

Исх. № 48 от «24» марта 2021 года

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Хакасия
655017, Россия, Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина,

от заявителя **ООО «АВТОСКЛАД95»**
454081, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕЛЯБИНСК ГОРОД, ШАДРИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 102, ПОМЕЩЕНИЕ 6
ИНН 7447267046

Жалоба

Заказчик	Дальневосточный филиал Акционерного общества «Транспортная компания РусГидро»
Место нахождения, почтовый адрес Заказчика	655619, Россия, Республика Хакасия, г. Саяногорск, п. Черемушки, д 101. Почтовый адрес: 680021, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ленинградская, д. 46, а/я 1094.
Адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика	Электронная почта BunchukovaEIA@rushvdro.ru Контактный телефон: 8 924- 349-15-60.
Контактное лицо Заказчика	Контактный телефон: 8 924- 349-15-60 Адрес электронной почты: astanina-ma@sahen.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АВТОСКЛАД95»
Место нахождения: 454081, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕЛЯБИНСК ГОРОД, ШАДРИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 102, ПОМЕЩЕНИЕ 6
Почтовый адрес: 454081, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕЛЯБИНСК ГОРОД, ШАДРИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 102, ПОМЕЩЕНИЕ 6
E-mail: avtosklad9519@mail.ru, rus_tam.92@mail.ru
Номер контактного телефона: моб. 8 (922) 018-31-83
Контактное лицо:
ИНН: 743804873012

ХАКАССКОЕ УФАС
РОССИИ
ВХ.№ 2782
25 МАР.А 2021 г.

Реестровый номер извещения: № 32110099505

Дата опубликования извещения: 19 марта 2021 года

Дата начала срока подачи заявок на участие в закупке: 19 марта 2021 года

Дата окончания срока подачи заявок: «30» марта 2021 г. в 10 ч. 00 мин. (по местному времени заказчика)

Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в закупке: «30 марта 2021 г.

Дата подведения итогов закупки: 16 апреля 2021 г.

Электронная площадка в сети Интернет: АО «РАД» (<https://tender.lot-online.ru/>)

Наименование закупки: Поставка бульдозера на гусеничном ходу для нужд АО "ТК РусГидро"

Начальная максимальная цена контракта: 10 000 000,00 руб., без учета НДС.

Официальный сайт, на котором размещена информация: <http://zakupki.gov.ru/>

Обжалуемые действия: Руководствуясь п.1. части 10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров работ у услуг отдельными видами юридических лиц (далее – Закон № 223-ФЗ), ООО «АВТОСКЛАД95» обращается к Вам с жалобой на осуществление Заказчиком закупки с нарушением требований Закона № 223 – ФЗ по закупке № 32110099505 на Поставку бульдозера на гусеничном ходу для нужд АО "ТК РусГидро"

1. «19» марта 2021 года на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru/> Заказчиком было размещено извещение о проведении закупки № 32110099505 в форме запроса предложений в электронной форме на Поставку бульдозера на гусеничном ходу для нужд АО "ТК РусГидро"

В соответствии с п.4.1.1. «Единого положения о закупке для нужд Группы Русгидро» закупка является конкурентной, (информация о присоединении АО «ТК Русгидро» к «Единому положению о закупке для нужд Группы Русгидро» опубликовано на сайте <https://zakupki.gov.ru/223/clause/public/order-clause/info/documents.html?clauseId=14136&clauseInfoId=350887&versioned=&activeTab=1> (Выписка из протокола № 11 заседания совета Директоров АО «ТК РусГидро» от 26 октября 2018 года прилагается к жалобе)

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона № 223-ФЗ при закупке товаров, работ, услуг заказчика руководствуются, в том числе принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Согласно п.10 «Обзор судебной практики по вопросам, связанным с применением Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 16.05.2018) включение в документацию о закупке требований к закупаемому товару, которые свидетельствуют о его конкретном производителе, в отсутствие специфики его использования является ограничением конкуренции.

