**УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель Конкурсной комиссии**

**филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Маяцкий**

**«12» сентября 2019 г.**

**ВНИМАНИЕ!**

**филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге информирует о внесении изменений в конкурсную документацию**

**Открытого конкурса в электронной форме № ОКэ-НКПМСК-19-0007 по предмету закупки «Приобретение трактора с навесным оборудованием»**

1. **В пункте 4.4. Раздела 4 «Техническое задание»**

**вместо:**

**4.4. Количество поставляемого товара и комплектации:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/н** | **Наименование** | **Адрес поставки** | **Ед. измерения** | **Кол-во** |
| 1 | Трактор колёсный с комплектом навесного оборудования:  1.Фронтальный погрузчик с ковшом  2.Фронтальная щетка с бункером, лотковой щеткой и увлажнением  3.Поливомоечная бочка 3,5 куб.м.  4.Отвал универсальный  5.Щеточное оборудование | г. Москва, ул. Молодогвардейская, дом 65 | штука | 1 |

**указать:**

**4.4. Количество поставляемого товара и комплектации:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/н** | **Наименование** | **Адрес поставки** | **Ед. измерения** | **Кол-во** |
| 1 | Трактор колёсный с комплектом навесного оборудования:  1.Фронтальный погрузчик с ковшом  2.Фронтальная щетка с бункером, лотковой щеткой и увлажнением  3.Отвал универсальный  4.Щеточное оборудование | г. Москва, ул. Молодогвардейская, дом 65 | штука | 1 |

1. **В пункте 4.7. Раздела 4 «Техническое задание»**

**вместо:**

**4.7. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам закупаемого товара - трактора с комплектом навесного оборудования.**

**Транспортное средство:**

**1. Трактор**

**Характеристики:**

**год выпуска не ранее 2019 г.**

**Двигатель,**

мощность, л.с. 79-82

Экологический стандарт Stage 0/Stage I

Удельный расход топлива, не более г/(кВТ ч) 229+3

Максимальный крутящий момент, не менее Н м 298

Номинальная частота вращения коленчатого вала, об/мин, не менее 2200

Число цилиндров, шт, не менее 4

Рабочий объем, л., не менее 4,75

Емкость топливного бака, не менее 130

**Трансмиссия.**

Коробка передач- механическая с понижающим редуктором,

Муфта сцепления – фрикционная однодисковая постоянно-замкнутого типа с механическим управления,

Число передач вперед/назад не менее - 18/4,

Задним ВОМ, мин-1 – не менее 540/1000

**Размеры и масса**

Масса конструкционная, кг – не менее 3850

Масса в состоянии отгрузки с завода, кг- не менее 3850

Масса эксплуатационная, кг-не более 4000

Масса максимально допустимая (полная), кг-не более 6500

База, мм-не более 2450

Габаритные размеры: длина, мм-не более 3930

Габаритные размеры: ширина, мм-не более 1970

Габаритные размеры: высота, мм –не более 2800

Колея по передним колесам (min), мм-не менее 1430

Колея по передним колесам (max), мм-не более 1990

Колея по задним колесам (min), мм-не менее 1400

Колея по задним колесам (max), мм - не более 2100

Дорожный просвет, мм –не менее 465

Агротехнический просвет трактора под рукавами передних и задних полуосей, не менее, мм –не менее 510

Удельное давление на грунт, кПа-140

**Гидросистема**

Грузоподъемность заднего навесного устройства на оси подвеса, кг, не менее 3200,

Максимальное давление, не более Мпа 20-2

Объемная подача насоса при номинальной частоте вращения коленчатого вала дизеля, л/мин, не менее 45

Емкость бака гидросистемы, не менее л 25,5 ± 0,5

**Ходовая система**

Тип– колесная

Колесная формула-4Х4

**Шины**

Передние не менее, дюйм - 11,2-20

Задние не менее, дюйм - 15,5 R38

**Прочие характеристики**

**Тормоза:**

Рабочие – дисковые, сухие

Стояночные – дисковый, сухой, независимый

Пневмопривод управления тормозами прицепов – однопроводный, сблокированный с тормозами

