



ПАТЭС
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Плавучая атомная теплоэлектростанция»

(ПАТЭС)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 020c42b60 0faac688 b49c0d10 6a096307d
Владелец: Елагин Виктор Юрьевич
Действителен с 29.03.2021 по 29.06.2022

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ПАТЭС

В.Ю. Елагин

«_____» _____ 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

06.10.2021 9/Ф3308/929-ТЗ

на поставку имущества для оснащения аварийно-спасательных формирований
ПАТЭС

г. Певек
2021

Техническое задание
на поставку имущества для оснащения аварийно-спасательных формирований ПАТЭС

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

 Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

 Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
 НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ


РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ


РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ


№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	SAP ERP Идентификатор	Код ОКПД2
1.	Стенд информационный Пожарная безопасность, 1000x1200мм или аналог.	Стенд наглядной агитации «Пожарная безопасность» с комплектом плакатов для административных зданий и производственных участков, материал поликарбонат толщиной не менее 4 мм, ПВХ-пластик, 1000x1200 (+/- 5) мм	—	В соответствии с ТЗ	шт.	15	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1060717577	ОКПД2 - 32.99.53.190 Модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные прочие.
2.	Стенд ГО "Уголок гражданской обороны" пластик 1000x1200 мм или аналог	Информационный стенд «Уголок гражданской обороны» с комплектом плакатов: оповещение; стихийные бедствия; авария; пожар; первая медицинская помощь. Материал поликарбонат толщиной не менее 4 мм, ПВХ-пластик, 1000x1200 (+/- 5) мм	—	В соответствии с ТЗ	шт.	2		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1090648638	ОКПД2 - 32.99.53.190 Модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные прочие.

3.	Стенд «Действия населения при авариях и катастрофах» пластик 1000x1200 мм или аналог	Информационный стенд «Действия населения при авариях и катастрофах» с комплектом плакатов: действия при радиоактивном загрязнении, при авариях со взрывами и пожарами, при аварии с выбросом хлора, при аварии с выбросами аммиака, разливе ртути, оповещение населения об угрозе Чрезвычайной ситуации. Материал поликарбонат толщиной не менее 4 мм, ПВХ-пластик, 1000x1200 (+/- 5) мм	—	В соответствии с ТЗ	шт.	2	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1090648642	ОКПД2 - 32.99.53.190 Модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные прочие.
4.	Лента оградительная Комус красно-белая, 75мм x 250м или аналог	Оградительная сигнальная лента красно-белого цвета, предназначенная для временного ограждения аварийных участков дороги, территории проведения ремонтно-восстановительных работ или стройплощадки, а также различного рода зон и площадок для ограничения к ним доступа. Изготовлена из высококачественного прочного полиэтилена, устойчивого к воздействию внешних факторов окружающей среды и к истиранию. Ширина - 75 (+/- 5) мм, длина - 250 (+/- 3) м, толщина – 30 (+/- 5) мкм.	ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики.	Рулон	шт.	200		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков, стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1050778098	22.29.21 Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см
5.	Лента оградительная ЛО-250/75 черно-желтая 75мм x 200м или аналог 	Оградительная сигнальная лента желто-черная цвета, предназначенная для временного ограждения аварийных участков дороги, территории проведения ремонтно-восстановительных работ или стройплощадки, а также различного рода зон и площадок для ограничения к ним доступа. Изготовлена из высококачественного прочного полиэтилена, устойчивого к воздействию внешних факторов окружающей среды и к истиранию. Ширина - 75 (+/- 5) мм, длина - 200 (+/- 3) м, толщина – 30 (+/- 5) мкм	ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики.	Рулон	шт.	50		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1011002029	22.29.21.000 Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см

6.	Лазерный дальномер- уклономер Bosch GLM 120C или аналог	Лазерный дальномер-уклономер предназначен для измерения высоты, расстояния, вертикального угла наклона и цифрового уровня. Характеристики: Защита от пыли и влаги: не менее IP 54; Диапазон измерений: 0,08-120 м; Диапазон измерения углов наклона: 0–360° (4 x 90°) Количество сохраненных значений не мене 40; Точность измерения +/- 1,5 мм ; Аккумулятор Li-Ion емкостью не менее 3120 мА/ч; Единицы измерения: м/см/мм/фут/дюйм/фут-дюйм Класс лавзера: не ниже 2	ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия»	В соответствии с ТЗ	шт.	1	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономны й округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергет иков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1091044331	26.51.12.110 Дальномеры, теодолиты и тахеометры (тахеометры)
7.	Болторез KNIPEX CoBolt KN- 7101200 или аналог	Арматурные ножницы для раскусывания проволоки или болтов, режущая способность которых достигает 5 мм. Инструмент имеет пластиковые накладки на ручках, режущие части изготовлены из усиленной инструментальной стали. Длина: не менее 200 мм Режущая способность прутка средней твердости диаметром не менее 5 мм, проволокой из пружинной стали диаметром до 3.6 мм, твердой проволокой диаметром до 4 мм	ГОСТ 7210- 75. «Ножницы ручные дл я резки металла. Технические условия.»	В соответствии с ТЗ	шт.	3		Чукотский Автономны й округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергет иков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1091131039	28.41.32 Ножницы механические, машины пробивные и вырубные для обработки металлов
8.	Секундомер электронный Интеграл С- 01 или аналог 	Секундомер электронный - электронный прибор с автономным источником питания и жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ). Принцип. Восстановление суточного хода ± 0,5 с/сут; Диапазон измерений 0 ... 9 ч 59 мин 59 с; Дискретность 0,01 с; Вес не более 50 г; Размеры (Д x Ш x В) 77 × 58 × 18 (± 3мм); Погрешность ± (9,6 · 10 ⁻⁶ · Тх + 0,01) с; Суточный ход часов (при 25±5 °С): ± 1,0 с/сут / (при 23±5 °С): ± 0,5 с/сут / (1 ... 45 °С): ± 2,5 с/сут	ТУ РБ 100231303.011- 2002	В соответствии с ТЗ	шт.	2		Чукотский Автономны й округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергет иков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1050061647	26.52.12.140 Секундомеры
9.	Диктофон Sony ICD- BX140 или аналог	Диктофон, встроенная память: не менее 4 ГБ, формат записи: mp3, hvxс; размер (ШхВхГ):38,5х115,2х21,3 (+/- 2) мм, вес: не более 74 г.	ГОСТ 14907- 88. «Диктофоны. Общие технические условия». ГОСТ 27418- 87. «Аппаратура радиоэлектронная бытовая».	В соответствии с ТЗ	шт.	1		Чукотский Автономны й округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергет иков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1011131048	26.40.32.120 Диктофоны


