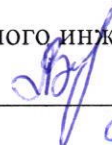


«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. главного инженера АО «ЧАК»

А.В. Лаптев
«04» _____ 03 _____ 2021 год

Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка металлопродукции и металлоизделий	
План закупки	ПЗ 2021 года (корректировка №1)	
Номер закупки	2113	
Номер лота	9	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	589 880,59 рублей с НДС 20%	491 567,16 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 31.12.2021 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с момента заключения договора по 31.12.2021 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 1 – 15 (определяется по результатам проведения запроса предложений в электронной форме) календарных 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 30 (тридцати) 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 2020 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 30 мм (горячекатаный) ГОСТ 19903-90	30 мм	т
15.	Лист стальной 40 мм (горячекатаный) ГОСТ 19903-90	40 мм	т
16.	Лист стальной 25 мм (горячекатаный) ГОСТ 19903-90	25 мм	т
17.	Лист стальной 50 мм (горячекатаный) ГОСТ 19903-90	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 16523-97	2,0x1250x2500	т
26.	Лист стальной ГОСТ 16523-97	2,5x1250x2500	т
27.	Лист стальной ГОСТ 16523-97	3,0x1250x2500	т
28.	Лист стальной ГОСТ 16523-97	4x1500x6000	т
29.	Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006	20x4	т
30.	Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006	25x4	т
31.	Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006	25x5	т
32.	Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006	30x4	т
33.	Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006	40x4	т
34.	Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006	40x6	т
35.	Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006	50x4	т
36.	Полоса ст 3 ГОСТ 103-2006	50x5	т
37.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	15x2,8	т
38.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	20x2,8	т
39.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	25x3,2	т
40.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	32x3,2	т
41.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	32x4,0	т
42.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	40x3,5	т
43.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	50x3,5	т
44.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	65x4,0	т
45.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	80x4,0	т
46.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	90x4,0	т
47.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	100x4,5	т
48.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	125x4,5	т

№ п/п	Наименование продукции, технические характеристики и марка	Тип, размер	Ед. изм.
49.	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	150x4,5	т
50.	Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75	15x2,8	т
51.	Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75	20x2,8	т
52.	Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75	32x3,2	т
53.	Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75	40x3,5	т
54.	Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75	50x3,5	т
55.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	120x80x4	т
56.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	15x15x1,5	т
57.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	20x20x 2,0	т
58.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	25x25x1,5	т
59.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	25x25x2,0	т
60.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	30x15x1,5	т
61.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	30x30x2,0	т
62.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	40x20x1,5	т
63.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	40x20x2,0	т
64.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	40x25x1,5	т
65.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	40x25x2,0	т
66.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40x40x1,5	т
67.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40x40x2,0	т
68.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40x40x3,0	т
69.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	40x40x4,0	т
70.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	50x25x1,5	т
71.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	50x25x2,0	т
72.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	50x50x2,0	т
73.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	50x50x3,0	т
74.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	60x30x2,0	т
75.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	60x40x2,0	т
76.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	60x40x3,0	т
77.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	60x40x4,0	т
78.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	80x40x2,0	т
79.	Труба профильная ГОСТ 8645-68	80x60x3,0	т
80.	Труба профильная ГОСТ 8639-82	80x80x3,0	т
81.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	108x3,5	т
82.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	108x4,0	т
83.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	114x3,5	т
84.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	127x4	т
85.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	133x4,5	т
86.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	159x4,5	т
87.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	219x6,0	т
88.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	57x3,2	т
89.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	57x3,5	т
90.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	76x 3,5	т
91.	Труба эл. сварная ГОСТ 10705-80	89x3,5	т
92.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	25x3	т
93.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	25x4	т
94.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	32x3	т
95.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	32x4	т
96.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	35x3	т
97.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	35x4	т
98.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	40x4	т
99.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	40x5	т
100.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	45x4	т
101.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	50x4	т
102.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	50x5	т

