

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Ганго чл.2 от 33ЛД Ганев в качеството ми на членовител

(посочете длъжността на участника)
на Брайд Груп ООД (посочете фирмата на участника)
с ЕИК 116581978, със седалище и адрес на управление ул. Радулград
и Гоце Делчев № 1 – участник в обществена поръчка с предмет:

„Абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации, монтирани в сградите на ТП на НОИ – Търговище, включително осигуряване на резервни части и консумативи”

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации, монтирани в сградите на ТП на НОИ – Търговище, включително осигуряване на резервни части и консумативи”

Приемаме изискванията на Възложителя, отразени в документацията за поръчката и предлагаме да изпълним същата, при следните условия:

1. Извършване на технически преглед и профилактика (измиване на топлообменниците на вътрешното и външното тяло, почистване на ваните и дренажната система) – два пъти за срока на договора /в началото на договора и на втората година от срока му/.
2. Проверка и почистване на въздушните филтри – на всеки 60 дни;
3. Профилактичен преглед за работата на компресорите и проверка на плътност на хладилната инсталация – на всеки 60 дни;
4. Преглед на вентилаторите – на всеки 60 дни;
5. Замерване на налягането на хладилния агент и допълване при необходимост.
6. Измерване четири пъти за срока на договора за всяка климатична система от Приложение №2 на следните показатели:
 - Налягане /bar/
 - Външна температура
 - Вътрешна температура
 - Работен ток
 - Компресор
 - Температура на изходящия въздух
7. Зареждане и дозареждане на хл.инсталации с охладител – при нужда;
8. Проверка и откриване на дефекти по силова инсталация – 6 пъти годишно.
9. Проверка на регулиращите вентили – 6 пъти годишно.
10. Проверка на оперативните вериги на машините – 6 пъти годишно.
11. При възникване на повреда на климатичната техника в сървърните помещения стая № 409, клетка UPS в административна сграда и стая № 303, клетка UPS в архивохранилището същата трябва да бъде отстранена до 6 часа след заявка / по телефон, факс или e-mail/ от Възложителя, а за другите климатици и чилъра – до 24 часа
12. Извършване на периодични и контролни годишни проверки за херметичност на климатичните инсталации в сградите на ТП на НОИ Търговище:

- a. над 3 кг хладилен агент се проверява задължително поне един път годишно;
- b. над 30 кг хладилен агент се проверява задължително поне два пъти годишно

АБОНАМЕНТНО СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ НА ЦЕНТРАЛНАТА КЛИМАТИЧНА СИСТЕМА ЗА ОХЛАЖДАНЕ /ЧИЛЬР. - 1БР. МОДЕЛ: AQL/AQN -60 HP В COIL CTD PUMB с номинална мощност 23,9 KW

Местонахождение – Покрив на административна сграда, Търговище, ул. „Свети Свети Кирил и Методий“ №1

Профилактично-ремонтни операции с определена периодичност включват:

1. Пролетно обслужване-начало на охладителен период:

- *почистване на филтърните групи;
- *напълване на инсталацията;
- *проверка на циркулационните помпи;
- *обезвъздушаване на инсталацията;

2. Есенно/зимно обслужване:

- *източване на системата;
- *зазимяване на съоръженията/помпи, кранове, датчици/ изложени на външни атмосферни условия;

3. Ежемесечни дейности при работеща инсталация:

- *проверка на компресорно-хладилния кръг и евентуално дозареждане с хладилен агент и масло на чильра;
- *проверка на ел.захранването и тоководещите елементи;
- *проверка за плътност на компресорно-хладилния кръг съгласно регламент /EO/ №842/2006;
- *проверка и настройка на параметрите на електронното управление и индикациите за грешки в работата на чильра;
- *проверка на въздушните кондензатори и евентуална профилактика;
- *обща проверка на вътрешната ВОС и профилактика на конвекторите;
- *измерване на отдаваната и поддържаната температура по помещения;
- *проверка на температурата и налягането на хладилния агент;
- *проверка нивото на маслото в компресорите;

*проверка за неналичие на газови балончета по веригата;

*проверка на чистотата на оребренията на топлообменниците;

*проверка на отдалеченият контрол;

4. Сезонни дейности при работеща инсталация:

*проверка на датчиците за високо налягане/пресостат/;

*проверка на циркулационната система;

*проверка на филтрите;

*проверка на вентилатора, правилното му включване;

5. Авариен ремонт – при възникнала необходимост.

14.01.19

(дата на подписане)

Подпись и печать: чл.2 от 33ЛД

(Име, фамилия)

