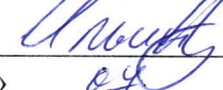


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер АО «ЧАК»

 И.Н.Ильин
«13» _____ 2023 год

Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты	
План закупки	ПЗ 2023 года (корректировка №2)	
Номер закупки	2317	
Номер лота	28	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	439 791,20 рублей с НДС 20% 366 492,67 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 31.12.2023 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с даты заключения договора по 31.12.2023 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 5 (пяти) рабочих 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 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 2023 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 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 усилительные накладки, широкие световозвращающие полосы по низу кокеток, в области локтей и колен, логотип - надпись «ЧУВАШСКАЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», каждое слово на отдельной строке, цвет – желтый, высота букв не менее 25 мм, расстояние между строчками – не менее 30 мм</p>	<p>Костюм рабочий мужской с логотипом</p>	<p>шт.</p>
2.	<p>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 усилительными накладками на локтях. Брюки прямого силуэта с накладными карманами на передних половинках и с застежкой на гульфик с молнией. В области коленей усилительные накладки. По низу кокеток, на рукавах куртки и по низу брюк широкие световозвращающие полосы. логотип - надпись «ЧУВАШСКАЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», каждое слово на отдельной строке, цвет – желтый, высота букв не менее 25 мм, расстояние между строчками – не менее 30 мм</p>	<p>Костюм рабочий женский с логотипом</p>	<p>шт.</p>
3.	<p>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 пуговицах. 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. логотип - надпись: «ЧУВАШСКАЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», каждое слово на отдельной строке, цвет – желтый, высота букв не менее 25 мм, расстояние между строчками – не менее 30 мм</p>	<p>Куртка с центральной супатной застежкой на пуговицах зимняя с логотипом</p>	<p>шт.</p>

№ п./п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
4.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ Р 12.4.236-2011 Цвет: синий с васильковой и черной отделкой Материалы: основная ткань — смесовая (77% полиэфир, 23% хлопок) пл.не менее 139 г/м², ВО Накладки: Оксфорд 600D, с PU, пл.не менее 350 г/м² Подкладка: 100% полиэфир Утеплитель: синтепон пл. не менее 360 г/м² Описание: 2 класс защиты III климатический пояс: — 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. логотип - надпись «ЧУВАШСКАЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», каждое слово на отдельной строке, цвет – желтый, высота букв не менее 25 мм, расстояние между строчками – не менее 30 мм</p>	Куртка, утепленная ИТР с логотипом	шт.
5.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.303–2016, ТР ТС 019/2011</p> <p>Куртка прямого силуэта 2 класса защиты от пониженных температур (III климатический пояс).</p> <p>— Застежка: двухзамковая молния, ветрозащитная планка на контактной ленте — Воротник: отложной меховой воротник из искусственного мутона — Карманы: нижние накладные объемные с фигурными клапанами на контактной ленте; внутренний левый накладной на контактной ленте — Визуальные элементы защиты: световозвращающая лента шириной 50 мм по низу кокеток полочек и спинки — Элементы комфорта: съемный капюшон на пуговицах с регулируемым объемом по лицевому срезу при помощи эластичного шнура и фиксаторов, в затылочной части при помощи хлястика на контактной ленте - внутренние трикотажные манжеты в рукавах - регулировка объема куртки по линии талии со стороны подкладки при помощи эластичного шнура и фиксаторов логотип -надпись: «ЧУВАШСКАЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», каждое слово на отдельной строке, цвет – желтый, высота букв не менее 25 мм, расстояние между строчками – не менее 30 мм</p>	Куртка прямого силуэта 2 класса защиты от пониженных температур с логотипом	шт.