Минимальная и максимальная скорость вперед / назад, не менее км /ч

назад - 1,94/4,09;

вперед - 9,22/34,3

**Навесное оборудование:**

**2. Погрузчик навесной фронтальный с БРС**.

**год выпуска не ранее 2019.**

Грузоподъёмность не менее, кг800

полная совместимость с трактором, указанном в позиции №1

Вместимость ковша, м3 0,4-1,2

Высота разгрузки, мм – не менее 2500

Толщина стрелы, мм не менее 4

Толщина стрелы по опасным сечениям, мм не менее 8

БРС с трактора- наличие

БРС рабочих органов - наличие

**3. Ковш челюстной к погрузчику.**

**Год выпуска не ранее 2019.**

Объем не менее, м3 - 0,8

Масса не менее, кг- 320,

Габариты, мм

Ширина, не менее 2000

Длина, не менее 820

Высота, не менее 750

**4. Отвал универсальный гидравлический:**

**Год выпуска не ранее 2019.**

Ширина, мм – не менее 2400

Высота, мм – не менее 795

Масса, кг – не менее 280

Минимальная ширина захвата, мм – не менее 2150

Максимальная ширина захвата, мм –не менее 2400

Максимальный угол поворота, не менее - ±26º

Управление гидравлическое

Исполнение отвала:

Отвал имеет две рабочие поверхности: одна с резиновыми ножами,

другая с металлическими ножами для легких бульдозерных работ,

при необходимости лопату можно перевернуть.

**5. Фронтальная щетка с бункером, лотковой щеткой и увлажнением:**

**Год выпуска не ранее 2019.**

Щетка передняя с бункером, устанавливается вместо рабочего органа (ковша)

фронтального погрузчика.

ширина подметания 2150мм,

лотковая бордюрная щетка,

система орошения (самотек) 150л.,

гидравлическое открывание бункера.

возможность разгрузка мусора в транспортное средство

**6. Усиленная щетка:**

**Год выпуска не ранее 2019.**

полная совместимость с трактором, указанном в позиции №1

Тип механизма привода Механический, от заднего ВОМ

Ширина захвата за один проход, мм — не менее 1800мм

Масса, кг - не менее 350

Частота вращения ротора (щетки), об/мин - не менее 260+20

Габаритные размеры, мм

Длина от оси заднего колеса трактора,мм - не более 2900

Ширина мм, не менее 600 и не более 2250

Высота от опорной поверхности, не менее 750

Литой редуктор - наличие

**Полуприцепное оборудование:**

**7. Полуприцеп тракторный поливомоечный:**

**Год выпуска не ранее 2019.**

Тип полуприцепной, агрегатируется с трактором, указанным в п.1

Объем цистерны,м3 — не менее 3,0

Количество осей, шт - не более 1

Чемоданное сечение цистерны - наличие

Масса, кг — не более 3600

Габариты:

длина,мм - не более 3450

ширина,мм — не более 2200

высота,мм — не более 2250мм

длина с трактором,мм — не более 6300

Рабочее давление воды,атм — не менее 4Атм

Рабочая скорость полива, км/ч- не менее 25км/ч

Рабочая скорость мойки, км/ч — не менее 15км/ч

Максимальная ширина захвата полива,м — не менее 16м

Максимальная ширина захвата мойки,м — не менее 5м

Транспортная скорость, км/ч- не менее 25

Дорожный просвет, мм — не менее 280мм

Толщина цистерны металла, мм — не менее 4

Система пожаротушения

(всасывающая сетка, рукав всасывающий 15м, кран шаровый,

пожарный рукав 20м, брандспойт,

трубопровод от насоса с выводом на пожарную головку, пожарная головка) — наличие

**указать:**

**4.7. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам закупаемого товара - трактора с комплектом навесного оборудования.**

