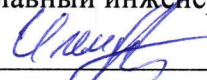


«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер АО «ЧАК»

 «14» апреля 2023 год И.Н.Ильин

Техническое задание

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка абразивных, режущих расходных материалов для электроинструмента	
План закупки	2023 год	
Номер закупки	2313	
Номер лота	11	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	215100,05 рублей с НДС 20%	179250,04 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.cbx.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	В течение 30-ти календарных дней с момента заключения договора.
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, 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 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	Характеристики	Кол-во	Единица измерения
1	Коршетка дисковая прямая (125 мм; 22.2 мм) для УШМ	Посадка 22.2 мм Диаметр, 125 мм Материал проволоки сталь Форма проволоки витая Тип насадки плоская	100,00	шт.
2	Шлифовальный круг 1 (ПП) 300х40х76 64С F60 О (25 СТ1) V	ГОСТ Р 52781-2007	10,00	шт.
3	Бумага наждачная водостойкая (230х280 мм; P320)	Тип Лист шлифовальный Материал Влагостойкая бумага, Карбид Размеры листа не менее 230х280 мм Зернистость P320	100,00	шт.
4	Бумага наждачная водостойкая (230х280 мм; P400)	Тип Лист шлифовальный Материал Влагостойкая бумага, Карбид Размеры листа не менее 230х280 мм Зернистость P320	100,00	шт.
5	Бумага наждачная водостойкая (230х280 мм; P600)	Тип Лист шлифовальный Материал Влагостойкая бумага, Карбид Размеры листа не менее 230х280 мм Зернистость P320	100,00	шт.
6	Бумага наждачная водостойкая (230х280 мм; P800)	Тип Лист шлифовальный Материал Влагостойкая бумага, Карбид Размеры листа не менее 230х280 мм Зернистость P320	100,00	шт.
7	Бумага наждачная водостойкая (230х280 мм; P1000)	Тип Лист шлифовальный Материал Влагостойкая бумага, Карбид Размеры листа не менее 230х280 мм Зернистость P320	50,00	шт.
8	Бумага наждачная водостойкая (230х280 мм; P1200)	Тип Лист шлифовальный Материал Влагостойкая бумага, Карбид Размеры листа не менее 230х280 мм Зернистость P320	50,00	шт.
9	Бумага наждачная водостойкая (230х280 мм; P2500)	Тип Лист шлифовальный Материал Влагостойкая бумага, Карбид Размеры листа не менее 230х280 мм Зернистость P25000	25,00	шт.
10	Круг лепестковый КЛТ1 125х22 А40	Тип диска шлифовальный Диаметр, 125_мм Посадочный диаметр, 22.2 мм Тип КЛТ 1 (плоский) Назначение универсальный Зернистость (по FEPA, P) 40	30,00	уп.
11	Круг лепестковый КЛТ1 125х22 А60	Тип диска шлифовальный Диаметр, 125_мм Посадочный диаметр, 22.2 мм Тип КЛТ 1 (плоский) Назначение универсальный Зернистость (по FEPA, P) 60	30,00	уп.
12	Круг лепестковый КЛТ1 125х22 А80	Тип диска шлифовальный Диаметр, 125_мм Посадочный диаметр, 22.2 мм Тип КЛТ 1 (плоский) Назначение универсальный Зернистость (по FEPA, P) 80	30,00	шт.

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во	Единица измерения
13	Круг лепестковый КЛТ1 125x22 A100	Тип диска шлифовальный Диаметр: 125 мм Посадочный диаметр: 22.2 мм Тип КЛТ 1 (плоский) Назначение универсальный Зернистость (по FEPA, P) 100	30,00	шт.
14	Круг абразивный на ворсовой основе под липучку (5 шт. 125 мм; P40; 8 отв)	Наружный диаметр круга: 125 мм; Абразив: оксид алюминия; Основа круга: бумага; Крепление круга: ворсовая основа; Количество отверстий 8 Количество в упаковке: не менее 5шт Зернистость: 40	50,00	шт.
15	Круг абразивный на ворсовой основе под липучку (5 шт. 125 мм; P60; 8 отв)	Наружный диаметр круга: 125 мм; Абразив: оксид алюминия; Основа круга: бумага; Крепление круга: ворсовая основа; Количество отверстий 8 Количество в упаковке: не менее 5шт Зернистость: 60	50,00	шт.
16	Круг абразивный на ворсовой основе под липучку (5 шт. 125 мм; P80; 8 отв)	Наружный диаметр круга: 125 мм; Абразив: оксид алюминия; Основа круга: бумага; Крепление круга: ворсовая основа; Количество отверстий 8 Количество в упаковке: не менее 5шт Зернистость: 80	100,00	шт.
17	Круг абразивный на ворсовой основе под липучку (5 шт. 125 мм; P100; 8 отв)	Наружный диаметр круга: 125 мм; Абразив: оксид алюминия; Основа круга: бумага; Крепление круга: ворсовая основа; Количество отверстий 8 Количество в упаковке: не менее 5шт Зернистость: 100	100,00	шт.
18	Круг абразивный на ворсовой основе под липучку (5 шт. 125 мм; P120; 8 отв)	Наружный диаметр круга: 125 мм; Абразив: оксид алюминия; Основа круга: бумага; Крепление круга: ворсовая основа; Количество отверстий 8 Количество в упаковке: не менее 5шт Зернистость: 120	150,00	шт.
19	Круг абразивный на ворсовой основе под липучку (5 шт. 150 мм; P240; 8 отв)	Наружный диаметр круга: 125 мм; Абразив: оксид алюминия; Основа круга: бумага; Крепление круга: ворсовая основа; Количество отверстий 8 Количество в упаковке: не менее 5шт Зернистость: 240	100,00	шт.
20	Диск алмазный отрезной 125x22 (сплошной)	Диаметр: 125 мм Тип диска: алмазный Вид диска: сплошной Посадочный диаметр: 22.2 мм Толщина: не менее 2 мм; Тип реза: сухой;	3,00	шт.
21	Диск алмазный отрезной 125x22 (сегментный)	Диаметр: 125 мм Тип диска: алмазный Вид диска: сегментированный Посадочный диаметр: 22.2 мм Тип реза: сухой;	3,00	шт.

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во	Единица измерения
22	Круг отрезной абразивный по металлу 125x1,2x22,2мм	Тип диска: отрезной Диаметр: 125 мм Посадочный диаметр: 22.2 мм Толщина: 1,2 мм Назначение: по металлу Форма: прямой	200,00	шт.
23	Круг отрезной абразивный по металлу 230x2,0x22,2мм	Тип диска: отрезной Диаметр: 230 мм Посадочный диаметр: 22.2 мм Толщина: 2,0 мм Назначение: по металлу Форма: прямой	200,00	шт.
24	Круг зачистной по металлу (125x6x22 мм)	Диаметр: 125 мм Посадочный диаметр: 22.2 мм Толщина: 6 мм Тип диска: шлифовальный Тип: диск шлифовальный Форма: прямой	150,00	шт.


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.

Разработал:

Согласовано:

Начальник ОЗ  А.В.Сергеева « 14 » апреля 2023

Разработал:

Начальник ОМТС  Е.Г. Акулов « 14 » апреля 2023