

Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка стартерных аккумуляторных батарей	
План закупки	ПЗ 2023 года (корректировка №5)	
Номер закупки	2413	
Номер лота	3	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	607 620,00 рублей с НДС 20%	506 350,00 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 01.01.2024 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) 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 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	Технические характеристики
1.	Аккумулятор 3СТ – 215	Ёмкость: 215 А/ч Напряжение: 6 В Ток холодной прокрутки, не менее: 1050 А (EN) Габариты: 425х170х240 мм Тип клемм: толстый конус (Европа) Батарея залитая, заряженная
2.	Аккумулятор 6СТ - 190	Ёмкость: 190 А/ч Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1200 А (EN) Габариты: 524х239х223 Тип клемм: толстый конус (Европа)
3.	Аккумулятор 6СТ - 140	Ёмкость: 140 А/ч Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1100А (EN) Габариты: 513х182х213 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
4.	Аккумулятор 6СТ - 132	Ёмкость: 132 А/ч Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 900 А (EN) Габариты: 513 х 182 х 215 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
5.	Аккумулятор 6СТ – 100 прямая полярность	Ёмкость: 100 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 850 А (EN) Габариты: 353х175х190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
6.	Аккумулятор 6СТ – 100 обратная полярность	Ёмкость: 100 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 850 А (EN) Габариты: 353х175х190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
7.	Аккумулятор 6СТ-95 обр. яп.ст.	Ёмкость: 95 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 840 А (EN) Габариты: 304 х 173 х 224 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
8.	Аккумулятор 6СТ-95 прям. яп.ст.	Ёмкость: 95 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 840 А (EN) Габариты: 304 х 173 х 224 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
9.	Аккумулятор 6СТ – 90 прямая полярность	Ёмкость: 90 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 780А (EN) Габариты: 353х175х190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
10.	Аккумулятор 6СТ – 90 обратная полярность	Ёмкость: 90 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 780А (EN) Габариты: 353x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
11.	Аккумулятор 6СТ – 85 обр. пол.	Ёмкость: 85 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 800 А (EN) Габариты: 315x175x175 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
12.	Аккумулятор 6СТ – 80 обр. пол. геливая	Ёмкость: 80 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Наличие системы Stop&Go Ток холодной прокрутки, не менее: 800 А (EN) Габариты: 315x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
13.	Аккумулятор 6СТ – 80 обр. пол. Низ.	Ёмкость: 80 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 700А (EN) Габариты: 314x174x174 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
14.	Аккумулятор 6СТ – 75 прямая полярность	Ёмкость: 75 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 620 А (EN) Габариты: не более 278 x 175 x 190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
15.	Аккумулятор 6СТ – 75 обр.	Ёмкость: 75 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 620 А (EN) Габариты: 278x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
16.	Аккумулятор 6СТ - 72 обр.	Ёмкость: 72 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 650 А (EN) Габариты: 278x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Азия)
17.	Аккумулятор 6СТ - 72 прямая	Ёмкость: 72 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 650 А (EN) Габариты: 278x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Азия)
18.	Аккумулятор 6СТ - 60 обр.	Ёмкость: 60 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 480 А (EN) Габариты: 242x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
19.	Аккумулятор 6СТ - 60 прям.	Ёмкость: 60 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 480 А (EN) Габариты: 242x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
20.	Аккумулятор 6СТ - 110 прям.	Ёмкость: 110 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 800 А (EN) Габариты: 303x172x225 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
21.	Аккумулятор 6СТ - 110 обр.	Ёмкость: 110 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 800 А (EN) Габариты: 303x175x225 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
22.	Аккумулятор 6СТ – 125	Ёмкость: 125 А/ч Напряжение: 12 В Ток холодной прокрутки, не менее: 690 А (EN) Габариты: 513x178x220 мм Тип клемм: толстый конус (Европа) Батарея залитая, заряженная
23.	Аккумулятор 6СТ – 105	Ёмкость: 105 А/ч Полярность: обратная Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 800 А (EN) Габариты: 330x172x238 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
24.	Аккумулятор 6СТ – 77	Ёмкость: 77 А/ч Полярность: прямая Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 700А (EN) Габариты: 278x175x190 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)
25.	Аккумулятор 6СТ – 225	Ёмкость: 225 А/ч Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1250А (EN) Габариты: 518x276x242(EN) Тип клемм: толстый конус (Европа)
26.	Аккумулятор 6СТ-230	Ёмкость: 230 А/ч Напряжение: 12В Ток холодной прокрутки, не менее: 1350А (EN) Габариты: 517 x 274 x 234 мм Тип клемм: толстый конус (Европа)

Примечание:

1. Допускается отклонение каждого из габаритных размеров всех указанных аккумуляторов в интервале ± 10 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

«30»

октября

2023 года