В соответствии с требованиями, установленными ч. 10 статьи 4 Закона №223-ФЗ в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Пунктом 15 части 10 статьи 4 Закон №223-ФЗ установлено, что в документации о конкурентной закупке должно быть указано описание предмета такой закупки в соответствии с частью 6.1 статьи 3 Закона о закупках.

Заказчиком установлены требования к объекту закупки, которым соответствует только бульдозер марки Shantui SD16, производства Shantui Construction Machinery Co., Ltd. (Китай), эквивалент по техническим характеристикам, установленным Заказчиком, предложить невозможно.

Рассмотрим требования к бульдозеру заявленные Заказчиком в тех.задании на предмет их соответствия товару российских производителей, информация о которых, на дату осуществления закупки, содержится в реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, в частности на примере бульдозеров ЧЕТРА Т-9.01Я1БР-1-01 производства ООО «ПК «Промтрактор» и бульдозера Б-11 (его модификации) производства ООО «Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК» (красным цветом выделены характеристики по которым гусеничные бульдозеры указанных производителей не подходят по техническим требованиям).

<p>Требования заказчика Бульдозер SHANTUI SD16F Техническая информация взята с сайта официального дилера https://www.shantui-sit.ru/product/buldozery-shantui/gidromekhanicheskie-sd/buldozer-sd16/</p>	<p>Четра Т-9.01Я1БР-1-01 Техническая информация взята с официального сайта производителя https://www.chetra.ru/machines/buldozers/chetra-t9/</p>	<p>ЧТЗ Б-11 (его модификации) Техническая информация взята с официального сайта производителя http://chtz-uraltrac.ru/catalog/items/181-page67.php</p>
<p>1.Двигатель:</p> <p>1.1. Тип: 4-тактный дизельный, рядный, с водяным охлаждением, прямой впрыск, турбонаддув.</p> <p>1.2. Число цилиндров: 6</p> <p>1.3. Рабочий объем: не менее 9726 кубических сантиметров</p> <p>1.4. Порядок запуска 1-5-3-6-2-4</p> <p>1.5. Номинальная частота вращения: не более 1850 об./мин.</p> <p>1.6. Удельный расход топлива (г./кВтч) не более 230</p>	<p>1.Двигатель:</p> <p>1.1. Тип: 4-тактный дизельный, рядный, с жидкостным охлаждением, прямой впрыск, турбонаддув.</p> <p>1.2. Число цилиндров: 6</p> <p>1.3. Рабочий объем: 11150 кубических сантиметров</p> <p>1.4. Порядок запуска 1-4-2-5-3-6</p> <p>1.5. Номинальная частота вращения: 1800 об./мин.</p> <p>1.6. Удельный расход топлива (г./кВтч) 238</p> <p>1.7. Генератор, 28 В</p>	<p>1.Двигатель:</p> <p>1.1. Тип: 4-тактный дизельный, рядный, с жидкостным охлаждением, прямой впрыск, турбонаддув.</p> <p>1.2. Число цилиндров: 6</p> <p>1.3. Рабочий объем: 11150 кубических сантиметров</p> <p>1.4. Порядок запуска 1-4-2-5-3-6</p> <p>1.5. Номинальная частота вращения: 1800 об./мин.</p> <p>1.6. Удельный расход топлива (г./кВтч) 238</p> <p>1.7. Генератор, 28 В</p>

