

**Техническое задание
на поставку зимней спецодежды**

АО «Аэропорт Салехард»

Товары, поставляемые в рамках договора, должны быть новыми и неиспользованными.

Товары, не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для России.

Каждая единица поставляемого товара должна сопровождаться руководством (инструкцией) по эксплуатации на русском языке.

Весь товар должен иметь сертификат соответствия Госстандарта РФ, действующий на территории России.

У поставщика должен быть сертификат.

Поставляется товар, указанный в данном Техническом Задании.

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару
1.	Наименование товара	Поставка зимней спецодежды.
2.	Количество, единица измерения товара, стоимость	<p>2.1. Костюм сигнальный на утепляющей прокладке 3 класса защиты для.</p> <p>Куртка прямого силуэта: Застежка - прочная двухзамковая молния и ветрозащитный клапан на липучке, Внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части. На кокетке правой полочки петля из основной ткани для крепления рации, на полочках фигурные накладные карманы с клапаном на липучке, с отделением для ручки и съемным карманом для бейджа. Нижние накладные карманы с наклонной линией входа, с застежкой на молнию. На нижней части правой полочки расположен шеврон защитных свойств. Спинка - удлиненная с отрезной нижней частью. На стане куртки и рукавах расположены 2 ряда широких световозвращающих полос 50мм. Рукава втачные, по низу рукавов паты фигурной формы с застежкой на липучку и внутренними полушерстяными напульсниками. Воротник- стойка. Утеплен высококачественным флисом. Ширина куртки регулируется по низу патами на липучки. Капюшон съемный, по лицевому вырезу кулиса для регулировки объема. На центральной части хлястик на липучке, на подкладке расположены накладные карманы. Места, наиболее подверженные загрязнению - низ куртки, низ рукава - выполнены из темного материала. Брюки с высоким утепленным поясом, съемной спинкой, с бретелями из помочной резинки с трезубцами и двухщелевыми пряжками для регулировки высоты, с застежкой на молнию и две кнопки на поясе. На поясе 2 узкие шлевки по бокам и 3 широкие (две спереди с застежкой на липучку для пристегивания бретелей и 1 сзади). На передних половинках брюк карманы с наклонным входом с отрезным бочком из отделочной ткани. В области колен усилительные накладки с вытачками. На правом боковом шве выше уровня колена накладной карман с клапаном на липучке. По низу брюк расположены 2 ряда широких световозвращающих полос 50мм.</p> <p>Климатический пояс: 3 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в IV и особом климатических поясах.</p> <p>Цвет: флуоресцентно-желтый с отделкой тёмных тонов.</p> <p>Материалы:</p> <p>Ткань верха: смесовая, не менее 235 г/м².</p> <p>Утеплитель: куртка термофайбер (100% полиэфир) не менее 150 г/м², синтепон (100%полиэфир) не менее 240 г/м².</p>

Брюки термофайбер не менее 150 г/м², синтепон не менее 120 г/м².
Подкладка: 100% полиэфир (в том числе ветрозащитная)
Размеры:
48/50(158/164) -1
48/50(170/176) -1
Всего: 2 комплекта.

