

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор АО «ЧАК»  
 \_\_\_\_\_ Д.В. Крючков  
 «02» \_\_\_\_\_ 12 2020 год

### Техническое задание на поставку продукции

<b>1. Общие сведения о закупке:</b>		
<b>Наименование лота (товар)</b>	Поставка стартерных аккумуляторных батарей	
<b>План закупки</b>	ПЗ 2020 года (корректировка №7)	
<b>Номер закупки</b>	2113	
<b>Номер лота</b>	6	
<b>Источник финансирования</b>	Себестоимость	
<b>Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)</b>	557 923,60 рублей с НДС 20%	464 936,33 рублей без НДС
<b>Наименование заказчика и место нахождения</b>	Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21	
<b>Информация о исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора</b>	<b>Должность</b>	Начальник ОМТС
	<b>Ф.И.О.</b>	Акулов Е.Г.
	<b>Контактный телефон</b>	(8352)74-15-00
	<b>Адрес эл. почты</b>	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 (но не ранее 01.01.2021). по 31.12.2021 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с момента заключения договора (но не ранее 01.01.2021) 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 – 30 (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	Расчеты за поставленный товар производятся между Поставщиком и Покупателем осуществляется путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 календарных дней после получения 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 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	Технические характеристики
1.	Аккумулятор 6СТ-60	Ёмкость: 60 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 480 А (EN) Габариты: 242x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
2.	Аккумулятор 6СТ-60	Ёмкость: 60 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 480 А (EN) Габариты: 242x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
3.	Аккумулятор 6СТ-62	Ёмкость: 62 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 500 А (EN) Габариты: 242 x 175 x 190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
4.	Аккумулятор 6СТ-64	Ёмкость: 64 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 640 А (EN) Габариты: 242x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
5.	Аккумулятор 6СТ-64	Ёмкость: 64 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 640 А (EN) Габариты: 242x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
6.	Аккумулятор 6СТ-66	Ёмкость: 66 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 600 А (EN) Габариты: 278x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
7.	Аккумулятор 6СТ-68	Ёмкость: 68А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 600 А (EN) Габариты: 230x173x225 мм Тип клемм: Толстый конус (Азия)
8.	Аккумулятор 6СТ-70	Ёмкость: 70 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 630 А (EN) Габариты: 230x172x220 мм Тип клемм: толстый конус (Азия)
9.	Аккумулятор 6СТ-70	Ёмкость: 70 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 630 А (EN) Габариты: 230x172x220 мм Тип клемм: толстый конус (Азия)



№ п/п	Наименование	Технические характеристики
10.	Аккумулятор 6СТ-75	Ёмкость: 75 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 580 А (EN) Габариты: 276 x 175 x 190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
11.	Аккумулятор 6СТ-75	Ёмкость: 75 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 580 А (EN) Габариты: 276x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
12.	Аккумулятор 6СТ-77	Ёмкость: 77 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 750 А (EN) Габариты: 278x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
13.	Аккумулятор 6СТ-80	Ёмкость: 80 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 740 А (EN) Габариты: 315x175x175 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
14.	Аккумулятор 6СТ-85	Ёмкость: 85 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 700А (EN) Габариты: 260x175x225 мм Тип клемм: толстый конус (Азия)
15.	Аккумулятор 6СТ-88	Ёмкость: 88 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 770 А (EN) Габариты: 314x175x175 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
16.	Аккумулятор 6СТ-90	Ёмкость: 90 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 680 А (EN) Габариты: 352 x 175 x 190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
17.	Аккумулятор 6СТ-90	Ёмкость: 90 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 680А (EN) Габариты: 352x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
18.	Аккумулятор 6СТ-100	Ёмкость: 100 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 900 А (EN) Габариты: 353x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
19.	Аккумулятор 6СТ-100	Ёмкость: 100 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 900 А (EN) Габариты: 353x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
20.	Аккумулятор 6СТ-110	Ёмкость: 110 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 970 А (EN) Габариты: 353х175х190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
21.	Аккумулятор 6СТ-120	Ёмкость: 120 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1000 А (EN) Габариты: 330 х173х240 мм Тип клемм: винт
22.	Аккумулятор 6СТ-125	Ёмкость: 125 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 720 А (EN) Габариты: 349х175х290 мм Тип клемм: толстый конус (Азия)
23.	Аккумулятор 6СТ-135	Ёмкость: 135 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 850 А (EN) Габариты: 513 х 188 х 218 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
24.	Аккумулятор 6СТ-140	Ёмкость: 140 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1100А (EN) Габариты: 514х175х210 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
25.	Аккумулятор 6СТ-190	Ёмкость: 190 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1050 А (EN) Габариты: 513 х 225 х 218 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
26.	Аккумулятор 6СТ-210	Ёмкость: 210 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1350 А (EN) Габариты: 524х239х223 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
27.	Аккумулятор 3СТ-215	Ёмкость: 215 А/ч Напряжение: 6 В Ток холодной прокрутки, не менее: 1000 А (EN) Габариты: 416х182х210 мм Тип клемм: толстый конус (Европа) Батарея залитая, заряженная
28.	Аккумулятор 6СТ-225	Ёмкость: 225 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1350А (EN) Габариты: 517 х 274 х 234 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
29.	Аккумулятор 6СТ-230	Ёмкость: 230 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1350 А (EN) Габариты: 518х274х238 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)


№ п/п	Наименование	Технические характеристики
30.	Аккумулятор DELKOR 26R-550 или эквивалент	Американский стандарт Ёмкость: 60А/ч Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 550 А (EN) Габариты: 206x172x205 мм Тип клемм: толстый конус (Азия)
31.	Аккумулятор DELKOR 75DT-650 или эквивалент	Ёмкость: 75А/ч Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 650 А (EN) Габариты: 239x179x186 мм Американский стандарт: 4 клеммы Тип клемм: Резьба сбоку

Примечание:

1. Допускается отклонение каждого из габаритных размеров всех указанных аккумуляторов в интервале  $\pm 2$  мм;
2. 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:

Ведущий инженер ОМТС  С.А. Григорьев «02» 12 2020 года