

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.

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

3. Цена должна быть указана KGS\USD, с учетом всех налогов и сборов, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики, и должна действовать не менее 30 дней. Крайний срок предоставления Вашего ценового предложения **«14» мая 2021 года, 15.00 местного времени.**

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

С уважением,

Заведующий сектором закупок АО

Бейшеналиев С.К.

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 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</p>	1		

	<p> Соппротивление 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 </p>			
--	--	--	--	--