

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер АО «ЧАК»
 _____ А. В. Лаптев
 «21» 01 2022 год

Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка запасных частей для переоборудования экскаватора на базе МТЗ82 в трактор	
План закупки	ПЗ 2022 года	
Номер закупки	2212	
Номер лота	4	
Источник финансирования	Амортизация	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	144 350,85 рублей с НДС 20%	120 292,38 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	В течение 15 (пятнадцати) 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 15 (пятнадцати) 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 2021 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	Каталожный номер (артикул)	Наименование, характеристики закупаемых товаров (работ, услуг)	Единица измерения	Количество
1	A804202020A	Вал отбора мощности в сборе	шт.	1

№ п/п	Каталожный номер (артикул)	Наименование, характеристики закупаемых товаров (работ, услуг)	Единица измерения	Количество
2	Ц100*200-3	Цилиндр	шт.	1
3	70-4605017-А	Кронштейн	шт.	1
4	Ц90-1212037 М	Палец	шт.	1
5	70-4605036	Болт	шт.	2
6	70-4605036-01	Болт	шт.	2
7	70-465041	Втулка	шт.	2
8	P80-3/4-222-3Гг	Гидрораспределитель	шт.	1
9		Гайка M16*1.5-6H 6 019	шт.	4
10	70-1701454-A2	Крышка левая	шт.	1
11	50-1701456-A	Прокладка	шт.	1
12	70-1701415-A	Маслометр	шт.	1
13	P70-4605010	Механизм задней навески	шт.	1
14	680-4607140	Рукав	шт.	2

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:

Начальник ОМТС



Е.Г.Акулов

«20» 01 2022 года