



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 360123
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (88 У, 1219579) Услуги по аренде одежды и обуви

Заказчик Товарищество с ограниченной ответственностью "Каратау"
Организатор Товарищество с ограниченной ответственностью "Каратау"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	88 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по аренде одежды и обуви, Услуги по аренде одежды и обуви
Дополнительная характеристика	-
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область Сузакский район, "месторождение ""Буденовское"", рудник ""Каратау""
Условия поставки	-
Срок поставки	с 01.2020 по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Детализация приобретаемых услуг:

1. Услуги по предоставлению в пользование спецодежды, обуви и средств индивидуальной защиты СИЗ с полным техническим сопровождением (постоянное наличие на руднике комплектов спецодежды, обуви и СИЗ в количестве, приведенном в данном техническом задании, организация технических мероприятий: по поддержанию целостного состояния и эстетического вида в процессе использования (носки), реставрации, ремонта, чистки, стирке, сушке, глажке, сортировке, индивидуальной экипировке работников, организация склада, ведение складского учета и учета выдачи на электронном и бумажном носителях).
2. Предоставление в аренду работникам Заказчика и организация постоянного наличия на руднике «Каратау» комплектов спецодежды, обуви и СИЗ:
3. Предоставление в аренду работникам Заказчика и организация постоянного наличия на складе (организованном поставщиком) спецодежды, обуви и СИЗ на 528 человек, согласно «Нормам бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты работникам ТОО «Каратау»», нормативные документы можно получить путем официального запроса в ТОО «Каратау».
4. Организация технических мероприятий по сопровождению:
 - 4.1. Поставщик создает базу на электронном и бумажном носителе с информацией о нормах выдачи и носки спецодежды, обуви и средств индивидуальной защиты. В данную базу заносится информация индивидуального характера на каждого работника Заказчика по части размеров спецодежды и обуви, дат выдачи. Данная база согласовывается и утверждается Заказчиком.
 - 4.2. Поставщик должен предоставить дизайнерские решения и эскизы спецодежды и спецобуви и согласовать их с Заказчиком.
 - 4.3. Швейные операции – (далее ремонт), производятся в специально отведенном помещении Заказчика на оборудовании и приспособлениях поставщика.
 - 4.4. Поставщик самостоятельно организует складирование спецодежды, обуви и СИЗ приведенных ниже, в разделе «Информация о количестве» (с учетом требований действующих норм и правил РК в области хранения данных видов изделий);
 - 4.5. Поставщик на базе санитарно-технических объектов Заказчика самостоятельно организует сбор, сортировку, выдачу, стирку, сушку, глажку спецодежды и чистку обуви, мероприятия по выдаче чистой спецодежды, обуви на постоянной основе;
 - 4.6. На протяжении всего срока аренды поставщик должен поддерживать в надлежащем техническом состоянии и по мере необходимости производить ремонт передаваемого во временное пользование спецодежду, обувь и СИЗ;
 - 4.7. На протяжении всего срока аренды поставщик должен поддерживать в надлежащем виде и обеспечивать чистку, стирку, сушку и глажку спецодежды, нательного белья по графику согласованному и утвержденному с Заказчиком;
 - 4.8. Поставщик должен обеспечить работников Заказчика экипировкой средствами индивидуальной защиты (СИЗ) в количестве указанных в таблице «Экипировка сотрудников заказчика средствами индивидуальной защиты»;
 - 4.9. Поддержание в надлежащем техническом состоянии (ремонт) спецодежды и спецобуви поставщик должен осуществлять после стирки или мойки (деактивации) в отведенном Заказчиком помещении расположенного на территории рудника «Каратау», которое поставщик обязуется оборудовать самостоятельно и за свой счет. Ремонт спецодежды и спецобуви должен осуществляться поставщиком своими силами, своими расходными материалами, на своем и/или арендованном оборудовании.



