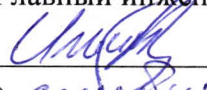


«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный инженер АО «ЧАК»  
  
 И.Н.Ильин  
 «30» сентября 2023 год

### Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка металлопродукции и металлоизделий	
План закупки	ПЗ 2023 года (корректировка №5)	
Номер закупки	2413	
Номер лота	5	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	625301,23 рублей с НДС 20%	521084,36 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 01.01.2024 по 31.12.2024 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с 01.01.2024г. по 31.12.2024 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) календарных дней с даты фактической отгрузки товара на склад Покупателя.
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 2023 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 продукции, технические характеристики и марка	Тип, размер	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

№ п/п	Наименование продукции, технические характеристики и марка	Тип, размер	Ед. изм.
56.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	25х25х2,0	т
57.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	30х15х1,5	т
58.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	30х30х2,0	т
59.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	40х20х1,5	т
60.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40х20х2,0	т
61.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40х25х1,5	т
62.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40х25х2,0	т
63.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40х40х1,5	т
64.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	40х40х2,0	т
65.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	40х40х3,0	т
66.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40х40х4,0	т
67.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	50х25х1,5	т
68.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	50х25х2,0	т
69.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	50х50х2,0	т
70.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	50х50х3,0	т
71.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	60х30х2,0	т
72.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	60х40х2,0	т
73.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	60х40х3,0	т
74.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	60х40х4,0	т
75.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	80х40х2,0	т
76.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	80х60х3,0	т
77.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	80х80х3,0	т
78.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	108х3,5	т
79.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	108х4,0	т
80.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	114х3,5	т
81.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	127х4	т
82.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	133х4,5	т
83.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	159х4,5	т
84.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	219х6,0	т
85.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	57х3,2	т
86.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	57х3,5	т
87.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	76х 3,5	т
88.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	89х3,5	т
89.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	25х3	т
90.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	25х4	т
91.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	32х3	т
92.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	32х4	т
93.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	35х3	т
94.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	35х4	т
95.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	40х4	т
96.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	40х5	т
97.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	63х5	т
98.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	50х4	т
99.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	50х5	т
100.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	63х5	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



№ п/п	Наименование продукции, технические характеристики и марка	Тип, размер	Ед. изм.
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.

Разработал:

Начальник ОМТС



Е.Г.Акулов

«30» сентября 2023 года