

Утверждаю:
Директор филиала «ИВТ-Зерде» ТОО «ИВТ»

Халенов О.С.
«12» «04» 2018 года.

Техническая спецификация услуги по техническому обслуживанию климатического (кондиционерного) оборудования и систем/вентиляционных систем и оборудования

№ п/п	Наименование услуг	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во, объем	Сроки выполнения услуги	Место оказание услуг	Цена за ед. без учета НДС	Сумма без учета НДС
1	Услуги по техническому обслуживанию климатического (кондиционерного) оборудования и систем/вентиляционных систем и оборудования	3 - подготовку и ввод в эксплуатацию Оборудования; - выполнение обязательного объема работ по профилактическому (предупредительному) осмотру и ремонту в определенные сроки; - монтаж и демонтаж оборудования (работы на высоте: 2-го этажа здания). - устранение возможных дефектов и замену дефектных деталей; - технический инструктаж при вводе Оборудования в эксплуатацию, а также при его обслуживании и использовании; - инспекцию в определенном объеме с определенной периодичностью; - плановую замену деталей по состоянию, наработке; - проведение текущего и капитального ремонта; - плановую замену смазочно-охлаждающих жидкостей, смазку по состоянию, наработке; - снабжение запасными частями	4 штук	5 42	6	7 Южно-Казахстанская область Созакский район п. Таукент рудник «Канжуган», «Мойынқум»	8	9
2	Услуги по техническому обслуживанию климатического (кондиционерного) оборудования и систем/вентиляционных систем и оборудования	11 - инспекцию в определенном объеме с определенной периодичностью; - плановую замену деталей по состоянию, наработке; - проведение текущего и капитального ремонта; - плановую замену смазочно-охлаждающих жидкостей, смазку по состоянию, наработке; - снабжение запасными частями	штук	11	с даты подписания договора по 31.12.2018	Южно-Казахстанская область Созакский район п. п. Кызымшек рудник «Мынқудык», «Уванас»,		

Гарантия обслуживания с момента заключения договора 12 месяцев.

1	Нормативные документы для оборудования	Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, в соответствии с технологией ремонта; Паспорта оборудования с перечнем технических характеристик.
2	Требования к квалификации персонала поставщика	Наличие квалифицированных специалистов, прошедших обучение по техническому обслуживанию и ремонту кондиционеров (инженер холодильщик, инженер по ремонту и эксплуатации кондиционеров);

	<p>группа допуска по электробезопасности не ниже третьей); допуск к высотным работам (люлечники, стропальщики при наличии удостоверения). <i>Потенциальный поставщик предоставляет: подтверждающие документы</i></p>
3	<p>Требования к технической оснащенности поставщика</p> <p>Исполнитель должен иметь материально-техническую базу; оборудование, необходимый инструмент и оснастку для ремонта и обслуживания кондиционеров: (тестер качества для фреона, детектор обнаружения утечек, газовая горелка и т.д.), измерительное оборудование, транспорт для качественного выполнения работ.</p> <p>Соблюдение исполнителем действующего законодательства РК в области безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, а так же внутренних правил заказчика.</p> <p>Соблюдение персоналом исполнителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правил Техники Безопасности, - правил Пожарной безопасности - правил Производственной санитарии - внутриобъектового режима - требований СТ 40494160-016-2013 «Электробезопасность» <p>Качество проводимых работ должно обеспечивать исправную работу оборудования в соответствии с его техническими характеристиками, стандартами, техническими нормами и условиями договора.</p>
4	<p>Условия и требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды</p>
5	<p>Требования к техническим характеристикам результата Работ/Услуг</p>

Специалист по закупкам



Толенді Ж.М.

Рекомендации по заполнению технической спецификации потенциальным поставщиком:

1. Техническая спецификация подается потенциальным поставщиком по форме Заказчика.
2. Потенциальный поставщик самостоятельно заполняет столбцы 8-9.