10.	<p>Бинокль Nikon Action EX12x50 CF или аналог</p> 	<p>Бинокль Водозащищенный. Увеличение: не менее 12 крат. Диаметр объектива: не менее 50 мм; Вес в упаковке: 1.47 (+/- 0,03) кг; Размер упаковки (ДхШхВ): 17,8×19,6×6,8 (+/- 0,3) см; Регулировка расстояния между центрами окуляров: 56–72 мм; Водозащищенность до 1 метра в течение не менее 5 минут; защищенность от запотеваний; поворотные-выдвижные наглазники из силиконовой резины с несколькими фиксированными положениями; многослойное просветляющее покрытие линз; резиновое покрытие корпуса; материал линз и призм: стекло esoglass (без содержания свинца и мышьяка).</p>	ГОСТ 7048-81 «Бинокли. Типы и основные параметры. Общие технические требования»	В соответствии с ТЗ	шт.	1	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1091131044	26.70.22.110 Бинокли
11.	<p>Таль ручная рычажная ТРР-ТРШСР 3,0ТХЗМ (тип HSH) 10233 TOR или аналог</p>	<p>Таль ручная рычажная используется, если необходимо переместить или поднять груз, но нет возможности использовать электрические подъемники. Грузоподъемность не менее 2 т; Высота подъема не более 3 м; Тип тали рычажная; Вес не более 12,5 кг; Кол-во цепей- не менее 1; Тяговое усилие не более 22 кг; Габариты упаковки 480x200x200 (+/- 10) мм; Диаметр цепи не менее 8 мм; Шаг цепи не менее 24 мм.</p>	ГОСТ 28408-89. Группа Г86. Тали Ручные и кошки. Общие технические условия.	В соответствии с ТЗ	шт.	1		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	710942765	13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.



12.	Комплект шин транспортных и иммобилизационных складных КШТИ-01-Медплант или аналог	Комплект шин транспортных и складных предназначен для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей и шейного отдела позвоночника. В комплекте: Шина-воротник для взрослых ШТИвв-01: не менее 2 шт. Шина-воротник для детей ШТИдв-01: не менее 2 шт. Шина для нижней конечности для взрослых ШТИвн-01: не менее 2 шт. Шина для нижней конечности для детей ШТИдн-01: не менее 1 шт. Шина для верхней конечности для взрослых ШТИвр-011 шт. Шина для верхней конечности для детей ШТИдр-01: не менее 2 шт. Бинт медицинский стерильный не менее 2 шт. Повязка косыночная для взрослых ПКв-01: не менее 1 шт. Повязка косыночная для детей ПКд-01: не менее 1 шт. Повязка косыночная универсальная ПКу-01: не менее 10 шт. Сумка транспортировочная; Руководство по эксплуатации.	ТУ 9438-001-91531720-2011	В соответствии с ТЗ	кмп	2	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1010789463	32.50.22.127 Шины и прочие приспособления для лечения переломов
13.	Лебедка ручная барабанная 43115-1.1 Зубр или аналог	Ручная барабанная ленточная лебедка для закрепления и перемещения грузов весом до 1.1 тонны. Длина ленты не менее 10м Конструкция оснащена барабаном, рукояткой, ленточным тросом и крюком из закаленной углеродистой стали. Трос изготовлен из прочного нейлона. Храповый механизм - одинарный; Количество крюков – не менее 1 шт; Передаточное число - 4:1/8:1; Крюк ручной барабанной лебедки изготовлен из специальной углеродистой стали и закален.	ГОСТ 7014-74 Лебедки ручные однобарабанные. Технические условия	В соответствии с ТЗ	шт.	1		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1091100255	13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.

14.	Защитный чехол на баллон БК-7 300 С или аналог	<p>Защитный чехол для баллонов дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ) предназначен для защиты стальных и металлокомпозитных баллонов высокого давления (ВД) от воздействий окружающей среды и влаги.</p> <p>Чехол выполнен из брезента (11293 ОП) плотностью 490 г/м2 (± 34 г/м2) с огнестойкой и водоотталкивающей пропиткой. Чехол должен быть оснащен светоотражающими элементами (светоотражающая лента длиной 15 см, 40 см или 50 см (± 1 см), шириной 5 см (0,5 см)) для повышения заметности пожарного в условиях малой видимости и плохой освещенности. Крепление чехла на баллон может быть выполнено в двух вариантах: с помощью контактной ленты (липучки) и металлической клепки, с помощью шнура</p>	ГОСТ 15530-93 Парусины и двунитки. Общие технические условия.	В соответствии с ТЗ	шт.	90	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1010597098	13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.
15.	<p>Термометр БТ-30.010 t0...60C D63мм кл.2,5 Росма или аналог</p> 	Термометр биметаллический накладной (термометр с пружиной) предназначен для измерения температуры Диаметр корпуса-63(± 1 мм); Класс точности-не более 2,5; Диапазон показаний температур - 0...+60 °C; Рабочая температура окружающей среды: 0...+60°C; Корпус-не менее IP43, коррозионностойкая сталь классом не ниже 12X15Г9НД; кольцо- коррозионностойкая сталь классом не ниже 12X15Г9НД, запрессованное; чувствительный элемент- биметаллическая спираль; циферблат-алюминий, шкала черная на белом фоне; стекло минеральное; присоединение-стальная спиральная пружина для крепления на трубе диаметром от 20 до 50 мм	ТУ 4211-001-4719015564-2008	В соответствии с ТЗ	шт.	2		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	711071989	26.51.51.110 Термометры


