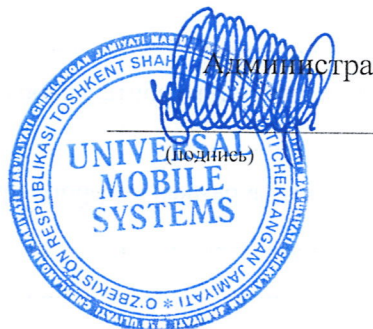


УТВЕРЖДАЮ:

Административный директор ООО «УМС»

М. Р. Камалидинов



«02» 04 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку:
Инверторного настенного кондиционера
сплит-систем 12000 BTU

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

город Ташкент

2026год

Оглавление

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

1. Общие сведения

1.1. Описание товаров (функциональные и потребительские свойства)

Настенный кондиционер — кондиционер настенного типа состоит из внешнего и внутреннего блока, а настенными их называют за то, что внутренний блок оборудования размещается на стене охлаждаемой комнаты.

1.2. Цель приобретения товаров

Настенный кондиционер предназначен для обогрева, охлаждения, осушения и проветривания воздуха в комнате до 36 м³ (площадь помещения 20-25 м²) комнаты где находится рабочее место персонала ООО «UMS», поддержание комфортной температуры в кабинетах, а также в помещениях где установлено техническое оборудование компании.

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

2.7.3 Списание ТМЦ \ Административного назначения

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 недостачу, 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 кондиционера	Инвертор
7	Срок службы	Не менее 5 лет (60 месяцев)
8	Наличие авторизованных сервис центров	По всей республике Узбекистан
9	Тип кондиционера	Настенный сплит система
10	Режим работы	Круглосуточный
11	Охлаждаемый/обогреваемый объём помещения (площадь помещения 20-25 м ²)	Не менее 36 м ³
12	Потребляемая мощность при охлаждении/обогреве, Вт (максимальное)	1300

13	Тип хладагента (фреон)	Экологически чистый разрешённый к использованию в Р.Уз.
14	Основные режимы	Охлаждение/обогрев
15	Электропитание (фаза, напряжение, частота)	220 – 240V 50 ГЦ
16	Сохранение работоспособности при изменении напряжения в диапазоне V	170-250
17	Удельная холодопроизводительность, W/W (минимум)	3.2
18	Расход воздуха, м ³ /ч не менее	650
19	Мощность кондиционера, ВТУ не менее	12 000
20	Мощность кондиционера, кВт (не менее)	3,0
21	Блок управления - электронное, с повторным включением при пропадании электроэнергии (автоматический перезапуск) с функцией самодиагностики.	есть
22	Сохранение работоспособности при температуре окружающей среды в режиме «охлаждение» °С в до	+45
23	Сохранение работоспособности при температуре окружающей среды в режиме «обогрев» °С до	- 7
24	Рабочий диапазон температур внутри помещения в режиме работы на "охлаждение" °С в диапазоне	+18 - + 30
25	Антикоррозионное покрытие	есть
26	Тепловая защита мотор компрессора и блока управления	есть, с повторным пуском после восстановления температуры.
27	Вес кондиционера внутренний блок, кг (не более)	11,0
28	Вес кондиционера внешний блок, кг (не более)	35,0
29	Уровень шума, дБ не более	50
30	Дополнительная комплектация: медная труба, сливной шланг 3м, изоляция, кабель, кронштейн, анкер -пробка	есть
31	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
Кронштейн для крепления наружного блока кондиционера (с элементами крепежа), комплект	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 3м.	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 накупаемый 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 инверторный настенный кондиционер сплит-система 12 000 BTU – 50 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 Йули 15, в ходе которой проверяются 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 сортамента 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 настенный кондиционер не менее 36 месяцев с момента подписания акта приема-передачи. Наличие авторизованного сервис центра – по всей республики Узбекистан.

Разработано:

Руководитель ГСАД
(должность)


Убайдуллаев Б.Ф.
подпись

Ведущий специалист ГСАД
(должность)

подпись



Рузайкина М.С.