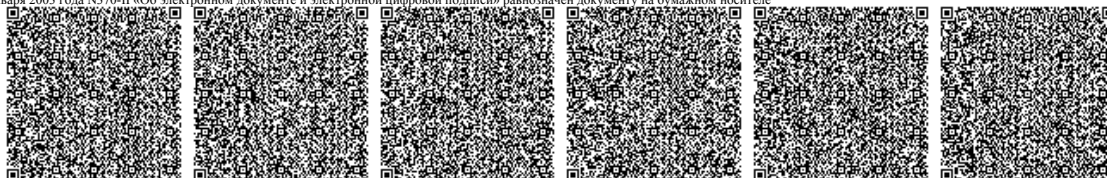


- 4.10. Стирку, сушку и глажку поставщик должен осуществлять самостоятельно на предоставляемом ТОО «Каратау» оборудовании либо посредством своего оборудования. Стирка одежды производится согласно утвержденной рабочей инструкции с учетом функциональных особенностей оборудования. Одежда предоставляется поставщику на стирку по согласованному с Заказчиком графику и по мере загрязнения (радиоактивного, либо механического).
- 4.11. Хранение, учет и выдача постиранной одежды осуществляется согласно ВНД ТОО «Каратау».
- 4.12. Поставщик должен соблюдать условия и режимы функционирования оборудования и коммуникаций на руднике согласно нормативным документам ТОО «Каратау».
- 4.13. Каждое передаваемое во временное пользование изделие, должно соответствовать физико-механическим характеристикам тканей, из которых изготовлена изделие и должны быть подтверждены соответствующими сертификатами соответствия, санитарно-эпидемиологическими заключениями, протоколами испытаний, и удовлетворять требованиям, указанным в краткие характеристики, указанной в таблице «Информация о количестве».
- 4.14. Все изделия, передаваемые в пользование сотрудникам Заказчика, должны проходить входной контроль согласно ВНД ТОО «Каратау».
- 4.15. В случае выявления брака, дефектов и недоделок, поставщик обязан устранить брак в кратчайшие сроки либо произвести замену (в течение 24 часов).

Техническое описание, количество спецодежды и обуви:

- 1) Костюм зимний для ИТР состава и цеховых рабочих. Количество – 525 штук (из них – ИТР 154 работников, цеховых рабочих – 371). Состоит из утепленной куртки, облегченной утепленной куртки и брюк с широким поясом.
Ткань: смесовая с содержанием хлопка не менее 35% с кислотозащитной отделкой, обеспечивающей защиту от раствора серной кислоты не менее 80%, плотность не менее 250 г/кв.м. Высокая прочность и долговечность ткани, разрывные нагрузки не менее 1300Н, высокая стойкость к истиранию, гигроскопичность не менее 3,5%, воздухопроницаемость не менее 30 дм³/м²сек, усадка не более 1%.
Назначение костюма: для рабочих атомной промышленности, при работе с растворами серной кислоты концентрацией до 20%.
ГОСТ 12.4.251-2013, ГОСТ 27575-87.
Утеплитель: в куртке, утепленной 2-х слойный не менее 240 г/м², в облегченной утепленной куртке 1- слойный не менее 240 г/м². В брюках 2-х слойный не менее 120 г/м². Волокна утеплителя должны быстро восстанавливать форму после стирки и деформации. Утеплитель должен иметь тепловентилирующее свойство, сохраняющее тепло.
Подкладка: синтетический материал, не менее 75 г/м²;
Фурнитура: Пуговицы, молнии, застежки, зажимы фиксаторы, нити должны быть устойчивы к химической чистке;
Цвет: темно-синий, отделка: красный для ИТР состава, васильковый для цеховых рабочих.
Световозвращающие полосы, шириной - 50 мм.
Эмблема: Логотип Заказчика цвет - голубой, названия Заказчика Каратау, цвет - ярко желтый, вышитые вышивальными шелковыми нитями. Логотипы и названия Заказчика должны быть вышиты в двух местах костюма (на левом нагрудном кармане, размер: h-10\2 mm и на спине, размер: h-30\6 mm). Все строчки должны быть ровные аккуратные, без петель, концы швов аккуратно заделаны, стыки деталей ровные. Внутренние швы также должны быть аккуратные, без петель и ниток.
Утепленная куртка: удлиненная куртка с центральной "тракторной" застежкой на двух замковую молнию и ветрозащитный клапан. С нагрудными накладными и боковыми карманами, внутренний карман для документов.
Специальная конструкция рукава должна обеспечивать комфорт носки с облегченной утепленной курткой. Кулиса по низу для защиты от ветра. Съемный утепленный капюшон с регулировкой объема. Воротник-стойка.
Облегченная утепленная куртка: укороченная куртка с центральной «тракторной» застежкой на двухзамковую молнию. С боковыми карманами и внутренним карманом для документов. Рукава с манжетами. Эластичная регулировка объема по низу куртки. Воротник эластичный - стойка полушерстяной.
Брюки с высоким поясом: с застежкой на молнию, с накладными карманами. Бретели из эластичной тесьмы регулируются по длине. На спинке эластичная тесьма, обеспечивающая хорошую посадку по фигуре.