<p>1.7. Генератор кремниевый диод, 28 В, 27 В</p> <p>1.8. Режим запуска стартера 24 В, 5,4 кВт</p> <p>1.9. Объем смазки двиг. (л) не менее 30</p> <p>1.10. Объем охлаждающей жидкости (л) не менее 80</p> <p>1.11. Размер: длина/ширина/высота не более 1542/675/965</p> <p>1.12. Номинальная мощность л/с: не менее 175 при 1800 об/мин</p> <p>1.13. Макс. вращающий момент (Н*м/об/мин) не менее 764+6%</p> <p>1.14. Макс./мин. кол-во оборотов (об/мин) не более 2200/700</p> <p>1.15. Гарантия: год или 2000 моточасов</p> <p>1.16. Эл. питание - Аккумулятор 12 В, 16 а/ч*2</p> <p>Ходовая скорость (Км/ч)</p> <p>1-я 2-я 3-я передачи</p> <p>на первой передаче — до 3,29 км/ч;</p> <p>на второй передаче — до 5,28 км/ч;</p> <p>на третьей передаче — до 9,63 км/ч;</p>	<p>1.8. Режим запуска стартера 24 В, 8 кВт</p> <p>1.9. Объем смазки двиг. (л) 21</p> <p>1.10. Объем охлаждающей жидкости (л) 42</p> <p>1.11. Размер двигателя: длина/ширина/высота 1210 / 985/ 1030</p> <p>1.12. Номинальная мощность л/с: 165 при 1800 об/мин</p> <p>1.13. Макс. вращающий момент (Н*м/об/мин) 882</p> <p>1.14. Макс./мин. кол-во оборотов (об/мин) 2050/650</p> <p>1.15. Гарантия: 1 год без ограничения по наработке</p> <p>1.16. Эл. питание - Аккумулятор 12 В, 190а/ч*2</p> <p>Ходовая скорость (Км/ч)</p> <p>1-я 2-я 3-я передачи</p> <p>на первой передаче — 3,8 км/ч;</p> <p>на второй передаче — 6,9 км/ч;</p> <p>на третьей передаче — 11,1 км/ч;</p> <p>на первой передаче назад — 5,0 км/ч;</p>	<p>1.8. Режим запуска стартера 24 В, 8 кВт</p> <p>1.9. Объем смазки двиг. (л) 21</p> <p>1.10. Объем охлаждающей жидкости (л) 42</p> <p>1.11. Размер двигателя: длина/ширина/высота 1210 / 985/ 1030</p> <p>1.12. Номинальная мощность л/с: 165 при 1800 об/мин</p> <p>1.13. Макс. вращающий момент (Н*м/об/мин) 882</p> <p>1.14. Макс./мин. кол-во оборотов (об/мин) 2050/650</p> <p>1.15. Гарантия: 1 год без ограничения по наработке</p> <p>1.16. Эл. питание - Аккумулятор 12 В, 190а/ч*2</p> <p>Ходовая скорость (Км/ч)</p> <p>1-я 2-я 3-я передачи</p> <p>на первой передаче — 3,97 км/ч;</p> <p>на второй передаче — 7,04 км/ч;</p> <p>на третьей передаче — 11,1 км/ч;</p> <p>на первой передаче назад — 4,93 км/ч;</p>
---	---	--

на первой передаче назад — до 4,28 км/ч;
на второй передаче назад — до 7,59 км/ч;
на третьей передаче назад — до 12,53 км/ч.

2. Трансмиссия:

2.1. Гидротрансформатор: трехэлементный, одноступенчатый, однофазный.

2.2. Коробка передач: гидравлическая, планетарного типа, многодисковая муфта, принудительная смазка.

2.3. Главный привод: спиральнозубая коническая передача, смазка разбрызгиванием, одноступенчатое понижение скорости.

2.4. Бортовые фрикционы: мокрого типа, многодисковые, подпружиненные, с гидроприводом и ручным управлением.

2.5. Тормоза бортовых фрикционов: «мокрого» типа, с плавающей лентой, с гидроусилителем.

2.6. Бортовой редуктор: двухступенчатый прямозубый редуктор, смазка разбрызгиванием.

3. Отвал:

3.1. Тип отвала: прямой, наклоняемый

3.2. Ширина отвала: не менее 3388 мм.

на второй передаче назад — 9,1 км/ч;
на третьей передаче назад — 14,4 км/ч.

2. Трансмиссия:

2.1. Гидротрансформатор: трехэлементный, одноступенчатый, с функцией блокировки

2.2. Коробка передач: гидравлическая, планетарного типа, многодисковая муфта, принудительная смазка.

2.4. Главный привод: спиральнозубая коническая передача, смазка разбрызгиванием, одноступенчатое понижение скорости.

2.4. Бортовые фрикционы: мокрого типа, многодисковые, подпружиненные, с гидроприводом и ручным управлением.

