

# Техническое задание

№ п/п	Наименование	Тип, марка, размер	Ед. Изм.	Кол-во	Наименование производителя товара	Страна происхождения товара
Лот №1	Кондиционер сплит-система №09	Мультисплит-системы Free Match, кондиционеры с универсальными наружными блоками и DC-инверторным компрессором. К одному наружному блоку такого кондиционера можно подключить от 2-х до 4-х внутренних блоков разного типа (настенного, кассетного, напольно-потолочного или канального). Предлагаются мультисплит-системы суммарной холодопроизводительностью от 5 до 8 кВт. Производительность охлаждения, кВт 5,3 Производительность обогрева, кВт 5,8 Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт 0,05, Потребляемая мощность в режиме обогрева, кВт 0,05 Параметры электросети, Ф/В/Гц 1/220/50 Производительность внутреннего блока, м3/час 880, Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм 820×320×280 Вес внутреннего блока, кг 11	штука	24		
Лот №2	Кондиционер сплит-система №12	Мультисплит-системы Free Match, кондиционеры с универсальными наружными блоками и DC-инверторным компрессором. К одному наружному блоку такого кондиционера можно подключить от 2-х до 4-х внутренних блоков разного типа (настенного, кассетного, напольно-потолочного или канального). Предлагаются мультисплит-системы суммарной холодопроизводительностью от 5 до 8 кВт. Производительность охлаждения, кВт 5,3 Производительность обогрева, кВт 5,8 Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт 0,06, Потребляемая мощность в режиме обогрева, кВт 0,06 Параметры электросети, Ф/В/Гц 1/220/50 Производительность внутреннего блока, м3/час 920, Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм 900×350×280 Вес внутреннего блока, кг 13	штука	5		
Лот №3	Кондиционер сплит-система №18	Мультисплит-системы Free Match, кондиционеры с универсальными наружными блоками и DC-инверторным компрессором. К одному наружному блоку такого кондиционера можно подключить от 2-х до 4-х внутренних блоков разного типа (настенного, кассетного, напольно-потолочного или канального). Предлагаются мультисплит-системы суммарной холодопроизводительностью от 5 до 8 кВт. Производительность охлаждения, кВт 5,3 Производительность обогрева, кВт 5,8 Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт 0,08, Потребляемая мощность в режиме обогрева, кВт 0,08 Параметры электросети, Ф/В/Гц 1/220/50 Производительность внутреннего блока, м3/час 990, Размер внутреннего блока (ШхГхВ), мм 960×370×280 Вес внутреннего блока, кг 15	штука	4		

- Срок поставки:** По заявкам Заказчика в течение 2018 года. Заявка, которая передается Поставщику за 60 (шестьдесят) календарных дней до поставки Товара, по факсу, с помощью электронной почты, заказным письмом или курьерской службой или посредством иных телекоммуникационных средств связи и является обязательной для ее исполнения Поставщиком.
- Место поставки:** Республика Казахстан, ЮКО, Созакский р-н, п. Кыземшек, DDP Рудник "Орталық Мынкудук"(497 км от г. Шымкент).
- Реквизиты (Потенциальных поставщиков для заключения Договора по итогам закупок):**
  - Юридический адрес:

2. Фактический адрес:
3. Контактный телефон:
4. e-mail:
5. БИН:
6. РНН:
7. IBAN:
8. БИК:
9. Кбс:

*В случае НЕ предоставления Реквизитов потенциальный Поставщик будет отклонен.*

4. Потенциальный поставщик представляет техническое задание (технические характеристики) с заполнением пустых столбцов таблицы: «Наименование производителя товара»; «Страна происхождения товара». В случае незаполнения пустых столбцов таблицы: «Наименование производителя товара»; «Страна происхождения товара» потенциальный Поставщик будет отклонен.

**Примечание:**

*Потенциальный поставщик должен предоставить техническое задание (технические характеристики) предлагаемого товара от своего имени и в утвердительной форме, не допускается простое копирование технического задания (технических характеристик) Заказчика; прием товара будет осуществляться в строгом соответствии с требованиями технического задания (технических характеристик) Заказчика.*

**Руководитель подразделения, инициирующего закупки:**

Бекжанов Б. Б. 