16.	Стенд информационный 1000x1500мм (пластик ПВХ вспененный UNEXT 10мм) или аналог	Стенд информационный 1000x1500 (+/- 10 мм) (пластик ПВХ вспененный UNEXT 10(+/- 1мм)) представляет собой информационную панель, содержащую следующие сведения: - Назначение базы ГДЗС по обслуживанию и хранению СИЗОД. - Назначение контрольного поста ГДЗС по обслуживанию и хранению СИЗОД. - Порядок хранения СИЗОД и баллонов, состоящих в расчете и в резерве. - Схема: технологический процесс обслуживания СИЗОД, а также должен содержать информацию согласно Положению о техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в соответствии с Приказом МЧС России от 21 апреля 2016 г. № 204 «О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения»	-	В соответствии с ТЗ	шт.	1	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1060002873	32.99.53.190: Модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные прочие. Наименование товара, работы, услуги Стенд информационный.
17.	Комплект плакатов поста ГДЗС, А2-20 листов или аналог	Комплект плакатов поста ГДЗС, формат А2-20 листов содержащие следующие сведения: назначение и устройство основных узлов ДАСВ АП «Омега-Север» Порядок хранения СИЗОД и баллонов, состоящих в расчете и в резерве. Схема: технологический процесс обслуживания СИЗОД, а также должен содержать информацию согласно Положению о техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в соответствии с Приказом МЧС России от 21 апреля 2016 г. № 204 «О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения»	ГОСТ 2.605-68. Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования.	В соответствии с ТЗ	кмп	1		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1011117985	32.99.53.190: Модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные прочие. Наименование товара, работы, услуги Стенд информационный
18.	Масло синтетическое ПТС 89.296.750, 1 л. или аналог	Масло компрессорное синтетическое ПТС 89.296.750 для компрессоров ПТС	ГОСТ 1861-73 Масла компрессорные. Технические условия.	В соответствии с ТЗ	л	15		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1011095413	19.20.29.110 Масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для поршневых двигателей)




19.	Фильтр воздушный Triplex 057679 или аналог	Фильтр воздушный на компрессор "Барос-330ЭТ, Р21 Triplex 057679 предназначен для установки на переносные компрессоры с фильтрующей системой Р21. Фильтр укомплектован двумя уплотнительными кольцами и упакован в вакуумную герметичную оболочку.	ГОСТ Р 51251-99 Фильтры очистки воздуха. Классификация. Маркировка	В соответствии с ТЗ	шт.	10	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1050058174	28.29.13.130. Фильтры очистки воздуха всасывающие для двигателей внутреннего сгорания.
20.	Проволока стальная оцинкованная ГОСТ 792-67 диаметром 1,8 мм или аналог	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная общего назначения, диаметр 1,8 (+/- 0,1) мм. Форма выпуска – бухты, мотки, катушки. - Временное сопротивление разрыву не менее 360 Н/мм (37 кгс/мм); Число перегибов на 180° не менее 12; скручиваний проволоки на 360° должно быть не менее 18	ГОСТ 792-67 Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия	В соответствии с ТЗ	кг.	400		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1011131040	24.34.11.110 - Проволока стальная общего назначения из легированной стали
21.	Проволока стальная оцинкованная ГОСТ 792-67 диаметром 2,0 мм или аналог	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная общего назначения, диаметр 2,0 (+/- 0,1) мм. Форма выпуска – бухты, мотки, катушки. - Временное сопротивление разрыву не менее 360 Н/мм (37 кгс/мм); Число перегибов на 180° не менее 11; скручиваний проволоки на 360° должно быть не менее 18	ГОСТ 792-67 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия.	В соответствии с ТЗ	кг.	100		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1011131041	24.34.11.110 - Проволока стальная общего назначения из легированной стали
22.	Груз для испытания пожарно-технического вооружения, 100 кг или аналог	Контрольный груз предназначен для проведения испытания выдвижной пожарной лестницы на прочность. Вес груза: 100 (+/- 0,5) кг Груз оборудуется силовой скобой шириной от 80 до 100 мм. Рабочий диапазон температур от - 50 до + 100 °С	ГОСТ Р 53275—2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.»	В соответствии с ТЗ	шт.	3		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1091118819	ОКПД2: 28.22.19.190 Комплекующие (запасные части) прочего подъемно-транспортного и погрузочно-


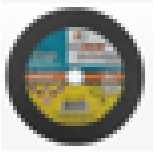
23.	Груз для испытания пожарно-технического вооружения, 80 кг или аналог	Контрольный груз предназначен для проведения испытания выдвижной пожарной лестницы на прочность. Вес груза: 80 (+/- 0,5) кг Груз оборудуется силовой скобой шириной от 80 до 100 мм. Рабочий диапазон температур от - 50 до + 100 °С	ГОСТ Р 53275 —2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.»	В соответствии с ТЗ	шт.	3	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1091118821	группировка.
24.	Груз для испытания пожарно-технического вооружения, 50 кг или аналог	Контрольный груз предназначен для проведения испытания выдвижной пожарной лестницы на прочность. Вес груза: 50 (+/- 0,5) кг Груз оборудуется силовой скобой шириной от 80 до 100 мм. Рабочий диапазон температур от - 50 до + 100 °С	ГОСТ Р 53275 —2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.»	В соответствии с ТЗ	шт.	3		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1091118820	
25.	Цифровой Динамометр АЦД/5Р-5/7И-2 или аналог 	Динамометр предназначен для измерения статических и медленно изменяющихся сил растяжения. Предел измерений 0,5-5,0 кН; Предел допускаемой относительной суммарной погрешности: ± 0,45 %; Дисплей светодиодный, высота индикации: 25 ± 1 мм; Габаритные размеры: 150x74x40 ± 5 мм; Дискретность: не более 0,001 кН. Комплектация: - Электронный блок со съемными АКБ. - Тензометрический датчик (встроенный в корпус). - Прицепные приспособления на выбор: скоба+крюк или скоба+скоба. - Зарядное устройство. - Кейс для хранения и транспортировки. - Руководство по эксплуатации. - Заключение о поверке.	ГОСТ 13837-79. «Динамометры общего назначения. Технические условия.»	В соответствии с ТЗ	шт.	3		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	811024438	13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.



26.	<p>Башмак противооткатный металлический для грузовых а/м с ручкой Forsage F-TRN37-2 или аналог</p> 	Башмак противооткатный металлический для грузовых, автомобилей с ручкой габариты (длина – 320 (+/- 10) мм, ширина – 155 (+/- 10) мм, высота – 190 (+/- 10) мм)	<p>Требования к противооткатным упорам ГОСТ — Пожарная безопасность</p> <p>Параметры, размеры и общие технические требования к прицепах. ОСТ 37.001. 220-80</p>	В соответствии с ТЗ для ОПБ	шт.	10	15.12.2021 с правом досрочной поставки	<p>Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ</p>	<p>Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска</p>	1091115567	<p>13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.</p>
27.	<p>Зеркало уличное сферическое с козырьком ЗС-1000 или аналог</p> 	<p>Основа зеркала выполнена из ABS пластика оранжевого цвета. В верхней части предусмотрен козырек для защиты от солнца и осадков. Зеркальная часть выполнена из поликарбоната. С задней стороны предусмотрен кронштейн для крепления зеркала к трубе. Кронштейн позволяет отрегулировать наклон зеркала в вертикальной и горизонтальной плоскостях.</p> <p>Размеры 1000x1000x120 (+/- 10) мм</p>	<p>ГОСТ 17716-2014. Межгосударственный стандарт. Зеркала. Общие технические условия.</p>	В соответствии с ТЗ для ОПБ	шт.	5		<p>Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ</p>	<p>Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска</p>	1050837759	<p>13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.</p>


