



УТВЕРЖДАЮ:

Административный директор ООО «UMS»

Камалидинов М.Р.

«27» 01 2026г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на закупку**

Автоматического водяного насоса для подачи и поддержания давления воды при подключении к солнечному водонагревателю (г. Янгиюль).

для нужд ООО «UMS»

*(Общество с ограниченной ответственностью)*

город Ташкент

2026 год

## Оглавление

<b>1. Общие сведения.....</b>	<b>3</b>
1.1 Описание товара (функциональные и потребительские свойства).....	3
1.2 Цель приобретения хозяйственных товаров ... ..	3.
1.3 Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка.....	3
1.4 Сведения о новизне.....	3
<b>2. Технические характеристики товаров.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Требования по доставке.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Требования по комплектации.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок.....</b>	<b>5</b>
<b>6.Требования по документации.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Требования по гарантии качества товара.....</b>	<b>5</b>

## **1. Общие сведения**

Автоматический водяной насос устанавливается в г. Янгиюль и предназначен для подачи и поддержания необходимого давления воды в системе с подключением к солнечному водонагревателю.

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

Насос EVN-A/350U — мощное и эффективное устройство, предназначенное для перекачки воды и других жидкостей. Напряжение сети: 220 В. Стандартное напряжение для удобного подключения к электросети. Частота: 50 Гц. Подходит для большинства бытовых и промышленных электросетей. Потребляемая мощность: 350 Вт. Оптимальная мощность для обеспечения эффективной работы устройства. Диаметр разъема соединения: 25 мм. Универсальный размер для простого подключения к различным системам. Глубина всасывания: 8,5 м. Позволяет эффективно забирать воду из глубоких источников. Пропускная способность: 2,2 м<sup>3</sup>/час. Высокая производительность позволяет быстро перекачивать жидкости. Напор: 30 метров. Способность поднимать воду на значительную высоту делает насос универсальным для различных задач. Скорость вращения: 2850 об/мин. Высокая скорость обеспечивает эффективную работу устройства.

### **1.2 Цель приобретения товаров**

Насос необходим для обеспечения бесперебойной подачи воды и поддержания требуемого давления в системе

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

Статья бюджета 2.3.11.1 Хоз.инвентарь\Административного назначения

### **1.4 Сведения о новизне.**

Товар должен быть новым, неиспользованным, не эксплуатируемым, пригодным для использования по назначению, соответствовать установленным в Республике Узбекистан стандартам и требованиям по качеству товаров данной категории.

## **2. Технические характеристики товаров**

Потребляемая мощность - 350 Вт

Глубина всасывания - 8,5 м

Напор - 30 метр

Частота - 50 Гц

Диаметр разъема соединения - 25 мм

Пропускная способность - 2,2 м<sup>3</sup>/час

Скорость вращения - 2850 об/мин

Напряжение сети - 220 В

Тип-поверхностный стандартный

Материал корпуса-Металл

Комплектация-Насос и документация

## **3. 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.

#### 4. Требования по комплектации

Комплектация товара должна соответствовать приведенным данным, (таблица характеристик), настоящего технического задания.

#### 5. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок

Приемка Товара Заказчиком осуществляется в момент передачи Товара по адресу: г.Ташкент, проспект А.Темура 24, в ходе которой проверяется соответствие Товара по наименованию, ассортименту, количеству и качеству согласно условиям заключенного договора и технического заключения.

Кол-во требуемого товара-1 шт.

#### 6. 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.

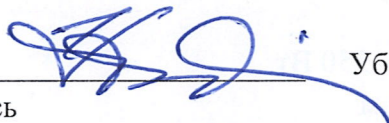
Заказчик имеет право отказаться от принятия Товара и подписания акта приема-передачи Товара и счет-фактуры в случае установления им:- недостачи; передачи Товара ненадлежащего качества, в том числе при несоответствии его параметрам, а также при наличии в Товаре видимых (явных) дефектов, которые могут 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.

#### 7. Требования по гарантийному и после гарантийному обслуживанию

Гарантия на 12 месяцев с момента подписания акта приёма-передачи.

##### Разработано:

Руководитель ГСАД  
(должность)

  
\_\_\_\_\_ Убайдуллаев Б.Ф.  
подпись

Подготовил

Ведущий специалист ГСАД  
(должность)

  
\_\_\_\_\_ Рузайкина М.С.  
подпись