

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер АО «ЧАК»
 _____ А. В. Лаптев
 «02» _____ 12 _____ 2021 год

Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты	
План закупки	ПЗ 2021 года (корректировка №6)	
Номер закупки	2213	
Номер лота	6	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	424 419,96 рублей с НДС 20%	353 683,30 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	Срок поставки товара с момента заключения договора (но не ранее 01.01.2022 г.) по 31.12.2022 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с момента заключения договора (но не ранее 01.01.2022) по 31.12.2022 г. по мере необходимости обязуется подать заявку (факсом или электронной почтой) Поставщику на поставку товара. Поставщик обязуется осуществить поставку товара указанного в заявке Покупателя в течение 1 – 15 (определяется по результатам проведения запроса предложений в электронной форме) календарных дней с момента получения заявки.
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.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
1.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Ткань верха: смесовая, пл. 210 г/м2</p> <p>Цвет: темно-синий</p> <p>Описание:</p> <p>комплект: куртка и брюки</p> <p>воротник отложной,</p> <p>эластичная регулировка объема по низу куртки,</p> <p>рукава с манжетами на пуговицах по низу,</p> <p>брюки с накладными карманами на передних половинках,</p> <p>в области коленей усиленные накладки,</p> <p>широкие световозвращающие полосы по низу кокеток, в области локтей и колен,</p>	Костюм рабочий мужской с логотипом	шт.
2.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Ткань смесовая (70% полиэфир, 30% хлопок), 210 г/м.кв., ВО</p> <p>Описание:</p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка удлиненная с супатной застежкой на пуговицы. Нагрудный карман на правой полочке с отделением для ручки. Карманы в швах в нижней части куртки. Воротник отложной. На спинке кулиса по талии с эластичной тесьмой. Рукава втачные с манжетами на пуговицах и усиленными накладками на локтях.</p> <p>Брюки прямого силуэта с накладными карманами на передних половинках и с застежкой на гульфик с молнией. В области коленей усиленные накладки. По низу кокеток, на рукавах куртки и по низу брюк широкие световозвращающие полосы.</p>	Костюм рабочий женский с логотипом	шт.
3.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Цвет: темно-синий с васильковой отделкой</p> <p>Материалы:</p> <p>основная: смесовая, пл. не менее 210 г/м2, ВО</p> <p>подкладка: 100% полиэфир</p> <p>утеплитель: синтепон пл. не мене 400 г/м2.</p> <p>Описание: Куртка с центральной супатной застежкой на пуговицы. Отложной воротник из искусственного меха. Два нижних накладных кармана, со скошенным входом. Рукава с трикотажными манжетами. Съёмный капюшон на пуговицах. По линии талии предусмотрена кулиса. По шву притачивания кокеток СОП 50 мм.</p>	Куртка утепленная зимняя с логотипом	шт.

