

«ПОДТВЕРЖДАЮ»



Ташкентского городского управления  
Палат государственных кадастров

Заместитель начальника

А.А.Исламов

» \_\_\_\_\_ 2022 й.

## Техник Задания

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЯ ТШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАЛАТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КАДАСТРОВ

- 1 До подачи коммерческого предложения ознакомиться с инженерным оборудованием объекта на месте.
- 2 Обслуживание производится в дневное время не менее 2 специалистов оператор котельного оборудования, механик холодильного оборудования, В штате необходимы дипломированные механики холодильного оборудования и инженер КИПиА. Энергетик с соответствующим техническим образованием прошедшей действующую аттестацию в Энергонадзоре.
- 3 Предоставить копии приказов о приеме на работе выше перечисленных специалистов.
- 4 Предоставить действующие копии удостоверений операторов котельного оборудования. Так как данное оборудование находится под электрическим напряжением, предоставить действующие копии удостоверений по электробезопасности не ниже 3 группы.
- 5 Предоставить данные об аналогичных технически обслуживаемых объектах.
6. Периодичность осмотра оборудования, техническим персоналом не реже 3 раз в неделю.
7. При аварийной ситуации приход специалистов в течении 1. Часов
8. Заправить чиллер фреоном по необходимости.
9. Периодичность осмотра Фенкойл напольный, техническим персоналом не реже 2 раз в неделю.



Обслуживание указанного в таблице

Чиллер марки "CLINT" 300 кВт	шт.	1
Насос циркуляционный с двигателем 1.5 квт	шт.	1
Насос циркул. Отопление 3кВт	шт.	2
Насос приточной вентиляции 0,5 кВт	шт.	3
Центральны кондиционер 5000м3/ч	шт.	1
Фенкойл напольный	шт.	38
Щит управ. приточ. Вентиляции 3 шт		
Магнитный пускатель	шт.	9
Пускатель	шт.	3
Реле разные	шт.	9
Вытяжная вентиляция KORF	шт.	7
Котельная станция		
Напольный газовый стал. Котёл 200 кВт	шт.	3
Комплект запорно-регулирующей арматуры		
Затвор дисковый поворотный	шт.	38
Вентиль запорный	шт.	64
Клапан 2 позиционный шаровой	шт.	4
Ручной запорный клапан	шт.	4
Вентиль термостатический	шт.	10
Вентиль запорный	шт.	24
Щит управления котельной станцией		
ЭЛ.Автомат	шт.	3
Датчик температуры	шт.	2
Магнитный пускатель	шт.	1
Котельная станция		
Напольный газовый стал. Котёл 200 кВт	шт.	2
Комплект запорно-регулирующей арматуры		
Затвор 100 мм	шт.	4
Вентиль термостатический	шт.	10
Вентиль запорный	шт.	12
Щит управления котельной станцией		2
Электрический Ав. Переключатель	шт.	3
Датчик температуры	шт.	2
Магнитный пускатель	шт.	1
Радиаторы отопление	шт	25