

и. в. Утверждаю:
Руководитель подразделения
Рылов С.Ф.
/М.С. Забелин/
«25» 01 2015г.

Типовая форма технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
Зимняя спецодежда.

Исполнитель: Е.С. Бышкина Е.С.Бышкина

Технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для объекта, (указывается наименование объекта или серии объектов ОИАЭ
и т.д.)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование					
№	Наименование	Технические характеристики (подробные функциональные и технические характеристики с указанием верхних и нижних границ, а также начальные и конечные показатели)	Един. измер.	Кол-во	Макс. цена за единицу закупаемого товара, без НДС, (руб.)
1	<i>Ботинки зимние с высоким берцем</i>	ГОСТ 26167-2005	Пар	45	1391,50
2	<i>Ботинки утепленные «Трейл Фриз»</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90	шт	2	1029,53
3	<i>Брюки мужские ватные</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 29335-92, ГОСТ Р 12.4.236-201	шт	211	722,28
4	<i>Брюки утепленные тк.верха плащевая</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 29335-92, ГОСТ Р 12.4.236-201	шт	16	747,00
5	<i>Валенки резиновая подошва</i>	ТУ 8167-003-05001585-2010, ГОСТ 18724-88	Пар	48	907,85
6	<i>Жилет утепленный</i>	ГОСТ 25295-2003, ГОСТ Р 12.4.236-201	Шт	47	727,50
7	<i>Жилет мужской сигнальный, зимний, оранжевый</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.219-99, ГОСТ 25295-2003, ГОСТ Р 12.4.236-201	Шт	226	697,50
8	<i>Костюм «Капрал» камуфлированный</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27575-87	Компл	6	1650,14
9	<i>Костюм сварщика утепленный со стилком</i>	ТР ТС 019/2011, ТУ 8572-020-52762127-2007, ГОСТ Р 12.4.236-2007	Компл.	6	4012,97
10	<i>Костюм «Секьюрити» от пониженных температур</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 11209-85	Компл	41	3296,57
11	<i>Куртка мужская утепленная с нанесением логотипа</i>	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 11209-85	Шт	1499	996,50
12	<i>Куртка женская утепленная с нанесением логотипа</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 11209-85	Шт	98	1046,50
13	<i>Полушубок крашенный</i>	ТУ 8928-002-01132732-98 ТР ТС 019/2011	Шт	31	8451,41
14	<i>Сапоги валяные женские</i>	ГОСТ 18724-88, ТУ 8167-001-05007585-2005	Пар	200	702,88
15	<i>Сапоги валяные мужские</i>	ГОСТ 18724-88, ТУ 8167-001-05007585-2005	Пар	519	702,88
16	<i>Сапоги утепленные «Трейл Полюс»</i>	ГОСТ 18724-88, ТУ 8167-001-05007585-2005	Пар	26	1856,13

17	Шапка из овчины меховой	ТУ 17-08-635-93, ГОСТ 10325-79, ТР ТС 017/2011	Пар	64	500,64
18	Шапка «Скейтер» трикотаж. утеплителем	ТР ТС 017/2011, ГОСТ 53916-2010	Шт	50	413,50
19	Шапка-ушанка иск. мех	ТУ 17-08-635-93, ГОСТ 10325-79, ТР ТС 017/2011	Шт	59	305,36
20	Шапка-ушанка из кролика	ТУ 17-08-635-93, ГОСТ 10325-79, ТР ТС 017/2011	Шт	42	1444,50
21	Легкий защитный костюм Л1	ТУ 8572-001-72424303-2010	Компл	100	3489,50
22	Сапоги резиновые	ТР ТС 019/2011, ТУ 2590-001-51664612-2003, ТУ 38.106172-88	Пар	500	333,88
23	Жилет спасательный «Дельфин»		Шт	10	3396,44
24	Сапоги МБС с ПВХ с мет. подноском	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 12.4.162-85, ТУ 2590-001-31713188-2004	Пар	100	637,56
25	Костюм нефтестойкий	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.111-82	Компл	100	6442,85
				Итого без НДС:	4 431 077,38 руб.
				Итого НДС:	797 593,93 руб.
				Всего с НДС:	5 228 671,31 руб.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне					
Товар должен быть новым (изготовление не ранее 2014 года, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами), ранее не использованными (не допускается поставка выставочных образцов).					
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления					
-					
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления					
-					
Подраздел 1.5 Код ОКП					
Код ОКП 256800 – Средства промышленной защиты					

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

-

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров (критерии аналога или эквивалента: аналог или эквивалент товара должны полностью соответствовать заявленным техническим характеристикам, указанным в таблице п.4.1.)

