**ЧАСТЬ IV. Техническое задание на закупку товара**

**«Спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий»**

**ОКВЭД2 14.12, ОКПД2 14.12.11.110**

|  |
| --- |
| 1.Назначение/наименование товаров и цели их использования |
| Спецодежда (мужская и женская) предназначена для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий – далее (Товар) |
| 2.Непосредственное описание товаров (необходимый перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, комплектации, их количественные, качественные и иные показатели, требуемые с учетом потребностей заказчика); |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п\п** | **Наименование товара** | **Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям** | | **Ед. изм.** | | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | |  | Костюм от общих производственных загрязнений мужской | Классификация типовых фигур по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды по ГОСТ 31399-2009 | соответствие | комплект | | Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, предназначен для эксплуатации в условиях воздействия вредных и опасных факторов производственной среды при выполнении работ и операций, связанных с использованием технологического оборудования и инструмента | соответствие | | Комплектность: куртка, полукомбинезон | соответствие | | Изделие произведено в соответствии с ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | соответствие | | Обозначения и сокращения наименования группы защиты:  З – для защиты от общих производственных загрязнений,  Ми – для защиты от механических воздействий истирания | соответствие | | **Конструктивные особенности и требования к производству** | | | Куртка удлиненная, прямого силуэта, с центральной застежкой - молнией, закрытой ветрозащитным клапаном с застежкой на пуговицах, отложным воротником, вточными рукавами. Ширина куртки по линии талии регулируется в скрытой кулисе с помощью шнура и фиксаторов. Шнур (увязывающая завязка) должен прокладываться в дополнительном скрытом канале; канале деталей верха, по всей ширине изделия, регулировка должна выполняться при помощи зажимов (фиксаторов) и наконечников для шнура из ПВХ материалов (вариант поставки изделия, где окончания шнура зафиксированы или подшиты – допускается) | соответствие | | Ширина куртки по низу регулируется по средству контактной ленты (текстильной застежки). Концы контактной ленты не должны быть свободными, они должны быть зафиксированы по всей длине контактной ленты. Полочка из трех частей: кокетки, средней и нижней. На средней части - накладной карман с клапаном. Клапаны с кантом должны застегиваться при помощи контактной ленты (текстильной застежки). Спинка из трех частей: кокетки, средний и нижний. По шву соединения кокетки со средней частью спинки расположены отверстия для воздухообмена, закрыты кокеткой с защитной сеткой. Рукав из трех частей: верхней, передней и локтевой. Рукава у изделия должны быть: втачные, двухшовные, с усиленными (защитными) накладками в области локтей и низа рукавов | соответствие | | Задняя часть и накладка с вытачками. Манжета со вставкой и клапаном с застежкой на петлю и пуговицу. В области подмышечных впадин вентиляция с двойной сеткой (дополнительная защита от насекомых). Воротник отложной из двух частей. Полочки и спинка изделия должна быть выполнена с применением отрезной кокетки с горизонтальным срезом | соответствие | | Детали полочки (нижние половинки) - правая и левая, деталь спинки (нижняя половинка) должны быть цельные, все дополнительные детали полочки должны быть накладные | соответствие | | Карманы полочек в районе пояса должны быть: накладные, прямоугольной формы, клапана карманов при этом должны иметь небольшой угол скоса | соответствие | | Застежка клапанов карманов полочки следует выполнять с применением контактной ленты (текстильной застежки), в не менее чем двух местах, на равнозначном расстоянии | соответствие | | Полукомбинезон должен производиться: с приточным нагрудником, складками по шву приточного нагрудника, шестью шлевками на уровне пояса, на бретелях с эластичной тесьмой и карабинами (фастексами - полуавтоматической застежки, предназначенной для соединения ремней и стропов) | соответствие | | Центральная застежка изделия должна быть выполнена с применением тесьмы - «молнии», вертикально, в среднем шве передних половинок изделия | соответствие | | Передние половинки полукомбинезона (поясного изделия) с усилительными накладками (наколенниками). | соответствие | | Бретели полукомбинезона следует выполнять комбинированными: с применением эластичной тесьмы (трикотажной резинки шириной: не менее 35 мм) и ремня, шириной: не более 40 мм | соответствие | | Ширина эластичной тесьмы и