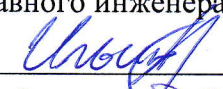


«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. главного инженера АО «ЧАК»

И.Н.Ильин
«14» сентября 2022 год

Техническое задание на поставку продукции

| 1. Общие сведения о закупке: | | |
|---|--|---------------------------|
| Наименование лота (товар) | Поставка металлопродукции и металлоизделий | |
| План закупки | ПЗ 2022 года (корректировка №4) | |
| Номер закупки | 2213 | |
| Номер лота | 33 | |
| Источник финансирования | Себестоимость | |
| Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота) | 463 563,40 рублей с НДС 20% | 386 302,83 рублей без НДС |
| Наименование заказчика и место нахождения | Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21 | |
| Информация о исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора | Должность | Начальник ОМТС |
| | Ф.И.О. | Акулов Е.Г. |
| | Контактный телефон | (8352)74-15-00 |
| | Адрес эл. почты | eg_akulov@chak.cbх.ru |

2. Основные условия и требования заключаемого по результатам закупки договора:

| | |
|--|--|
| Порядок формирования цены договора (цены лота) | Цена товара включает все затраты Поставщика, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей и другие обязательные отчисления, производимые Поставщиком в соответствии с установленным законодательством порядком, а также затраты на упаковку (тару). |
| Место поставки продукции (отгрузки товара) | Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21 |
| Срок поставки продукции | Срок поставки товара с момента заключения договора по 31.12.2022 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с момента заключения договора по 31.12.2022 г. по мере необходимости обязуется подать заявку (факсом или электронной почтой) Поставщику на поставку товара. Поставщик обязуется осуществить поставку товара указанного в заявке Покупателя в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки. |
| Способ поставки продукции | Транспортом Поставщика до склада Покупателя расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21 |
| Условия оплаты | Покупатель оплачивает стоимость поставленного товара, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, при условии предоставления Поставщиком сертификатов качества на товар, товарных накладных, счетов-фактур или универсальных передаточных документов, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты фактической отгрузки товара на склад Покупателя, на основании оригиналов первичных документов. |
| Требование к гарантии | Гарантийный срок на поставляемый товар устанавливается в соответствии с паспортом (гарантийным талоном) изготовителя или иным подтверждающим документом. Время начала исчисления гарантийного срока - с момента передачи права собственности на Товар Покупателю или иной срок, указанный в паспорте (гарантийном талоне). |
| Требования к качеству поставляемой продукции | Продукция должна быть новой, выпущенной не ранее 2022 г., оригинальной, ранее не использованной; и соответствовать действующей нормативно - технической документации (стандартам ГОСТа или ТУ завода-изготовителя) |

3. Перечень и объемы закупаемой продукции, а также требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:

| № п/п | Наименование, характеристики закупаемых товаров | Характеристика товара (тип) | Ед.изм. |
|-------|---|-----------------------------|---------|
| 1 | Катанка 3сп/пс ГОСТ 30136-95 | 5 | т |
| 2 | Катанка 3сп/пс ГОСТ 30136-95 | 6 | т |
| 3 | Катанка 3сп/пс ГОСТ 30136-95 | 6,5 | т |
| 4 | Катанка 3сп/пс ГОСТ 30136-95 | 8 | т |
| 5 | Круг ст. 3 ГОСТ 1050-88 | 16 | т |
| 6 | Круг ст. 3 ГОСТ 1050-88 | 12 | т |
| 7 | Круг ст. 3 ГОСТ 1050-88 | 14 | т |
| 8 | Круг ст. 3 ГОСТ 1050-88 | 18 | т |
| 9 | Лист оцинкованный ГОСТ 14918-80 | 0,55x1250x2500 | т |
| 10 | Лист оцинкованный ГОСТ 14918-80 | 0,7x1250x2500 | т |
| 11 | Лист стальной 10 мм (горячекатаный) ГОСТ 19903-90 | 10 мм | т |
| 12 | Лист стальной 20 мм (горячекатаный) ГОСТ 19903-90 | 20 мм | т |
| 13 | Лист стальной 25 мм (горячекатаный) ГОСТ 19903-90 | 30 мм | т |
| 14 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 30 мм | т |
| 15 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 40 мм | т |
| 16 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 25 мм | т |
| 17 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 50 мм | т |
| 18 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 0,5x1250x2500 | т |
| 19 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 0,7x1250x2500 | т |
| 20 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 0,8x1250x2500 | т |
| 21 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 1,0x1250x2500 | т |
| 22 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 1,2x1250x2500 | т |
| 23 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 1,5x1250x2500 | т |
| 24 | Лист стальной ГОСТ 16523-97 | 1,8x1250x2500 | т |
| 25 | Лист стальной ГОСТ 14637-89 | 6,0x1500x6000 | т |
| 26 | Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006 | 20x4 | т |
| 27 | Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006 | 25x4 | т |
| 28 | Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006 | 25x5 | т |
| 29 | Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006 | 30x4 | т |
| 30 | Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006 | 40x4 | т |
| 31 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 40x6 | т |
| 32 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 50x4 | т |
| 33 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 50x5 | т |
| 34 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 15x2,8 | т |
| 35 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 20x2,8 | т |
| 36 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 25x3,2 | т |
| 37 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 32x3,2 | т |
| 38 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 32x4,0 | т |
| 39 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 40x3,5 | т |
| 40 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 50x3,5 | т |
| 41 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 65x4,0 | т |
| 42 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 80x4,0 | т |
| 43 | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | 90x4,0 | т |