1. Ботинки с высоким берцем зимние (иск. мех)

Высота берца 25 см полуглухой мягкий клапан, мягкий кант, крючки для быстрой шнуровки.

Подошва: резина маслостойкая.

Метод крепления подошвы: клеешовный.

Подносок из термопластичного материала, формованный задник.

Стелька: вкладная (должна быть сделана из специальной ткани, которая создает постоянный и здоровый микроклимат вокруг стопы и предотвращает чрезмерное испарение, покраснение и образование грибков, бактерий и неприятных запахов, и легкого полимерного материала гасящего высокочастотные вибрации).

Особенности модели: мягкий кант, полуглухой клапан, скоростная шнуровка.

Утеплитель: искусственный мех.

2. Ботинки утепленные «Трейл Фриз» (аналог или эквивалент)

Ботинки с широкой колодкой для комфортного ношения, мягкий кант для снижения риска травм.

Метод крепления подошвы: литевой.

Температурный режим эксплуатации от -35 до +175 гр.С.

Материал верха обуви: Натуральная кожа, термоустойчивая водоотталкивающая толщиной 1,8–2,0 мм.

Утеплитель: иск. мех

Подносок: композитный подносок с защитой 200Дж

Подошва / низ обуви: ПУ/ТПУ: двухслойная, маслостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды: нефтепродукты, масла, щелочи концентрации до 20%). Ходовой слой должен быть изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (-35°С...+175°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию. Рисунок протектора должен обеспечивать хорошую сцепляемость с поверхностями, глубина протектора составляет 5,0 мм., эффект самоочистки

Метод крепления подошвы: литевой

Полуглухой клапан-язык, мягкий кант, объемная колодка, вкладная стелька из меха

Размеры: 39 по 47

3. Брюки мужские утепленные

Брюки утепленные с застежкой-гульфиком на тесьму-молнию, с притачным фигурным утепленным поясом, застегивающимся на две петли и пуговицы, с пятью шлевками, с бретелями. Передние половинки с накладными боковыми карманами. Задние половинки с вытачками по линии талии. Бретели с эластичной тесьмой, к передним и задним частям пояса бретели пристегиваются на петли и пуговицы. Пояс отстрочен зигзагообразной строчкой. Подкладка стеганая с утеплителем.

4. Брюки утепленные тк. верха плащевая

Брюки с завышенным простеганным поясом и съемными регулируемыми бретелями на фастексы. На передних половинках боковые объемные карманы с клапанами на пуговицы. Пояс отстрочен зигзагообразной строчкой.

Подкладка стеганая с утеплителем.

Застежка на молнию и кнопки. Карманы прорезные на молнии, мешковины из мягкого трикотажа.

Расширенный теплый пояс с удобной регулировкой по ширине. Съемные бретели из эластичной тесьмы регулируются по длине, пристегиваются к поясу на липкую ленту. Внизу боковых швов пуфта с молнией и хлястиком и напульсник из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой.

Ткань верха: плащевая, 100% нейлон с водоотталкивающей отделкой, которая должна обеспечивать тканям отличные водоотталкивающие и пятнозащитные свойства, а также защиту от брызг и грязи, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м.

Утеплитель: 2 слоя. Должен состоять из микроволокон, которые в 50 – 70 раз тоньше человеческого волоса, их диаметр от 2 до 10 микрон. Вокруг каждого волокна — слой воздуха. При этом он должен быть легче других утеплителей, прекрасно «дышать», не отсыревать и легко стираться, не теряя своих свойств.

Подкладка: 100% нейлон, плотность 60 г/кв.м.

Цвет: темно-синий, черный

Размеры: с 80-92 по 128-132, рост: с 170-176 по 182-200.

