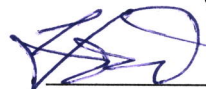


«Утверждаю»
ИО Административного
директора
ООО «UMS»

 Убайдуллаев Б.Ф.

« 23 » 10 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку и установку насосов, ремонта противопожарного бассейна на территории
гаражного комплекса ООО «UMS»
по адресу: г.Ташкент, ул.Фаргона йули 15.

город Ташкент
2023 год

**Техническое задание
на проведение конкурентной процедуры
по поставке, установке насосов и ремонту противопожарного водосборного
бассейна.**

1. Общие сведения

1.1 Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)

Поставка и установка насосов и ремонт противопожарного, водосборного бассейна.

1.2 Основание и цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 20.10.2020г. №649 «Об утверждении правил пожарной безопасности» и проектно-сметная документация, прошедшая экспертизу.

1.3 Перечень работ и услуг.

Ремонтно-строительные работы должны проводиться согласно сметной документации, правилам и расчетам строительства, ремонта, КМК, ГОСТ, СНиП, СанПиН, ШНК, Техническое задание и Приложения к нему, а также иной документации, предоставляемой Заказчиком.

2. Место выполнения работ (адрес):

г.Ташкент, ул. Фаргона йули 15

3. Наименование поставляемого товара

3.1. Насосы: ЭЦВ 4-2.5-65; ТМ 65-50-160.

4. Описание товаров (функциональные характеристики и потребительские свойства)

4.1. Произвести поставку и установку 2 (двух) агрегатов электронасосных ЭЦВ 4-2.5-65; КМ 65-50-160 с комплектом документации (паспорт изделия, инструкция по эксплуатации и др.) Спецификация поставляемого оборудования приведена ниже.

Агрегаты электронасосные ЭЦВ 4-2.5-65 ,КМ 65-50-160

(Техническая характеристика)

Скважинный насос ЭЦВ 4-2.5-65 предназначен для подъёма шахтной воды из ствола. Насос КМ 65-50-160 центробежный, горизонтальный, консольно-моноблочный предназначен для перекачивания воды и других нейтральных жидкостей с температурой от 0 до 80°C.

№№	Наименование	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед.
1	Насосный агрегат Напор-65м В комплекте электродвигатель Мощность, кВт-1,1 Частота вращения, об/мин-3000	ЭЦВ 4-2.5-65	К-т(насос, щит пускатель, страховочный трос).	1	18
2	Насосный агрегат Подача-25м3/час	КМ 65-50-160	К-т	1	

	Напор-32 м В комплекте электродвигатель Мощность, кВт-5,5 Частота вращения, об/мин-2900				
--	--	--	--	--	--

Конструкция насосов должна предусматривать возможность:
захвата подъемными средствами.

5. Требования к техническим характеристикам товара

5.1. Исполнитель гарантирует Заказчику, что приобретенное им оборудование отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством РУз и соответствует техническим характеристикам оборудования, заявленным заказчиком данного оборудования.

6. Требования к количеству поставляемого товара

6.1. Согласно п. 2 настоящего Технического задания.

7. Требования к сроку установки насосов

7.1. Оборудование должно быть установлено в срок 10 рабочих дней с момента начисления аванса.

8. Требования к комплектации, размерам, упаковке

8.1. Поставка оборудования производится в упаковке и с маркировкой данного оборудования. Оборудование поставляется в невскрытой заводской упаковке.

9. Требования к обслуживанию товара

9.1. Устранять недостатки согласно гарантийных обязательств. Расходы, связанные с устранением недостатков оборудования в течение гарантийного срока несёт Подрядчик.

10. Требования к месту поставки товара, выполнения работ

10.1. Исполнитель обязан поставить оборудование по следующему адресу: Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Фаргона йули 15

11. Требования к качеству поставляемого товара

11.1. Качество и комплектность должны соответствовать назначению оборудования, требованиям, предъявляемых к техническим характеристикам оборудования в стране производителя, а также действующим в РУз стандартам и техническим условиям.

11.2. Качество поставляемого оборудования должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ в РУз.

13. Требования к безопасности поставляемого товара

13.1. Оборудование должно быть разрешено к установке и эксплуатации на территории РУз.

13.2. Иметь сертификат соответствия РУз.

14. Требования к результатам работ

14.1 Результатом выполнения работ должна стать бесперебойная работа установленного оборудования в течение гарантийного срока, указанного в документации прилагаемой к данному оборудованию.

15. Требования к сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества товара, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара.

15.1. Гарантийный срок на оборудование устанавливается заводом изготовителем не менее 1 года со дня поставки товара заказчику.

16. Технические характеристики водосборного противопожарного бассейна

- наземное, заглублённое объёмное сооружение, предназначенное для сбора и хранения воды.

Площадь участка 60м²

Площадь боковых стен и прочая площадь 85м²

Полезный объём 100м³

17. Технические характеристики используемого материала:

Геотекстиль плотность материала 300гр*1м²

Геомембрана из полимерного листа толщиной не менее 1,5 мм

18. Требования к объёму предоставления гарантий качества.

Подрядчик должен гарантировать устранение дефектов и недостатков, возникших в процессе эксплуатации объекта(в т.ч. скрытых, которые невозможно было выявить при приёмке работ), в течение всего гарантийного периода на срок не менее 5 лет после ввода объекта в эксплуатацию. Устранение дефектов и недостатков Подрядчик осуществляет собственными силами и средствами.

Разработано:

Ст. специалист ОЭЗСиН АД




подпись

Полатов Н.Н.

(инициалы, фамилия)

Согласовано:

Начальник ОЭЗСиН АД



подпись

Р.Б. Сидиков

(инициалы, фамилия)