- 2) Костюм зимний (куртка + полукомбинезон). Количество – 525 штук: из них – ИТР 154 работников, цеховых рабочих – 371. Состоит из утепленной куртки и полукомбинезона.
Ткань: Смесовая с содержанием хлопка не менее 35% с кислотозащитной отделкой, обеспечивающей защиту от раствора серной кислоты не менее 80%, плотность не менее 250 г/кв.м. Высокая прочность и долговечность ткани, разрывные нагрузки не менее 1300Н, высокая стойкость к истиранию, гигроскопичность не менее 3,5%, воздухопроницаемость не менее 30 дм³/м²сек, усадка не более 1%.
• Подкладка: синтетический материал, не менее 75 г/м²;
• Фурнитура: Пуговицы, молнии, застежки, зажимы фиксаторы, нити должны быть устойчивы к химической чистке;
• Цвет: темно-синий, отделка: васильковый;
• Световозвращающие полосы, шириной - 50 мм.
Эмблема: Логотип Заказчика цвет - голубой, названия Заказчика Каратау, цвет - ярко желтый, вышитые вышивальными шелковыми нитями. Логотипы и названия Заказчика должны быть вышиты в двух местах костюма (на левом нагрудном кармане, размер: h-10\2 mm и на спине, размер: h-30\6 mm). Все строчки должны быть ровные аккуратные, без петель, концы швов аккуратно заделаны, стыки деталей ровные. Внутренние швы также должны быть аккуратные, без петель и ниток.
Назначение костюма: для рабочих атомной промышленности, при работе с растворами серной кислоты концентрацией до 20%.
ГОСТ 12.4.251-2013, ГОСТ 27575-87
Утепленная куртка: удлиненная куртка с центральной "тракторной" застежкой на двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан.





С нагрудными накладными и боковыми карманами, внутренний карман для документов.

Специальная конструкция рукава должна обеспечивать комфорт носки с облегченной утепленной курткой. Кулиска по низу для защиты от ветра. Съемный утепленный капюшон с регулировкой объема. Воротник-стойка.

Полукомбинезон: с застежкой на молнию, с накладными карманами. Бретели из эластичной тесьмы регулируются по длине. На спинке эластичная тесьма, обеспечивающая хорошую посадку по фигуре. Анатомическая спинка, переходящая в бретели.

• Ткань: Смесовая с содержанием хлопка не менее 35% с кислотозащитной отделкой, обеспечивающей защиту от раствора серной кислоты не менее 80%, плотность не менее 250 г/кв.м. Высокая прочность и долговечность ткани, разрывные нагрузки не менее 1300Н, высокая стойкость к истиранию, гигроскопичность не менее 3,5%, воздухопроницаемость не менее 30 дм³/м²сек, усадка не более 1%.

• Утеплитель: в куртке, утепленной 2-х слойный не менее 240 г/м², в облегченной утепленной куртке 1- слойный не менее 240 г/м². В полукомбинезоне 2-х слойный не менее 120 г/м². Волокна утеплителя должны быстро восстанавливать форму после стирки и деформации. Утеплитель должен иметь теплоизолирующее свойство, сохраняющее тепло.

• Подкладка: синтетический материал, не менее 75 г/м²;

• Фурнитура: Пуговицы, молнии, застежки, зажимы фиксаторы, нити должны быть устойчивы к химической чистке;

• Цвет: темно-синий, отделка: васильковый;

• Световозвращающие полосы, шириной - 50 мм.

3) Костюм (комплект) летний. Количество – 525 штук: из них – ИТР 154 работников, цеховых рабочих – 371. Состоит из куртки и брюк.

Ткань: Смесовая с содержанием хлопка не менее 35% с кислотозащитной отделкой, обеспечивающей защиту от раствора серной кислоты не менее 80%, плотность не менее 250 г/кв.м. Высокая прочность и долговечность ткани, разрывные нагрузки не менее 1300Н, высокая стойкость к истиранию, гигроскопичность не менее 3,5%, воздухопроницаемость не менее 30 дм³/м²сек, усадка не более 1%.