№ п/п	Наименование продукции, технические характеристики и марка	Тип, размер	Ед. изм.
103.	Уголок ст3 ГОСТ 8509-93	63x5	т
104.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	10П	т
105.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	12П	т
106.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	12П	т
107.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	14П	т
108.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	14П	т
109.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	16П	т
110.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	18П	т
111.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	18У	т
112.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	20У	т
113.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	5П	т
114.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	6,5У	т
115.	Швеллер ст3 ГОСТ 8240-84	8У	т
116.	Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006	14	т
117.	Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006	19	т
118.	Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006	18	т
119.	Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006	27	т
120.	Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006	12	т
121.	Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006	24	т
122.	Шестигранник г/к конструкционный ГОСТ 2879-2006	22	т
123.	Лист рифленый чечевица, ГОСТ 8568-77 Сталь: 3пс/сп	2,5x1250x2500	т
124.	Лист рифленый чечевица, ГОСТ 8568-77 Сталь: 3пс/сп	4x1500x6000	т
125.	Лист рифленый чечевица, ГОСТ 8568-77 Сталь: 3пс/сп	5x1500x6000	т
126.	Пруток латунный ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	D10	кг
127.	Пруток латунный ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	D15	кг
128.	Пруток латунный ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	D20	кг
129.	Пруток латунный ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	D25	кг
130.	Пруток латунный ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	D50	кг
131.	Пруток латунный ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	D70	кг
132.	Пруток латунный ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	D100	кг
133.	Алюминевый лист ГОСТ 21631-76	2x1500x3000	кг
134.	Алюминевый лист ГОСТ 21631-76	3x1500x3000	кг
135.	Алюминевый лист ГОСТ 21631-76	5x1200x3000	кг
136.	Алюминевый лист ГОСТ 21631-76	6x1200x3000	кг
137.	Алюминевый лист рифленый Чечевица (даймонд) АМг2ГОСТ 21631-76	1,5x1200x3000	кг
138.	Алюминевый лист рифленый Чечевица (даймонд) АМг2ГОСТ 21631-76	2x1200x3000	кг
139.	Алюминевый лист рифленый Чечевица (даймонд) АМг2ГОСТ 21631-76	2x1500x3000	кг
140.	Алюминевый лист рифленый Чечевица (даймонд) АМг2ГОСТ 21631-76	3x1200x3000	кг
141.	Алюминевый лист рифленый Чечевица (даймонд) АМг2ГОСТ 21631-76	4x1200x3000	кг
142.	Алюминевый лист рифленый Чечевица (даймонд) АМг2ГОСТ 21631-76	5x1200x3000	кг
143.	Профилированный лист толщина металла 0,5 мм покрытие цинк ГОСТ 24045-2016	C20 -1100	м2
144.	Сайдинг металлический Ширина общая, не менее 362 мм Ширина полезная, не менее 324 мм Толщина металла не менее 0,45 мм		м2
145.	Угол наружный с пазами под метсайдинг Толщина металла не менее 0,4 мм	УНС-75x75x3000 мм	пог. м.

№ п/п	Наименование продукции, технические характеристики и марка	Тип, размер	Ед. изм.
146.	Угол внутренний с пазами под метсайдинг Толщина металла не менее 0,4 мм	УВС-75х3000 мм	пог. м.
147.	Нашельник с пазами под метсайдинг Толщина металла не менее 0,4 мм	ПСС-75х3000 мм	пог. м.
148.	Кронштейн крепежный (оцинкованный)	50х50х50х2 мм	шт.
149.	Верхний отлив Толщина металла не менее 0,4 мм	ПО-210х30х2000 мм	пог. м.
150.	Начальная планка Толщина металла не менее 0,4 мм	ПН-10х20х3000 мм	пог. м.
151.	Кронштейн выравнивающий П-образный (оцинкованный) толщина металла не менее 1.0 мм	КВП 125	шт.
152.	Кронштейн выравнивающий П-образный (оцинкованный) толщина металла не менее 1.0 мм	КВП 200	шт.
153.	Кронштейн выравнивающий П-образный (оцинкованный) толщина металла не менее 1.0 мм	КВП 250	шт.
154.	Профиль направляющий П-образный (оцинкованный) толщина металла не менее 0.5 мм	60*27*3000 мм	шт.
155.	Лист оцинкованный с полимерным покрытием (цветной)	1250*2500*0,5мм	шт.
156.	Планка аквилона малая Толщина металла не менее 0,4 мм	ПАМ- 35х20х2000/3000 мм	пог. м.

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:

Начальник ОМТС  Е.Г. Акулов «03» 03 2021 года

Разработал:

Ведущий инженер ОМТС  С.А. Григорьев «03» 03 2021 года