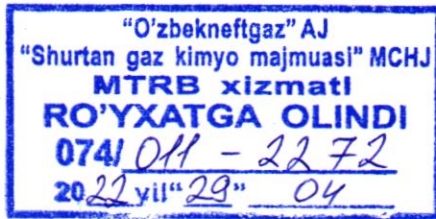




«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель экспортно – технической  
комиссии



ООО «Шуртанский ГХК»

Н.Халилов

2022 г.



Per. № 074/ \_\_\_\_\_

Техническое задание на  
Услугу экскаваторной техники  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2022 г.

## 1. Общие сведения

<b>1.1 Наименование</b>
Услуга экскаваторной техники
<b>1.2 Основание и цель приобретения оборудования</b>
<b>Основания:</b> На основании письма СПБ, ОЗ и БТ № 090/7644 от 20 апреля 2022 года и внеплановой заявки 2022 г.
<b>Цель:</b> Очистка мелиоративных коллекторов ШГХК

## 2. Технические требования к экскаватору, область применения и объём работы

Размеры мелиоративного коллектора:

Параметр	Описание	По умолчанию
Глубина	Смещение по вертикали вниз от отметки линии уклона профиля до дна мелиоративного коллектора	7,0 м
Ширина дна	Ширина дна мелиоративного коллектора	2,7 м
Боковой откос с двух сторон	Боковые откосы мелиоративного коллектора	7,0 м

1. Объём работы: 6,139 км. Общий объём очищаемого грунта = 81 955,65 м<sup>3</sup>  
 (Левый берег: 7 м высота откоса – 1,45 м толщина очищаемого грунта дна \* 0,85 м толщина накопившего грунта откоса \* 6139 м общая протяжённость мелиоративного коллектора = 28 960,73 м<sup>3</sup>)  
 (Правый берег: 7 м высота откоса – 1,45 м толщина очищаемого грунта дна \* 0,85 м толщина накопившего грунта откоса \* 6139 м общая протяжённость мелиоративного коллектора = 28 960,73 м<sup>3</sup>)  
 (2,7 м Ширина дна мелиоративного коллектора \* 1,45 м толщина очищаемого грунта дна \* 6139 м общая протяжённость мелиоративного коллектора = 24 034,19 м<sup>3</sup>)

№	Наименование работы	Един. изм.	Кол-во	Норма мото/час (за 1000 м <sup>3</sup> разработка грунта)	Общая (мото/час)
1	Разработка грунта в отвал экскаватором	1000 м <sup>3</sup>	81,95565	14,65	1 200

Технические требования к услуге экскаватора:

1. Тип хода – Гусеничный
2. Объём ковша – 0,5 м<sup>3</sup>.
3. Ширина ковша – 50 см.
4. Длина стрелы (руки) – 16 м.
5. Масса экскаватора – 21 т.

Область применения и объём работы:

Очистка мелиоративных коллекторов ШГХК от камышей, растений и накопившегося грунтовых осадок

## 3. Требование к безопасности оказываемых услуг.

Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, техники безопасности и электро безопасности, установленными законодательством РУз. Исполнитель обязан обеспечить соблюдения сотрудниками правил внутреннего трудового распорядка, соблюдение установленных на объекте режимных требований при входе и выходе персонала, выезде автомобилей и ввозе материалов, условий



конфиденциальности и неразглашения информации, наличии у персонала необходимых допусков и разрешений для оказания услуг, а также других требований описанных в данном техническом задании. Исполнитель должен иметь необходимую разрешительную документацию (лицензии, сертификаты, допуски и т.п.) на осуществление данного вида деятельности предусмотренную законодательством РУз.

#### 4. Требования к оказанию Экскаваторных работ

Услуги оказываются на протяжении всего срока действия Договора.