**Транспортное средство:**

**1. Трактор**

**Характеристики:**

**год выпуска не ранее 2019 г.**

**Двигатель,**

мощность, л.с. 79-82

Экологический стандарт Stage 0/Stage I

Удельный расход топлива, не более г/(кВТ ч) 229+3

Максимальный крутящий момент, не менее Н м 298

Номинальная частота вращения коленчатого вала, об/мин, не менее 2200

Число цилиндров, шт, не менее 4

Рабочий объем, л., не менее 4,75

Емкость топливного бака, не менее 130

**Трансмиссия.**

Коробка передач- механическая с понижающим редуктором,

Муфта сцепления – фрикционная однодисковая постоянно-замкнутого типа с механическим управления,

Число передач вперед/назад не менее - 18/4,

Задним ВОМ, мин-1 – не менее 540/1000

**Размеры и масса**

Масса конструкционная, кг – не менее 3850

Масса в состоянии отгрузки с завода, кг- не менее 3850

Масса эксплуатационная, кг-не более 4000

Масса максимально допустимая (полная), кг-не более 6500

База, мм-не более 2450

Габаритные размеры: длина, мм-не более 3930

Габаритные размеры: ширина, мм-не более 1970

Габаритные размеры: высота, мм –не более 2800

Колея по передним колесам (min), мм-не менее 1430

Колея по передним колесам (max), мм-не более 1990

Колея по задним колесам (min), мм-не менее 1400

Колея по задним колесам (max), мм - не более 2100

Дорожный просвет, мм –не менее 465

Агротехнический просвет трактора под рукавами передних и задних полуосей, не менее, мм –не менее 510

Удельное давление на грунт, кПа-140

**Гидросистема**

Грузоподъемность заднего навесного устройства на оси подвеса, кг, не менее 3200,

Максимальное давление, не более Мпа 20-2

Объемная подача насоса при номинальной частоте вращения коленчатого вала дизеля, л/мин, не менее 45

Емкость бака гидросистемы, не менее л 25,5 ± 0,5

**Ходовая система**

Тип– колесная

Колесная формула-4Х4

**Шины**

Передние не менее, дюйм - 11,2-20

Задние не менее, дюйм - 15,5 R38

**Прочие характеристики**

**Тормоза:**

Рабочие – дисковые, сухие

Стояночные – дисковый, сухой, независимый

Пневмопривод управления тормозами прицепов – однопроводный, сблокированный с тормозами

Минимальная и максимальная скорость вперед / назад, не менее км /ч

назад - 1,94/4,09;

вперед - 9,22/34,3

**Навесное оборудование:**

**2. Погрузчик навесной фронтальный с БРС**.

**год выпуска не ранее 2019.**

Грузоподъёмность не менее, кг800

полная совместимость с трактором, указанном в позиции №1

Вместимость ковша, м3 0,4-1,2

Высота разгрузки, мм – не менее 2500

Толщина стрелы, мм не менее 4

Толщина стрелы по опасным сечениям, мм не менее 8

БРС с трактора- наличие

БРС рабочих органов - наличие

**3. Ковш челюстной к погрузчику.**

**Год выпуска не ранее 2019.**

Объем не менее, м3 - 0,8

Масса не менее, кг- 320,

Габариты, мм

Ширина, не менее 2000

Длина, не менее 820

Высота, не менее 750

**4. Отвал универсальный гидравлический:**

**Год выпуска не ранее 2019.**

Ширина, мм – не менее 2400

Высота, мм – не менее 795

Масса, кг – не менее 280

Минимальная ширина захвата, мм – не менее 2150

Максимальная ширина захвата, мм –не менее 2400

Максимальный угол поворота, не менее - ±26º

Управление гидравлическое

Исполнение отвала:

Отвал имеет две рабочие поверхности: одна с резиновыми ножами,

другая с металлическими ножами для легких бульдозерных работ,

при необходимости лопату можно перевернуть.

**5. Фронтальная щетка с бункером, лотковой щеткой и увлажнением:**

**Год выпуска не ранее 2019.**

Щетка передняя с бункером, устанавливается вместо рабочего органа (ковша)

фронтального погрузчика.

ширина подметания 2150мм,

лотковая бордюрная щетка,

система орошения (самотек) 150л.,

гидравлическое открывание бункера.