28.	<p>Табло погодных условий электронное Импульс-210Y-D15x8xN2-L4xT10xK1-T-R или аналог</p> 	<p>Электронное табло погодных условий. Габаритные размеры 750x1000x75 (+/- 10) мм. Отображаемые параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Текущее время и дата попеременно. 2. Температура воздуха. 3. Погодные условия "гололед", "снег", "туман", "дождь" в текстовом формате (выкладка) на отдельных индикаторах. Высота индикаторов Цифры: 150 (+/- 5) мм, символы: 100 (+/- 5) мм, расстояние видимости до 40м <p>Тип индикаторов: светодиоды красного свечения, угол обзора не менее 120°. Ресурс работы светодиодов не менее 100 000 часов; Управление стандартное. Пульт ДУ на ИК лучах (дальность действия до 10м).</p> <p>Условия эксплуатации Модификация -ER2: улица, температурный режим: от -40°C до +50°C Питание 220В, 50 Гц. Длина кабеля питания не менее 1,5м. Потребляемая мощность: не более 90Вт в режиме максимальной нагрузки. Резервное питание. Сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания.</p> <p>Тип корпуса. Внутренняя стальная сварная рама-каркас. Декоративный алюминиевый анодированный профиль. Цвет корпуса и профиля черный. Лицевая панель - акриловое стекло-светофильтр. Датчик температуры воздуха, выносной, длина провода датчика не менее 1,5м.</p>	ГОСТ Р 56350-2015. Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло.	В соответствии с ТЗ для ОПБ	шт.	2	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	810931693	13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.
29.	<p>Рукав пожарный напорный морозостойкий "Премиум" РПМ (В)-150-1,2-ИМ-УХЛ1, или аналог</p>	<p>Рукав пожарный напорный РПМ (В)-150-1,2-ИМ-УХЛ1, Длина 20 (+/- 0,5) м с соединительными головками ГР-150ал предназначен для напорной пожарной техники.</p> <p>Износостойкость (не меньше 200 циклов); Маслостойкость (не меньше 72 часов).</p> <p>Рабочее давление: не менее 1,2 Мпа; Разрывное давление: не менее 2,4 Мпа; Диапазон рабочих температур: -60+40 °С</p> <p>Относительное удлинение рукава при рабочем давлении, не более 5%;</p> <p>Относительное увеличение диаметра рукава при рабочем давлении, не более 5%;</p> <p>Условный проход DN: 150 (+/- 1) мм</p>	ГОСТ Р 51049-2008. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний.	В соответствии с ТЗ для ОПБ	шт.	50	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6. ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1091097659	22.19.30.137 Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей


30.	<p>Генератор тяжёлого дыма Involight LFM1200 DMX или аналог</p> 	<p>Генератор тяжёлого дыма Involight LFM1200 DMX, жидкостью для заправки Выход: не менее 20 кубометров/мин. Площадь заполнения пространства: не менее 80 кв.м в минуту Емкость бака: не менее 5,5 л. Емкость бака льда: 10кг ~ 15кг. Время разогрева: не более 10 мин Управление: DMX-512, проводной пульт с таймером (в комплекте) Охлаждающий элемент: сухой или обычный лёд. Дренажный насос. Габариты: 760x410x380 (+/- 5) мм Питание: 230 В, 50 Гц Потребляемая мощность: не более 1400 Вт. Вес: не более 23 кг. Рекомендуемая жидкость дыма: высокой плотности жидкость на основе гликоля и дистиллированной воды, например, Involight FL-HD, GMC EC</p>	ГОСТ Р 53284-2009. Техника пожарная. Генераторы огнетушащего азрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний.	В соответствии с ТЗ	шт.	1	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1010677091	13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.
31.	<p>Манекен мужской для демонстрации и боевой и защитной одежды с макияжем</p>	<p>Манекен мужской телесный Грудь: 97 (+/- 3) см Талия: 77 (+/- 3) см Бедра: 96 (+/- 3) см Высота манекена: 185 (+/- 3) см</p>	ГОСТ 28866-90 Манекены для одежды мальчиков. Основные параметры и размеры	В соответствии с ТЗ	шт.	5		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1090912863	ОКПД 32.99.59.000 - Изделия различные прочие, не включенные в другие группировки.
32.	<p>Манекен-тренажер учебный Спасатель</p>	<p>Манекен-тренажер учебный Спасатель Исполнение: шарниры в локтевых и коленных суставах; гибкое сочленение рук, ног и головы с туловищем; пружинная капсула для имитации массажа сердца; Размер: рост — 160 (+/- 3) см, вес — 45 (+/- 2) кг. или 60 (+/-3) кг.; Материал: нейлон; Наполнение: резиновая крошка, пенополиуретан, изолон; Комплектация: одежда — комбинезон, ботинки, перчатки, монтажная каска, очки, респиратор.</p>	ГОСТ Р 56445 2015 Тренажеры стационарные	В соответствии с ТЗ	шт.	2		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1090698299	32.99.53 Приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей


33.	<p>Маяк проблесковый ФП-1-170 Элект оранжевый 24В или аналог</p> 	<p>Маяк проблесковый ФП-1-170 Элект оранжевый высота маяка 170 (+/- 5) мм. Диаметр маяка 180 (+/-5) мм. Напряжение 24 (+/- 2) В. Магнитное крепление. Мощный световой поток от 9 до 15 светодиодов. Бесшумная работа. Устойчивость к вибрации. Ресурс до 50 тыс часов работы. Пониженное энергопотребление.</p>	<p>ГОСТ Р 41.65-99 (Правила ЕЭК ООН № 65). Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней</p>	<p>В соответствии с ТЗ</p>	<p>шт.</p>	<p>10</p>	<p>15.12.2021 с правом досрочной поставки</p>	<p>Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ</p>	<p>Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска</p>	<p>105078891</p>	<p>13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.</p>
34.	<p>Маяк проблесковый ФП-1-170 Элект красный 24В или аналог</p> 	<p>Маяк проблесковый ФП-1-170 Элект красный высота маяка 170 (+/- 5) мм. Диаметр маяка 180 (+/-5) мм. Напряжение 24 (+/- 2) В. Магнитное крепление. Мощный световой поток от 9 до 15 светодиодов. Бесшумная работа. Устойчивость к вибрации. Ресурс до 50 тыс часов работы. Пониженное энергопотребление.</p>	<p>ГОСТ Р 41.65-99 (Правила ЕЭК ООН № 65). Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней</p>	<p>В соответствии с ТЗ</p>	<p>шт.</p>	<p>10</p>		<p>Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ</p>	<p>Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска</p>	<p>105111551</p>	<p>13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.</p>
35.	<p>Маяк проблесковый ФП-1-170 Элект синий 24В или аналог</p> 	<p>Маяк проблесковый ФП-1-170 Элект синий высота маяка 170 (+/- 5) мм. Диаметр маяка 180 (+/-5) мм. Напряжение 24 (+/- 2) В. Магнитное крепление. Мощный световой поток от 9 до 15 светодиодов. Бесшумная работа. Устойчивость к вибрации. Ресурс до 50 тыс часов работы. Пониженное энергопотребление.</p>	<p>ГОСТ Р 41.65-99 (Правила ЕЭК ООН № 65). Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней</p>	<p>В соответствии с ТЗ</p>	<p>шт.</p>	<p>10</p>		<p>Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ</p>	<p>Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска</p>	<p>105111552</p>	<p>13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки.</p>


36.	<p>Сирена ручная механическая СО-100 или аналог</p> 	<p>Сирена предназначена для информирования в случае возникновения чрезвычайного происшествия.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режим работы – кратковременный; - Эффективная дальность звучания – не менее 300м; - Габаритные размеры в упаковке – 15,5х15,5х16 (+/- 1) см; - Вес – не более 1,2кг; - Звук: не менее 110 ± 2 дБ - Частота выхода: не менее 500 ± 20 Гц 	ГОСТ Р 42.3.01-2021 Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения	В соответствии с ТЗ	шт.	1	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок эксплуатации изделия – не менее 12 месяцев в со дня продажи.	1010664126	84.22.12.900 Услуги в области гражданской обороны прочие, не включенные в другие группировки
37.	<p>Круг отрезной 41 230х1,6х22,23 (+/-0,2 мм) 25A F40 41-43 BF M 80м/с 2 кл по металлу.</p> 	<p>Круг отрезной 41 230х1,6х22,23 (+/-0,2 мм) 25A F40 41-43 BF M 80м/с 2 кл по металлу.</p> <p>Толщина: 1,6 (+/-) 0,2 мм; Наружный диаметр (+/-) 0,2 мм; Посадочный диаметр 22 (+/-) 1 мм.</p> <p>Предназначен для использования вместе с углошлифовальными машинами (болгарками) для быстрой резки изделий из различных металлов, например, нержавеющей стали. Высокое качество изделия обуславливает возможность его использования как в бытовых условиях, так и на промышленных производствах. В качестве основного материала использован электрокорунд нормальный с бакелитовой связкой. Благодаря этому диск устойчив к изломам и крошению.</p>	ГОСТ 21963-2002 Круги отрезные. Технические условия	В соответствии с ТЗ	шт.	240		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок эксплуатации изделия – не менее 12 месяцев в со дня продажи.	1090965993	13.96.16.190 - Материалы и изделия технического назначения прочие, не включенные в другие группировки




38.	Мешок прорезиненный для заражённой одежды или аналог 	Мешок из прорезиненной ткани Т-15 или УНКЛ-3 для зараженной одежды предназначен для сбора и транспортировки зараженного обмундирования, снаряжения и средств индивидуальной защиты после выхода членов формирования (граждан) из очага заражения как АХОВ, так и радиоактивными веществами. - длина 1150 (+/- 5) мм - ширина 800 (+/- 5) мм Вес мешка не более 1,7 кг. цилиндрической формы - полный объем не менее 550 литров; - рабочий объем не менее 450 литров (при завязывании горловины мешка); - цвет ткани серый; - плотность ткани не менее 600г/м2 Снабжен петлями для завязывания горловины. Днище – петель для транспортировки заполненного мешка к пункту обеззараживания.	ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.	. В соответствии с ТЗ	шт.	5	15.12.2021	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1010643456	22.19.50.000 Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей
39.	Костюм Л-1 (эквивалент КИХ-4) или аналог 	Легкий защитный костюм Л-1 предназначен для защиты кожных покровов человека, предохранения одежды и обуви от воздействия твердых, жидких, капельно-аэрозольных отравляющих веществ, взвесей, аэрозолей, вредных биологических факторов и радиоактивной пыли. куртка с капюшоном; сумка; перчатки; шесть пластмассовых шпильков (типа «пукля») для застёжки. На рукавах куртки имеются манжеты, облегчающие запястье. Вес костюма Л-1 составляет около от 3 до 5 кг.	ТУ 8572-001-01242610-2015	В соответствии с ТЗ	Шт.	20	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	-	14.12.30.160 Средства защиты от радиации и воздействия других неблагоприятных факторов внешней среды специализированные, не
39.1	Размер 48/50 Рост 170/176	SAP ERP № 1021040818 p.2	ТУ 8572-001-01242610-2015		Шт.	5		ГОЧС, АЦ			
39.2	Размер 52/54 Рост 182/188	SAP ERP № 1021040815 p.3	ТУ 8572-001-01242610-2015		Шт	5		ГОЧС, АЦ			
39.3	Размер 52/54 Рост 170/176	SAP ERP № 1021040816 p.2	ТУ 8572-001-01242610-2015		Шт	5		ГОЧС, АЦ			
39.4	Размер 56/58 Рост 182/188	SAP ERP № 1021040819 p.3	ТУ 8572-001-01242610-2015		Шт	5		ГОЧС, АЦ			


