



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Заместитель Генерального директора  
по технике и ИТ ООО «УМС»  
А.Р. Абдурахманов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на закупку:**  
Колонный кондиционер  
сплит-система 60000 BTU

для нужд ООО «УМС»  
(Общество с ограниченной ответственностью «Universal Mobile Systems»)

город Ташкент

2025 год

## Оглавление

1. <u>Общие сведения</u> .....	3
1.1. <u>Описание товаров (функциональные и потребительские свойства)</u> .....	3
1.2. <u>Цель приобретения товаров</u> .....	3
1.3. <u>Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка</u> .....	3
1.4. <u>Сведения о новизне</u> .....	3
2. <u>Общие требования к участнику</u> .....	3
3. <u>Технические характеристики товаров</u> .....	3
4. <u>Требования по доставке</u> .....	5
5. <u>Требования по комплектации</u> .....	5
6. <u>Требования на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования</u> 5	5
7. <u>Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок</u> .....	5
8. <u>Требования по документации</u> .....	5
9. <u>Требования по гарантийному и после гарантийному обслуживанию</u> .....	5

## 1. Общие сведения

### 1.1. Описание товаров (функциональные и потребительские свойства)

Колонный сплит кондиционер — кондиционер колонного типа состоит из внешнего и внутреннего блока, а колонными их называют за то, что внутренний блок оборудования размещается на полу охлаждаемой комнаты.

### 1.2. Цель приобретения товаров

2 кондиционера в РЦО Джизак, 4 кондиционера - замена неисправных колонных кондиционеров в технических и офисных помещениях ЦО Ташкент и РЦО. Колонный сплит кондиционер предназначен для обогрева, охлаждения, осушения и проветривания воздуха в комнате объемом до 50 м<sup>3</sup> (площадь помещения 130 м<sup>2</sup>) где установлено техническое оборудование компании или офисные помещения.

### 1.3. Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка

Закупка осуществляется на основании плана закупок, утвержденного бюджета 2025 года.

### 1.4. Сведения о новизне

Поставляемый Товар должен быть новым, пригодным для использования его по назначению, соответствовать установленным в Республике Узбекистан стандартам и требованиям по качеству Товаров данной категории. Год изготовления не ранее 2025г.

## 2. Общие требования к участнику

Поставщик обязан по требованию Заказчика, поставить товар по адресу назначения, восполнить недостаток, произвести замену Товара ненадлежащего качества на Товар надлежащего качества или безвозмездно устранить выявленные недостатки (дефекты, несоответствия) в срок, не превышающий 5 (пять) календарных дня. Все расходы, связанные с заменой дефектного Товара, его доставкой и вывозом Товара ненадлежащего качества несёт Поставщик. Срок предъявления претензий, по качеству поставляемого Товара, и по выявленным скрытым недостаткам определяется в соответствии с действующим законодательством РУз.

## 3. Технические характеристики товаров

№	Наименование характеристики	Требования
1	Поставщик	
2	Марка	
3	Модель	
4	Страна-производитель	
5	Гарантия на товар	36 месяцев
6	Тип компрессора	Спиральный
7	Срок службы	Не менее 5 лет (60 месяцев)
8	Наличие авторизованных сервис центров	По всей республике Узбекистан
9	Тип кондиционера	Колонный сплит система
10	Режим работы	Круглосуточный
11	Охлаждаемый/обогреваемый объём помещения (площадь помещения м <sup>2</sup> )	Не менее 50 м <sup>3</sup> (130 м <sup>2</sup> )
12	Потребляемая мощность при охлаждении/обогреве, Вт (максимальное)	6000 Вт
13	Тип хладагента (фреон)	Экологически чистый разрешённый к использованию в Р.Уз.
14	Основные режимы	Охлаждение/обогрев