5. Валенки на резиновой подошве

Назначение: модель предназначена для защиты от пониженных температур (до -40°C) Особенность модели: - подошва из резины должна препятствовать скольжению, намоканию и истиранию.

ГОСТ 18724-88 Обувь валяная грубошерстная. **Верх обуви:** натуральная шерсть.

Подошва: резина. **Размеры:** 23 (36) – 34 (47).

6. Жилет утепленный

Жилет из смесовой ткани. Глубокие, вместительные карманы-листочки в нижних отрезных частях полочек. Центральная застежка на кнопки или на пуговицы. На спинке две регулирующие ширину жилета паты. Горловина и проймы обработаны широкими обтачками.

Ткань верха: смесовая с масло- и водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок).

Утеплитель: натуральная овчина, цельная.

Размеры: с 88 по 132, рост 164- 200

Жилет утепленный с застежкой на молнию, накладными карманами

7. Жилет мужской сигнальный, зимний, оранжевый

Жилет утепленный сигнальный

Характеристики:

Ткань: смесовая

Состав ткани: хлопок - 50%, полиэфир - 50%

Утеплитель: синтепон

Цвет: оранжевый

8. Костюм «Капрал» камуфлированный (аналог или эквивалент)

Костюм состоит из куртки и брюк.

Костюм с металлической фурнитурой. Куртка укороченная, на поясе, с застежкой на никелированную молнию.

На куртке многоуровневые карманы с клапанами, карманы для документов с застежкой на никелированную молнию.

Брюки с поясом под широкий ремень, шлевками и широкими боковыми карманами. Внизу брюк манжеты на завязках, препятствующие попаданию мусора в обувь.

9. Кост.м сварщика утепленный со спилком

Куртка и брюки.

Костюм с накладками из кожевенного спилка, ОП, толщина спилка 1,1–1,3 мм. Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах, притачным утеплителем.

ГОСТ Р 12.4.247-2008 Одежда специальная защитная. Костюмы мужские для защиты от искр, брызг расплавленного металла, ТУ

10. Костюм «Секьюрити» от пониженных температур на сентипоне (аналог или эквивалент)

Костюм состоит из куртки и брюк.

Застежка – молния и ветрозащитный клапан. Удобные утепленные карманы, специальный карман на молнии, карман для пропуска и для телефона, карман на рукаве, внутренние накладные карманы. Низ куртки с поясом со вставками с эластичной тесьмой. Рукава с полушерстяными напульсниками, на плечах погоны на кнопке.

Съемный утепленный капюшон. Воротник – искусственный мех.

Ткань верха: 100% полиэстер с полиуретановым водонепроницаемым покрытием, плотностью 150г/м2.

Утеплитель: синтетический утеплитель с полыми волокнами, 150 г/м2, 3 слоя.

Цвет: камуфлированный. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с указанием условий ухода за изделием.

Размеры: от 44 до 70.

11. Куртка мужская утепленная

Материал: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) пл. 210 г/м2, ВО пропитка

Материал / Утеплитель: синтепон – в куртке пл. 400 г/ м2,

Материал / Подкладка: 100% нейлон Центральная застежка на двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан. Кулиски по линии талии и по низу куртки обеспечивают защиту от ветра. Дополнительные усилительные накладки в области плеча, по бокам и по низу рукава куртки. Нагрудные и боковые прорезные карманы, внутренние карманы, в борте карман на молнии. Воротник-стойка утеплен флисом. Съемный капюшон с регулировкой объема. Рукава на манжетах.

4 класс защиты, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах

Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 194-200.

12. Куртка женская утепленная

Стеганая куртка с застежкой на молнию, со световозвращающим кантом, трикотажными напульсниками, отстегивающимся регулируемым капюшоном. На куртке прорезные карманы с листочкой. Куртка полуприлегающего силуэта. Застежка на молнию, воротник-стойка и ветрозащитный клапан с кнопками. Боковые карманы на молнии, карман на рукаве, внутренний карман. Рукава с шерстяными напульсниками и патами с фиксацией на кнопку для регулировки ширины. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой на молнии. Съёмный утепленный капюшон с мехом, пристегивающийся на кнопки. Кулиска по низу куртки защищает от ветра. Воротник-стойка, капюшон и часть внутренней планки утеплены мягким трикотажным полотном. Ткань верха: 100% нейлон, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод.ст, паропроницаемость – 8 000г/м² за 24 часа), морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, с масло- и водоотталкивающей отделкой.