ширина ремня выполненного из основной ткани верха должны соответствовать друг другу и ширине захвата (фиксации) карабина | соответствие | | Карманы полукомбинезона следует выполнять с косым входом | соответствие | | **Требования к применяемым материалам** | | | Цвет ткани (основной и дополнительный) применяемой при изготовлении изделия определен в соответствии с классификацией стандарта на [цветовое пространство](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) согласно справочника цветов Pantone «TPX» (цвета для текстиля) | соответствие | | Цвет ткани (основной), применяемой при изготовлении изделия («темно синий») Pantone: 19-4027/19-4049 или аналогичный цвет с незначительной разницей до одного оттенка | соответствие | | Цвет ткани (дополнительной) верха, применяемой при изготовлении изделия («красный») Pantone: 17-1558/17-1562 или аналогичный цвет с незначительной разницей до одного оттенка.  Область применения: кокетки переда, кокетка спинки, внутренняя сторона клапанов | соответствие | | Требования содержащее критерии оценки качественных показателей основной ткани верха и дополнительной неизменны, аналогичны, сопоставимы по значениям показателей | соответствие | | Группа ткани, применяемой при производстве спецодежды по сырьевому составу подразделяется как: смешанная, из смеси синтетических волокон и х/б волокна | соответствие | | По типу взаимных переплетения нитей основы и утка: саржа | соответствие | | Отделка ткани по комплексу химических и физико-химических воздействий на материал: масловодоотталкивающая | соответствие | | Содержание синтетических волокон, % | не более 65 | | Содержанием в составе материала хлопчатобумажного сырья, % | не более 80 | | Поверхностная плотность ткани, г/м² | от 240 до 260 | | Водоупорность, мм вод.ст. (Па) после 5 стирок | не менее 1 850 | | Водоупорность, мм вод.ст. (Па) после 5 химических стирок | не менее 1 900 | | Разрывная нагрузка, Н:  - по основе  - по утку | не менее 1 000  не менее 650 | | Раздирающая нагрузка, Н  - по основе  - по утку | не менее 30  не менее 30 | | Стойкость к истиранию, цикл | не менее 4 300 | | Изменение размеров (%) после мокрой обработки:  - по основе  - по утку | не более -1,2  не более ± 0,7 | | Воздухопроницаемость, дм³/(м²·с) | не менее 44 | | Гигроскопичность, % | не менее 14 | | Водоотталкивание, усл. ед. после 5 стирок | не менее 80 | | Водоотталкивание, усл. ед. после 5 химических чисток | не менее 90 | | Маслоотталкивание, усл. ед. после 5 стирок | не менее 6 | | Маслоотталкивание , усл. ед. после 5 химических чисток | не менее 5 | | Раздвигаемость нитей в ткани, Н | не менее 82 | | **Применяемая для производства изделия фурнитура** | | | Нитки швейные для стачивания деталей, основных и внешних швов 45ЛЛ; 44ЛХ - армированные (с оплеткой из полиэфирного/ хлопкового волокна и непрерывной полиэфирной нити), по ГОСТ 6309-93 «Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические» | соответствие | | Текстильная застежка «велькро» шириной, мм | от 25 до 30 | | Эластичная лента бретелей, пояса шириной, мм | от 35 до 40 | | Фастексы из «твердых» пластмасс, шириной, мм | от 35 до 40 | | **Технические характеристики световозвращающего материала** | | | Световозвращающая полоса (СВП) арт. 8910 / арт. 8906 /арт. «YSL» 101/ арт. «YSL» 901/арт. 9904 или эквивалент | соответствие | | Технические характеристики световозвращающего материала соответствуют требованиям п.6: ГОСТ 12.4.281-2021 Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования | соответствие | | Световозвращающая полоса (СВП) выполнена из: световозвращающего материала, предназначенного специально для производства специальной одежды с требованиями к повышенной видимости | соответствие | | Требование к однородности оттенка СВП в узлах, деталях как при дневном освещении (цвет световозвращающей ленты - «серый»), так и в ретрорефлекторном состоянии световозвращающего материала в темноте (цвет световозвращающей ленты - «белый») - неизменно | соответствие | | Световозвращающие материалы устойчивы к механическим воздействиям, интенсивной эксплуатации (многократному изгибу), высокой цикличности стирки и к светопогоде, колебанию температур, сохраняют свои свойства при бытовой стирке, в соответствии с нормативами ГОСТ 12.4.281-2021 | соответствие | | Ширина световозвращающей полосы в номинальном значении, мм | не менее 50 | | Световозвращающая полоса (СВП) на тканной основе, смесовая, с содержанием не более 35 % хлопка; синтетическая | соответствие | | Расположена на полочке куртки вдоль горизонтального сечения | соответствие | | Расположена на спинке куртки вдоль горизонтального сечения | соответствие | | Расположена по низу рукавов куртки | соответствие | | Расположена