2.5. Тормоза бортовых фрикционов: «мокрого» типа, с фрикционными дисками, с гидроусилителем.

2.6. Бортовой редуктор: двухступенчатый прямозубый редуктор, смазка разбрызгиванием.

3. Отвал:

3.1. Тип отвала: полусферический с гидроперекосом

3.2. Ширина отвала: 3165 мм.

на второй передаче назад — 8,74 км/ч;
на третьей передаче назад — 13,77 км/ч.

2. Трансмиссия:

2.1. Гидротрансформатор: трехэлементный.

2.2. Коробка передач: гидравлическая, планетарного типа, многодисковая муфта, принудительная смазка.

2.5. Главный привод: конический с круговым зубом

2.4. Бортовые фрикционы: Постоянно замкнутые, сухого трения с гидросервированным приводом выключения

2.5. Тормоза бортовых фрикционов: Ленточные сухого трения

2.6. Бортовой редуктор: двухступенчатый прямозубый редуктор, смазка разбрызгиванием.

3. Отвал:

3.1. Тип отвала: полусферический с гидроперекосом

3.2. Ширина отвала: 3330 мм.

3.3. Высота отвала: 1360 мм.

<p>3.3. Высота отвала: не менее 1149 мм.</p> <p>3.4. Максимальная глубина копания не менее 540 мм</p> <p>3.5. Максимальная высота подъема не менее 1095 мм</p> <p>3.6. Максимальное расстояние опрокидывания не менее 400 мм</p> <p>3.7. Угол резания не менее 55 град.</p> <p>3.8. Масса не менее 2454 кг</p> <p>4. Ходовая часть:</p> <p>4.1. Количество поддерживающих катков: по 2 с каждой стороны</p> <p>4.2. Количество опорных катков: по 6 с каждой стороны</p> <p>4.3. Тип гусениц: сборные, башмаки с одним грунтозацепом, по 37 с каждой стороны.</p> <p>4.4. Ширина гусеницы: не менее 510 мм.</p> <p>4.5. Шаг траковой цепи: не более 203,2 мм</p> <p>4.6. Максимальная скорость переднего/заднего хода: не менее 9,63 / 12,53 км/ч.</p> <p>4.7. Гидравлическая система управления</p>	<p>3.3. Высота отвала: 1272мм.</p> <p>3.4. Максимальная глубина копания 500 мм</p> <p>3.5. Максимальная высота подъема 1000 мм</p> <p>3.6. Максимальное расстояние опрокидывания 400 мм</p> <p>3.7. Угол резания 55 град.</p> <p>3.8. Масса 2118 кг</p> <p>4. Ходовая часть:</p> <p>4.1. Количество поддерживающих катков: по 2 с каждой стороны</p> <p>4.2. Количество опорных катков: по 6 с каждой стороны</p> <p>4.3. Тип гусениц: сборные, башмаки с одним грунтозацепом, по 39 с каждой стороны.</p> <p>4.4. Ширина гусеницы: 560 мм.</p> <p>4.5. Шаг траковой цепи: 190,7 мм</p> <p>4.6. Максимальная скорость переднего/заднего хода: 11,1 / 14,4 км/ч.</p> <p>4.7. Гидравлическая система управления (рабочим оборудованием)</p> <p>4.8. Максимальное рабочее давление: 20 Мпа</p>	<p>3.4. Максимальная глубина копания 435 мм</p> <p>3.5. Максимальная высота подъема 1020 мм</p> <p>3.6. Максимальное расстояние опрокидывания 400 мм</p> <p>3.7. Угол резания 55 град.</p> <p>3.8. Масса 2510 кг</p> <p>4. Ходовая часть:</p> <p>4.1. Количество поддерживающих катков: по 2 с каждой стороны</p> <p>4.2. Количество опорных катков: по 6 с каждой стороны</p> <p>4.3. Тип гусениц: сборные, башмаки с одним грунтозацепом, по 42 с каждой стороны.</p> <p>4.4. Ширина гусеницы: 500 мм.</p> <p>4.5. Шаг траковой цепи: 203 мм</p> <p>4.6. Максимальная скорость переднего/заднего хода: 11,1 / 13,77 км/ч.</p> <p>4.7. Гидравлическая система управления (рабочим оборудованием)</p> <p>4.8. Максимальное рабочее давление: 20 Мпа (200 кг/см²)</p>
---	--	--

