

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор АО «ЧАК»  
 \_\_\_\_\_ Д.В. Крючков  
 «07» 12 2020 год

### Техническое задание на поставку продукции

<b>1. Общие сведения о закупке:</b>		
Наименование лота (товар)	Поставка спецодежды	
План закупки	ПЗ 2020 года (корректировка №7)	
Номер закупки	2113	
Номер лота	7	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	408 007,19 рублей с НДС 20%	340 005,99 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	Срок поставки товара с момента заключения договора по 31.12.2021 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с момента заключения договора по 31.12.2021 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 – 30 (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	Расчеты за поставленный товар производятся между Поставщиком и Покупателем осуществляется путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 календарных 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 2020 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.	Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014 Ткань верха: смесовая, пл. 210 г/м2 Цвет: темно-синий Описание: комплект: куртка и брюки воротник отложной, эластичная регулировка объема по низу куртки, рукава с манжетами на пуговицах по низу, брюки с накладными карманами на передних половинках, в области коленей усиленные накладки, широкие световозвращающие полосы по низу кокеток, в области локтей и колен,	Костюм рабочий мужской с логотипом	шт.
2.	Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014 Ткань смесовая (70% полиэфир, 30% хлопок), 210 г/м.кв., ВО Описание: Костюм состоит из куртки и брюк. 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. 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.	Костюм рабочий женский с логотипом	шт.
3.	Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ Р 12.4.236-2011 Цвет: тёмно-синий с васильковой отделкой Материалы: основная: смесовая, пл. не менее 210 г/м2, ВО подкладка: 100% полиэфир утеплитель: синтепон пл. не мене 400 г/м2. Описание: Куртка с центральной супатной застежкой на пуговицы. Отложной воротник из искусственного меха. Два нижних накладных кармана, со скошенным входом. Рукава с трикотажными манжетами. Съемный капюшон на пуговицах. По линии талии предусмотрена кулиса. По шву притачивания кокеток СОП 50 мм.	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/м<sup>2</sup>, ВО</p> <p>Накладки: Оксфорд 600D, с PU, пл.не менее 350 г/м<sup>2</sup></p> <p>Подкладка: 100% полиэфир</p> <p>Утеплитель: синтепон пл. не менее 360 г/м<sup>2</sup></p> <p>Описание: 2 класс защиты III климатический пояс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— застежка на молнию под планкой на липучках,</li> <li>— кокетки из отделочной ткани,</li> <li>— спинка удлиненная,</li> <li>—нагрудные карманы на молнии,</li> <li>—нижние карманы с усиленным плотной тканью входом и клапанами,</li> <li>— в области локтей и по низу спинки усилительные накладки из плотной ткани, устойчивой к трению,</li> <li>—съемный утепленный капюшон с регулировкой объема,</li> <li>—внутренние манжеты-напульсники,</li> <li>—внутренняя кулиса для регулировки объема куртки по талии,</li> <li>—хлястики на липучке по низу куртки, для регулировки объема по низу,</li> <li>— световозвращающие канты в швах.</li> </ul>	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/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup></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/м<sup>2</sup></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/м<sup>2</sup></p> <p>Описание</p> <p>2 класс защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— горизонтальное и вертикальное расположение световозвращающих полос, включая полосы на плечах, позволяет обеспечить безопасность работы в любом положении</li> <li>—легко стирается, долго сохраняет цвет</li> <li>— удобная застежка на липучку</li> <li>— нижние накладные карманы</li> <li>— СОП – 50 мм</li> </ul>	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 цельноофтовые 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 цельноофтовые 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 КЦС 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/Полиэфир Покрывание: 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 КЦС-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 КЦС	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 рифле-ную лицевую поверхность. Глубина рифов должна быть 1-3 мм, рисунок рифления может иметь лю-бую форму, обеспечивающую противоскользящие свойства ковра.	Коврик диэлектрический 500X500ММ	шт.
45.	Размер не менее 175 мм х 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 «04» 12 2020 года