2.2. Костюм для работников гражданской авиации на утеплителе. Объемном синтетическом сигнальный 2 класса защиты
Куртка прямого силуэта: Застежка - прочная двухзамковая молния и ветрозащитный клапан на липучке, Внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части. На кокетке правой полочки петля из основной ткани для крепления рации, на полочках фигурные накладные карманы с клапаном на липучке, с отделением для ручки и съемным карманом для бейджа. Нижние накладные карманы с наклонной линией входа, с застежкой на молнию. На нижней части правой полочки расположен шеврон защитных свойств. Спинка - удлиненная с отрезной нижней частью. На стане куртки и рукавах расположены 2 ряда широких световозвращающих полос 50мм. Рукава втачные, по низу рукавов паты фигурной формы с застежкой на липучку и внутренними полушерстяными напульсниками. Воротник- стойка. Утеплен высококачественным флисом. Ширина куртки регулируется по низу патами на липучки. Капюшон съемный, по лицевому вырезу кулиса для регулировки объема. На центральной части хлястик на липучке, на подкладке расположены накладные карманы. Места, наиболее подверженные загрязнению - низ куртки, низ рукава - выполнены из темного материала.
Брюки с высоким утепленным поясом, съемной спинкой, с бретелями из помочной резинки с трезубцами и двухщелевыми пряжками для регулировки высоты, с застежкой на молнию и две кнопки на поясе. На поясе 2 узкие шлевки по бокам и 3 широкие (две спереди с застежкой на липучку для пристегивания бретелей и 1 сзади). На передних половинках брюк карманы с наклонным входом с отрезным бочком из отделочной ткани. В области колен усилительные накладки с выточками. На правом боковом шве выше уровня колена накладной карман с клапаном на липучке. По низу брюк расположены 2 ряда широких световозвращающих полос 50мм.
Климатический пояс: 3 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в IV и особом климатических поясах.
Цвет: флуоресцентно-желтый с отделкой тёмных тонов.
Материалы:
Ткань верха: смесовая, не менее 235 г/м².
Утеплитель:
Куртка. термофайбер (100% полиэфир) не менее 150 г/м², синтепон (100%полиэфир) не менее 240 г/м².
Брюки. термофайбер не менее 150 г/м², синтепон не менее 120 г/м².
Подкладка: 100% полиэфир (в том числе ветрозащитная).
Размеры:
44/46(170/176) -1
48/50(170/176) -3
48/50(182/188) -1
52/54(170/176) -5
52/54(182/188) -3
56/58(182/188) -1
60/62(170/176) -1
Всего: 15 штук.

2.3. Костюм из смешанных тканей на утепляющей прокладке.

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Куртка утепленная, на подкладке, простегана горизонтальными строчками, с центральной бортовой застежкой на тракторную 2х-замковую молнию, закрытую наружной ветрозащитной планкой, застегивающейся на 4 кнопки + 3 липучки.

Полочки и спинка на кокетках из основной ткани. Средняя часть из основной ткани по линии талии настроена световозвращающая полоса, шир. 5 см. Нижняя часть из отделочной ткани, по шву притачивания проходит светоотражающий кант. На правой полочке - прорезной нагрудный карман в рамку с прямым входом на тракторную молнию, закрытый планкой, + рамка под бейдж, закрытая пленкой. Планка и рамки из основной ткани. На левой полочке - накладной нагрудный карман-полупортфель с клапаном на липучке и с хлястиком-флажком для удобного расстегивания. Сбоку кармана вставлен флажок. Карман из основной ткани, клапан и хлястик-флажок из отделочной.

В нижних частях полочек расположены симметричные карманы в рамку с косым входом, закрытым планкой на кнопке. Задняя часть куртки спущена на 8см. Низ куртки обработан швом в подгибку с закрытым срезом, шир. 2,5 см.

Рукав куртки двухшовный. Верхняя часть из основной ткани, нижняя часть на уровне манжета - из отделочной, по шву притачивания проходит светоотражающий кант. Внутри рукава - трикотажная манжета - напульсник. Выше локтя на рукав настроена световозвращающая полоса, шир. 5 см.

Воротник-стойка из отделочной ткани, внутренняя часть из флиса. В горловину втачана планка, шир. 3,5 см, закрывающая молнию для пристегивания капюшона.

Капюшон трехшовный, две крайние части из основной ткани, средняя из отделочной. На центральной части под планкой расположена стягивающая шляпная резинка со стопором с 2-мя отверстиями из отделочной ткани, регулирующая высоту капюшона. Капюшон пристегивается на тракторную молнию, закрытую планкой. По краю капюшона проходит кулиса со шляпной резинкой, стопорами с 2-мя отверстиями. Застежка капюшона на липучке.