возможность разгрузка мусора в транспортное средство

**6. Усиленная щетка:**

**Год выпуска не ранее 2019.**

полная совместимость с трактором, указанном в позиции №1

Тип механизма привода Механический, от заднего ВОМ

Ширина захвата за один проход, мм — не менее 1800мм

Масса, кг - не менее 350

Частота вращения ротора (щетки), об/мин - не менее 260+20

Габаритные размеры, мм

Длина от оси заднего колеса трактора,мм - не более 2900

Ширина мм, не менее 600 и не более 2250

Высота от опорной поверхности, не менее 750

Литой редуктор - наличие

1. **В пунктах 6,7,8 Раздела 5 « Информационная карта»**

**вместо:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.** | **Место, дата начала и окончания срока подачи Заявок** | Заявки принимаются через ЭТП, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования извещения о проведении Открытого конкурса и до «18» сентября 2019 г. 10 час. 00 мин.местного времени. |
| **7.** | **Место, дата и время открытия доступа к Заявкам** | Открытие доступа к Заявкам состоится автоматически в Программно-аппаратном средстве ЭТП в момент окончания срока для подачи Заявок, не позднее «18» сентября 2019 г. 10 час. 00 мин.местного времени. |
| **8.** | **Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок** | Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок состоится «20» сентября 2019 г. 14 час. 00 мин.местного времени по адресу, указанному в пункте 2 Информационной карты. |

**указать:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.** | **Место, дата начала и окончания срока подачи Заявок** | Заявки принимаются через ЭТП, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования извещения о проведении Открытого конкурса и до «20» сентября 2019 г. 10 час. 00 мин.местного времени. |
| **7.** | **Место, дата и время открытия доступа к Заявкам** | Открытие доступа к Заявкам состоится автоматически в Программно-аппаратном средстве ЭТП в момент окончания срока для подачи Заявок, не позднее «20» сентября 2019 г. 10 час. 00 мин.местного времени. |
| **8.** | **Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок** | Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок состоится «23» сентября 2019 г. 14 час. 00 мин.местного времени по адресу, указанному в пункте 2 Информационной карты. |

1. **В пункте 5 Раздела 5 «Информационная карта»**

**вместо:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5.** | **Начальная (максимальная) цена договора/ цена лота** | Начальная (максимальная) цена договора составляет 1958000 (один миллион девятьсот пятьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС). C учетом всех налогов (кроме НДС) и сборов, расходов, связанных с поставкой Товара, включая (при поставке импортного Товара) расходы по выполнению всех установленных таможенных процедур для беспрепятственной эксплуатации Товара по его назначению на территории Российской Федерации, транспортные расходы поставщика по доставке Товара до места поставки, затраты, связанные с хранением Товара до момента передачи его Заказчику, стоимость погрузочно-разгрузочных работ и работ по пуско-наладке, проведение инструктажа персонала Заказчика по эксплуатации Товара на местах поставки;. |

**указать:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5.** | **Начальная (максимальная) цена договора/ цена лота** | Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 153 800 (два миллиона сто пятьдесят три тысячи восемьсот) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС) и сборов, расходов, связанных с поставкой Товара, включая (при поставке импортного Товара) расходы по выполнению всех установленных таможенных процедур для беспрепятственной эксплуатации Товара по его назначению на территории Российской Федерации, транспортные расходы поставщика по доставке Товара до места поставки, затраты, связанные с хранением Товара до момента передачи его Заказчику, стоимость погрузочно-разгрузочных работ и работ по пуско-наладке, проведение инструктажа персонала Заказчика по эксплуатации Товара на местах поставки;. |

1. **В пункте 14 Раздела 5 «Информационная карта»**

**вместо:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.** | **Состав и количество (объем) товаров, работ, услуг** | 1штука- Трактор колёсный с комплектом навесного оборудования: 1. Фронтальный погрузчик с ковшом, 2. Фронтальная щетка с бункером, лотковой щеткой и увлажнением, 3. Отвал универсальный, 4. Щеточное оборудование, 5. Поливомоечная бочка 3,5 куб.м |