<p>(рабочим оборудованием)</p> <p>4.8. Максимальное рабочее давление: не менее 14 Мпа (140 кг/см²)</p> <p>4.9. Насос: шестеренчатый</p> <p>4.10. Расход: не более 213л/мин (при частоте вращения двиг. 1800 об/мин.)</p> <p>4.11. Тип гидр. распределителя: золотниковый</p> <p>4.12. Диаметр х число гидроцилиндров подъёма: не менее 110х2 (двойного действия)</p> <p>4.13. Диаметр х число гидроцилиндров опрокидывания: не менее 160х1</p> <p>4.14. Давление в редукционном клапане: не более 16 Мпа (160 кг/см²).</p> <p>5. Минимальный радиус разворота:</p> <p>5.1 с прямым бульдозерным отвалом — не более 4600 мм;</p> <p>5.2 с поворотным отвалом — не более 4500 мм;</p> <p>5.3 с U-образным отвалом — не более 4900 мм.</p> <p>6. РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</p> <p>6.1. Орган управления отвалом: Джойстик</p>	<p>(200 кг/см²)</p> <p>4.9. Насос: шестеренчатый</p> <p>4.10. Расход: 120л/мин (при частоте вращения двиг. 1800 об/мин.)</p> <p>4.11. Тип гидр. распределителя: золотниковый</p> <p>4.12. Диаметр х число гидроцилиндров подъёма: 100х2 (двойного действия)</p> <p>4.13. Диаметр х число гидроцилиндров перекоса: 125х1</p> <p>4.14. Давление в редукционном клапане: 20 Мпа (200 кг/см²).</p> <p>5. Минимальный радиус разворота:</p> <p>5.1 с полусферическим отвалом — 4400 мм;</p> <p>6. РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</p> <p>6.1. Орган управления отвалом: Джойстик</p> <p>6.2. Рабочий вес: 17450 кг.</p> <p>6.3. Габаритные размеры:</p> <p>6.4. Длина мм 5620 без рыхлителя.</p> <p>6.5. Ширина мм 3190.</p>	<p>4.9. Насос: шестеренчатый</p> <p>4.10. Расход: 120л/мин (при частоте вращения двиг. 1800 об/мин.)</p> <p>4.11. Тип гидр. распределителя: золотниковый</p> <p>4.12. Диаметр х число гидроцилиндров подъёма: 100х2 (двойного действия)</p> <p>4.13. Диаметр х число гидроцилиндров перекоса: 160х1</p> <p>4.14. Давление в редукционном клапане: 20 Мпа (200 кг/см²).</p> <p>5. Минимальный радиус разворота:</p> <p>5.1 с полусферическим отвалом — 4500 мм;</p> <p>6. РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</p> <p>6.1. Орган управления отвалом: Рычаги</p> <p>6.2. Рабочий вес: 20820 кг.</p> <p>6.3. Габаритные размеры:</p> <p>6.4. Длина мм 5730 без рыхлителя.</p> <p>6.5. Ширина мм 3330.</p>
---	--	---

