

**Техническое задание
на проведение конкурентной процедуры
по поставке мини-погрузчика .**

1. Наименование поставляемого товара.

1.1. Мини-погрузчик .

2. Описание товаров (функциональные характеристики и потребительские свойства)

2.1.Оборудование для ООО "Самарские коммунальные системы"

Характеристика мини-погрузчика – 1 шт.

Параметры	Значение
Эксплуатационные характеристики	
Номинальная грузоподъемность, кг	750(не менее)
Опрокидывающая нагрузка, кг	1872
Подача гидронасоса, л/мин	100
Скорость передвижения, км/час	11,8
Высокая скорость передвижения (дополнительно,), км/час	17, 9
Двигатель	
Модель	KUBOTA V2203-V-DI E 2B-BC-3 или аналог
Тип топлива/охлаждение	Дизельное/жидкостное
Максимальная мощность, Кв	34,3(не менее)
Количество цилиндров	4
Объем цилиндров, см ³ (ориентировочно)	2196
Емкость топливного бака, л (не менее)	70
Вес	
Эксплуатационный вес, кг	2853(справочно)
Габариты	
Длина с ковшом, мм	3309
Ширина с ковшом, мм (не более)	2100
Высота, мм	1938
Высота подъема ковша, мм	3002
Высоконасыпанный объем ковша (не менее)	0,43 м3
Оснащен системой Bob-Tach	

Стандартная комплектация

Поддрессоренное сиденье с подголовником;

Система автоматического нагрева свечей накаливания;

Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача;

Ковш универсальный;

Система блокировки управления (BICS) ;

Кабина оператора в комплектации Deluxe. Включает в себя: внутреннюю облицовку пеноматериалом, боковое, верхнее и заднее окна, жгут проводов для вспомогательных устройств, потолочное освещение и разъем электропитания;

Звуковой сигнал;

Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением;

Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики;

Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем) ;

Комплект приборов;

Упор стрелы;

Рабочие огни (передние и задние);

Стояночный тормоз;

Ремень безопасности;

Рама безопасности;

Глушитель с искроуловителем;

Шины – 10-16,5 – 10-слойные для тяжелых условий эксплуатации.

2.2. Все указания на товарные знаки, места происхождения товара по тексту сопровождаются словами «или аналог», за исключением случаев несовместимости товаров с товарами, используемыми заказчиком.

3. Требования к техническим характеристикам товара

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

4. Требования к количеству поставляемого товара

4.1. Согласно п. 2 настоящего Технического задания.

5. Требования к сроку поставки товара

5.1. Оборудование поставляется Заказчику в течении 70 календарных дней с момента подписания договора представителями сторон.

6. Требования к комплектации, размерам, упаковке, отгрузке товара

6.1. Поставка оборудования производится в упаковке и с маркировкой данного оборудования. Оборудование поставляется в не вскрытой заводской упаковке.

7. Требования к обслуживанию товара

7.1. Устранять недостатки согласно гарантийных обязательств. Расходы, связанные с устранением недостатков оборудования в течение гарантийного срока несет Исполнитель.

8. Требования к месту поставки товара

8.1. Исполнитель обязан поставить оборудование по следующему адресу: Самарская область, город Самара, ул.Ставропольская, 35.

9. Требования к качеству поставляемого товара

9.1. Качество и комплектность должны соответствовать назначению оборудования, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам оборудования в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

9.2. Качество поставляемого оборудования должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ в РФ.

9.3. Погрузчик и оборудование должно быть новым, неиспользуемым ранее, не ранее 2016 года выпуска. Допускается поставка погрузчика из выставочных образцов.

10. Требования к безопасности поставляемого товара

10.1. Оборудование должно быть разрешено к установке и эксплуатации на территории РФ

10.2. Иметь сертификат соответствия РФ.

11. Требования к результатам работ.

11.1. Результатом выполнения работ должна стать бесперебойная работа оборудования на весь период гарантийного срока, установленного заводом изготовителем.

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

12.1. Гарантийный срок на оборудование устанавливается заводом изготовителем не менее 1 года со дня поставки товара заказчику или 2000 моточасов.

Начальник автотранспортного цеха:



Д.Б.Кирсанов