по низу полукомбинезона | соответствие | | **Логотип компании (требования)** | | | Нанесение на груди - «КРЫМЭНЕРГО» (смотреть макет эмблемы отраслевой и фирменной принадлежности) нанесен посередине (справа – слева, на равнозначном расстоянии от бокового среза ветрозащитной планки и шва втачивания рукавов) в верхней области левой полочки плечевого изделия под швом притачивания кокетки. Номинальный размер нагрудного шеврона 100\*35 мм | соответствие | | «КРЫМЭНЕРГО» на спинке (смотреть макет эмблемы отраслевой и фирменной принадлежности) нанесен посередине (на равнозначном расстоянии справа – слева, от швов втачивания рукавов). Номинальный размер 200\*70 мм | соответствие |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Костюм от общих производственных загрязнений женский | Классификация типовых фигур по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды по ГОСТ 31396-2009 | соответствие | комплект | | Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, предназначен для эксплуатации в условиях воздействия вредных и опасных факторов производственной среды при выполнении работ и операций, связанных с использованием технологического оборудования и инструмента | соответствие | | Комплектность: куртка, полукомбинезон | соответствие | | Изделие произведено в соответствии с ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | соответствие | | Обозначения и сокращения наименования группы защиты:  З – для защиты от общих производственных загрязнений,  Ми – для защиты от механических воздействий истирания | соответствие | | **Конструктивные особенности и требования к производству** | | | Куртка удлиненная, прямого силуэта, с центральной застежкой - молнией, закрытой ветрозащитным клапаном с застежкой на пуговицах, отложным воротником, вточными рукавами. Ширина куртки по линии талии регулируется в скрытой кулисе с помощью шнура и фиксаторов. Шнур (увязывающая завязка) должен прокладываться в дополнительном скрытом канале; канале деталей верха, по всей ширине изделия, регулировка должна выполняться при помощи зажимов (фиксаторов) и наконечников для шнура из ПВХ материалов (вариант поставки изделия, где окончания шнура зафиксированы или подшиты – допускается) | соответствие | | Ширина куртки по низу регулируется по средству контактной ленты (текстильной застежки). Концы контактной ленты не должны быть свободными, они должны быть зафиксированы по всей длине контактной ленты. Полочка из трех частей: кокетки, средней и нижней. На средней части - накладной карман с клапаном. Клапаны с кантом должны застегиваться при помощи контактной ленты (текстильной застежки). Спинка из трех частей: кокетки, средний и нижний. По шву соединения кокетки со средней частью спинки расположены отверстия для воздухообмена, закрыты кокеткой с защитной сеткой. Рукав из трех частей: верхней, передней и локтевой. Рукава у изделия должны быть: втачные, двухшовные, с усиленными (защитными) накладками в области локтей и низа рукавов | соответствие | | Задняя часть и накладка с вытачками. Манжета со вставкой и клапаном с застежкой на петлю и пуговицу. В области подмышечных впадин вентиляция с двойной сеткой (дополнительная защита от насекомых). Воротник отложной из двух частей. Полочки и спинка изделия должна быть выполнена с применением отрезной кокетки с горизонтальным срезом | соответствие | | Детали полочки (нижние половинки) - правая и левая, деталь спинки (нижняя половинка) должны быть цельные, все дополнительные детали полочки должны быть накладные | соответствие | | Карманы полочек в районе пояса должны быть: накладные, прямоугольной формы, клапана карманов при этом должны иметь небольшой угол скоса | соответствие | | Застежка клапанов карманов полочки следует выполнять с применением контактной ленты (текстильной застежки), в не менее чем двух местах, на равнозначном расстоянии | соответствие | | Полукомбинезон должен производиться: с приточным нагрудником, складками по шву приточного нагрудника, шестью шлевками на уровне пояса, на бретелях с эластичной тесьмой и карабинами (фастексами - полуавтоматической застежки, предназначенной для соединения ремней и стропов) | соответствие | | Центральная застежка изделия должна быть выполнена с применением тесьмы - «молнии», вертикально, в среднем шве передних половинок изделия | соответствие | | Передние половинки полукомбинезона (поясного изделия) с усилительными накладками (наколенниками) | соответствие | | Бретели полукомбинезона следует выполнять комбинированными: с применением эластичной тесьмы (трикотажной резинки шириной: не менее 35 мм) и ремня, шириной: не более 40 мм | соответствие | | Ширина эластичной тесьмы и ширина ремня выполненного из основной ткани верха должны соответствовать друг другу и ширине захвата (фиксации) карабина | соответствие | | Карманы полукомбинезона следует выполнять с косым входом | соответствие | | **Требования к применяемым материалам** | | | Цвет ткани (основной и дополнительный) применяемой при изготовлении изделия определен в соответствии с классификацией стандарта на [цветовое пространство](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) согласно справочника цветов Pantone «TPX» (цвета для текстиля) | соответствие | | Цвет ткани (основной), применяемой при изготовлении изделия («т.