**указать:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.** | **Состав и количество (объем) товаров, работ, услуг** | 1штука- Трактор колёсный с комплектом навесного оборудования: 1. Фронтальный погрузчик с ковшом, 2. Фронтальная щетка с бункером, лотковой щеткой и увлажнением, 3. Отвал универсальный, 4. Щеточное оборудование |

1. **Приложение № 7 документации о закупке «Информация о функциональных и качественных характеристиках (потребительских свойствах), о качестве Товара» изложить в редакции настоящих изменений:**

Приложение № 7

к документации о закупке

**Информация о функциональных и качественных характеристиках (потребительских свойствах), о качестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(Наименование Товара)*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. Открытый конкурс № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Полное наименование претендента)*

**Транспортное средство:**

**1. Трактор**

**Характеристики:**

**год выпуска не ранее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.**

**Двигатель,**

мощность, л.с. \_\_\_\_\_\_\_\_

Экологический стандарт \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Удельный расход топлива\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальный крутящий момент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинальная частота вращения коленчатого вала, об/мин\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число цилиндров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочий объем, л.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Емкость топливного бака\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Трансмиссия.**

Коробка передач- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Муфта сцепления –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число передач вперед/назад не менее - \_\_\_\_\_\_

Задним ВОМ, мин-1 – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Размеры и масса**

Масса конструкционная, кг – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса в состоянии отгрузки с завода, кг- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса эксплуатационная, кг-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса максимально допустимая (полная), кг-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

База, мм-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Габаритные размеры: длина, мм-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Габаритные размеры: ширина, мм-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Габаритные размеры: высота, мм –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Колея по передним колесам (min), мм-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Колея по передним колесам (max), мм-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Колея по задним колесам (min), мм-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Колея по задним колесам (max), мм - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дорожный просвет, мм –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Агротехнический просвет трактора под рукавами передних и задних полуосей, не менее, мм –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Удельное давление на грунт, кПа-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Гидросистема**

Грузоподъемность заднего навесного устройства на оси подвеса, кг-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальное давление-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объемная подача насоса при номинальной частоте вращения коленчатого вала дизеля, л/мин-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Емкость бака гидросистемы- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ходовая система**

Тип– \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Колесная формула-\_\_\_\_\_\_\_\_

**Шины**

Передние(дюйм)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задние (дюйм) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Прочие характеристики**

**Тормоза:**

Рабочие – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стояночные – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пневмопривод управления тормозами прицепов – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минимальная и максимальная скорость вперед / назад:

назад - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вперед - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Навесное оборудование:**

**2. Погрузчик навесной фронтальный с БРС**.

**год выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

Грузоподъёмность (кг) -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полная совместимость с трактором, указанном в позиции №1

Вместимость ковша-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота разгрузки, мм – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Толщина стрелы, мм-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Толщина стрелы по опасным сечениям, мм-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БРС с трактора- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БРС рабочих органов - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Ковш челюстной к погрузчику.**

**Год выпуска не ранее 2019.**

Объем ( м3) - \_\_\_\_\_\_

Масса ( кг)- \_\_\_\_\_\_\_\_

Габариты, мм

Ширина-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длина-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Отвал универсальный гидравлический:**

**Год выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**

Ширина (мм) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота (мм)– \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса, кг – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минимальная ширина захвата, мм – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная ширина захвата, мм –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальный угол поворота, не менее - \_\_\_\_\_\_\_

Управление гидравлическое

Исполнение отвала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**5. Фронтальная щетка с бункером, лотковой щеткой и увлажнением:**

**Год выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**

Щетка передняя с бункером, устанавливается вместо рабочего органа (ковша)

фронтального погрузчика.

ширина подметания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм,

лотковая бордюрная щетка,

система орошения (самотек) \_\_\_\_\_\_\_л.,

гидравлическое открывание бункера.

возможность разгрузка мусора в транспортное средство

**6. Усиленная щетка:**

**Год выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**

полная совместимость с трактором, указанном в позиции №1

Тип механизма привода-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ширина захвата за один проход, мм — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса, кг - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Частота вращения ротора (щетки), об/мин - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Габаритные размеры, мм

Длина от оси заднего колеса трактора- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ширина мм - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота от опорной поверхности -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Литой редуктор - \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(заполняется претендентом при необходимости).*

1. **В извещении о закупке**

**вместо:**

**Информация документации о закупке:**

Срок предоставления документации о закупке:  
с «22» августа 2019 г. 12 час. 00 мин. по «18» сентября 2019 г. 10 час. 00 мин.