В середину горловины спинки втачана петля и ярлык-размерник. К петле на биркодержатель крепится пакетик «зип-лок» (с кусочками используемых материалов и запасной фурнитурой) и картонный ярлык. В левый боковой шов подкладки вставлен ярлык-составник и лента с символами по уходу.

Внутри куртки по линии талии - ветрозащитный пояс на резинке для более плотного прилегания, застегивается на 4 кнопки. На подкладку левой полочки настрачивается нагрудный накладной карман из основной ткани на тракторной молнии

Полукомбинезон синий/черный утепленный, на подкладке, простеган горизонтальными строчками, с центральной застежкой на 2-х замковую тракторную молнию, закрытую ветрозащитной планкой на трех липучках. Полукомбинезон на притачных бретелях из основной ткани и помочной резинки; передние концы застегиваются на застежку - «трезубец».

Полукомбинезон с цельнокроеной грудкой и спинкой. На спинке объем талии по бокам регулируется с помощью эластичной ленты. На грудке п/к на левой половине расположен накладной карман-полупортфель с клапаном на липучке и хлястиком-флажком для удобного расстегивания из отделочной ткани.

Спереди, в области линии бедер, накладные карманы-полупортфель

с косым входом. Внешний вертикальный срез карманов уходит в боковые швы. По линии входа в карманы поставить закрепки на спецмашине.

Наколенники из отделочной ткани.

На расстоянии 30 см от линии низа брючины имеют отрезные части спереди из основной ткани, сзади из отделочной. На шов притачивания отрезных частей настроена световозвращающая полоса, шир. 5 см.

Разрез внизу боковых швов брючин п/к обработан молнией.

Низ брючин обработан швом в подгибку с закрытым срезом, шир. 2,5 см.

На подкладке в средний шов задних половинок п/к, на 5 см ниже линии талии вставлен ярлык-размерник.

Полукомбинезон для костюма красный/черный - весь черного цвета. Основная ткань верха: Таслан (100% п/э) пл. не менее 130 г/м², цвет: т.синий.

Отделочная ткань верха: Таслан (100% п/э) пл. не менее 130 г/м², цвет: черный.

Флис не менее 180 г/м², цвет черный.

Подкладка: 100% полиэфир, цвет: черный.

Утеплитель:

1. Синтепон - не менее 150 г/м², в куртке: 2 слоя - полочки, спинка; 1 слой - рукава, 1 слой - воротник-стойка, ветрозащитные планки, капюшон; в п/к: 1 слой - брючины;

2. Термофин - не менее 150 г/м², в куртке: 1 слой - полочки, спинка; 1 слой - рукава; в п/к: 1 слой - брючины;

Размеры:

44/46(158/164) -1

48/50(170/176) -5

48/50(182/188) -1

52/54(170/176) -4

52/54(182/188) -2

56/58(170/176) -1

56/58(182/188) -2

60/62(170/176) -1

64/66(182/188) -1

Всего: 18 штук.

2.4. Костюм для работников гражданской авиации из тканей с антистатической нитью на утеплителе объемном синтетическом.

Костюм: куртка и полукомбинезон.

Ткань верха: Смесовая с антистатической нитью, 80% х/б, 20% полиэстера, пл. не менее 250 г/м², отделка НМВО

Подкладка: бязь, 100 % х/б

Ветрозащитная ткань: 100% п/э, спандбонд.

Утеплитель: куртка-«термофайбер», 3 слоя, пл. не менее 360 г/м² полукомбинезон-«термофайбер», 2 слоя, пл. не менее 240 г/м²

Лента СВП: 50 мм.

Куртка удлиненная:

Центральная застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой. Регулируемый по лицевому вырезу, глубине, пристёгивающийся капюшон с козырьком. На полочках нагрудные и нижние объёмные накладные карманы с фигурными клапанами с застежкой на контактную ленту. Объем по линии талии регулируется кулиской с эластичным шнуром. Рукава втачные, с внутренними трикотажными манжетами. Световозвращающая лента шириной 50 по полочкам, спинке, рукавам, низу полукомбинезона.

