

Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка электроинструмента	
План закупки	ПЗ 2024 года	
Номер закупки	2417	
Номер лота	19	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	286 294,76 руб. с НДС 20%	238 578,97 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 20 мая 2024 года по 30 июня 2024 года.
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 7(Семь) рабочих 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 3 квартала 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	Ед. изм.	Кол-во
1.	Эксцентриковая шлифовальная машина CROWN CT13560V	Тип: Эксцентриковая шлифовальная машина; Мощность: не менее 300 Вт; Напряжение: 220 В; Диаметр диска: 125 мм; Возможность подключения к пылесосу; Электр. регулировка оборотов; Минимальное число оборотов: не более 6000 об/мин; Максимальное число оборотов: не менее 13 000 об/мин; Вес нетто: не более 1.5 кг	Шт.	1
2.	Угловая шлифмашина Makita GA 9010 C (230мм)	Тип: Угловая шлифмашина; Напряжение: 220 В; Мощность: не менее 2000 Вт; Диаметр диска: 230 мм; Посадочный диаметр: 22.2 мм Число оборотов: не менее 6000 об/мин; Работа по бетону (камню); Регулировка положения кожуха без инструмента; Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой; Плавный пуск; Вес нетто 4.5 кг; Резьба шпинделя: M14;	Шт.	1
3.	Дрель-шуруповерт ЗУБР ДШЛ-145-22	Тип: Дрель-шуруповерт; Максимальный крутящий момент: не менее 35 Нм; Тип аккумулятора Li-Ion: Напряжение аккумулятора: 14.4 В; Емкость аккумулятора: не менее 2 А*ч; Устройство аккумулятора: слайдер; Количество аккумуляторов в комплекте: не менее 2х; Наличие реверса; Наличие подсветки; Тормоз двигателя; Тип патрона: быстрозажимной; Крепление патрона: 1/2; Блокировка шпинделя Минимальный размер оснастки: не более 2 мм; Максимальный размер оснастки: не менее 13 мм; Число скоростей: 2; Максимальная частота вращения шпинделя: не менее 1400 об/мин; Зарядное устройство в комплекте	Шт.	1
4.	Углошлифовальная машина Фиолент МШУ17-11-125Э ИДФР298135013-01	Тип: Углошлифовальная машина; Напряжение: 220 В; Мощность: не менее 1100 Вт; Диаметр диска: 125 мм; Посадочный диаметр: 22.2 мм; Минимальное число оборотов: не более 2800 об/мин; Максимальное число оборотов: не менее 9000 об/мин; Электронная регулировка оборотов; Работа по бетону (камню); Регулировка положения кожуха без инструмента; Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой; Плавный пуск; Резьба шпинделя: M14;	Шт.	5

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол- во
5.	Перфоратор «ЗУБР» ЗП-22-650К	Тип: Перфоратор; Тип хвостовика: sds-plus; Мощность: не менее 650 Вт; Количество режимов 3; Максимальная сила удара: не менее 2.3 Дж; Реверс Максимальное диаметр сверления буром (бетон): не менее 22 мм; Минимальная частота вращения шпинделя не более 0 об/мин; Максимальная частота вращения шпинделя: не менее 1950 об/мин; Регулировка частоты вращения Предохранительная муфта	Шт.	1
6.	Блок питания WANPTEK DPS3010U 30V, 10A, 300W	Тип: Лабораторный источник питания; Количество каналов 1 Выходное напряжение 0 - 30 В (регулируемое) Выходной ток 0 - 10 А (регулируемый) Мощность 300 Вт Входное напряжение 230 В ± 10%, 50 Гц (115 В ± 10%, 60 Гц) Регулирование питания $CV \leq 0,1\% + 3 \text{ мВ}$ $CC \leq 0,1\% + 3 \text{ мА}$ Регулирование нагрузки $CV \leq 0,2\% + 3 \text{ мВ}$ $CC \leq 0,2\% + 3 \text{ мА}$ Пульсация и шум $CV \leq 5 \text{ мВ rms}$ $CC \leq 5 \text{ мА rms}$ Разрешение 0.01 В, 0.001 А Точность ± (0,5% + 3 цифры) Время отклика ≤ 500 мкс Быстрая зарядка USB-A / Type-C Защита от перенапряжения, перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева Комплектация: лабораторный блок питания – 1 шт кабель питания – 1 шт щупы – 1 комплект инструкция по эксплуатации – 1 шт	Шт.	1
7.	Аккумуляторный гайковерт NORDBERG 1/2", 21В, 1200 Нм с двумя 4А акк. и зар. уст-вом 1,8А, в кейсе NE808K	Тип: Аккумуляторный гайковерт; Тип патрона: квадрат с отверстием и фрикционным кольцом; Размер патрона: 1/2 дюйма Максимальный крутящий момент: не менее 1200 Нм; Максимальный размер крепежа: не менее M18; Регулировка частоты вращения Наличие удара Максимальная частота ударов: 2200 уд/мин; Наличие реверса; Наличие подсветки; Тип аккумулятора: Li-Ion; Напряжение аккумулятора: не менее 21 В; Емкость аккумулятора: не менее 4 А*ч; Устройство аккумулятора: слайдер; Тип двигателя бесщеточный; Минимальная частота вращения шпинделя не более 0 об/мин; Максимальная частота вращения шпинделя: не менее 2200 об/мин; Количество аккумуляторов в комплекте: не мене 2х Упаковка: чемодан/кейс Комплектация: Гайковерт Зарядное устройство Аккумулятор 2 шт Инструкция Кейс	Шт.	5

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол- во
8.	3D принтер FlyingBear Ghost 6	Тип: 3D принтер; Метод печати: FDM/FFF; Количество экструдеров: 1; Рабочая область: не менее 255 x 210 x 210 мм; Поддерживаемые материалы: ABS, HIPS, PLA, Wood; Максимальная температура экструдера: не менее 260°C; Максимальная скорость печати: не менее 150 мм/сек; Минимальная толщина слоя: не более 0.05 мм; Рабочая платформа: подогреваемая; Максимальная температура стола не менее: 110 °C; ДиИнтерфейсы: USB, Wi-Fi; Конструкция корпуса: Закрытая;	Шт.	1

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 ОЗ

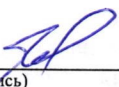

(подпись)

А.В.Сергеева
(расшифровка подписи)

« 15 » 03 2024 г

Разработал:

Начальник ОМТС


(подпись)

Е.Г.Акулов
(расшифровка подписи)

« 15 » 03 2024 г.