| № п/п | | Максимальные и (или) минимальные |
|--------------------------------------|---|--|
| | Показатели | значения показателей, а также значения |
| | | показателей, которые не могут изменяться |
| 1 | Год выпуска | не ранее 2022 |
| 3 | Тип двигателя Экологический класс | дизельный Не менее 3 |
| <u>3</u> 4 | Экологический класс Мощность, л.с. | Не более 50 |
| 4 5 | Мощность, л.с. Система охлаждения | жидкостная |
| <u>5</u> 6 | Тип трансмиссии | гидростатическая |
| 7 | Привод | роликовая цепь со звездочками в |
| , | привод | герметичном картере цепной передачи, |
| | | смазываемыми маслом. По три цепи с |
| | | каждой стороны. |
| 8 | Тормоза | гидравлические |
| 9 | Тип управления рабочими органами и ходом: | |
| 9.1 | сервоуправление | Ход, стрела, ковш |
| 9.2 | электроуправление | Доп. оборудование |
| 10 | Размер шин | Не более 10/75х15,3 |
| 11 | Топливный бак, л | Не менее 55 |
| 12 | Гидравлический бак, л | Не менее 55 |
| 13 | Гидравлический бак+гидросистема, л | Не менее 89 |
| 14 | Редуктор хода, л | Не менее 24 |
| 15 | Система смазки двигателя, л | Не менее 9,5 |
| 16 | Система охлаждения двигателя, л | Не менее 8 |
| 17 | Гидравлическая система: | |
| 17.1 | Type veces | Тандем |
| | Типа насоса | , , |
| 17.2 | Производительность насоса, л/мин. | Не менее 78 |
| 17.3 | Давление ходового контура, бар | Не менее 280 |
| 17.4 | Тип гидромотора | Героторный |
| 17.5 | Количество гидромоторов, шт. | Не менее 2 |
| 17.6 | Тип насоса | шестерённый |
| 17.7 | Давление рабочего контура, бар | Не менее 180 |
| | Aubicinie pado iero kontypa, oup | |
| 17.8 | Распределитель | Трёхсекционный |
| 17.0 | | 11 27 |
| 17.9 | Давление управления, бар | Не менее 27 |
| 17.10 | Фильтр, мкм | Не менее 10 |
| 17.11 | | От вентилятора двигателя |
| | Система охлаждения | 1 77 |
| 17.12 | Выравнивание ковша | автоматическое |
| 18 | Показатели гидросистемы | |
| 18.1 | Контур привода хода | Наличие |
| 18.1.1 | Поток, л/мин. | Не менее 78 |
| 18.1.2 | | He menee 280 |
| 10.1.2 | Давление предохранительного клапана, бар | The Melice 200 |
| 18.2 | Контур управления | Наличие |
| 18.2.1 | Поток, л/мин. | Не менее 43 |
| 10.00 | | |
| 18.2.2 | Давление предохранительного клапана, бар | Не менее 27 |
| 18.3 | Контур рабочего оборудования | Наличие Не менее 61 |
| 18.3.1 | Поток, л/мин. | Не менее 61 |
| 18.3.2 | П | Не менее 180 |
| | Давление предохранительного клапана, бар | |
| 18.3.3 | Давление реактивных клапанов, бар | Не менее 220 |
| 19 | Напряжение бортовой сети | 12 B |
| 20 | Ёмкость аккумулятора, В/Ач | Не менее 12/90 |
| 21 | Время отдельных движений рабочего оборудования: | |
| 21 | | |
| | Груз | I Грунт |
| 21.1 | Груз | Грунт Не более 0.6 |
| 21.1 21.2 | Груз Коэффициент заполнения ковша | Не более 0,6 |
| 21.1 21.2 | | Грунт Не более 0,6 Максимальные |
| 21.1 21.2 21.3 | Коэффициент заполнения ковша Обороты двигателя | Не более 0,6 Максимальные |
| 21.1 21.2 | Коэффициент заполнения ковша | Не более 0,6 |
| 21.1 21.2 21.3 21.4 | Коэффициент заполнения ковша Обороты двигателя | Не более 0,6 Максимальные Не более 5,2 Не более 5 |
| 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 | Коэффициент заполнения ковша Обороты двигателя Подъем ковша с грузом, с | Не более 0,6 Максимальные Не более 5,2 Не более 5 Не более 2,7 |
| 21.1 21.2 21.3 | Коэффициент заполнения ковша Обороты двигателя Подъем ковша с грузом, с Подъем ковша без груза, с | Не более 0,6 Максимальные Не более 5,2 Не более 5 |

| 21.9 | Отворот ковша баз груза, с | Не более 2 |
|-------|---|---------------|
| 21.10 | Подворот ковша без груза, с | Не более 1,8 |
| 22 | Эксплуатационная масса, кг±50 | Не более 3056 |
| 23 | Максимальная масса, кг±50 | Не более 3956 |
| 24 | Масса в транспортном положении без ковша, кг±50 | Не более 2861 |
| 25 | Объем стандартного ковша, м ³ | Не менее 0,46 |
| 26 | Вместимость ковша, м3 | Не менее 0,55 |
| 27 | Номинальная грузоподъемность, кг | Не менее 750 |
| 28 | Опрокидывающая нагрузка, кг | Не менее 1500 |
| 29 | Вырывное усилие поворотом ковша, кг | Не менее 802 |
| 30 | Вырывное усилие перемещением стрелы, кг | Не менее 1900 |
| 31 | Максимальная скорость движения, км/ч | Не менее 12 |
| 32 | Преодолеваемый уклон (вниз), градусов ±3 ° | Не менее 25 |
| 33 | Преодолеваемый уклон (вверх), градусов ±3 ° | Не менее 18 |
| 34 | Преодолеваемый уклон (поперечный), градусов ± 3 ° | Не менее 12 |
| 35 | Тяговое усилие (расчетное), кН | Не менее 18 |
| 36 | Расход топлива, л/ч | Не более 3,2 |
| 37 | Щётка дорожная, с орошением | Наличие |

ЧАСТЬ III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАЛАНИЕ

Поставка мини-погрузчика АНТ-750 (или эквивалент)

Объект закупки: мини-погрузчик (Фронтальный мини-погрузчик, предназначенный работ по благоустройству в условиях ограниченного пространства) в количестве 1 (одной) единицы.

Вводная часть

Настоящее техническое задание содержит в себе всю существенную информацию, необходимую для осуществления поставки товара по контракту, в том числе, но не ограничиваясь, информацию: об условиях, сложившихся у Заказчика, наличии у него оборудования, специализированных программных средств и т.п. и влияющих на условия поставки товара, о требованиях к поставляемому товару.

Сроки поставки товара: в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты заключения контракта с возможностью досрочной поставки. В срок поставки входит срок оказания услуг по доставке, разгрузке, вводу в эксплуатацию товара, в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) товара.

Описание товара, требуемого к поставке:

Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), прошедшим предпродажную подготовку.

Год выпуска - не ранее 2022 года.

Качество товара должно соответствовать требованиям действующего законодательства РФ, положениям действующих стандартов, техническим условиям и иной нормативно-технической документацией, утвержденных в отношении данного вида товара.