• Подкладка: синтетический материал, не менее 75 г/м²;

• Фурнитура: Пуговицы, молнии, застежки, зажимы фиксаторы, нити должны быть устойчивы к химической чистке;

• Цвет: темно-синий, отделка: васильковый;

• Световозвращающие полосы, шириной - 50 мм.

Эмблема: Логотип Заказчика цвет - голубой, названия Заказчика Каратау, цвет - ярко желтый, вышитые вышивальными шелковыми нитями. Логотипы и названия Заказчика должны быть вышиты в двух местах костюма (на левом нагрудном кармане, размер: h-10\2 mm и на спине, размер: h-30\6 mm). Все строчки должны быть ровные аккуратные, без петель, концы швов аккуратно заделаны, стыки деталей ровные. Внутренние швы также должны быть аккуратные, без петель и ниток.

Назначение костюма: для рабочих атомной промышленности, при работе с растворами серной кислоты концентрацией до 20%.

Состоит из куртки и брюк по ГОСТ 27575-87 и ГОСТ 12.4.251-2013.

Куртка удлиненная с потайной (супатной) застежкой; нагрудные накладные карманы с клапанами, боковые полу объемные карманы в нижней части куртки; воротник – отложной со стойкой. Рукава с усилительными накладками (налокотниками), с манжетой с эластичной тесьмой (с застежкой на пуговице или кнопке/без застежки).

Брюки с притачным поясом с эластичными вставками по бокам, на пуговице/кнопке. На брюках – боковые накладные карманы, внизу справа – накладной карман с клапаном, накладные карманы с клапанами сзади, усилительные накладки (наколенники). Цвет комбинированный, синий с красной отделкой для ИТР состава и васильковой для рабочих, со светоотражающей лентой в области кокетки на линии груди, спинке, рукавах; на брюках: 1 полоса на каждой брючине.

4) Костюм (комплект) сварщика со спилковыми вставками летний. Количество - 12 штук.

- Назначение костюма: для использования при проведении сварочных работ.

Костюм состоит: из куртки и брюк с накладками из кожаного спилка.

Описание модели: Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. На спине вентиляционные отверстия, рукав с внутренним напульсником из х/б ткани. Брюки с боковыми застежками на пуговицах. Полочки, передние части рукавов и брюк выполнены из кожаного спилка.

Ткань: «Брезент» с огнезащитной пропиткой, плотность не менее 550 г/м².

Ткань должна соответствовать ГОСТ 12.4.105-81 «Ткани и материалы для спецодежды сварщиков».

Иные требования: Припуски на свободное облегание по линии груди, талии и бедер должны обеспечивать свободу движения, дыхания, кровообращения и конвекцию пододежного пространства.

5) Костюм (комплект) сварщика со спилковыми вставками зимний (утепленный). Количество - 12 штук. - Назначение костюма: для использования при проведении сварочных работ.

Костюм состоит: из куртки и брюк с накладками из кожаного спилка.

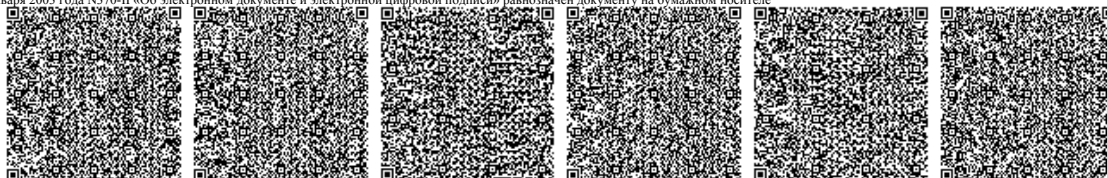
Описание модели: Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. На спине вентиляционные отверстия, рукав с внутренним напульсником из х/б ткани. Брюки с боковыми застежками на пуговицах. Полочки, передние части рукавов и брюк выполнены из кожаного спилка.

Ткань: «Брезент» с огнезащитной пропиткой, плотность не менее 550 г/м².

Ткань должна соответствовать ГОСТ 12.4.105-81 «Ткани и материалы для спецодежды сварщиков».

Утеплитель: 3-х слойный натуральный не менее 120 г/м².