№ п.п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
4.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Цвет: синий с васильковой и черной отделкой</p> <p>Материалы: основная ткань — смесовая (77% полиэфир, 23% хлопок) пл.не менее 139 г/м², ВО</p> <p>Накладки: Оксфорд 600D, с PU, пл.не менее 350 г/м²</p> <p>Подкладка: 100% полиэфир</p> <p>Утеплитель: синтепон пл. не менее 360 г/м²</p> <p>Описание: 2 класс защиты III климатический пояс:</p> <ul style="list-style-type: none"> — застежка на молнию под планкой на липучках, — кокетки из отделочной ткани, — спинка удлиненная, —нагрудные карманы на молнии, —нижние карманы с усиленным плотной тканью входом и клапанами, — в области локтей и по низу спинки усилительные накладки из плотной ткани, устойчивой к трению, —съемный утепленный капюшон с регулировкой объема, —внутренние манжеты-напульсники, —внутренняя кулиса для регулировки объема куртки по талии, —хлястики на липучке по низу куртки, для регулировки объема по низу, — световозвращающие канты в швах. 	Куртка, утепленная ИТР с логотипом	шт.
5.	<p>Стандарт ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011</p> <p>Цвет синий утеплитель синтепон пл. не менее 240 г/м, ткань смесовая с ВО пропитка 215 г/м</p>	Брюки утепленные.	шт.
6.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.250-2013</p> <p>Цвет: черный-хаки</p> <p>Материалы:</p> <p>основная ткань: брезент пл. не менее 500 г/м², ОП</p> <p>накладки: кожаный спил.</p> <p>комбинированный брезентовый со спилком огнестойкая пропитка, огнеупорная фурнитура, термостойкие липучки, вентиляционные отверстия для воздухообмена, застежка потайная на пуговицах, воротник отделан тканью молескин</p>	Костюм сварщика	шт.
7.	<p>Стандарт: ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011</p> <p>I и II климатические пояса</p> <p>Ткань верха: диагональ, хлопок – 100%, 230 г/м²</p> <p>Утеплитель: ватин, 2 слоя</p> <p>Застежка: на пуговицах</p> <p>Регулировка: двойной хлястик с застежкой на петле и пуговице по талии спинки.</p>	Жилет утепленный	шт.
8.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.132-83, ТР ТС 019/2011</p> <p>Цвет синий с васильковой отделкой</p> <p>ткань смесовая 215 г/м</p>	Халат	шт.
9.	<p>Материалы: диагональ(100% хлопок) пл.не менее 200 г/м²</p> <p>Утеплитель: ватин</p> <p>Назначение: защита в холодное время года в дополнение к другим средствам защиты лица и головы.</p>	Подшлемник ватный утепленный	шт.
10.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.281-2014</p> <p>Материалы: ткань: 100% полиэфир пл.150 г/м²</p> <p>Описание</p> <p>2 класс защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> — горизонтальное и вертикальное расположение световозвращающих полос, включая полосы на плечах, позволяет обеспечить безопасность работы в любом положении —легко стирается, долго сохраняет цвет — удобная застежка на липучку — нижние накладные карманы — СОП – 50 мм 	Жилет сигнальный	шт.

№ п.п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
11.	ТР ТС 019/2011 Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность не менее 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий.	Плащ непромокаемый	шт.
12.	ГОСТ 12.4.280-2014 – скрытая фурнитура; – спинка полукомбинезона из трикотажной сетки для воздухообмена; – накладки из ткани оксфорд спереди на брюках, на груди, рукавах. – цвет: васильковый с синей отделкой материалы: основной: ткань смесовая пл.210 г/м2, ВО накладки: 100% полиэфир	Куртка и полукомбинезон:	шт.
13.	ТР ТС 017/2011 Регулировка по размерам. Классическая пятиклинная форма - жесткий козырек. Материалы: 100% хлопок, пл.150г/м2	Кепка – бейсболка.	шт.
14.	Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001; ТР ТС 019/2011 Цвет: Черный Материал: Натуральная кожа + Кирза Утеплитель: Искусственный мех Подклад: Искусственный мех Подносок: Металлический (200Дж) Стелька: ЭВА/искусственный мех Подошва: ПУ-ТПУ	Сапоги цельнокожаные утепленные ПУ/ТПУ с жестким подноском	пар.
15.	Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001; ТР ТС 019/2011 Цвет: Черный Материал: Натуральная кожа Подносок: Термопласт Стелька: ЭВА/текстиль Подошва: ПУ-ТПУ	Сапоги цельнокожаные подошва ПУ/ТПУ	пар
16.	Стандарт: ТР ТС 019/2011 Материалы: Поливинилхлорид (ПВХ). Для защиты от воды, нефти и продуктов ее переработки, растворов кислот и щелочей.	Сапоги ПВХ мужские КЩС НМС с защитным подноском	пар
17.	Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011 Цвет: Черный Материал: Натуральная + Искусственная кожа Подклад: Синтетический пористый материал Подносок: Металлический (200Дж) Стелька: ЭВА/текстиль Подошва: ПУ-ТПУ	Ботинки кожаные с жестким подноском, подошва ПУ/ТПУ	пар
18.	Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001; ТР ТС 019/2011 Материал: Натуральная + Искусственная кожа Утеплитель: Искусственный мех Подклад: Искусственный мех Подносок: Термопласт Стелька: ЭВА/искусственный мех Подошва: ПУ-ТПУ	Ботинки Комфорт кожаные утепленные с жестким подноском, подошва ПУ/ТПУ	пар
19.	Стандарт ГОСТ 5375-79, ТР ТС 017/2011 Высота голенища – не менее 38 см. Подкладка - трикотажное полотно. Подошва: резиновая, рифленая (препятствует скольжению). Способ производства - формование. Предназначены для защиты от воды. Цвет - черный.	Сапоги резиновые	пар