**Место предоставления документации о закупке:** документация о закупке размещаетсяна сайте ПАО «ТрансКонтейнер» ([www.trcont.com](http://www.trcont.com/)) (далее – сайт ПАО «ТрансКонтейнер»), на сайте электронной торговой площадки ОТС-тендер ([www.otc.ru](http://otc.ru/)) (раздел «Закупки») и на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html)) (далее – ЕИС). Предоставление Заказчиком документации о закупке на материальном (бумажном) носителе не предусмотрено.

**Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации о закупке:**

Плата не требуется.

**Информация о порядке проведения закупки:**

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в Открытом конкурсе (далее – Заявки), а также **открытие доступа к Заявкам** (вскрытие) производится на электронной торговой площадке ОТС-тендер автоматически (по местному времени Организатора):

«18» сентября 2019 г. 10 час. 00 мин.

Место: электронная торговая площадка ОТС-тендер ([www.otc.ru](http://otc.ru/)).

**Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок:**

«20» сентября 2019 г. 14 час. 00 мин.

Место: Российская Федерация, 107014, г. Москва, ул. Короленко, д. 8

Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению.

**указать:**

**Информация документации о закупке:**

Срок предоставления документации о закупке:  
с «22» августа 2019 г. 12 час. 00 мин. по «20» сентября 2019 г. 10 час. 00 мин.

**Место предоставления документации о закупке:** документация о закупке размещаетсяна сайте ПАО «ТрансКонтейнер» ([www.trcont.com](http://www.trcont.com/)) (далее – сайт ПАО «ТрансКонтейнер»), на сайте электронной торговой площадки ОТС-тендер ([www.otc.ru](http://otc.ru/)) (раздел «Закупки») и на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html)) (далее – ЕИС). Предоставление Заказчиком документации о закупке на материальном (бумажном) носителе не предусмотрено.

**Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации о закупке:**

Плата не требуется.

**Информация о порядке проведения закупки:**

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в Открытом конкурсе (далее – Заявки), а также **открытие доступа к Заявкам** (вскрытие) производится на электронной торговой площадке ОТС-тендер автоматически (по местному времени Организатора):

«20» сентября 2019 г. 10 час. 00 мин.

Место: электронная торговая площадка ОТС-тендер ([www.otc.ru](http://otc.ru/)).

**Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок:**

«23» сентября 2019 г. 14 час. 00 мин.

Место: Российская Федерация, 107014, г. Москва, ул. Короленко, д. 8

Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению.

**вместо:**

**Начальная (максимальная) цена договора:** 1958000 (один миллион девятьсот пятьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС). C учетом всех налогов (кроме НДС) и сборов, расходов, связанных с поставкой Товара, включая (при поставке импортного Товара) расходы по выполнению всех установленных таможенных процедур для беспрепятственной эксплуатации Товара по его назначению на территории Российской Федерации, транспортные расходы поставщика по доставке Товара до места поставки, затраты, связанные с хранением Товара до момента передачи его Заказчику, стоимость погрузочно-разгрузочных работ и работ по пуско-наладке, проведение инструктажа персонала Заказчика по эксплуатации Товара на местах поставки;

**указать:**

**Начальная (максимальная) цена договора:** 2 153 800 (два миллиона сто пятьдесят три тысячи восемьсот) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС) и сборов, расходов, связанных с поставкой Товара, включая (при поставке импортного Товара) расходы по выполнению всех установленных таможенных процедур для беспрепятственной эксплуатации Товара по его назначению на территории Российской Федерации, транспортные расходы поставщика по доставке Товара до места поставки, затраты, связанные с хранением Товара до момента передачи его Заказчику, стоимость погрузочно-разгрузочных работ и работ по пуско-наладке, проведение инструктажа персонала Заказчика по эксплуатации Товара на местах поставки;