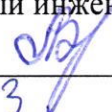


«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный инженер АО «ЧАК»  
  
 А.В. Лаптев  
 «11» 03 2022 год

### Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка гаражного оборудования	
План закупки	ПЗ 2022 года	
Номер закупки	2213	
Номер лота	14	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	237 054,00 рублей с НДС 20%	197 545,00 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	в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора.
Способ поставки продукции	Силами и средствами 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 15(пятнадцати) 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 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	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ 1/2", 850 НМ NORDBERG NP14085	Тип: Гайковёрт пневматический; Мах крутящий момент, не менее 800 Нм Размер патрона 1/2 дюйма; Тип патрона квадрат с фрикционным кольцом Регулировка момента	Шт.	4
2	БАК.00118 Гайковёрт 2х скоростной с удлинителем 32×33 "БелАК"	Тип: Гайковёрт с усилителем крутящего момента; Мах усилие, не менее 3000 Нм; Размер посадки: 1 дюйм; Комплектация: гайковёрт с усилителем крутящего момента; пластиковый кейс для защиты при хранении и транспортировке; две торцевые головки 32 и 33 мм; удлинитель штока;	Шт.	1
3	Домкрат гидравлический подкатной 3т NORDBERG N3203	Тип: Домкрат гидравлический подкатной; Грузоподъемность: не менее 3т.; Материал корпуса: металл; Высота подъема: не менее 470 мм; Высота подхвата, не более 133 мм; Двухштоковый механизм.	Шт.	4
4	Домкрат гидравлический бутылочный 10 т. Forsage F- TF1002	Тип: Домкрат гидравлический бутылочный; Грузоподъемность: не менее 10т; Материал корпуса: металл; Высота подъема: не менее 550 мм; Высота подхвата, не более 225 мм; Телескопический, двухплунжерный механизм.	Шт.	2
5	Компрессометр для бензиновых двигателей TOPTUL (JGAI0402)	Тип: Компрессометр бензиновый; Тип присоединения: Резьбовой, Прижимной Диапазон измерения от 0 до не менее 21 кгс/см <sup>2</sup> ; Комплектация: Манометр, Гибкий шланг длиной не менее 250 мм, Адаптеры 14 и 18 мм, Алюминиевый удлинитель.	Шт.	1
6	Краскораспылитель ECO SG- 3000L (LVLP, сопло ф 1.4 мм, верх.бак 600 мл) (SG- 3000L14U)+Регулятор давления с манометром ECO AR-14 на 1/4" (резьбовое соединение 1/4") (AR- 01-14)	Тип: Краскораспылитель; Расположение бачка: верхнее; Диаметр сопла, 1,4 мм; Емкость: не менее 0,6 л. Способ распыления ЛКМ LVLP Редуктор в комплекте.	Шт.	2
7	Стяжка пружин с 3-мя парами захватов и пластиковыми накладками, 7 предметов (раб. диапазон: 80-317мм, диаметры захватов: 80/110/165 мм), в кейсе Forsage F-908T8	Тип: Набор стяжек пружин; Рабочий диапазон 80-317 мм. Диаметр захватов 80-110-165 мм. Материал захватов: хром-ванадиевая сталь.	Шт.	1



№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
8	Набор головок ударных глубоких 1/2", 6гр., 10 предметов (10,12-15,17,19,21,22,24) FORCEKRAFT FK-4107-5MPB	Тип: Набор ударных удлиненных головок; Размер посадки 1/2 дюйм; Материал: CrMo; Размерный ряд: 10,12,13,14,15,17,19,21,22,24 мм. Тип головки: 6-гранная	Шт.	4
9	Пистолет для подкачки шин с манометром(0-16bar), Forsage F-2370 17357	Тип: Пистолет для накачки шин; Тип соединения: рапид (EURO); Давление: не менее 10 атм.	Шт.	1
10	Заклепочник двуручный резьбовой усиленный (L - 360мм, резьбовые адаптеры - M3, M4, M5, M6, M8, M10,M12),в кейсе Forsage F-67802B 47333	Тип: заклепочник резьбовых заклепок; Материал заклепок: сталь/алюминий/нержавеющая сталь; Комплектация: заклепочник, съемные насадки для резьбовых заклепок M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, пластиковый кейс.	Шт.	1
11	УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДАЧИ ГУСТОЙ СМАЗКИ РУЧНАЯ, 25 Л NORDBERG N5025	Тип: Установка для раздачи густой смазки с ручным насосом; Привод: ручной рычажный; Объем заправочной емкости: не менее 20 литров, Конструкция: передвижной; Шланг длиной не менее 1 метра ;	Шт.	1
12	Тачка строительная ECO WB351-2 (130л, 350кг, 2 пневмоколеса 4.00-8)	Тип: Двухколесная строительная тачка; Стальной оцинкованный кузов; Толщина металла кузова не менее 0,9 мм Вместимость кузова: не менее 130 л; Диаметр колесной оси: не менее 20 мм; Размеры колесного диска: 4,80/4,00" x 8"; Грузоподъемность: не менее 350 кг;	Шт.	1
13	Тиски слесарные ТСС-125	Тип: Тиски слесарные; Материал корпуса: чугун ВЧ 50; Материал губок: сталь 50Х; Твердость губок: 45-53 HRC; Ширина губок: не менее 125 мм. Функция поворота.	Шт.	1
14	SRM-350ES Мотокоса ECHO (1,1кВт, 34,0см3, 7,1кг, нож 255-8 1"+тр.гол. Z5 M10L)	Тип: триммер (иотокоса); Тип двигателя: бензиновый; Мощность двигателя: не менее 1100 Вт; Кол-во тактов двигателя: двухтактный; Объем двигателя: 34 куб. см; Расположение двигателя: верхнее; Форма штанги: прямая; Форма рукоятки: U-образная; Тип крепления: триммера плечевой ремень Антивибрационная система; Кованный коленвал и шатун; Полуавтоматическая косильная головка; Передаточное число редуктора 1,33.	Шт.	1

