съгласие на страните.

12.1.2. При условията на чл.12.4.

12.1.3. Едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без да са налице обстоятелствата по чл. 12.1. или в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не успее да изпълни някое друго свое задължение по този договор.

12.1.4. Възложителят има право да прекрати едностранно договора с писмено предизвестие в срок до 10 календарни дни.

12.2. В случаите на чл. 12.1.3. и 12.1.4., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди или пропуснати ползи.

12.3. В случаите на прекратяване на договора, преди изтичане на срока за който е сключен, страните подписват двустранен споразумителен протокол за уреждане на финансовите им взаимоотношения към момента на прекратяването.

12.4. В случай на отказ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да подпише двустранния споразумителен протокол, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съставя едностранен констативен протокол по смисъла на чл. 12.3, който ще се счита за акт за прекратяване на договора и уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13. СПОРОВЕ

13.1. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и спорове за попълване на празноти в договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще бъдат разрешавани чрез преговори, а в случай на несъгласие – спорът се отнася за решаване пред компетентния български съд.

14. СЪОБЩЕНИЯ

14.1. Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени в писмена форма.

14.2. За дата на съобщението се счита:

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по телефакс.

15. ДРУГИ УСЛОВИЯ

15.1. Този договор е съставен в два екземпляра на български език, по един за всяка от страните

15.2. За неуредени с договора въпроси се прилагат действащите нормативни актове.

15.3. Изпълнителят се задължава да изпълни дейностите, предмет на настоящия договор в съответствие с пълното описание на обекта на поръчката и техническите спецификации от документацията за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка и офертата си с всички приложения към нея.

Приложения, представляващи неразделна част от договора:

1. Техническата спецификация.
2. Ценово предложение.
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

РАЗДЕЛ X: ОБРАЗЕЦ НА БАНКОВА ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОР.

ДО
ЕСО ЕАД
гр. София 1404
бул. „Гоце Делчев”, №105

Известени сме, че нашият Клиент, _____ (наименование и адрес на участника), наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Ваше Решение № _____ / _____ г. (посочва се № и дата на Решението за класиране) е класиран на първо място в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: _____ (наименование на поръчката дадено от възложителя), с което е определен за ИЗПЪЛНИТЕЛ на посочената обществена поръчка.

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона за обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за изпълнение, открита във Ваша полза, за сумата в размер на _____ % (посочва се размера от Обявлението) от общата стойност на поръчката, а именно _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ (наименование и адрес на Банката), с настоящото поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено искане, съдържащо Вашата декларация, без каквито и други доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил договорените си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодирано шифрирано SWIFT съобщение от обслужващата Ви банка, потвърждаващо че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща или внесено от упълномощено от Вас лице, и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашето писмено искане за плащане или чрез SWIFT на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила от момента на нейното издаване.

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на 30-ия ден, след изтичане срока на договора, до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат,

(БАНКА)

абележка: Всичките текстове в образеца са примерни. Участниците могат да представят и банкова гаранция по образец на банката, която я издава, при условие че в гаранцията са вписани условията на възложителя. **Текстът в гаранцията относно безусловността и неотменяемостта е задължителен!**