№ п.п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
6.	<p>Стандарт : ГОСТ 12.4.280-2014 , ГОСТ 12.4.303-2016</p> <p>Куртка мужская утепленная с центральной застежкой на молнию под ветрозащитной планкой на липучках. Кокетки переда и спинки, верхние детали рукавов, капюшон и воротник акцентированы тканью более светлого оттенка.</p> <p>Спереди на куртке расположены 2 накладных нагрудных и 2 нижних вместительных кармана, со входом, закрытым клапанами на липучках для защиты от попадания снега или дождя.</p> <p>Рукава втачные с внутренними манжетами для предотвращения потери тепла.</p> <p>Воротник – стойка.</p> <p>Капюшон съемный на молнии, с передними клапанами на липучках, для лучшей фиксации на голове, с возможностью регулировки объема кулисы по лицевому вырезу и в затылочной части – хлястиком.</p> <p>Для регулировки объема куртки предусмотрены 2 кулисы – по талии спинки и по низу куртки.</p> <p>Внутренний карман на подкладке для документов, телефона.</p> <p>Для обеспечения безопасности в условиях плохой видимости по низу кокеток и на рукавах расположены широкие световозвращающие полосы.</p> <p>Климатический пояс: <u>I пояс</u> , <u>II пояс</u> , <u>III пояс</u> логотип -надпись: «ЧУВАШСКАЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», каждое слово на отдельной строке, цвет – желтый, высота букв не менее 25 мм, расстояние между строчками – не менее 30 мм</p>	<p>Куртка мужская утепленная с центральной застежкой на молнию под ветрозащитной планкой на липучках. с логотипом</p>	шт.
7.	<p>Стандарт : ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016</p> <p>Куртка с застежкой на молнию, с регулировкой по линии талии и низа, с внешним ветрозащитным клапаном. Два нагрудных и два боковых кармана с клапаном, застегивающимся на контактную ленту. Внутренний карман для документов. Воротник - стойка. Нижний воротник из флиса. Капюшон утепленный, объем капюшона регулируется пряжкой с хлястиком и шнуром.</p> <p>Рукава по ширине регулируются патой. Внутри рукавов - трикотажные напульсники. Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм по кокеткам спинки и полочек. На нижних клапанах и хлястику капюшона рефлектор с СВ полосой.</p> <p>Ткань верха: ТАСЛАН 189Т, 100% полиэфир, 134 г/м², с водонепроницаемым ветрозащитным полиуретановым покрытием (PU).</p> <p>Цвет: темно-синий.</p> <p>Утеплитель: синтепон, куртка - 3 слоя по 120 г/м²</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016</p> <p>2 класс защиты, III климатический пояс.</p> <p>логотип -надпись: «ЧУВАШСКАЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», каждое слово на отдельной строке, цвет – желтый, высота букв не менее 25 мм, расстояние между строчками – не менее 30 мм</p>	<p>Куртка с застежкой на молнию, с регулировкой по линии талии и низа, с внешним ветрозащитным клапаном с логотипом</p>	шт.

№ п./п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
8.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.303–2016, ТР ТС 019/2011 Куртка прямого силуэта 2 класса защиты от пониженных температур (III климатический пояс).</p> <p>—Застежка: двухзамковая молния, внешняя и внутренняя ветрозашитные планки на контактной ленте. — Воротник: стойка. — Карманы: правый нагрудный прорезной карман на молнии, нижние вертикальные карманы с листочками; вертикальный карман на молнии в нижней части левого рукава для мелких предметов; левый внутренний накладной карман на контактной ленте. — Визуальные элементы защиты: две параллельные световозвращающие полосы шириной 25 мм на спинке, полочках и средней части капюшона. — Элементы комфорта: — фигурный удлинённый низ спинки — анатомические выточки в локтевой части рукава — внутренние трикотажные манжеты — регулировка объема куртки по линии талии со стороны подкладки при помощи кулисы с эластичным шнуром и фиксаторами — съёмный капюшон, пристегивающийся на молнию с регулируемым объемом по лицевому срезу при помощи эластичного шнура и фиксаторов, в затылочной части при помощи хлястика на контактной ленте логотип - надпись: «ЧУВАШСКАЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», каждое слово на отдельной строке, цвет – желтый, высота букв не менее 25 мм, расстояние между строчками – не менее 30 мм</p>	<p>Куртка прямого силуэта 2 класса защиты от пониженных температур (III климатический пояс). с логотипом</p>	шт.
9.	<p>Стандарт ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011 Цвет синий утеплитель синтепон пл. не менее 240 г/м, ткань смесовая с ВО пропитка 215 г/м</p>	Брюки утепленные.	шт.
10.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.250-2013 Цвет: черный-хаки Материалы: основная ткань: брезент пл. не менее 500 г/м², ОП накладки: кожаный спил. 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.
11.	<p>Стандарт: ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011 I и II климатические пояса Ткань верха: диагональ, хлопок – 100%, 230 г/м² Утеплитель: ватин, 2 слоя Застежка: на пуговицах Регулировка: двойной хлястик с застежкой на петле и пуговице по талии спинки.</p>	Жилет утепленный	шт.
12.	<p>Стандарт: ГОСТ 12.4.132-83, ТР ТС 019/2011 Цвет синий с васильковой отделкой ткань смесовая 215 г/м</p>	Халат	шт.
13.	<p>Материалы: диагональ(100% хлопок) пл.не менее 200 г/м² Утеплитель: ватин Назначение: защита в холодное время года в дополнение к другим средствам защиты лица и головы.</p>	Подшлемник ватный утепленный	шт.