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
15	ТК-163 набор инструм. универсальный 163 предметов	<p>Тип: Универсальный набор инструментов; Комплектация</p> <p>Головки торцевые 6-гранные 1/4" : 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;</p> <p>Головки торцевые удлиненные 6-гранные 1/4": 6, 7, 8, 9, 10 мм;</p> <p>Головки торцевые 1/4": E4, E5, E6, E7, E8;</p> <p>Трещотка 1/4" (125 мм - 72 зуба);</p> <p>Удлинитель 1/4" (100 мм);</p> <p>Кардан 1/4" (40 мм);</p> <p>Вставка отверточная 1/4" (SL) : 5, 6, 7 мм;</p> <p>Вставка отверточная 1/4" (Ph) : 1, 2, 3;</p> <p>Головки торцевые удлиненные 6-гранные 3/8" : 10, 11, 12, 13, 14, 17 мм;</p> <p>Головки свечные 3/8": 16, 20.8 мм;</p> <p>Головки торцевые 6-гранные 3/8" : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм;</p> <p>Головки торцевые 3/8": E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20;</p> <p>Трещотка 3/8" (200 мм - 72 зуба);</p> <p>Кардан 3/8" (50 мм);</p> <p>Удлинитель 3/8": 75 мм, 150 мм;</p> <p>Вставка отверточная 3/8" (TORX): T20, T25, T27, T30;</p> <p>Вставка отверточная 3/8" (HEX): M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10;</p> <p>Набор бит 1/4" (HEX) 30 мм: SL - 5.5 мм; TORX (с отверстием): TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40; Ph1, Ph2;</p> <p>Головки торцевые 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;</p> <p>Головки торцевые удлиненные 1/2" : 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;</p> <p>Трещотка 1/2" (250 мм - 72 зуба);</p> <p>Кардан 1/2" (70 мм);</p> <p>Вороток Т-образный 1/2" (300 мм);</p> <p>Удлинитель 1/2" : 125 мм, 250 мм;</p> <p>Вороток силовой шарнирный 1/2" (380 мм);</p> <p>Переходник: 3/8" x 1/4"; 1/2" x 3/8"; 1/4" x 1/4" (HEX); 1/2" x 10мм (HEX);</p> <p>Мини трещотка 1/2";</p> <p>Головка торцевая удлиненная ударная 1/2" : 17, 19, 21 мм;</p> <p>Вставка отверточная 1/2" (TORX) : T40, T45, T50, T55, T60;</p> <p>Ключ комбинированный : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;</p> <p>Ключ накидной двухсторонний с трещоткой : 8x10, 12x13, 17x19 мм;</p> <p>Ключ Г-образный (HEX) : 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм;</p> <p>Отвертка с квадратом 1/4" (150 мм);</p> <p>Биты HEX (10мм) - 75мм: TORX : T30, T40, T45; HEX : M6, M7, M8, M10; SPLINE : M6, M8, M10, M12, M14;</p> <p>Кейс.</p>	Шт.	1



№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
16	Заклепочник складной TOPTUL (JBAD2448)	Тип: Заклепочник ручной профессиональный Тип заклепок: Вытяжные Размер заклепок; 2.4, 3.2, 4.0, 4.8 мм; Ручки из легированной стали с повышенным содержанием хрома и молибдена	Шт.	1
17	Штатив Wortexрезьба 1/4 (TLL0000000014) (WORTEX)	Тип: штатив для лазерного уровня; Присоединительная резьба, 1/4 дюйм Максимальная рабочая высота не менее 1 100 мм; Подъемный механизм; Материал корпуса: алюминий.	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  И.Н. Ильин « 11 » 03 2022 года

Разработал:

Начальник ОМТС  Е.Г. Акулов « 11 » 03 2022 года