40.	<p>Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Фаворит-1 Премиум или аналог Размер 48/50 Рост 170/176</p> 	<p>КУРТКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - укороченная на поясе - воротник отложной - центральная застежка-молния - ветрозащитная планка - манжеты, регулируемые с застежкой на липучку - объем по поясу с регулировкой - нагрудные карманы с клапанами, один с отсеком под ручку - внутренний карман - удобные боковые карманы - анатомические выточки на локтях - декоративные паты <p>БРЮКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прямого силуэта - гульфик с застежкой на молнию - шлевки под ремень - боковые карманы с наклонным входом - анатомические выточки на коленях низу брючин - контрастная отстрочка <p>Цвет: темно-серый. Ткань 65% полиэфир / 35% хлопок, плотность 240 гр/м2, ВО-пропитка</p>	<p>ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и производственных загрязнений и механических воздействий ТР ТС 019/2011</p> <p>Костюм для защиты от ОПЗ Фаворит-1 Премиум (тк.Смесовая,240) брюки, т.серый/св.серый арт.87468311 р. 48-50/170-176 Факел</p> <p>https://www.f-tk.ru/catalog/item-338/</p>	В соответствии с ТЗ	Шт.	40	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска.		14.12.11.110 Комплекты мужские производственные и профессиональные
40.1	Размер 48/50 Рост 170/176	SAP ERP № 1020009101	ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011 ТО 87468311		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
40.2	Размер 52/54 Рост 170/176	SAP ERP № 1020009106	ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
40.3	Размер 52/54 Рост 182/188	SAP ERP № 1020009107	ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
40.4	Размер 56/58 Рост 170/176	SAP ERP № 1020009110	ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011		Шт.	5		ГОЧС, АЦ			
40.5	Размер 56/58 Рост 182/188	SAP ERP № 1020009111	ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011		Шт.	5		ГОЧС, АЦ			



41.	<p>Куртка мужская зимняя «Сибирь-2» или аналог</p> 	<p>Куртка с комбинированным утеплителем: 1 слой – притачной, 2 слоя – съемный утеплитель на молнии. Застежка на двухзамковую молнию УКК с внешним и внутренним ветрозащитным клапаном. Утепленные нагрудные и боковые накладные карманы, карман на молнии на рукаве, в борте карман на молнии для документов формата А4, карманы на подкладке. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Съемный капюшон с опушкой из натурального меха с регулировкой объема и фиксацией ушек. Рукава с внутренними полушерстяными напульсниками и манжетами. Воротник, капюшон, манжеты и внутренняя планка утеплены высококачественным флисом.</p> <p>Ткань верха: 100% полиамид, мембранная (водоупорность не менее 10000 мм вод.ст., паропроницаемость не менее 8000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, с водоотталкивающей отделкой, плотность не менее 180 г/кв.м.</p> <p>Отделочная ткань верха: (100% полиамид) с масло- и водоотталкивающей отделкой Teflon® или аналог, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность не менее 150 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: плотность не менее 120 г/кв.м, не мене 3х слоев. Многослойность утеплителя обеспечивает больший теплоизолирующий эффект за счет воздушной прослойки между слоями.</p> <p>Подкладка: 100% полиэфир.</p> <p>Цвет: черный, темно синий, темно серый, отделка – бежевый/темно серый/без отделки.</p> <p>Не ниже 4 класса защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в особом климатических поясах.</p>	ГОСТ 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур.»	. В соответствии с ТЗ	Шт.	40	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска.		14.12.30.121 «Куртки мужские производственные и профессиональные»
41.1	Размер 48/50 Рост 170/176	SAP ERP № 1020941136	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
41.2	Размер 52/54 Рост 170/176	SAP ERP № 1020941142	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
41.3	Размер 52/54 Рост 182/188	SAP ERP № 1020941139	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
41.4	Размер 56/58 Рост 170/176	SAP ERP № 1021019140	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	5		ГОЧС, АЦ			
41.5	Размер 56/58 Рост 182/188	SAP ERP № 1020941138	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	5		ГОЧС, АЦ			

42	<p>Брюки или /полукомбине зон на утепляющей прокладке Тироль или аналог</p> 	<p>Прорезные карманы на молнии. Дополнительный объем в области колен для удобства работы. Внизу брюк молния, внутренние манжеты из ветрозащитной ткани с латексной резинкой для удобства ношения с обувью и усиленные накладки – защита от истирания. Световозвращающие принты – элементы повышенной видимости.</p> <p>Ткань верха: 74% полиамид, 26% полиэфир; мембранная (водоупорность не менее 10 000 мм вод. ст., паропроницаемость не менее 8000 г/кв.м за 24 часа) с маслостойкой отталкивающей отделкой Teflon® или аналог, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотность не менее 190 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: плотность не менее 120 г/кв.м, 2 слоя. Подкладка: 100% полиэфир.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающие принты.</p>		В соответствии с ТЗ			15.12.2021 с правом досрочной поставки				14.12.12.110 — Брюки мужские производственные и профессиональные.
42.1	Размер 48/50 Рост 170/176	SAP ERP № 1020811721	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
42.1	Размер 52/54 Рост 170/176	SAP ERP № 1020811723	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
42.1	Размер 52/54 Рост 182/188	SAP ERP № 1020811729	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	10		ГОЧС, АЦ			
42.1	Размер 56/58 Рост 170/176	SAP ERP № 1020811737	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	5		ГОЧС, АЦ			
42.1	Размер 56/58 Рост 182/188	SAP ERP № 1020811733	ГОСТ 12.4.303-2016		Шт.	5		ГОЧС, АЦ			

43	<p>Ботинки кожаные М5 ПУ/ТПУ или аналог</p> 	<p>Обувь из натуральной кожи крупнорогатого скота толщиной 1,8–2,2 мм.</p> <p>Ботинки кожаные с глухим клапаном и мягким кантом, шнуровкой на металлических петлях, с гигроскопичной подкладкой под берцы, с усиленным подноском и жестким задником на двухслойной подошве ПУ/ТПУ.</p> <p>Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120°C) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию.</p> <p>Для защиты от ударов в носочной части стопы применяется внутренний защитный носок из металла ударной прочностью не менее 200 Дж (Мун 200) с прокладкой, препятствующей надавливанию.</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. Ботинки обеспечивают защиту от нефти, нефтепродуктов, растворов щелочей концентрации до 20%, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Метод крепления подошвы: литевой</p> <p>Цвет: черный, темно серый.</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-77 (п. 2.22) ГОСТ Р 12.4.187-97 ТР ТС 019/2011</p>	. В соответствии с ТЗ	пар	40	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6			15.20.32.122 Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий
43.1	Размер 41	SAP ERP № 1020008474	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	5		ГОЧС, АЦ			
43.2	Размер 42	SAP ERP № 1020008476	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	10		ГОЧС, АЦ			
43.3	Размер 43	SAP ERP № 1020008477	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	10		ГОЧС, АЦ			
43.4	Размер 44	SAP ERP № 1020008478	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	10		ГОЧС, АЦ			
43.5	Размер 45	SAP ERP № 1020008479	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	5		ГОЧС, АЦ			