№ п.п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
14.	Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.281-2014 Материалы: ткань: 100% полиэфир пл.150 г/м2 Описание 2 класс защиты — 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.
15.	ТР ТС 019/2011 Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность не менее 225 г/кв.м. Водупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий.	Плащ непромокаемый	шт.
16.	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.
17.	ТР ТС 017/2011 Регулировка по размерам. Классическая пятиклинная форма - жесткий козырек. Материалы: 100% хлопок, пл.150г/м2	Кепка – бейсболка.	шт.
18.	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.
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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

№ п./п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011 Материал: 80%ХБ + 20%ПЭ, 47-59 гр. Основа: ХБ/Полиэфир Покрытие: ПВХ Манжет: Резинка Класс вязки 7	Перчатки трикотажные х/б с ПВХ	пар
28.	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
29.	Стандарт: ТР ТС 019/2011 Материал: сплик Толщина спилка не менее 1,2 м	Краги спилковые пятипаловые	пар
30.	Стандарт: ГОСТ 12.4.010-75	Рукавицы утепленные ватин с брезентовым наладонником	пар
31.	Стандарт: ГОСТ 20010-93 Материалы: натуральный каучук Длина: не менее 300 мм Толщина: не менее 0,40 мм	Перчатки резиновые КЦС-1	пар
32.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.207-99	Каска защитная оранжевая/белая	шт.
33.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	Очки защитные закрытые ЗП-2	шт.
34.	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
35.	Стандарт: ГОСТ 13385-78, ТР ТС 019/2011	Боты диэлектрические	пар
36.	Стандарт: ГОСТ 12.4.029-76	Фартук прорезиненный, ткань: влагостойкий клеенчатый материал	шт
37.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.209-99	Вкладыши протившумные со шнурком	пар
38.	Стандарт: ГОСТ 12.4.041-2001	Респиратор У-2К	шт.

№ п./п.	Технические требования	Наименование	Ед. изм.
39.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.190-99	Полумаска ЗМ 6200	шт.
40.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.251-2009	Фильтр противогазовый ЗМ тип органические пары, ацетон, толуол	шт.
41.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.238-2007	Маска сварщика Ресанта	шт.
42.	Стандарт: ТР\ТС019\2011	Нарукавники из полимерных материалов КЦС	пар
43.	Стандарт: ТР\ТС019\2011	Щиток защитный лицевой НБТ1	шт.
44.	Стандарт: ГОСТ Р 12.4.210-99, ТР\ТС 019\2011	Наушники противошумные СОМЗ-1	шт.
45.	Стандарт: ГОСТ12.4.252-2013	Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с шерстяным вкладышем	пар
46.	Стандарт: ТР\ТС019\2011	Маска электросварщика Профи	шт.
47.	Стандарт: ТР\ТС019\2011	Защитное стекло для маски сварщика ТС-3 ТИСС 110*90 С-4	шт.
48.	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 500X500ММ	шт.
49.	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:

Начальник ОМТС



(подпись)

Е.Г.Акулов

(расшифровка подписи)

« 03 » 02 2023 г.