Иные требования: Припуски на свободное облегание по линии груди, талии и бедер должны обеспечивать свободу движения, дыхания, кровообращения и конвекцию пододежного пространства.





6) Ботинки. Количество - 330 пар. - Метод крепления: литевой

Материал подошвы: ПУ-ПУ

Свойства: Мп; Ми; Эс; Нс; Нм; З; В; К20; Щ20

ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99

Верх: натуральная водостойкая кожа темного цвета, клапан + мягкая вставка, светоотражающая полоска в берцах, формованный наружный задник ТПУ, резиновая вставка в наружной берце. Подкладка под берцы и под союзку – из искусственного влаговпитывающего материала, повышенной износостойкости. Мягкая вставка в клапан, мягкая вставка в берцы. Детали низа: - основная стелька - кевлар, подносок ударной прочностью не менее 200Дж, вкладная стелька. Конструкция, позволяющая поглощать энергию в области свода стопы. Петли металлические. Шнурки не менее 130 см.

Подошва: ПУ-ПУ ходовой слой - серый, двухслойный полиуретан, нефтестойкость, маслостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойкость, температурный диапазон использования -30°C +120°C, самоочищающийся нижний слой подошвы отличающегося цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа подошвы.

7) Сапоги. Количество - 195 штук. - С верхом из юфтевой или хромовой кожи, на подошве из резины, кожи или полимерных материалов, летние, с подноском защитным металлическим, масло-бензо-кислотно-щелочно-стойкой. ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99.

Температурный диапазон, при котором подошва не должна терять своих свойств от 0 до + 50 градусов по Цельсию.

Метод крепления-литевой. Свободный воздухообмен, легкость и гибкость. Верх сапога должен иметь дополнительную стяжку в виде текстильного манжета со шнурком. По бокам сапога должны быть специальные петли, для быстрого и удобного одевания обуви. В сапогах должна быть стальная стелька, защищающая ногу от проколов. Цвет: темный. Подкладка «дышащий», антибактериальный текстильный материал.

8) Ботинки утепленные. Количество -330 пар. - Метод крепления: литевой

Материал подошвы: ПУ-ПУ.

Свойства: Мп; Ми; Эс; Нс; Нм; З; В; К20; Щ20

ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99

Верх: натуральная водостойкая кожа повышенной толщины, антикоррозийные петли, глухой противопылевой клапан и мягкая вставка в берцах из водоотталкивающего материала, светоотражающие вставки в берцах, подкладка из дышащего искусственного материала, композитный облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и кевларовая антипрокольная стелька, комфортная вкладная стелька, утеплитель из натурального меха. Шнурки не менее 130 см.

Подошва: двухслойный полиуретан, маслостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойкость, температурный диапазон использования -30°C +100°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

9) Сапоги утепленные. Количество -195 штук. - С верхом из юфтевой или хромовой кожи, на подошве из резины, кожи или полимерных материалов, утепленные, с подноском защитным металлическим ударной прочностью 200 Дж, масло-бензо-кислотно-щелочно-стойкой. ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99.

Температурный диапазон, при котором подошва не должна терять своих свойств от -20°C +50°C. Метод крепления-литевой.

Свободный воздухообмен, легкость и гибкость. Верх сапога должен иметь дополнительную стяжку в виде текстильного манжета со шнурком. По бокам сапога должны быть петли, для быстрого и удобного одевания обуви.

Стальная стелька или кевларовая стелька, для защиты ног от проколов. Цвет: темный. Подкладка «дышащий», антибактериальный текстильный материал.

10) Футболка. Количество – 525 штук. - Мужская, спортивная, из хлопчатобумажной ткани, ГОСТ 31408-2009. С логотипом ТОО «Каратау» вышитым в ярком желто-голубом цвете. Требования к тканям: трикотажная ткань, состав ткани - 100 % хлопок. Плотность ткани не менее 160 г/м².

11) Кальсоны и рубаша летние. Количество - 525 штук. - Летние. Состоит из рубашки и кальсон. Рубашка с V-образным вырезом. ГОСТ 25296-2003, рукава и низ кальсон без манжет, круглый вырез, швы выполнены на плоскошовной машине. Цвет: белый. Материал: бязь отбеленная, 100% хлопок. Плотность ткани: не менее 142 гр/м².