44.	Подшлемник под каску или аналог 	Состав: не менее 30% шерсть, не более 70% ПАН (полиакрилонитрил). Цвет: черный.	ГОСТ 33378-2015 ТР ТС 019/2011	В соответствии с ТЗ	шт.	40	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	*	14.19.42.149 Уборы головные швейные прочие мужские или для мальчиков
45.	Каска защитная РОСОМЗ RFI-3 BIOT RAPID 73717 белая или аналог 	Каска защитная применяется для защиты головы от падающих предметов, попадания воды, воздействия электричества. Каска комплектуется подбородочным ремнем и обтюратором из вспененного материала, дублированного потовпитывающей и воздухопроницаемой тканью. Храповый механизм регулировки; - регулировка по размеру головы: 51 – 65 см; - текстильное оголовье.	ГОСТ EN 397-2012 ТР ТС 019/2011	В соответствии с ТЗ	шт.	20		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	1020791102	32.99.11.160 Средства защиты головы и лица
46.	Перчатки спилковые ВОСТОЧНЫЕ ТИГРЫ или аналог 	Комбинированные утепленные, спилок, ткань, утеплитель нетканый материал Материал: воловий спилок (толщина 1,1–1,3 мм), 100% х/б ткань. От механических воздействий; Стойкость к истиранию 4 (не менее 8000 циклов) Стойкость к порезам 4 (10 -показатель) Сопротивление раздиру 4 (не менее 75 Ньютонов) Сопротивление проколу – 3 (не менее 100 Ньютонов)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ EN 388-2012 – 4443	В соответствии с ТЗ	пар	40		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска		14.12.30.150 Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные
46.1	Размер 10	SAP ERP № 1020829577	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75		пар	20		ГОЧС, АЦ			
46.2	Размер 11	SAP ERP № 1020679356	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75		пар	20		ГОЧС, АЦ			

47	Сапоги ПВХ с защитным подноском и металлической стелькой или аналог 	Литьевые поливинилхлоридные сапоги, состоящие из верха с утолщением по борту, внутренней текстильной подкладкой, рифленой подошвой препятствующей скольжению с каблуком. Имеют металлическую стельку из металла или композитных материалов для защиты от проколов, а также утепляющий вкладыш. Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: металлический (не менее Мун 200). Проколзащитная стелька: металлическая (не менее 1200 Н). Подошва: ПВХ. Высота голенища: не менее 28см и не более 55 см	ГОСТ 5375-79 ТР ТС 019/2011	В соответствии с ТЗ	пар	40	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6	Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления (при соблюдении условий хранения)		15.20.11.113 Сапоги резиновые
47.1	Размер 41	SAP ERP № 1020884932	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	5		ГОЧС, АЦ			
47.2	Размер 42	SAP ERP № 1020884933	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	10		ГОЧС, АЦ			
47.3	Размер 43	SAP ERP № 1020884934	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	10		ГОЧС, АЦ			
47.4	Размер 44	SAP ERP № 1020884935	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	10		ГОЧС, АЦ			
47.5	Размер 45	SAP ERP № 1020884936	ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011		пар	5		ГОЧС, АЦ			

48.	<p>Шлем ШПМ-С или аналог</p> 	<p>Шлем состоит из: корпуса, лицевого щитка, подбородочного ремня, внутренней оснастки, стандартной пелерины.</p> <p>Защита от воздействия повышенных температур</p> <ul style="list-style-type: none"> - 150°C в течение, мин: не менее 30 - 200°C в течение, мин: не менее 3 <p>Защита от воздействия теплового потока мощностью, кВт/м²: 5;</p> <p>Защита от поражения электрическим током, V: не менее 400. Корпус шлема должен сохранять свои прочностные свойства после воздействия на него в течение не менее 4 ч. следующих агрессивных сред:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) серной кислоты плотностью 1,21 г/см³ б) натрия едкого или натрия гидроокиси плотностью 1,25 г/см³ в) масла трансформаторного или другого минерального масла плотностью от 0,875 г/см³ до 0,905 г/см³. <p>Ремень оголовья должен быть выполнен из х/б ленты и продублирован лентой из натуральной кожи, оборудован пряжкой для плавной бесступенчатой регулировки окружности головы в пределах от 54 до 62 см</p>	ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	В соответствии с ТЗ	шт.	20	15.12.2021 с правом досрочной поставки	Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок эксплуатации каски должен быть не менее двух лет и исчисляться со дня ввода ее в эксплуатацию	SAP № 1020780963	32.99.11.160 Средства защиты головы и лица
49.	<p>Рукавицы брезентовые или аналог</p> 	<p>Материал: брезент, плотность не менее 400 г/кв.м.</p> <p>Подналадонник: брезентовый</p> <p>Особенности модели: швы прошиты двумя строчками, нить армированная 44ЛХ.</p> <p>Рукавицы изготавливаются из высококачественного брезента, пропитанного дополнительным огнеупорным средством, который позволяет таким перчаткам защищать кожу рук от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла.</p>	ГОСТ 12.4.010-75 ТР ТС 019/2011	В соответствии с ТЗ	пар	20		Чукотский АО, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ГОЧС, АЦ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	SAP № 1020002143	14.12.30.150 Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные
50.	<p>Ручной штабелер XILIN SDJ 1030 или аналог</p>	<p>Грузоподъемность не менее 1 т.;</p> <p>Тип – ручной гидравлический;</p> <p>Высота подъема вилок – не менее 3 м;</p> <p>Длина вилок 1130 – 1170 мм;</p> <p>Ширина вилок 520 – 550 мм.</p> <p>Гидравлическая система приводится в действие рычагом или ножничной педалью. Комплектность: Раздвижные вилы, защитный решетчатый экран, стояночный тормоз, защитные кожухи колес, болт для регулировки угла наклона вилок способствующий лучшему захвату грузов.</p>	ГОСТ 12445-80. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные давления. ГОСТ 28433-90. Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия.	В соответствии с ТЗ	Шт.	1		Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр. 6, ОПБ	Гарантийный срок хранения не менее 5 лет с даты выпуска	SAP № 1091130853	28.22.18.390 Оборудование подъемно-транспортное и погрузочно-разгрузочное прочее, не включенное в другие группировки.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование - имущество для оснащения аварийно-спасательных формирований ПАТЭС (далее – Товар) должен быть новым, выпуска не ранее 2020 года, не бывшим ранее в эксплуатации, не восстановленным, не модифицированным, не являться выставочными образцами, экспериментальной партией, без дефектов материала и изготовления, свободным от прав третьих лиц.

Новизна изделия подтверждается этикетками, бирками на Товар с указанием марки и наименования изделия от изготовителя.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Все требования отображаются в соответствии с существующими нормативными документами, условиями применения и мерами предосторожности при транспортировании и хранении товара, действующими на территории РФ.