Исполнитель предоставляет Заказчику спецтехнику на основании заявки Заказчика в технически исправном состоянии;

Моментом начала оказания услуг по аренде спецтехники считается момент фиксации (отметки) уполномоченным представителем Заказчика времени прибытия спецтехники в путевом листе Исполнителя; окончанием оказания услуг по аренде спецтехники считается момент фиксации (отметки) уполномоченным сотрудником Заказчика времени окончания оказания услуг по аренде в путевом листе;

Исполнитель осуществляет доставку спецтехники к месту проведения работ, указанному Заказчиком в заявке, собственными силами и за свой счет; возврат спецтехники с места проведения работ также осуществляет Исполнитель своими силами и за свой счет;

Исполнитель предоставляет спецтехнику Заказчику без условия внесения денежного залога (депозита) на время аренды;

Исполнитель предоставляет Заказчику спецтехнику с экипажем (водителем);

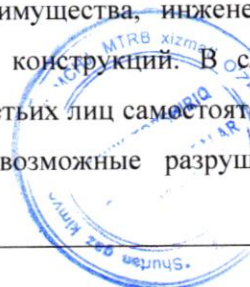
К моменту начала оказания услуг, Исполнитель должен обеспечить полнофункциональную работоспособность спецтехники, а также обеспечить предоставляемую спецтехнику всеми необходимыми материалами, ресурсами (необходимыми документами, квалифицированным водителем, топливом);

Исполнитель должен обеспечить непрерывность работы спецтехники во время оказания услуг, в т.ч. своевременную заправку топливом и контроль за его остатком;

В случае неисправности или невозможности эксплуатации спецтехники по каким-либо иным причинам, Исполнитель производит замену спецтехники в случае ее неисправности (поломки) своими силами и за свой счет, с момента его уведомления уполномоченным сотрудником Заказчика. Исполнитель несет ответственность за все нарушения, допущенные им при оказании услуг с возмещением всех штрафных санкций, предъявленных контролирующими органами и устраняет эти нарушения с предъявлением, контролирующим органам документов, подтверждающих факт устранения этих нарушений.

Исполнитель оплачивает штрафные санкции контролирующих органов.

При оказании услуг Исполнитель должен обеспечить сохранность имущества, инженерных коммуникаций, а также не допустить загрязнения соответствующих конструкций. В случае причинения ущерба имуществу и (или) инженерным коммуникациям третьих лиц самостоятельно в полном объеме возместить причиненный ущерб (восстановить возможные разрушения, повреждения).





### 5. Основные требования к функциональным характеристикам транспортных средств.

Спецтехники должны быть закреплены за Заказчиком, т.е. обслуживать только к Заказчику, за каждым спецтехнику должен быть закреплен постоянный водитель и сменный водитель.

Спецтехника должен быть в наличии в количестве, необходимом для выполнения договора в полном объеме. При невозможности использования закрепленного спецтехнику Заказчику должно быть предоставлено другое аналогичное спецтехники.

Спецтехники должны быть:

зарегистрированы в ГИБДД;

пройти техосмотр в установленном порядке;

оборудованы средствами связи с диспетчером;

оборудованы средствами сотовой связи для связи с Заказчиком

### 6. Форма, сроки, порядок оплаты услуг

Оплата за оказанные услуги производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика ежемесячно по предоставлению акта выполненных услуг и выставление исполнителем счета-фактуры до 1 числа месяца, следующего за отчетным, в течение 20 банковских дней. Полная оплата производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет исполнителя, расчет по факту выполнения работы в течение 20 банковских дней с момента подписания сторонами акта выполненных услуг и выставление подрядчиком счета-фактуры.

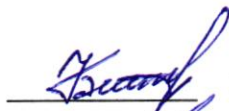
### 7. Требования к количеству, комплектации, месту и сроку поставки.

Требования к количеству: Экскаватор – 1 шт

Срок предоставления спецтехнику: 1 день после подписания договора сторонами.

Места выполняемых услуга: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

Начальник СОАТ:



Ш.Курбонов

Старший механик СОАТ:



О.Жураев

Инженер по техническому

производству СОАТ:



Б.Бойматов

Экономист СОАТ:

З.Маматов

Ведущий инженер СУМТР:

М.Осупов