15	Электропитание (фаза, напряжение, частота)	3Ф 380-415V 50 ГЦ
16	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч не менее	1800
17	Мощность кондиционера, ВТУ не менее	60000
18	Мощность кондиционера, кВт (не менее)	6,0
19	Блок управления - электронное, с повторным включением при пропадании электроэнергии (автоматический перезапуск) с функцией самодиагностики.	есть
20	Сохранение работоспособности при температуре окружающей среды в режиме «охлаждение» °С в до	+45 °С
21	Сохранение работоспособности при температуре окружающей среды в режиме «обогрев» °С до	- 10 °С
22	Рабочий диапазон температур внутри помещения в режиме работы на "охлаждение" °С в диапазоне	+18 °С - + 30 °С
23	Антикоррозионное покрытие	есть
24	Тепловая защита мотор компрессора и блока управления	есть, с повторным пуском после восстановления температуры.
25	Вес кондиционера внутренний блок, кг (не более)	60
26	Вес кондиционера внешний блок, кг (не более)	120
27	Уровень шума, дБ не более	60
28	Дополнительная комплектация: медная труба, изоляция, сливной шланг 3м, кабель	есть
29	Срок поставки в течение	30 календарных дней

К каждому кондиционеру должна иметься в наличии следующая комплектация:

Пульт дистанционного управления, шт.	есть
Гофрированный сливной шланг отвода конденсата кондиционера, шт.	есть
Лента пластифицированная, используемая для изоляций межблочных элементов кондиционера, шт.	есть
Межблочный кабель (силовой) не менее 3.5 м.	есть
Межблочный кабель (сигнальный) не менее 3,5 м.	есть
Межблочные трубки с термоизоляцией (комплект) не менее 3 м.	есть
Поставщик имеет возможность по дополнительному договору обеспечить комплектующими запасными частями (платы управления внутренним и наружным блоком) для после гарантийного срока. В течении двух лет	есть

#### 4. Требования по доставке

Цена Товара кроме всего прочего включает в себя транспортные расходы по доставке Товара, до места назначения. расходы по погрузке, выгрузке или перегрузке Товара, цену упаковки/тары, а также иные расходы, связанные с выполнением условий заключенного договора. На упаковке Товара должна быть бирка (наклейка) с наименованием, упаковка должна обеспечивать его сохранность при транспортировке различными видами транспорта, включая перегрузку, выгрузку и хранение.

#### 5. Требования по комплектации

Комплектация товара должна соответствовать приведенным данным, (таблица характеристик), настоящего технического задания, в том числе согласно комплектации в прилагаемом паспорте на закупаемый товар.

**6. Требования на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования**

Товар, подлежащий сертификации, должен иметь сертификат, подтверждение соответствия данных технических устройств нормам и стандартам, действующим на территории Республики Узбекистан.

**7. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок**

Требуемое количество колонный кондиционер сплит-система 60000 BTU – 6 шт. Срок поставки в течение 30 календарных дней с даты оплаты аванса. Приемка товара Заказчиком осуществляется в момент передачи Товара по адресу: г. Ташкент Яшнабадский район ул. Фаргона 15, в ходе которой проверяется соответствие Товара по наименованию, ассортименту, количеству и качеству согласно условиям заключенного договора и технического заключения.

**8. Требования по документации**

Поставщик обязан предоставить счет-фактуру на поставляемый товар, при необходимости сертификат соответствия данных технических устройств нормам и стандартам, действующим на территории Республики Узбекистан.

Заказчик имеет право отказаться от принятия Товара и подписания акта приема-передачи Товара и счет-фактуры в случае: установления им недостачи, передачи Товара ненадлежащего качества, в том числе при несоответствии его параметрам, а также при наличии в Товаре видимых (явных) дефектов, которые могут повлиять на его функциональность и использование по назначению; нарушения условия о комплектности и сортименте Товара; несоответствие Товара установленным в Республике Узбекистан стандартам и требованиям по качеству Товаров данной категории.

**9. Требования по гарантийному и после гарантийному обслуживанию**

Гарантия на колонный сплит кондиционер не менее 36 месяцев с момента подписания акта приёма-передачи. Наличие авторизированного сервис центра – по всей республики Узбекистан.

**Разработано:**


Руководитель группы

  
подпись

А.В. Кожухов

**Согласовано:**

Заместитель главного энергетика

  
подпись

Я.С. Карабаев

Заместитель директора  
департамента эксплуатации сети

  
подпись


Д.А. Атаметов

Директор департамента  
эксплуатации сети

  
подпись

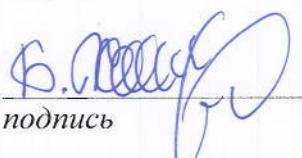
Б.Х. Усманов

Начальник отдела

  
подпись

М.С. Карабаев

Начальник отдела

  
подпись

Б.Х. Отабоев