<p>6.2. Рабочий вес не менее: 17000 кг.</p> <p>6.3. Габаритные размеры:</p> <p>6.4. Длина мм не менее 5140 без рыхлителя.</p> <p>6.5. Ширина мм не менее 3388.</p> <p>6.6. Высота мм не более 3032.</p> <p>6.7. Давление на грунт: не более 0,067 мПа</p> <p>6.8. Работа при уклоне (продольный / поперечный): не менее 30°/25°</p> <p>6.9. Минимальный клиренс: не менее 400 мм.</p> <p>6.10. Ширина колеи: не менее 1880 мм.</p> <p>6.11. Емкость отвала не менее 4,5 м3.</p> <p>6.12. Производительность: не менее 225 м3/ч</p> <p>7. Комплектация:</p> <p>7.1 Отопитель, 7.2 Инструмент, 7.3 Кондиционер, 7.4 Регулируемое сидение оператора. 7.5 Наличие конструкции ROPS/FOPS 7.6 3-стоечный рыхлитель</p>	<p>6.6. Высота мм 3370.</p> <p>6.7. Давление на грунт: 0,062 мПа</p> <p>6.8. Работа при уклоне (продольный / поперечный): 30°/20°</p> <p>6.9. Минимальный клиренс: 460 мм.</p> <p>6.10. Ширина колеи: 1780 мм.</p> <p>6.11. Емкость отвала 4,28 м3.</p> <p>6.12. Производительность: 225 м3/ч</p> <p>7. Комплектация:</p> <p>7.1 Отопитель, 7.2 Инструмент, 7.3 Кондиционер, 7.4 Регулируемое сидение оператора. 7.5 Наличие конструкции ROPS/FOPS 7.6 3-стоечный рыхлитель</p>	<p>6.6. Высота мм 3250.</p> <p>6.7. Давление на грунт: 0,066 мПа</p> <p>6.8. Работа при уклоне (продольный / поперечный): 30°/20°</p> <p>6.9. Минимальный клиренс: 435 мм.</p> <p>6.10. Ширина колеи: 1880 мм.</p> <p>6.11. Емкость отвала 4,75 м3.</p> <p>6.12. Производительность: 225 м3/ч</p> <p>7. Комплектация:</p> <p>7.1 Отопитель, 7.2 Инструмент, 7.3 Кондиционер, 7.4 Регулируемое сидение оператора. 7.5 Наличие конструкции ROPS/FOPS 7.6 3-стоечный рыхлитель</p>
---	--	--

Незначительные отличия бульдозеров не могут оказать решающего значения на выполнение функции бульдозера.

Как мы видим по большинству характеристик бульдозеры **Четра Т-9.01Я1БР-1-01** и **ЧТЗ Б-11 (его модификации)** не могут выступать эквивалентом по характеристикам **Shantui SD16** производства **Shantui Construction Machinery Co., Ltd. (Китай)**.

В документации отсутствует обоснование и доказательства, по какой причине Заказчику необходим именно бульдозер Shantui SD16 производства Shantui Construction Machinery Co., Ltd. (Китай)

Устанавливая такие характеристики к товару, Заказчик необоснованно ограничивает конкуренцию.

Кроме того, при осуществлении данной закупки Заказчиком выбран неверный код по Общероссийскому Классификатору продукции по видам экономической деятельности - 45.19 Услуги по торговле прочими автотранспортными средствами.

Данный код указан Заказчиком в Плане закупок № 2200474054 поз. № 448 опубликованном на сайте <https://zakupki.gov.ru/223/plan/public/plan/info/position-view.html?planId=657536&planInfoId=4880594&planInfoPositionId=76641150867&versioned=&activeTab=5&pos=true>

Заказчиком приобретается товар, а не услуги. Код ОКПД 2 который должен использовать Заказчик при осуществлении закупки по приобретению бульдозеров будет - 28.92.21 Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом.

Использование Заказчиком неверного кода ОКПД 2 при осуществлении конкурентных закупок ведет к необоснованному ограничению конкуренции.

Принцип недопустимости ограничения конкуренции (часть 1 статьи 3 Закона № 223-ФЗ) согласуется с предусмотренным частью 1 статьи 17 Закона № 135-ФЗ «О защите конкуренции» запретом при проведении торгов, запроса котировок цен на товары, запроса предложений осуществлять действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

2. Заказчик, устанавливая требования к объекту закупки, согласно которым к поставке возможно предложить только бульдозер марки **Shantui SD16** производства **Shantui Construction Machinery Co., Ltd.** (Китай), нарушает требования, установленные п.1. ч. 8. ст. 3 Закона № 223-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации № 2013 от 3 декабря 2020 г. «О МИНИМАЛЬНОЙ ДОЛЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ» (далее – Постановление).

Согласно данному Постановлению и прилагаемому перечню, доля закупаемых бульдозеров российского производства в 2021 году должна быть не менее 90% от объема закупаемых бульдозеров (Пункт 157 перечня).