Маркировка спецодежды должна быть в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

За достоверность и полноту информации для потребителя при маркировке ответственность несет Поставщик продукции.

Информация о маркировке спецодежды должна быть исчерпывающей, точной, легко читаемой, четко выполненной несмываемой краской, стойкой на протяжении всего срока при хранении и эксплуатации изделия.

Товарный ярлык должен содержать следующую информацию:

- наименование, торговую марку, адрес, сайт изготовителя (при наличии);
- техническое наименование, обозначение товарного кода продукции с указанием комплектности костюма;
- обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого соответствует продукция;
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлена продукция,
- обозначение размера;
- артикул и состав сырья основного материала;
- обозначение защитных свойств изделия;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- дата (месяц, год) изготовления продукции;
- штамп ОТК или указание 1-го сорта.

Исполнитель, продавец, упаковщик должен располагать информацией всегда в одном и том же месте единицы товара, тары, упаковки в соответствии с ГОСТ Р 1.9-2004 «Знак соответствия национальным стандартам российской федерации, ГОСТ 10581-91 «Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Вся необходимая информация о товаре должна быть отражена непосредственно на продукции, на бирках, на таре в соответствии с ГОСТ 14192 «Маркировка грузов».

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка готовых изделий осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 10581 «Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Во избежание пересортицы размерного ряда, все виды спецодежды (костюмы) и СИЗ должны быть упакованы каждый в отдельной упаковке. Каждое изделие должно быть упаковано в полиэтиленовый пакет. Маркировка упаковки должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

СИЗ должны быть укомплектованы Памяткой-инструкцией по уходу за спецодеждой во время эксплуатации оформленной в соответствии с ТР ТС 019/2011, в которой должны быть приведены рекомендации по уходу за спецодеждой.

Изделие должно упаковываться так, чтобы товарный ярлык был хорошо видимым и читаемым без нарушения целостности упаковки.

Упаковка, применяемая изготовителем, для упаковывания, транспортирования и хранения готовой продукции должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза 005/2011 и не противоречить требованиям – ГОСТ 10581-91 «Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Заводская упаковка должна обеспечивать защиту изделий от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировке и хранении.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок и установленных производителем сроков хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Заказчик осуществляет осмотр принимаемого Товара, при этом проверяются наименование, количество и комплектность Товара в соответствии с ТЗ, наличие и соответствие всех документов, прилагаемых к Товару Поставщиком, а также отсутствие повреждений заводской упаковки.

При обнаружении в результате приемки Продукции недостатки, некачественной, некомплектной продукции, а также при обнаружении несоответствий по качеству и комплектности продукции при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление акта о несоответствиях. Вызов представителя Поставщика для участия в подписании такого акта обязателен. Вызов направляется на факс или электронный адрес Поставщика.

В случае неявки представителя Поставщика в установленный срок или в срок, указанный в вызове, составление Акта о несоответствиях, выявленных в ходе приемки продукции в период гарантийного срока осуществляется Покупателем в одностороннем порядке.

Акт о несоответствиях, в том числе составленный Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке имеет силу надлежащего доказательства не качества, не комплектности Продукции и является основанием для предъявления претензии Поставщику.

Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающей Продукции и в период гарантийного срока производится Поставщиком за его счет в сроки, согласованные сторонами при составлении акта, а если акт составляется в одностороннем порядке при неявке представителя Поставщика, то в сроки, которые установлены Покупателем/Грузополучателем в таком акте.

Весь поставляемый Товар должен быть осмотрен Заказчиком по месту поставки Грузополучателя (РФ, Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ПАТЭС, ул. Энергетиков стр.6) на предмет соответствия, комплектации, а также качества товара. Тара и упаковка возврату не подлежат. Срок поставки: не позднее 15.12.2021, с правом досрочной поставки.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обеспечивает предоставление Покупателю следующих документов:

- счёт-фактура;
- товарно-транспортная накладная или иной документ подтверждающий поставку;
- товарная накладная формы ТОРГ-12 или УПД;
- акты приема/передачи товара;
- счёт;
- сертификатов (декларация) о соответствии продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», если Товар подлежит сертификации;
- паспорта на Продукцию, для которой это предусмотрено на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка продукции осуществляется транспортом поставщика и за счет поставщика. Транспортирование товара должно производиться в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующих на каждом виде транспорта, а также ГОСТ Р 51908-2002. Транспортная упаковка должна быть устойчивой к внешним воздействующим факторам при транспортировании и хранении упакованных изделий в условиях установленных стандартом или технических условиях установленных для данного конкретного изделия. Транспортирование Товара производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться в товарной упаковке, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к условиям хранения завода - изготовителя. Специальные требования к условиям и срокам хранения, условиям складирования, консервации и расконсервации не предъявляются.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый Товар должен быть выполнен из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ: № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. В соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам товара, заявленным в данном ТЗ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого Товара, функциональные характеристики (потребительские свойства) должны соответствовать действующим техническим регламентам, стандартам, нормативным документам по охране труда и иным требованиям, установленным действующим законодательством и нормативно-технической документацией РФ.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011);

ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ EN 340-2012 «Одежда специальная защитная»;

ГОСТ ISO 3758-2014 «Маркировка символами по уходу»;

ГОСТ 25652-83 «Материалы для одежды»;

ГОСТ 31399-2009 «Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды»;

ГОСТ 29122-91 «Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам»;

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений»;

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий.»;

ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) РАИСПОРТ НАПОЛЬНЫЙ БЕЗРЕЛЬСОВЫЙ Требования безопасности;
 ГОСТ 17716-2014. Межгосударственный стандарт. Зеркала. Общие технические условия.
 ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств».
 ГОСТ 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур.»;
 ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий».
 ГОСТ 29298-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые»;

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В момент поставки Поставщик предоставляет отчетные, технические материалы в бумажном виде и электронном виде на физических носителях, на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ТЗ	Техническое задание
3	ФЗ	Федеральный закон
4	ТУ	Технические условия

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Отсутствует	

Лист согласования технического задания
на поставку

Должность	Фамилия инициалы	Подпись	Дата
Начальник ОГОиЧС, АЦ	Боненков А.Н.	Согласовано в ЕОСДО	
Начальник ОПБ	Федосов Д.В.	Согласовано в ЕОСДО	
Начальник	Филина Н.С.	Согласовано в ЕОСДО	
Начальник УПТК	Семенов П.О.	Согласовано в ЕОСДО	
Руководитель УЗ	Якупов А.Р.	Согласовано в ЕОСДО	