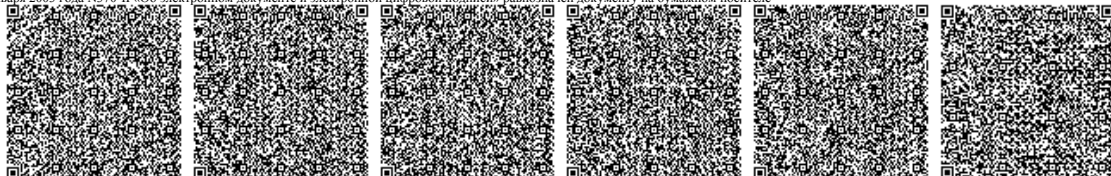
12) Кальсоны и рубаша зимние. Количество - 525 штук. - Зимние. Состоит из рубашки и кальсон. Рубашка с V-образным вырезом. ГОСТ 25296-2003, рукава и низ кальсон без манжет, круглый вырез, швы выполнены на плоскошовной машине. Материал: фланель отбеленная, 100% хлопок. Плотность ткани: не менее 175 гр/м².

Экипировка сотрудников заказчика средствами индивидуальной защиты (СИЗ) краткое описание и количество:

Нижеперечисленный перечень СИЗ должен быть предоставлен в течение 10 (десяти) календарных дней со дня заключения договора.

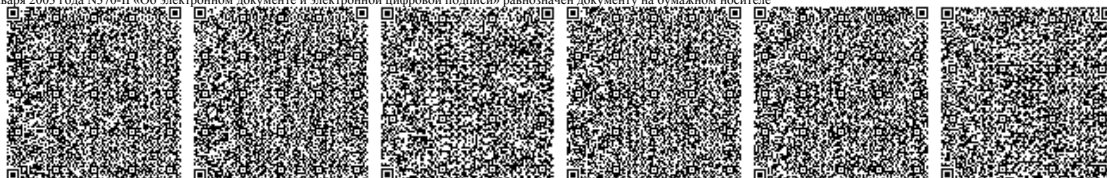
1) Каска - защитная легкая, химически стойкая каска с подбородочным ремнем и эффективной системой вентиляции. Материал корпуса: полиамид. Материал оголовья: текстильный материал и полиэтилен, обтюратор из винилкожи. Температурный режим: от -50°C до +50°C. Крепление оголовья: в шести точках. Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков. Регулировка оголовья: ленточная. Защита от тока: до 2200 В. Вес не более 240 г. Цвет: белый. - 269 штук.

2) Кепи - Летнее. Универсальный головной убор с жесткой передней частью и козырьком, для рабочих: химической, атомной,