Полукомбинезон:

Застёжка на двухзамковую молнию. Карманы накладные с наклонным входом. Бретели с эластичной лентой и застёжками на фастексы. Объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой. Усилительные накладки на передних половинках в области колен, с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников. Световозвращающая лента шириной 50 мм по низу наколенника.

Размеры:

44/46(158/164) -1

44/46(182/188) -1

48/50(158/164) -1

48/50(170/176) -3

52/54(170/176) -5

52/54(182/188) -3

56/58(170/176) -2

56/58(182/188) -4

60/62(182/188) -1

Всего: 21 штук.

2.5. Костюм для работников гражданской авиации на утеплителе объемном синтетическом.

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Куртка утепленная, на подкладке, простегана горизонтальными строчками, с центральной бортовой застёжкой на тракторную 2х-замковую молнию, закрытую наружной ветрозащитной планкой, застегивающейся на 4 кнопки + 3 липучки.

Полочки и спинка на кокетках из основной ткани. Средняя часть из основной ткани по линии талии настроена световозвращающая полоса, шир. 5 см. Нижняя часть из отделочной ткани, по шву притачивания проходит светоотражающий кант. На правой полочке - прорезной нагрудный карман в рамку с прямым входом на тракторную молнию, закрытый планкой, + рамка под бейдж, закрытая пленкой. Планка и рамки из основной ткани. На левой полочке - накладной нагрудный карман-полупортфель с клапаном на липучке и с хлястиком-флажком для удобного расстегивания. Сбоку кармана вставлен флажок. Карман из основной ткани, клапан и хлястик-флажок из отделочной.

В нижних частях полочек расположены симметричные карманы в рамку с косым входом, закрытым планкой на кнопке. Задняя часть куртки спущена на 8см. Низ куртки обработан швом в подгибку с закрытым срезом, шир. 2,5 см.

Рукав куртки двухшовный. Верхняя часть из основной ткани, нижняя часть на уровне манжета - из отделочной, по шву притачивания проходит светоотражающий кант. Внутри рукава - трикотажная манжета - напульсник. Выше локтя на рукав настроена световозвращающая полоса, шир. 5 см.

Воротник-стойка из отделочной ткани, внутренняя часть из флиса. В горловину втачана планка, шир. 3,5 см, закрывающая молнию для пристегивания капюшона.

Капюшон трехшовный, две крайние части из основной ткани, средняя из отделочной. На центральной части под планкой расположена стягивающая шляпная резинка со стопором с 2-мя отверстиями из отделочной ткани, регулирующая высоту капюшона. Капюшон пристегивается на тракторную молнию, закрытую планкой. По краю капюшона проходит кулиса со шляпной резинкой, стопорами с 2-мя отверстиями. Застёжка капюшона на липучке.

В середину горловины спинки втачана петля и ярлык-размерник. К петле на биркодержатель крепится пакетик «зип-лок» (с кусочками

используемых материалов и запасной фурнитурой) и картонный ярлык. В левый боковой шов подкладки вставлен ярлык-составник и лента с символами по уходу.

Внутри куртки по линии талии - ветрозащитный пояс на резинке для более плотного прилегания, застегивается на 4 кнопки. На подкладку левой полочки настрачивается нагрудный накладной карман из основной ткани на тракторной молнии

Полукомбинезон синий/черный утепленный, на подкладке, простеган горизонтальными строчками, с центральной застежкой на 2-х замковую тракторную молнию, закрытую ветрозащитной планкой на трех липучках. Полукомбинезон на притачных бретелях из основной ткани и помочной резинки; передние концы застегиваются на застежку - «трезубец».

