



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ
ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ - СЛИВЕН

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

за възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП
с предмет: "Абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации,
монтирани в сгради на ТП на НОИ-Сливен, включително осигуряване на резервни части
и консумативи"

В ТП на НОИ - Сливен са монтирани климатици - сплит система, стенен и подов тип, вентилационна система, както и чилър (водоохлаждащ агрегат), включително и термовентилаторни конвектори за охлаждане и отопление.

Климатичите са монтирани в работните помещения в административната сграда на ТП на НОИ в гр. Сливен, в архивохранилището ни в гр. Сливен, във филиала ни в гр. Нова Загора и в офиса ни в гр. Котел. Вентилационната система е монтирана в приемната за граждани в административната сграда на ТП. Чилърът е монтиран на покрива на административната сграда на Териториалното поделение, а термовентилаторните конвектори в работните помещения на същата.

СПИСЪК НА НАЛИЧНАТА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА ПО ВИД И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

№ по ред	Вид на техниката	Модел	Брой	Местонахождение	
				Сграда	Стая
1	2	3	4	5	6
1	Чилър	ARAC 0644A	1	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	покрив
2	Термовентилаторни конвектори	KLIMA 2000	53	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	работни помещения
3	Климатик Midea	MUB-24HRDN1	1	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	309
4	Климатик Midea	MSR-24HRDN1	1	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	407
5	Климатик Midea	MSY-18HRN1	1	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	407
6	Климатик Haier	AS 182 AVERA	1	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	502
7	Климатик GREE	Cozy GWH 12 MB K3DNA3K	1	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	311
8	Климатик GREE	Cozy GWH 12 MB K3DNA3K	1	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	316
9	Вентилационна система		1	Административна сграда на ТП-Сливен, бул. „Ст. Караджа“ 10, гр. Сливен	приемна
10	Климатик Osaka	CH-60-LSNEt	1	Филиал на ТП на НОИ - Н. Загора ул. „В. Левски“ 31, гр. Нова Загора	Втори етаж стая 2

11	Климатик GREE	Cozy GWH 12 MB K3DNA3K	1	Филиал на ТП на НОИ - Н. Загора ул. „В. Левски“ 31, гр. Нова Загора	Втори етаж стая 5
12	Климатик GREE	Change GWH 09 KF K3DNA6G	1	Офис на ТП на НОИ - Котел ул. „Проф. Павлов“ 30, гр. Котел	Трети етаж
13	Климатик Osaka	CH-33LSNs	1	Архивохранилище за съхранение на документация на прекратени осигурители без правоприменик, бул. „Ст. Караджа“ 5, гр. Сливен	

Забележка: Вентилационната система от позиция 9 подлежи на абонаментна поддръжка от 22.12.2019 г.

I. Абонаментна поддръжка на климатичната техника.

Абонаментната поддръжка на климатичната техника и конвекторите, включително доставката на резервните части и фреон, както и ремонта включват следните дейности:

- Първоначален преглед на състоянието на техниката от сервизен специалист на изпълнителя;
- Спазване предписанията на производителите и даване указания за правилното ползване на техниката;
- Поддържане в техническа изправност и безпроблемно функциониране на техниката описана в Техническата спецификация.

Дейностите по поддържане в техническа изправност и безпроблемно функциониране на техниката са следните:

1. Климатизи

- 1.1 Профилактика (два пъти годишно - юни и октомври) включваща:
- а) почистване на топлообменника на външното тяло на климатика
 - б) почистване и дезинфекция на топлообменника на вътрешното тяло и неговите въздушни филтри
 - в) преглед и почистване на дренажната система
 - г) проверка на електрическите възли
 - д) измерване температурата на изходящия и входящия въздух от вътрешното тяло

1.2 Техническо обслужване и поддръжка на климатизиците, включващо и отстраняване на възникнали повреди (ежемесечно).

2. Чилър

- 2.1 Технически преглед и профилактика (месец юни):
- а) Подготовка и привеждане на системата за използване в режим на „охлаждане“;
 - б) Проверка на циркуляционната помпа на чилъра за функционалност;
 - в) Проверка за течове на чилъра съгласно чл.4 от Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г за флуоризиращите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) 842/2006 и при необходимост допълване с фреон;
 - г) Проверка за изправност на компресорите;
 - д) Проверка изправността на защитната и регулираща хладилна автоматика;
 - е) Проверка и настройка на параметрите на електронното управление и индикациите за грешки в работата на чилъра.

2.2 Техническо обслужване и поддръжка на чилъра, включващо и отстраняване на възникнали повреди (ежемесечно от месец юни до месец октомври).

2.3 Изключване на чилъра и подсигуриването му срещу повреда през есенно зимен период (месец октомври).

2.4 Поддръжане на досие на чилъра съгласно глава трета от Наредба №1 от 17.02.2017 г. за реда и начина на обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

3. Конвектори:

3.1 Проверка изправността на конвекторите;

3.2 Преглед и почистване на отводнителния път за отвеждане на конденза;

3.3 Безконтактно антибактериално почистване на питата на конвектора – (два пъти годишно - юни и октомври);

3.4 Почистване на въздушните филтри – (два пъти годишно- юни и октомври);

3.5 Техническо обслужване и поддръжка на конвекторите, включващо и отстраняване на възникнали повреди (ежемесечно).

4. Вентилационна система:

4.1 Проверка състоянието на вентилаторите и почистване от прах и замърсявания.