В соответствии с ст 4. 223-ФЗ Заказчик размещает в единой информационной системе план закупки товаров, работ и услуг на срок не менее чем на 1 год. Такой план был размещен Заказчиком за № 2200474054 с периодом действия плана с 01.01.2021 года по 31.12.2023 года.

В соответствии с указанным планом, Заказчиком в 2021 году приобретается бульдозер в количестве 1 единица. (Позиция № 448 плана закупки) Приобретение бульдозеров в 2021 году кроме текущей закупки согласно опубликованному плану Заказчиком больше не планируется. Приобретая бульдозер иностранного производства, Заказчик нарушает требования нормирования, установленные Постановлением № 2013, так как доля закупки бульдозеров иностранного производства превысит установленную норму в размере 10% и составит 100% от объема закупаемых бульдозеров в 2021 году.

Согласно п.4 Постановления Правительства РФ № 2013 от 03 декабря 2020 года: Постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и применяется к закупкам товаров, работ, услуг, осуществляемым с 01 января 2021 г. Заказчик, осуществляя данную закупку, пренебрегает требованиями нормирования, установленными Постановлением Правительства РФ, которые являются обязательными для Заказчиков, осуществляющих закупки в соответствии с Законом № 223-ФЗ. Заказчик при осуществлении закупок специальной техники по коду содержащейся в перечне, установленным Постановлением, обязан соблюдать минимальную долю.

В соответствии с абз.1. п.2. Постановления № 2013: Для целей настоящего постановления товаром российского происхождения признается товар, включенный в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, или в реестр промышленной продукции, произведенной на территории государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 616 "Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства»;

Информация о бульдозерах Четра Т-9.01Я1БР-1-01 производства ООО «ПК «Промтрактор» и бульдозера Б-11 производства ООО «Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК» по состоянию на «24» марта 2021 года имеется в реестре промышленной продукции (реестровая запись № 2735\287\2019 от 28 мая 2020 года и реестровая запись № 52\2\2020 от 14 августа 2020 года), произведенной на территории Российской Федерации, который ведется Минпромторгом РФ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2020 г. N 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства. В качестве подтверждения данной информации к жалобе приложены выписки из Реестра промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации на бульдозер Четра Т-9.01Я1БР-1-01 и бульдозер Б-11. Иных производителей гусеничных бульдозеров со страной происхождения «Российская Федерация» на день подачи жалобы в реестре нет.

Учитывая вышеизложенное, считаем, что заказчиком нарушены требования ч.1. ст.3., п.1. ч. 8. ст. 3 Закона № 223-ФЗ, ст. 17 «Закона о защите конкуренции», требований Постановления Правительства Российской Федерации № 2013 от 3 декабря 2020 г. «О МИНИМАЛЬНОЙ ДОЛЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»

На основании изложенного просим:

1. Приостановить процедуру проведения электронного аукциона до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать заказчика нарушившим требования Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.201 №223-ФЗ и требований нормирования, установленных Постановлением Правительства РФ № 2013 от «03» декабря 2020 года.
3. Признать Заказчика нарушившим требования ст. 17 «Закона о защите конкуренции»/
3. Обязать Заказчика внести изменения в техническое задание в объеме, позволяющем предложить к поставке бульдозеры, страной происхождения которых является Российская Федерация, информация о которых имеется в реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации
4. Принять решение о выдаче Заказчику обязательного для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений.

Приложения:

1. Выписки выписки из Реестра промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации на бульдозер Четра Т-9.01Я1БР-1-01 и бульдозер Б-11.
2. Постановление Правительства РФ № 2013 от 3 декабря 2020 г. «О МИНИМАЛЬНОЙ ДОЛЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»

3. Постановление Правительства РФ от 30 апреля 2020 г. N 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства.
4. Выписка из протокола № 11 заседания совета Директоров АО «ТК РусГидро» от 26 октября 2018 года.
5. «Единое положение о закупке для нужд Группы Русгидро»

Директор _____