Полукомбинезон с цельнокроеной грудкой и спинкой. На спинке объем талии по бокам регулируется с помощью эластичной ленты. На грудке п/к на левой половине расположен накладной карман-полупортфель с клапаном на липучке и хлястиком-флажком для удобного расстегивания из отделочной ткани.

Спереди, в области линии бедер, накладные карманы-полупортфель с косым входом. Внешний вертикальный срез карманов уходит в боковые швы. По линии входа в карманы поставить закрепки на спецмашине.

Наколенники из отделочной ткани.

На расстоянии 30 см от линии низа брючины имеют отрезные части спереди из основной ткани, сзади из отделочной. На шов притачивания отрезных частей настрочена световозвращающая полоса, шир. 5 см.

Разрез внизу боковых швов брючин п/к обработан молнией.

Низ брючин обработан швом в подгибку с закрытым срезом, шир. 2,5 см.

На подкладке в средний шов задних половинок п/к, на 5 см ниже линии талии вставлен ярлык-размерник.

Полукомбинезон для костюма красный/черный - весь черного цвета. Основная ткань верха: Таслан (100% п/э) пл. не менее 130 г/м², цвет: т.синий.

Отделочная ткань верха: Таслан (100% п/э) пл. не менее 130 г/м², цвет: черный

Флис 180 г/м², цвет черный

Подкладка: 100% полиэфир, цвет: черный

Утеплитель:

1. Синтепон - не менее 150 г/м², в куртке: 2 слоя - полочки, спинка; 1 слой - рукава, 1 слой - воротник-стойка, ветрозащитные планки, капюшон; в п/к: 1 слой - брючины;

2. Термофин - не менее 150 г/м², в куртке: 1 слой - полочки, спинка; 1 слой - рукава; в п/к: 1 слой - брючины;

Размеры:

44/46(170/176) -4

44/46(182/188) -1

48/50(170/176) -11

48/50(182/188) -2

52/54(158/164) -1

52/54(170/176) -20

52/54(182/188) -14

56/58(170/176) -5

56/58(182/188) -6

60/62(170/176) -2

60/62(182/188) -1

64/66(182/188) -1

Всего: 68 штук.

2.6. Ботинки или сапоги кожаные на натуральном меху с жестким подноском на маслобензостойкой подошве.

Сапоги обеспечивают защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов кислот и щелочей концентрации до 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°C, пониженных температур III-IV климатические пояса, и общих производственных загрязнений.

Материал верха сапог: Союзка и задник: термоустойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) толщиной 1,8-2,0 мм. Голенище: из высокопрочного водоотталкивающего текстильного материала, высокой плотности, регулируемое по ширине на двух пряжках. Текстильная надставка на шнурке с фиксатором, исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли и снега. Подошва - двухслойная ПУ-Нитрил, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрации до 20%, повышенных и пониженных температур. Метод крепления - литевой Верхний слой из полиуретана. Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300°C / 60 с), морозостойкой резины на основе нитрильного каучука с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию.

Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода. Для защиты от ударов в носочной части стопы в сапогах применяется композитный подносок (Мун 200), имеющий конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, и оборудованный прокладкой из полиуретана. Утеплитель - многослойный утеплитель, состоящий из натурального шерстяного меха (100% натуральный волос) плотностью не менее 1000 гр/м² и высотой ворса 15 мм, фольги, которая создает эффект термоса и позволяет отражать и сохранять тепло внутри сапога, Тинсулейт В 400 + текстильный материал, позволяющий использовать обувь в III-IV климатических поясах.

Размеры:

36 -1

37 -1

39 -2

40 -8

41 -21

42 -24

43 -43

44 -20

45 -9

46 -3

47 -2

Всего: 134 пары.

2.7. Шапка-ушанка.