4.2 Почистване на топлообменника, въздуховодите и вентилаторните решетки.

4.3 Почистване на филтъра.

4.4 Техническо обслужване и поддръжка на вентилационната система, включваща и отстраняване на повреди.

При възникване на повреда вследствие експлоатацията на техниката, след уведомяване от страна на Възложителя (по факс или e-mail), изпълнителят се задължава да изпрати свой специалист, който да констатира повредата и да я отстрани.

При възникване на повреда:

- на климатик в сървърното помещение, в административната сграда на Териториалното поделение с адрес, гр. Сливен, бул. "Ст. Караджа" №10 (позиции №№ 4 и 5 от списък на наличната климатична техника по вид и местонахождение), същата да бъде отстранена до 6 (шест) часа след уведомяването.

Ако повредата на климатика в сървърното помещение не може да бъде отстранена до 6 (шест) часа след уведомяването, изпълнителят е длъжен да обезпечи охлаждане до температура 20° С в помещението до отстраняване на повредата.

- за останалите климатици, чилъра, конвекторите и вентилационната система повредата да бъде отстранена до 2 (два) работни дни от уведомяването и това да се извърши в рамките на работното време на ТП на НОИ - Сливен.

Ако изпълнителят е в невъзможност да отстрани повредата в горепосочените срокове същият следва да уведоми за това Възложителя и да отстрани повредата в срок не по-дълъг от 7 (седем) работни дни.

II. Доставка и монтаж на резервни части и консумативи за климатичната техника.

1. Доставката на резервни части се извършва при необходимост от подмяна, констатирана при извършване на абонаментната поддръжка или след уведомяване от Възложителя за възникнала повреда на устройство, включено в предмета на обществената поръчка.

2. При констатиране на повреда и необходимост от подмяна на резервна част се съставя констативен протокол. За предлаганата резервна част изпълнителят представя оферта.

3. Доставка и монтажа на необходимите за подмяна резервни части се извършва след изразено писмено съгласие на Възложителя.

4. Доставка и монтажа на необходимите за подмяна резервни части, извършени без одобрение от Възложителя, са за сметка на Изпълнителя, като Възложителят не дължи тяхното заплащане.

5. Всички резервни части използвани при извършване на ремонтите трябва да бъдат оригинални или еквивалентни, да съответстват на модела на съответната техника, фабрично нови (неупотребявани и нерестриктирани), да отговарят на всички нормативни изисквания за качество и безопасност при употреба.

6. При повторна повреда от същия характер или на същия възел, възникнала в гаранционния срок, Изпълнителят се задължава да отстрани същата за своя сметка, освен ако неизправността е по вина на Възложителя.

7. Разходите за резервни части и консумативи са за сметка на Възложителя, и се заплащат отделно от стойността на услугата за абонаментна поддръжка.

8. Труда при подмяната на резервните части и консумативи е за сметка на Изпълнителя и е включен в цената за абонаментната поддръжка.

III. Изисквания за изпълнение на поръчката:

1. Приемането на климатичната техника за абонаментна поддръжка от Изпълнителя се извършва с двустранен констативен протокол, отразяващ фактичното и състояние към момента.

2. Доставка на резервните части се осъществява за собствена сметка на Изпълнителя до адреса на Възложителя, посочен като местонахождение на съответната климатична техника подлежаща на ремонт, в рамките на работното време на ТП на НОИ – Сливен.

3. Броят на отстраняване на възникналите повреди, които ще бъдат реализирани в срока на действие на договора, е съобразно възникналата необходимост от тях.

4. Гаранционният срок на извършените ремонтни дейности и на отстранените повреди е не по-кратък от 6 (шест) месеца.

5. Гаранционният срок на вложените резервни части е не по-малко от 6 месеца.

6. При невъзможност за отстраняване на възникнала повреда на устройство включено в предмета на обществената поръчка, Изпълнителят следва да изготви констативен протокол, в който се дава заключение за невъзможност за възстановяване работоспособността на устройството и предложение за неговото бракуване.

IV. Изисквания към участниците :

1. Участниците следва да притежават валиден към крайния срок за представяне на офертите **сертификат** издаден от Българската Браншова Камара по Машиностроене, съгласно изискванията на *чл.5 от Регламент (ЕС) №2015/2067* или еквивалентен документ от друга страна-членка на Европейския съюз.

2. Участниците следва да имат на разположение минимум две технически лица, за извършване на дейностите на подлежащата на абонаментна поддръжка климатична техника. Поне единият от тях да притежава валидно свидетелство за правоспособност по заваряване, издадено в съответствие с *Наредба № 7/11.10.2002 г. за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване* или еквивалентен документ от друга страна членка на ЕС.

Поне едното от техническите лица по т. 2 да притежава документ за правоспособност (сертификат), **първа категория** издаден от Българската браншова камара по машиностроене съгласно изискванията на *чл.3 от Регламент (ЕС)*

№2015/2067. Документи за правоспособност издадени в други държави-членки на Европейския съюз, се признават съгласно разпоредбите на чл.10 от Регламент (ЕС) №2015/2067 след представяне на легализиран превод на български език в ББКМ.

Поне едното от техническите лица по т. 2 да притежава документ за придобита квалификационна група по електробезопасност (*минимум трета квалификационна група съгл. чл.14, ал.1, т.2 от Правилника за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V*) или еквивалентен документ от друга страна членка на ЕС.