| | | | |
|----|---------------------------------|------------|---|
| 44 | Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75 | 100x4,5 | т |
| 45 | Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75 | 125x4,5 | т |
| 46 | Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75 | 150x4,5 | т |
| 47 | Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75 | 15x2,8 | т |
| 48 | Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75 | 20x2,8 | т |
| 49 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 32x3,2 | т |
| 50 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 40x3,5 | т |
| 51 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 50x3,5 | т |
| 52 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 120x80x4 | т |
| 53 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 15x15x1,5 | т |
| 54 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 20x20x 2,0 | т |
| 55 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 25x25x1,5 | т |
| 56 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 25x25x2,0 | т |
| 57 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 30x15x1,5 | т |
| 58 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 30x30x2,0 | т |
| 59 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 40x20x1,5 | т |
| 60 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 40x20x2,0 | т |
| 61 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 40x25x1,5 | т |
| 62 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 40x25x2,0 | т |
| 63 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 40x40x1,5 | т |
| 64 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 40x40x2,0 | т |
| 65 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 40x40x3,0 | т |
| 66 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 40x40x4,0 | т |
| 67 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 50x25x1,5 | т |
| 68 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 50x25x2,0 | т |
| 69 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 50x50x2,0 | т |
| 70 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 50x50x3,0 | т |
| 71 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 60x30x2,0 | т |
| 72 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 60x40x2,0 | т |
| 73 | Труба профильная ГОСТ 8645-68 | 60x40x3,0 | т |
| 74 | Труба профильная ГОСТ 8639-82 | 60x40x4,0 | т |
| 75 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 80x40x2,0 | т |
| 76 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 80x60x3,0 | т |
| 77 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 80x80x3,0 | т |
| 78 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 108x3,5 | т |
| 79 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 108x4,0 | т |
| 80 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 114x3,5 | т |
| 81 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 127x4 | т |
| 82 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 133x4,5 | т |
| 83 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 159x4,5 | т |
| 84 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 219x6,0 | т |
| 85 | Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80 | 57x3,2 | т |
| 86 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 57x3,5 | т |
| 87 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 76x 3,5 | т |
| 88 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 89x3,5 | т |
| 89 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 25x3 | т |
| 90 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 25x4 | т |
| 91 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 32x3 | т |

| | | | |
|-----|---|------|---|
| 92 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 32x4 | т |
| 93 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 35x3 | т |
| 94 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 35x4 | т |
| 95 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 40x4 | т |
| 96 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 40x5 | т |
| 97 | Уголок ст3 ГОСТ 8509-93 | 63x5 | т |
| 98 | Уголок ст3 ГОСТ 8240-84 | 50x4 | т |
| 99 | Уголок ст3 ГОСТ 8240-84 | 50x5 | т |
| 100 | Уголок ст3 ГОСТ 8240-84 | 63x5 | т |
| 101 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 10П | т |
| 102 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 12П | т |
| 103 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 12П | т |
| 104 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 14П | т |
| 105 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 14П | т |
| 106 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 16П | т |
| 107 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 18П | т |
| 108 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 18У | т |
| 109 | Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84 | 20У | т |
| 110 | Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006 | 14 | т |
| 111 | Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006 | 19 | т |
| 112 | Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006 | 18 | т |
| 113 | Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006 | 27 | т |

Примечание:

Ссылки в вышеприведенной таблице на конкретный тип продукции, производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей Заявке «Эквивалент» - иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны или превосходят по качеству продукцию, указанную в таблице

* Участники закупки в представляемых заявках должны описать поставляемый товар, который является предметом закупки, его функциональные характеристики (потребительские свойства), его количественные и качественные характеристики.

Согласовано:

Разработал:

Начальник ОМТС


(подпись)

Е.Г. Акулов
(расшифровка подписи)

«14» сентября 2022 г.