Подкладка: 100% полиэстер.

Утеплитель: синтепон, 3 слоя.

Цвет: т/синий, василек.

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с указанием условий ухода за изделием.

Размеры: 42 до 68 рост 164-188

13. Полушубок крашенный

Полушубок из выделанных грубошерстных шубных овчин бахтармой наружу, волосом внутрь, однобортный или двубортный с кокеткой, с двумя прорезными карманами, с хлястиком, воротник отложной. Правую и левую полы ниже кокетки делают цельными (каждая состоит из одной части). Спинку ниже кокетки изготавливают из двух продольных частей, соединенных под хлястиком поперечным швом. Рукава могут иметь один или два шва. Застегивают полушубок левой полкой на правую четырьмя металлическими крючками и петлями или пуговицами и петлями из голины. Воротник изготавливают из подстриженных шубных овчин и застегивают по горловинке на металлический крючок и петлю.

14. Сапоги валяные женские

Модель предназначена для защиты от пониженных температур (до -40°C).

Обувь валяная грубошерстная. Технические условия. **Верх обуви:** натуральная шерсть.

Размеры: 22 (35) – 27 (40).

15. сапоги валяные мужские

Модель предназначена для защиты от пониженных температур (до -40°C).

Обувь валяная грубошерстная. Технические условия. **Верх обуви:** натуральная шерсть.

Размеры: 27 (40) – 35 (48).

16. Сапоги утепленные «Трейл Полюс» (аналог или эквивалент)

Регулируемое голенище.

Укрепленный задник.

Рефление на подошве, метод крепления подошвы - литевой. Двухслойная подошва устойчива к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%: верхний слой- полиуретан, Ходовой слой - износостойкий, термостойкий, морозостойкий (-40...+100 °С) термопластичный полиуретан с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию.

Верх обуви: натуральная кожа

Утеплитель: искусственный мех

Подносок: сталь (200 Дж)

Тип подошвы: двухслойная

Подошва: полиуретан/термополиуретан

(от -30°C до +120°C)

Метод крепления: литевой

Цвет: черный

Размер: 38 - 47

17. Шапка из овчины

Шапка-ушанка утепленная. Окол меховой (овчина), колпак, козырёк и назатыльник подлицевые из сукна, Тулья состоит из дольника и кружка, стеганных на вате с подкладкой из 100% х/б.

Материал: натуральная овчина, сукно.

Утеплитель: ватин.

Подкладка: 100% х/б

Цвет: черный

Размеры: 52-64

18. Шапка «Скейтер» трикотажная с утеплителем (аналог или эквивалент)

Пол: Муж.

/

Жен.

Сезонность:

Зима

Цвет: черный. Демисезонная шапка. Из полушерстяной пряжи. Утеплитель: Должен состоять из микроволокон, которые в 50 – 70 раз тоньше человеческого волоса, их диаметр от 2 до 10 микрон. Вокруг каждого волокна — слой воздуха. При этом он должен быть легче других утеплителей, прекрасно «дышать», не отсыревать и легко стираться, не теряя своих свойств. Цвет: черный.

19. Шапка-ушанка (иск. мех)

Шапка-ушанка утепленная. Окол меховой (искусственный мех), колпак, козырёк и назатыльник подлицевые из сукна, Тулья состоит из дольника и кружка, стеганных на вате с подкладкой из 100% х/б.

Материал: искусственный мех, сукно.

Утеплитель: ватин.

Подкладка: 100% х/б

Цвет: серый

Размеры: 52-64

20. Шапка-ушанка из кролика

Шапка-ушанка утепленная. Цельномеховая.

Окол меховой (кроличий мех), колпак, козырёк и назатыльник подлицевые из кроличьего меха, Тулья состоит из дольника и кружка, стеганных на вате с подкладкой из 100% х/б.

Материал: кроличий мех.