- горнодобывающей промышленности. Изготовлен из хлопчатобумажной ткани с противокислотной пропиткой не менее 20%, ГОСТ 32118-2013.
- Размер универсальный, регулировка с затылочной части на липучке Головной убор должен быть прошит качественно, специализированными вышивальными шелковыми нитями. Над козырьком по центру кепи нашивка синего цвета, диаметром 7,0 см, обрамленная желтой вышивкой, с логотипом 2,5см x 3,5см ТОО «Каратау», цвет- ярко голубой (белый) и надписью: «Каратау» - длина 5,0 см, высота шрифта -1,0 см, цвет ярко желтый. Нити - вышивальные шелковые. Все строчки должны быть ровные аккуратные, без петель, концы швов аккуратно заделаны, стыки деталей ровные. Внутренние швы также должны быть аккуратные - 592 штук.
- 3) Шапка - Ушанка, зимняя, ГОСТ 8765-93, ГОСТ 32118-2013 черная трикотажная зимняя меховая цвет синий или черный. Наличие отложных наушников (ушей) в поднятом виде связанные на макушке или на затылке тесьмой при необходимости уши опускаются вниз вместе с отворотом на затылке полушерстяная - 120 штук.
- 4) Щиток - Защитный лицевой, исполнение корпуса- бесцветный прозрачный химически стойкий (КБХ), с креплением на каске. Защита: от химического воздействия, механического воздействия, защита от УФ-лучей не менее 100%, оптический класс №1. Щиток с возможностью фиксирования в 3-х положениях. Защит. щиток с круговым креплением или креплением в спец. пазы - 50 штук.
- 5) Рукавицы - Для защиты от механических воздействий, из смесовой ткани, тип Д, ГОСТ 12.4.010-75 - 1 400 пар.
- 6) Перчатки - Для защиты рук технические, пропитанные ПВХ, хлопчатобумажные - 79 000 пар.
- 7) Перчатки - Для защиты рук технические, из кислотоустойчивой ткани, тип 1, ГОСТ 12.4.252-2013. Перчатки резиновые армированные КЩС, тип1, предназначение - защита рук при работе с растворами кислот и щелочей до 20% - 3 000 пар.
- 8) Перчатки - Морозоустойчивые (не должны терять свойств при температуре до -45°С), масло-бензо-стойкие перчатки с ПВХ покрытием, утепленные подкладкой из х/б материала, стойкость к порезам, проколам. ГОСТ 12.4.252-2013 - 1 000 пар.
- 9) Плащ-дождевик - Плащ прорезиненный, для защиты от влаги. Материал: полиэфир—100%, ПВХ покрытие. Застежка должна быть на кнопках. Качественно проклеенные швы. Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавов. Карманы: накладные с клапанами. Должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия. Цвет: синий. ГОСТ 12.4.134-83 - 50 штук.
- 10) Щиток - Защитный лицевой, для электросварщиков, ГОСТ 12.4.035-78. Для всех сварочных процессов, проводимых в особо тяжелых условиях. Корпус должен быть выполнен из термостойкого пластика. Наголовное крепление с плавной регулировкой размера и мягким обтюратором. Ручная регулировка степени затемнения. Оптический класс: №1. Автоматически затемняющийся светофильтр. Размер светофильтра не менее: 110x90 мм. Степени затемнения должна быть в диапазоне: 9—13 DIN. Скорость затемнения, не менее 0,0005 с. Скорость высветления не менее 0,25 с. Поле зрения светофильтра не менее 96x40 мм. Защита от УФ и ИК лучей. Источник питания: солнечная и Li Ion батарея. Температурный режим: от -20 до +50 градусов Цельсия. Вес не более 500 г – 24 штук.
- 11) Очки - Для сварочных работ, Очки газосварщика. Защитный светофильтр С-3. ГОСТ 6613-86 - 18 штук.
- 12) Перчатки - Для защиты рук технические, спилковые, утепленные. Для сварщиков, работников металлургической промышленности. Должны защищать руки от искр, брызг раскаленного металла, повышенных температур. ГОСТ 12.4.010-75 - 40 пар.
- 13) Рукавицы - Для защиты от механических воздействий, брезентовые, тип В, ГОСТ 12.4.010-75. Обеспечивает защиту рук от искр и брызг расплавленного металла при проведении сварочных работ - 100 пар.
- 14) Тапки - Женские, общего назначения, из кожи, ГОСТ 1135-2005. Натуральная кожа, подошва однослойная, подошва пористая резина, не скользящая, для работы в закрытых отапливаемых помещениях - 60 пар.
- 15) Перчатки - Медицинские одноразовые, из натурального латекса, стерильные. Применяется в качестве средств химической защиты для лаборантов ФХЛ - 500 пар.
- 16) Перчатки - Для защиты рук технические, пропитанные резиной (латексом), хлопчатобумажные. Резиновые, бытовые технические, обеспечивающие защиту рук от проколов, порезов, воды и растворов солей, для хозяйственно-бытовых работ - 500 пар.
- 17) Портянки - Из хлопчатобумажной ткани, зимние. Портянки суконные (45x90 см), содержание шерсти не менее 100% - 1 300 пар.
- 18) Портянки - Из хлопчатобумажной ткани, летние. Ткань: хлопок не менее 100%, байковая, размер 45*90 см., белые - 1 300 пар.





19) Респиратор - Пыле-газозащитный, пылегазозащитный, ГОСТ 12.4.041-2001 (с клапаном выдоха), для защиты органов дыхания, обеспечивает защиту FFP3 - 5 000 штук.

20) Респиратор - Пылезащитный, для индивидуальной защиты от следующих видов пыли: радиоактивной, силикатной, горнорудной, текстильной, моющих средств, животных, известковой, металлургической, угольной, табачной, растительной, минеральной, пыль от удобрений и пигментов. Фильтрующая способность – не менее 12 ПДК, респиратор состоит из армирующей пластмассовой шестиконечной «снежинки», которая придает форму, алюминиевого носового обхвата, фильтрующего элемента и двух пар завязок на затылке.
Фильтрующий элемент —снадбонд, нанесенный на марлю - 60 000 штук.