синий») Pantone: 19-4027/19-4049 или аналогичный цвет с незначительной разницей до одного оттенка | соответствие | | Цвет ткани (дополнительной) верха, применяемой при изготовлении изделия («красный») Pantone: 17-1558/17-1562 или аналогичный цвет с незначительной разницей до одного оттенка.  Область применения: кокетки переда, кокетка спинки, внутренняя сторона клапанов | соответствие | | Требования содержащее критерии оценки качественных показателей основной ткани верха и дополнительной неизменны, аналогичны, сопоставимы по значениям показателей | соответствие | | Группа ткани, применяемой при производстве спецодежды по сырьевому составу подразделяется как: смешанная, из смеси синтетических волокон и х/б волокна | соответствие | | По типу взаимных переплетения нитей основы и утка: саржа | соответствие | | Отделка ткани по комплексу химических и физико-химических воздействий на материал: масловодоотталкивающая | соответствие | | Содержание синтетических волокон, % | не более 65 | | Содержанием в составе материала хлопчатобумажного сырья, % | не более 80 | | Поверхностная плотность ткани, г/м² | от 240 до 260 | | Водоупорность, мм вод.ст. (Па) после 5 стирок | не менее 1 850 | | Водоупорность, мм вод.ст. (Па) после 5 химических стирок | не менее 1 900 | | Разрывная нагрузка, Н:  - по основе  - по утку | не менее 1 000  не менее 650 | | Раздирающая нагрузка, Н  - по основе  - по утку | не менее 30  не менее 30 | | Стойкость к истиранию, цикл | не менее 4 300 | | Изменение размеров (%) после мокрой обработки:  - по основе  - по утку | не более -1,2  не более ±0,7 | | Воздухопроницаемость, дм³/(м²·с) | не менее 44 | | Гигроскопичность, % | не менее 14 | | Водоотталкивание, усл. ед. после 5 стирок | не менее 80 | | Водоотталкивание, усл. ед. после 5 химических чисток | не менее 90 | | Маслоотталкивание усл. ед. после 5 стирок | не менее 6 | | Маслоотталкивание усл. ед. после 5 химических чисток | не менее 5 | | Раздвигаемость нитей в ткани, Н | не менее 82 | | **Применяемая для производства изделия фурнитура** | | | Нитки швейные для стачивания деталей, основных и внешних швов 45ЛЛ; 44ЛХ - армированные (с оплеткой из полиэфирного/ хлопкового волокна и непрерывной полиэфирной нити), по ГОСТ 6309-93 «Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические» | соответствие | | Текстильная застежка «велькро» шириной, мм | от 25 до 30 | | Эластичная лента для изготовления бретелей, стягивания пояса шириной, мм | от 35 до 40 | | Фастексы – применяемые в качестве крепления и регулятора длины бретелей в поясном изделии из «твердых» пластмасс, шириной, мм | от 35 до 40 | | **Технические характеристики световозвращающего материала** | | | Световозвращающая полоса (СВП) арт. 8910 / арт. 8906 /арт. «YSL» 101/ арт. «YSL» 901/арт. 9904 или эквивалент | соответствие | | Технические характеристики световозвращающего материала соответствуют требованиям п.6: ГОСТ 12.4.281-2021 Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования | соответствие | | Световозвращающая полоса (СВП) выполнена из: световозвращающего материала, предназначенного специально для производства специальной одежды с требованиями к повышенной видимости | соответствие | | Требование к однородности оттенка СВП в узлах, деталях как при дневном освещении (цвет световозвращающей ленты - «серый»), так и в ретрорефлекторном состоянии световозвращающего материала в темноте (цвет световозвращающей ленты - «белый») - неизменно | соответствие | | Световозвращающие материалы устойчивы к механическим воздействиям, интенсивной эксплуатации (многократному изгибу), высокой цикличности стирки и к светопогоде, колебанию температур, сохраняют свои свойства при бытовой стирке, в соответствии с нормативами ГОСТ 12.4.281-2021 | соответствие | | Ширина световозвращающей полосы в номинальном значении, мм | не менее 50 | | Световозвращающая полоса (СВП) на тканной основе, смесовая, с содержанием не более 35 % хлопка; синтетическая | соответствие | | Расположена на полочке куртки вдоль горизонтального сечения | соответствие | | Расположена на спинке куртки вдоль горизонтального сечения | соответствие | | Расположена по низу рукавов