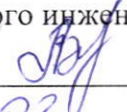


«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. главного инженера АО «ЧАК»

А.В. Лаптев
«02» 03 2021 год

Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:			
Наименование лота (товар)	Поставка электроинструмента		
План закупки	ПЗ 2021 года		
Номер закупки	2113		
Номер лота	21		
Источник финансирования	Себестоимость		
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	125 840,00	рублей с НДС 20%	104 866,67 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	с 01 мая 2021 года по 31 мая 2021 года
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 момента 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	Ед. изм.	Кол-во
1.	Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180 (MOSFET)	Тип: Инверторный сварочный полуавтомат; Номинальное напряжение на входе, 220 В; Min ток, не выше 40 А; Степень защиты не ниже IP 21; Мах ток, не ниже 175 А; Диаметр электр/провол, -/0.6-1.0 мм; Мах мощность, 4,7 кВт; Охлаждение горелки воздушное; Режим сварки с газом/без газа; Разъем горелки EURO; Еврокатушка D200.	шт.	1
2.	Шуруповерт аккумуляторный Bosch GSB 180-LI 06019F8323	Тип: Шуруповерт аккумуляторный; Напряжение аккумулятора 18В; Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость) 0 – 500 / 0 – 1.900 об/мин; Диапазон хвостовиков для сверлильного патрона, мин./макс. 1,5 / 13 мм; Тип аккумулятора литий-ионный; Макс. число ударов 27 000; Комплектация: кейс, 2 аккумулятора GBA 18V 2.0Ah, быстрозарядное устройство AL 1814 CV.	шт.	1
3.	Угловая шлифмашина WORTEX AG 1213-3 E в кор. (1300 Вт, диск 125x22 мм, регул. об.)	Тип: Угловая шлифмашина; Напряжение сети: 220 В; Максимальный диаметр диска: не более 125 мм; Максимальная частота вращения диска: 11000 об/мин; Диаметр посадочного отверстия: 22 мм Резьба шпинделя: M14; Функции: фиксация шпинделя, регулировка частоты вращения; Конструктивные особенности: дополнительная рукоятка, блокировка кнопки включения.	шт.	4
4.	Угловая шлифмашина Bosch GWS 13-125 CIE 0.601.794.0R2	Тип: Угловая шлифмашина; Напряжение сети: 220 В; Мощность: не менее 1200 Вт; Максимальный диаметр диска: не более 125 мм; Число оборотов: 2800-11500 об/мин; Защита от непреднамеренного пуска; Резьба шпинделя M14; Блокировка шпинделя при заклинивании диска; Функции: фиксация шпинделя, регулировка частоты вращения; Плавный пуск.	шт.	1
5.	Эксцентриковая шлифмашина Bosch GEX 125-1 AE Professional 0.601.387.500	Тип: Эксцентриковая шлифмашина; Напряжение сети: 220 В; Мощность, не менее 250 Вт; Диаметр диска, 125 мм; Электр. регулировка оборотов; Напряжение сети 220 В; Min число оборотов не более 7500 об/мин;	шт.	1
6.	Ударный шуруповерт Makita TD0101F	Тип: ударный сетевой шуруповерт; Напряжение сети: 220 В; Тип патрона: шестигранный (1/4HEX); Наличие подсветки; Мощность не менее 230 Вт; Регулировка частоты вращения; Мах крутящий момент не менее 100 Нм; Наличие реверса; Частота ударов: не менее 3200 уд/мин.	шт.	1
7.	Вибрационная шлифмашина Bosch GSS 23 A 0.601.070.400	Тип: Вибрационная шлифмашина; Мощность, не менее 190 Вт; Частота колебаний: не менее 24000 кол/мин; Напряжение сети, 220 В; Крепление шлифлиста: зажим.	шт.	1

п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
8.	Угловая шлифмашина Bosch GWS 22-230 JH 0.601.882.203	Тип: угловая шлифмашина; Напряжение сети: 220 В; Диаметр диска: не более 230 мм; Число оборотов: не менее 6500 об/мин; Защита от непреднамеренного пуска; Мощность: не менее 2200 Вт; Плавный пуск.	шт.	2
9.	Электрическая дрель Bosch GSB 1600 RE 0.601.218.121	Тип: электрическая дрель; Напряжение сети: 220 В; Мощность: не менее 700 Вт; Наличие удара; Тип патрона быстрозажимной; Регулировка оборотов; Частота ударов: 25000 уд/мин.	шт.	1

Примечание: Ссылки в спецификации 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 спецификации.

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

«02» 03

2021 года

Разработал:

Ведущий инженер ОМТС



С.А. Григорьев

«02» 03

2021 года