21) Наушники - Наушники противошумные, степень подавления шума не менее 20 дБ, с возможностью использования наушников с защитной каской. Оголовье стандартное с регулировкой - 40 штук.

22) Перчатки - диэлектрические штанцованные, из резины. Для работ при работах под напряжением, а в электроустановках выше 1000 В —как дополнительное электроразщитное средство при работах с помощью основных изолирующих электроразщитных средств (штанг; УВН, клещей и т.п.). Также для применения перчаток без применения других электроразщитных средств при операциях с ручными приводами разъединителей, выключателей и другой аппаратуры напряжением выше 1000 В. Диэлектрические перчатки должны соответствовать норме ИЕС 903, удлинение при разрыве не менее 600%. Прочность на растяжение не менее 14 Мпа. Рабочее напряжение максимальное [В АС]-7,5 к; Тестируемое напряжение АС [кВ]-10; Ток утечки [мА]-14; Толщина [мм]-1,5 - 13 пар.

23) Краги - Спилковые, пятипалые, для защиты от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла. Спилков не менее 1,3 мм, подкладка хлопок, не менее 100% - 55 пар.

5. Особые условия:

5.1. Стирка (деактивации) спецодежды должна проводиться в соответствии с требованиями Санитарных правил «Проектирование. Устройство и эксплуатация промышленных и городских спец. прачечных по деактивации спецодежды и других средств индивидуальной защиты.

5.2. Поставщик должен обеспечить постоянное нахождение своего персонала на руднике «Каратау» - не менее 2-х учетчиков спецодежды, не менее 4-х машинистов по стирке.

5.3. Поставщик самостоятельно обеспечивает свой персонал спецодеждой и СИЗ.

5.4. Поставщик самостоятельно осуществляет доставку своего персонала на рудник и обратно.

5.5. Поставщик самостоятельно организывает питание своего персонала.

5.6. Поставщик должен обеспечить соблюдение Положения ТОО «Каратау» П-43-11 «О порядке допуска подрядных организаций к производству работ на объектах ТОО «Каратау», правил пожарной безопасности РК.

5.7. Подавая заявку на участие в конкурсе на предоставление Работ/оказания услуг, заявитель обязуется исполнять настоящие технические условия, принимает, в качестве Поставщика, включенные в них обязательства, не будет оспаривать при включении их в текст договора по итогам конкурса.

5.8. К финансовым документам (акт выполненных работ и счет-фактура) по итогам выполнения работ/оказания услуг прикладывается акт технического характера установленного на предприятии образца, в котором отражаются и подтверждаются объемы выполненных работ/оказания услуг в детальном разрезе.

5.9. Поставщику передаются во временное безвозмездное пользование помещения, находящиеся в собственности ТОО «Каратау» для выполнения работ/оказания услуг по данному техническому заданию (перечень предоставляется по официальному запросу в ТОО «Каратау»). Данное имущество ТОО «Каратау», задействованное поставщиком при выполнении работ/оказании услуг по данному техническому заданию, поставщик обязуется сохранять в технически исправном состоянии, поддерживать целостность и эстетический вид, обеспечивать его бесперебойную и безопасную эксплуатацию, поддерживать чистоту и порядок.

5.10. Данные услуги направлены на то, чтобы сотрудники ТОО «Каратау», в процессе производственной деятельности были постоянно экипированы согласно «Нормам бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты работникам ТОО «Каратау». В этой связи поставщик несет полную ответственность за обеспечение сотрудников чистой, целостной, эстетически оформленной спецодеждой, спецобувью и СИЗ.

6. После заключения договора Поставщик должен предоставить:

6.1. Приказ о назначении ответственного лица за радиационную безопасность с предоставлением документа об обучении по теме: «Радиационная защита и безопасность».

6.2. График проведения радиационного контроля.

6.3. Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала с компанией имеющей лицензию в области использования атомной энергии в части проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала.

6.4. Инструкцию по радиационной безопасности при проведении работ, оказании услуг.

6.5. Подробную калькуляцию данного вида работ/оказания услуг, в которой должны быть отражены стоимость трудозатрат (человека/часа на каждый вид работ/услуг) и их объем в разрезе всего срока выполнения работ.

Подписал

Аскарбаев Самат Оразалиевич

Дата подписания

26.11.2019

