



Председатель экспертно-технической комиссии

ООО «Шуртанский ГХК»

Н.Халилов

« 13 » 01 2023 г.

Техническое задание на закупку  
Универсального строительного колёсного Эскаватора  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. Общие сведения

<b>1.1 Наименование</b>
Универсально строительный колёсный Эскаватор 1шт
<b>1.2 Основание и цель приобретения оборудования</b>
Цель: Для выполнения земельных работ, погрузочно-разгрузочные работы. Повышения эффективности работы с меньшими затратами. Обновления автопарка ШГХК Основания: На основании годовой заявки 2023 г
<b>1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)</b>
Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2023 года выпуска, ранее не использованным и свободным от прав третьих лиц.

2. Область применения

Универсально строительный колёсный Эскаватор предназначен для выполнения земельных работ, погрузочно-разгрузочных работ. Способны работать с любыми грунтами и решать широкий перечень задач.
---

3. Условия эксплуатации

3.1	Климатическое исполнение оборудования/изделия и/ или системы	ГОСТ 15150-69
3.2	Категория размещения оборудования/ изделия и/ или системы при монтаже и эксплуатации	ГОСТ 15150-69
3.3	Тип атмосферы при эксплуатации	ГОСТ 15150-69
3.4	Место установки	Для выполнения земельных работ, погрузочно-разгрузочные работ на территориях и объектах ШГХК
3.5	Категория помещения по пожаро и взрывоопасности	Не категоризируется
3.6	Параметры окружающей среды в различных режимах эксплуатации	Транспортные средства должны быть способны работать в диапазоне температур от - 30 ° С до + 40 ° С

#### 4. Технические требования

Модель двигателя:	YUCHAI
Мощность двигателя:	48 kw/65 л.с
Тип двигателя:	Аппаратура
КПП:	Автоматическая
Управление:	Джойстиковое
Вес экскаватора:	8400 кг
Объем ковша:	Три ковша (0,3)(0,5)(0,75) куб.м
Отбойный молоток	Имеется
Длина стрелы:	6500мм
Макс.глубина копания:	5000мм
Макс.скорость:	40 км/ч
Расход топлива:	5-7 л
Сила копания ковша:	56 kn
Объем топливного бака:	150 л
Скорость вращения:	12 об/мин
Клиренс противовеса:	1070 mm
Передний свес:	920 mm
Задний свес:	754 mm
Высота отвала:	360 mm
Общая ширина отвала:	2138 mm
Макс.радиус копания:	6323 mm
Макс.радиус у грунта:	6144 mm
Высота копания:	6820 mm
Макс.высота сброса:	4935 mm
Мин.радиус поворота:	2177 mm
Тип насосов:	x2+x2
Регулируемый насос:	x2+КППx2
Давление Н1 Н2:	22 Мра
Производительность Н1 Н2:	118/4 L
Давление Н3:	22 Мра
Объем гидравлического бака:	175 л

#### 5. Другие требования

**Гарантия:** Не менее 24 месяцев или 4000 часов эксплуатации после окончательного принятия, в зависимости от того, что наступит ранее. Гарантия должна распространяться на такие узлы и механизмы как:

- Двигатель
- Шасси (Трансмиссия, тормозная система, рулевое управление)
- Гидравлическая система (Гидронасос, гидроцилиндры, гидравлические шланги)
- Топливная система
- Электрооборудование
- Система поворота платформы

Наличие сервисного центра в Узбекистане.

Поставляемый товар, по своим функциональным и качественным характеристикам, требованиям к безопасности должен соответствовать действующим стандартам, техническому паспорту завода-изготовителя, другим действующим нормам и правилам, пригодный для эксплуатации в соответствии со своим назначением.

Поставляемый товар должен иметь инструкцию по эксплуатации завода-изготовителя на русском языке.

Транспортное средство должно быть полностью укомплектованным, исправным и годным к эксплуатации, не иметь дефектов связанных с конструкцией, материалами и функционированием при штатном использовании.

Транспортное средство должно пройти предпродажное сервисное обслуживание: проведена замена технических жидкостей консервационного типа на эксплуатационные.

Товар должен сопровождаться эксплуатационной документацией, а именно: паспорт самоходной машины или других видов техники, сервисная книжка, сертификат соответствия, руководство по техническому обслуживанию (в случае, если это предусмотрено заводом-изготовителем).





#### 6. Требования к комплектности

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, каталог деталей, сервисная книжка на Русском языке. Счет, счет-фактура, товарные накладные, акт приема передачи, подписанный продавцом, в 3 (трех) экземплярах, паспорт фирмы изготовителя, государственные таможенные декларации (при поставке товара иностранного производства), гарантийные талоны, сервисные книжки о также иные документы свидетельствующие о соответствии поставляемого товара. Поставка товара осуществляется в полной комплектации ЗИП (запасные инструменты и принадлежности ) в соответствии с требованиями завода изготовителя.

#### 7. Требования к маркировке

Маркировка должна соответствовать требованиям регистрации транспортных средств в государственных органах.

#### 8. Требования по правилам сдачи и приемки

##### 8.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приемка осуществляется комиссией в составе представителей заказчика и исполнителя и оформляется актом приема-передачи, составленном в трех экземплярах для заказчика и исполнителя на единицу техники. Приемка товара по количеству и качеству производится Покупателем.

Приемка товара: На складе заказчика.

Адрес: пос. Шуртан. Гузарский район, Кашкадаринская обл. РУз.

#### 9. Требования к объему и/или сроку предоставления гарантий

Гарантийный срок службы Экскаватора – 4000 м/ч или 2 (два года) с момента поставки товара.

Универсально строительный колёсный Экскаватор 1шт

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	ГОСТ	Государственный стандарт

Инициатор/Заказчик:

Начальник СОАТ:

Старший механик СОАТ:

Инженер по техническому  
Производству:

Начальник Службы  
Управление надёжности:

Ведущий инженер СУМТР:

Ш.Курбонов

О.Жураев

Б.Бойматов

А.Курбонов

М.Юсупов