№ п./п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
20.	Стандарт: ТР ТС 019/2011 Обувь предназначена для защиты от пониженных температур; рекомендуемая температура носки до -40 градусов. Цвет: серый Материалы: 100% грубая шерсть; подошва — резина.	Валенки на резиновой подошве	пар
21.	Стандарт: ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 019/2011 Материал: брезент, плотностью не менее 550 гр/м2, с огнеупорной пропиткой.	Рукавицы брезентовые с 2-ым наладонником	пар
22.	Стандарт: ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 019/2011 Материал: 100%ХБ брезентовый наладонник плотностью не менее 480 гр/м2. Стойкие к механическим повреждениям, порезам, проколам, истиранию	Рукавицы х/б с брезентовым наладонником	пар
23.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011 Материал: 80%ХБ + 20%ПЭ, 47-59 гр. Основа: ХБ/Полизфир Покрывтие: ПВХ Манжет: Резинка Класс вязки 7	Перчатки трикотажные х/б с ПВХ	пар
24.	ГОСТ 12.4.252-2013 Материал основы акрил Рабочая поверхность (тип покрытия) латекс вспененный Утеплитель (тип)акрил. Предназначение для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур.	Перчатки акриловые с латексным покрытием утепленные	пар
25.	Стандарт: ТР ТС 019/2011 Материал: сплик Толщина спилка не менее 1,2 м	Краги спилковые пятипаловые	пар
26.	Стандарт: ГОСТ 12.4.010-75	Рукавицы утепленные ватин с брезентовым наладонником	пар
27.	Стандарт: ГОСТ 20010-93 Материалы: натуральный каучук Длина: не менее 300 мм Толщина: не менее 0,40 мм	Перчатки резиновые КИЦС-1	пар
28.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.207-99	Каска защитная оранжевая/белая	шт.
29.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	Очки защитные закрытые ЗП-2	шт.
30.	Стандарт: ГОСТ 12.4.307-2016 Перчатки из латекса для защиты рук от поражения постоянным и переменным электрическим током напряжение до 1000 В.	Перчатки диэлектрические бесшовные латексные	пар
31.	Стандарт: ГОСТ 13385-78, ТР ТС 019/2011	Боты диэлектрические	пар
32.	Стандарт: ГОСТ 12.4.029-76	Фартук прорезиненный, ткань: влагостойкий клеенчатый материал	шт
33.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.209-99	Вкладыши противощумные со шнурком	пар
34.	Стандарт: ГОСТ 12.4.041-2001	Респиратор У-2К	шт.
35.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.190-99	Полумаска ЗМ 6200	шт.
36.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.251-2009	Фильтр противогазовый ЗМ тип органические пары, ацетон, толуол	шт.
37.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.238-2007	Маска сварщика Ресанта	шт.
38.	Стандарт: ТР/ТС019/2011	Нарукавники из полимерных материалов КИЦС	пар


№ п./п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
39.	Стандарт: ТР\ТС019\2011	Щиток защитный лицевой НБТ1	шт.
40.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.210-99, ТР\ТС 019\2011	Наушники противошумные СОМЗ-1	шт.
41.	Стандарт: ГОСТ12.4.252-2013	Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с шерстяным вкладышем	пар
42.	Стандарт: ТР\ТС019\2011	Маска электросварщика Профи	шт.
43.	Стандарт: ТР\ТС019\2011	Защитное стекло для маски сварщика ТС-3 ТИСС 110*90 С-4	шт.
44.	Стандарт: ГОСТ 4997-75 Ковры должны иметь маслобензостойкую рифленую лицевую поверхность. Глубина рифов должна быть 1-3 мм, рисунок рифления может иметь любую форму, обеспечивающую противоскользящие свойства ковра.	Коврик диэлектрический 500X500MM	шт.
45.	Размер не менее 175 мм x 90 мм Число слоев не менее 3 Нетканый материал Крепление резинка или завязки	Маска одноразовая	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:

Ведущий инженер ОМТС  С.А. Григорьев «01» 12 2021 года