Шапка-ушанка выполнена из ткани темно-синего цвета с комбинированной подкладкой: центральная часть и стенки выполнены из хлопчатобумажной ткани с антистатической нитью; ушки, переходящие на затылочную часть и нижняя часть козырька - из овчины меховой, окрашенной в черный цвет. Донышко утеплено двумя слоями утеплителя индексом ограниченного распространения пламени 1 (с ветрозащитной тканью), козырек и ушки (детали с

		<p>натуральным мехом), затылочная часть - одним слоем утеплителя. Козырек фиксируется на две кнопки. Ткань основная: хлопчатобумажная не менее 98% с антиэлектростатической нитью не более 2% Подклад: ткань хлопчатобумажная не менее 98% с антистатической нитью не более 2%.</p> <p>Размеры: 52 - 4 55 - 1 56 - 25 57 - 14 58 - 40 59 - 7 60 - 24 61 - 1 62 - 3 63 - 1</p> <p>Всего: 120 штук.</p> <p>2.8. Перчатки зимние двухпалые. Перчатки полушерстяные двухпалые, двойные Класс вязки: 7-й Материал: шерсть не менее 30%, акрил не менее 70% Манжет: двойной Размер: 9 Вес: 135г Цвет: черный Упаковка: индивидуальный пакет/50</p> <p>Итого: - 3 пары.</p> <p>2.9. Рукавицы зимние с кожаным наладонником. Рукавицы специальные изготавливаются с напалком, цельновыкроенным с нижней частью рукавицы. Рукавицы состоят из частей: тыльной, ладонной и напалка. Нижний край рукавиц обработан швом в подгибку. Рукавицы изготавливаются с притачной утепляющей подкладкой из натурального меха (овчины, мех цельный, лоскут). Напалок настрачивается двойным швом. Основная ткань хлопчатобумажная не менее 98% антиэлектростатическая нить не менее 2% Подкладка овчина натуральная</p> <p>Всего - 250 пар.</p>
3.	Начальная максимальная цена договора (с НДС)	2 316 598 (два миллиона триста шестнадцать тысяч пятьсот девяносто восемь) рублей 00 копеек (в стоимость товара включены нанесение логотипа, упаковка, маркировка, страховка, таможенные пошлины и сборы, доставка товара).
4.	Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, налогов и других обязательных платежей)	С учетом расходов на доставку.
5.	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные	<p>1. Качество поставляемого товара должно соответствовать: ГОСТ Р 12.4.236-2011 ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования. ГОСТ 12.4.280-2014 ССБТ. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования. ГОСТ Р 12.4.219-99 ССБТ. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования. Технические и функциональные характеристики товара должны</p>

	<p>требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика</p>	<p>соответствовать Техническому Регламенту таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>Качество и безопасность Товара должно подтверждаться сертификатом и (или) декларацией соответствия, которые передаются вместе с товаром. Копии документов, подтверждающие качество товара должны быть заверены Поставщиком.</p> <p>Поставляемые товары должны быть новыми, неиспользованными, без восстановления и дефектов, ухудшающих их внешний вид. Все швы должны быть ровные и обработанные, фурнитура должна быть устойчива к действию отрицательных температур, стирке, глажению, химической чистке и термообработке. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям качества и безопасности товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида товара и подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с действующим российским законодательством.</p> <p>Каждая партия продукции должна соответствовать действующей нормативно-технической документации (НТД) - ГОСТ, ТЗ, ТУ и т. п., что должно подтверждаться сертификатами, удостоверениями, техническими паспортами и другими документами, подтверждающими качество Товара предприятия-изготовителя продукции, его происхождение, указывающие условия и сроки гарантии. Поставщик несет ответственность за поставку некачественной продукции в соответствии со ст. 475 ГК РФ. Продукция должна иметь сертификат соответствия и сопровождаться удостоверением (сопровожден декларацией соответствия) о качестве продукции. По своему качеству должна соответствовать ГОСТу, ТУ, Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Весь поставляемый товар должен быть изготовлен из материалов, указанных в описании модели, с соблюдением цветового решения и отделки, упакован и маркирован. В случае обнаружения Заказчиком Материала в ненадлежащем виде и упаковке, Заказчик вправе потребовать от Поставщика замену такого материала.</p> <p>Части и детали специальной одежды, контактирующие с телом потребителя не должны иметь выступающих частей, которые могут вызвать чрезмерное раздражение кожи или травму.</p> <p>Товар маркируется тканевой лентой и бумажной биркой, указывается изображение товарного знака, состав сырья, размерные параметры и символы по уходу за товаром.</p> <p>2. Товар должен быть новым, не бывшим в пользовании, предназначенным для страны Заказчика.</p> <p>3. Товар должен быть безопасным в процессе использования, хранения, транспортировки и утилизации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>4. Товар должен быть Российского производства.</p>
6.	<p>Условия оплаты: Форма (наличная/безналичная) Срок Порядок оплаты, в т.ч. условия предварительной оплаты, рассрочки, отсрочки)</p>	<p>Форма оплаты безналичная.</p> <p>Покупатель производит предоплату в размере 20% от стоимости поставляемого товара в течение пяти банковских дней, со дня получения соответствующего счета, оставшиеся 80% в течение 20 рабочих дней после получения товара и подписания товарной накладной.</p>
7.	<p>Сроки поставки (начало, окончание, периодичность)</p>	<p>Поставка Товара осуществляется силами Поставщика одной партией в полном объеме в течении 30 рабочих дней с даты заключения договора. Доставка за счет Поставщика.</p>
8.	<p>Требования к участникам</p>	<p>Поставщик должен подготовить продукцию к отправке в</p>