куртки | соответствие | | Расположена по низу полукомбинезона | соответствие | | **Логотип компании (требования)** | | | Нанесение на груди - «КРЫМЭНЕРГО» (смотреть макет эмблемы отраслевой и фирменной принадлежности) нанесен посередине (справа – слева, на равнозначном расстоянии от бокового среза ветрозащитной планки и шва втачивания рукавов) в верхней области левой полочки плечевого изделия под швом притачивания кокетки. Номинальный размер нагрудного шеврона 100\*35 мм | соответствие | | «КРЫМЭНЕРГО» на спинке (смотреть макет эмблемы отраслевой и фирменной принадлежности) нанесен посередине (на равнозначном расстоянии справа – слева, от швов втачивания рукавов). Номинальный размер 200\*70 мм | соответствие | |
| 3.Указание на то, что Товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатируемым либо допустимый срок бывшей эксплуатации |
| Поставщик гарантирует Заказчику, что поставляемый товар, является новым (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе не восстановлены потребительские свойства), ранее не использованным, свободен от любых притязаний третьих лиц, не находится под запретом (арестом), в залоге |
| 4.Требования о соответствии закупаемого Товара образцу, макету Товара или изображению Товара в трехмерном измерении (данное требование возможно устанавливать в тех случаях, когда закупается полиграфическая продукция, геральдические знаки, официальные символы, знаки отличия и различия, награды, форменная одежда, жетоны и удостоверения, сувенирная продукция) |
| Товар должен быть изготовлен по утвержденному в установленном порядке корпоративному стилю, определяющему отраслевую принадлежность, принадлежность к ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО».  Требование соответствия к отраслевой и «корпоративной» принадлежности в требованиях технической документации Заказчика определяются:   * композиционными решениями (требованиями к узлам, деталям изделия, области применения световозвращающих материалов) выполненными в едином функциональном «общем» стиле (силуэте, выразительности форм, пропорциональном соответствии правосторонних и левосторонних парных деталей), позволяющим отнести сотрудника к отраслевой и «корпоративной» принадлежности, * заданной комбинацией цветовых групп применяемых материалов и требованиями к плотности и составу ткани согласно климатических условий региона, требованиями к дополнительному комплексу химических и физико-химических воздействий на ткань для улучшения ее потребительских свойств, * идентификационными, атрибутивными признаками отождествления эмблемы на Товаре с отраслевой и «корпоративной» принадлежностью.   Примечание:  Композиционные комбинации цветовых групп применяемых при производстве Товара (в отношении которых установлено требование соответствие корпоративному стилю, определяющее отраслевую принадлежность к ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО») - материалов (смотреть заданные требования к основному цвету ткани и дополнительному) должны быть изготовлены в едином для всех наименований функциональном «общем» стиле (силуэте, позволяющим определить сотрудника к отраслевой и «корпоративной» принадлежности).  Эмблема (смотреть макет) отраслевой и фирменной принадлежности должна быть изготовлена методом термо переноса с использованием дисперсных высоко износоустойчивых красителей, требования к расположению эмблемы на специальной одежде заданы Заказчиком - по модельно  Цветовые характеристики:  Цвет применяемый в соответствии с «определением» цветов и оттенков согласно - классификации стандарта на [цветовое пространство](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) Таблицей цветов RAL Classic: 9010 или аналогичный цвет (с незначительной разницей - до одного тона).  Макет эмблемы отраслевой и фирменной принадлежности: |
| 5.Требование о необходимости обеспечения взаимодействия поставляемых Товаров с Товарами, используемыми заказчиком |
| Не требуется |
| 6.Требования к размерам, упаковке, отгрузке Товаров |
| Товар должен быть поставлен в упаковке, пригодной для данного вида Товара, обеспечивающей сохранность Товара от внешних воздействий и любого вида повреждений при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении, тип транспортной упаковки устанавливает изготовитель |
| 7.Требования к обслуживанию Товара |
| Не требуется |
| 8.Требования к расходам на эксплуатацию Товара |
| Не требуется |
| 9.Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества |
| Поставляемый Товар должен быть изготовлен в 2025 году.  Гарантийный срок на Товар составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента поставки Товара, но не менее срока гарантии, установленного изготовителем Товара |
