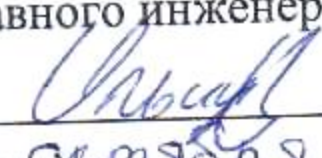


«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. главного инженера АО «ЧАК»  
 И.Н.Ильин  
«27» сентября 2022 год

### Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:			
Наименование лота (товар)	Поставка стартерных аккумуляторных батарей		
План закупки	ПЗ 2022 года (корректировка №6)		
Номер закупки	2313		
Номер лота	3		
Источник финансирования	Себестоимость		
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	602334,41	рублей с НДС 20%	501944,43 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 (но не ранее 01.01.2023 г.) по 31.12.2023 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с момента заключения договора (но не ранее 01.01.2023) по 31.12.2023 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.
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	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-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)
8.	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)
9.	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)



№ п/п	Наименование	Технические характеристики
10.	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)
11.	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)
12.	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)
13.	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)
14.	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)
15.	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)
16.	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)
17.	Аккумулятор 6СТ-110	Ёмкость: 110 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 970 А (EN) Габариты: 353x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
18.	Аккумулятор 6СТ-132	Ёмкость: 132 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 880 А (EN) Габариты: 513 x 189 x 213 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
19.	Аккумулятор 6СТ-140	Ёмкость: 140 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1100А (EN) Габариты: 514x175x210 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)



№ п/п	Наименование	Технические характеристики
20.	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)
21.	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)
22.	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
23.	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)

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 «22» 10 2022 года