	закупки	соответствующей виду транспортировки упаковке, которая исключает повреждение товара при перевозке
9.	Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнение работы, оказания услуг	Товар поставляется в ассортименте и количестве согласно настоящему Техническому заданию по адресу заказчика: 629004, г. Салехард, ЯНАО, ул. Авиационная, д.22 АО «Аэропорт Салехард», склад ОМТО.
10.	Способ доставки (ж/д, авто)	Любой
11.	Момент перехода права собственности на товар и момент перехода риска случайной гибели (передачи первому перевозчику, доставки Заказчику)	В момент подписания товарной накладной и акта приема - сдачи.
12.	Дополнительные требования к товару (совместимость, требования к рабочей среде и требования к упаковке)	<p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение товара должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.115, ГОСТ 10581, ГОСТ ИСО 3758 с обязательным применением инструкции по эксплуатации.</p> <p>Товары должны поставляться в упаковке, соответствующей их характеру и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять Товары от всякого рода повреждений, утраты товарного вида при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения на холоде до -40°С.</p> <p>Поставляемые товары должны быть упакованы и замаркированы в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. На упаковке должна быть защитная наклейка. Маркировка должна быть легко читаемой. Каждый костюм должен быть упакован в отдельной непромокаемой упаковке. Этикетки и наклейки должны быть четкими, чистыми и хорошо читаемыми. Производственные коды на товарах должны совпадать с производственными кодами на упаковке. Товар должен иметь дату изготовления с указанием срока годности.</p> <p>Тара и упаковка должны гарантировать целостность и сохранность продукции при перевозке и хранении. Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов. Стоимость упаковочных материалов включается в стоимость товаров.</p>
13.	Перечень передаваемой с товаром документации (технические паспорта, инструкции по эксплуатации, сертификаты соответствия и иные сопроводительные документы)	Сертификат соответствия и иные сопроводительные документы.
14.	Перечень предоставляемых документов по результатам работ	Счет-фактура, акт приемки-передачи выполненных работ.
15.	Предлагаемые критерии выбора Поставщика	Цена, срок поставки.
16.	Ответственное лицо за исполнение договора, наименование службы, контактный телефон	<p>Завоюра Сергей Иванович - начальник ОМТО сот. тел.-8 (902)827-95-79, раб.тел.-8 (34922) 3-89-70;</p> <p>Султангужин Артур Рафаилович - специалист ОМТО сот. тел. 8(908)861-01-51.</p>