| 10.Требования к проведению гос. поверки средств измерений (в том числе входящих в состав Товара) |
| Не требуется |
| 11.Требования к качеству, безопасности (в том числе приводятся ссылки на нормы, правила, стандарты или другие нормативные документы, касающиеся качества Товара и сопутствующих услуг) |
| Товар должен соответствовать:  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»  Постановлению Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в случаях если такие требования к данным ТРУ, в том числе к товарам, поставляемым при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации |
| 12.Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию (срок, место) |
| Не требуется |
| 13.Требования по объему гарантий качества услуг (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные обязанности поставщика в гарантийный период) |
| Все расходы, связанные с исполнением гарантийных обязательств, выполняются за счет Поставщика.  При обнаружении Товара несоответствия условиям технического задания, в том числе ненадлежащее качество Товара, Поставщик обязан осуществить замену и (или) доведение Товара до соответствия требованиям в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня получения в письменном виде соответствующей информации (извещения) |
| 14.Требования по передаче Заказчику с Товаром технических и иных документов |
| Поставщик обязан одновременно с Товаром передать Заказчику заверенные в установленном порядке копии документы по качеству и документы, которые подлежат передаче вместе с Товаром:   * документов, подтверждающих соответствие Товара обязательным требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (далее ТР ТС 019/2011); * сертификатов/декларации, протоколов испытаний, акта анализа состояния производства на основании которых выданы сертификаты/декларации соответствия; * документов, подтверждающих проведение инспекционного контроля сертифицированной продукции и решений по его результатам; * Поставщик должен предоставить протоколы испытаний независимых лабораторий, подтверждающие заявленные физико-механические свойства используемых тканей; * Поставщик должен предоставить на спецодежду заключение Минпромторга РФ о производстве промышленной продукции на территории РФ |
| 15.Требования по сопутствующему монтажу (если монтаж осуществляется поставщиком) поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам |
| Не требуется |
| 16.Требования по техническому обучению персонала заказчика |
| Не требуется |
| 17.Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг (доставке, разгрузке, предоставлению иллюстративных материалов, поставкам комплекта расходных материалов и др.) |
| Доставка Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика |
| 18.Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением обязательств поставщика по поставке товара |
| Не требуется |
| 19.Правовое регулирование приобретения и использования поставляемого товара (осуществляется по усмотрению заказчика для тех видов товара, в отношении которых законодательством Российской Федерации предусмотрены особые требования) |
| Не требуется |
| 20.Порядок сдачи и приемки товара (указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки товара по каждому этапу поставки и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом (требование испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче товара) |
| Прием Товара по качеству и количеству осуществляется на складе Заказчика согласно товарно-сопроводительным документам. Прием Товара оформляется двусторонним подписанием одним из утвержденных форм товарно-сопроводительных документов: универсального передаточного документа (УПД), унифицированной формы ТОРГ-12 или накладной (расходной накладной). Для подтверждения факта доставки Товара предоставляется товарно-транспортная накладная или транспортная накладная. Поставщик передает заверенные в установленном порядке копии документов, указанные в разделе «Требования по передаче заказчику с Товаром технических и иных документов» с оформлением акта входного контроля. |
| 21.Иные требования к товарам и условиям их поставки по усмотрению заказчика (для включения в контракт) |
| Поставка Товара осуществляется Поставщиком на склад Заказчика. Срок поставки Товара в течение 30 календарных дней с даты направления Заказчиком Заявки на поставку Товара. Поставка Товара осуществляется партиями по Заявкам Заказчика |
| 22.Приложение № 1 «Спецификация» |

Приложение № 1

к техническому заданию на закупку товара

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Единица измерения | Количество |
|  | Костюм от общих производственных загрязнений мужской | комплект | 845 |
|  | Костюм от общих производственных загрязнений женский | комплект | 181 |