

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАКУПКЕ ОБОРУДОВАНИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ.

Дата: «____» _____

Кому: ОАО «Керемет Банк»

1. ОАО «Керемет Банк» выражает заинтересованность в закупке компрессор для кондиционера Uniflair TRAD 1422

2. Для участия в запросе цен, Вам требуется предоставить коммерческое предложение на русском или кыргызском языках, предложение должно сопровождаться соответствующим сертификатом качества товара, страну производителя, цену и сроки поставки, подпись руководителя и печать организации.

3. Формат обращения нарочно по указанному адресу или электронной по почте:

Административный отдел ОАО «Керемет Банк»
Кыргызской Республики
г. Бишкек, ул. Тоголок Молдо 40/4, каб. № 209
Заведующий сектором закупок АО.
Бейшеналиев С.К.
Тел: (312) 313173 д/н 2080
Моб.тел: 0557250286
Электронная почта
Beishenaliev_S@keremetbank.kg
Административный отдел ОАО «Керемет Банк»
Кыргызской Республики

4. Цена должна быть указана KGS\USD, с учетом:

- доставки до офиса Банка,
- всех налогов и сборов, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики,

и должна действовать не менее 30 дней. Крайний срок предоставления Вашего ценового предложения «07» июля 2021 года, 14.00 местного времени. Заявки от участников принятые позже указанного срока рассмотрению не подлежат.

5. Вы должны указать окончательную стоимость продажи без оговорок, предпочтение будет дано участнику, соответствующему всем требованиям технической спецификации и предложившему наименьшую стоимость.

6. Предоставить информацию о наличии опыта аналогичных поставок не менее 3-х лет (письма, список договоров с указанием сумм поставки и контактных номеров Заказчиков).

По итогам рассмотрения коммерческого предложение заявки Участников закупки не подлежат изменению в части условий поставок по срокам, цены в сторону увеличения и условий оплаты. В случае не соответствия условий поставок или не согласия со стороны Победителя закупки, при заключении договора Поставки, данный Поставщик будет включен в Черный список поставщиков Банка.

Таблица цен
компрессор для кондиционера Uniflair TRAD 1422 для нужд ОАО «Керемет Банк»

Лот №	Наименование	Кол-во шт.	Стоимость за 1 ед. (сом)	Сумма (сом)
	<p>Спиральный компрессор Danfoss, Тип HCJ090T4LC7, R410A RLA 12.2 A Вариант упаковки Промышленная упаковка Верхнее значение диапазона напряжений при 50 Гц [V] 457 V Верхнее значение номинального напряжения при 50 Гц [V] 415 V Выравнивание уровней масла Отсутствует Высота всасывающего патрубка [мм] 377 mm Высота нагнетательного патрубка [мм] 510 mm Диаметр [мм] 184 mm Заправка маслом, [л] 2.66 L Заправка хладагентом [kg] [Max] 7.26 kg Защита электродвигателя Внутреннее устройство защиты от перегрузки Использование сегмента Кондиционирование воздуха Класс защиты (IP) IP22 Код конфигурации Одинарный Количество упаковок 16 Макс. постоянный рабочий ток (MCC) 19 A Максимальное давление со стороны высокого давления 46.1 bar Максимальное давление со стороны низкого давления 31.1 bar Нижнее значение диапазона напряжений при 50 Гц [V] 342 V Нижнее значение номинального напряжения при 50 Гц [V] 380 V Номер модели HCJ090T4LC7 Номинальная холодопроизводительность при 50 Гц 19.8 kW Описанный объем [см³] 86.85 см³ Отверстие манометра высокого давления Отсутствует Отверстие манометра низкого давления Отсутствует Перечень рекомендуемых масел 320HV Поставляемое масло Первоначальная заправка маслом Предохранительный клапан Отсутствует Размер всасывающего патрубка [in] 1 1/8 in Размер всасывающей соединительной трубы [in] 1 1/8 in Размер нагнетающего патрубка [in] 7/8 in Размер нагнетающей соединительной трубы [in] 7/8 in</p>	1		

	<p> Регулировка производительности Фиксированная скорость Скорость вращения при 50 Гц [rpm] 2900 rpm Сопротивление обмотки 1-2 [Ohm] 1.29 Ohm Сопротивление обмотки 1-3 [Ohm] 1.28 Ohm Сопротивление обмотки 2-3 [Ohm] 1.33 Ohm Стандарт сертификации CE UL Стандарт фитингов ODF Технология Спиральный Тип HCJ Тип масла PVE масло Тип присоединения Запаяный Ток с заблокированным ротором (LRA) 110 A Торговое название Спиральный компрессор Фаза 3 Хладагент R410A Частота [Гц] 50/60 Экономайзер Нет Электропитание компрессора [В/ф/Гц] 400/3/50 Гарантия 1 год </p>			
--	--	--	--	--