Утеплитель: ватин.

Подкладка: 100% х/б

Цвет: черный

Размеры: 52-64

21. Легкий защитный костюм Л-1 (аналог или эквивалент)

Лёгкий защитный костюм Л-1. Состоит из цельнокроенных брюк с бахилами, куртки с капюшоном и двупальными перчатками. Низ рукава куртки стянут эластичной лентой и имеет петлю для большого пальца. Капюшон фиксируется на шее лентой и пластмассовым шпненьком. Низ куртки стянут эластичной лентой и снабжён паховым ремнём. Брюки удерживаются с помощью двух лямок и пряжек из полуколец, внизу фиксируются хлястиками. Ткань: прорезиненная Т-15. Защитные свойства по ГОСТ 12.4.103-83 Вн К80 Щ40. Температурный диапазон от -40С° до +40С°. Масса комплекта 3,5кг ± 200 гр. Габаритные размеры при размещении в сумке 400*260*140 мм.

22. Сапоги резиновые

Универсальная модель мужских сапог предназначена для защиты от влаги и может применяться в различных условиях. Благодаря углубленному протектору подошва обладает противоскользящими свойствами. Изготовлены из литой резины. Внутреннее тканевое покрытие. Рифленая, самоочищающаяся подошва с нескользящим протектором.

Высота: не менее 40 см.

Верх обуви: резина.

Подкладка: ткань хлопчатобумажная.

Подошва: резина.

Метод крепления: формовой.

Цвет: черный.

Размеры: 35 – 41(жен.) и 39-47 (муж.)

23. Жилет спасательный «Дельфин» (аналог или эквивалент)

Жилет предназначен для поддержания на плаву членов команд и пассажиров судов при аварии на море.

Жилеты изготовлены из ткани ярко-оранжевого цвета на основе полиэфирных волокон, с полосами из световозвращающего материала. Плавающий наполнитель - пенополиэтилен (изолон). Жилеты снабжены подъемным стропом различной конструкции, крепежным ремнем, комплектуются электроогнем и сигнальным свистком.

Подъемный строп на жилете ЖС-М расположен в передней части на уровне грудной клетки. Жилет ЖС-М имеет деление по вертикали в грудной части, позволяющее обеспечить плотное прилегание к телу человека и удобство в эксплуатации.

24. Сапоги МБС с ПВХ с мет.подноском

Сапоги должны быть выполнены по технологии трехкомпонентного литья. Целиком из ПВХ, внутри тканевое покрытие. Защита от механических воздействий в носочной части - 200 Дж (мет.подносок), длина ударозащитного подноска 50+-5 мм. Антипрокольная стелька. Устойчивость к химически активным газам. Высота не менее 38 см. Надежная нескользящая рифленая подошва. Температурный диапазон эксплуатации от -40С° до +50С°.

25. Костюм нефтестойкий

Костюм для работы с сырой нефтью и нефтепродуктами. Накладки из полиамидной ткани на полочках, кокетке спинки, верхней части рукава, воротнике, передних и задних половинках полукомбинезона. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, карманами с клапанами. Полукомбинезон на регулируемых бретелях по длине полуавтоматической застежкой для соединения тканевых лент, стропов, ремней состоит из двух частей, крепящихся к концам строп или ремней. Первая должна иметь три зубца. Эти зубцы должны вставляться во вторую, гнездовую часть. Нагрузку на растяжение несут два боковых зубца, а средний, направляющий зубец, служит для жёсткости конструкции.

Две части крепятся к полотну стропа с помощью петель-фиксаторов и простых петель. Петля-фиксатор жёстко фиксирует полотно в состоянии натяжения. Скрепление частей происходит автоматически при их соединении и защёлкивании. Разъединение производится ручным зажатием боковых зубцов. Отделка комплекта световозвращающими полосами 25мм обеспечивает безопасность и повышает видимость при недостаточном освещении. Верх: Материал: смесовая, пл.220 г/м²

Состав: 50% хлопок, 50% полиэфир

Накладки: Материал: оксфорд (аналог или эквивалент), пл.110 г/м²

Состав: 100% полиамид

Комплектация: куртка+полукомбинезон

Цвет: синий/черный

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно инструкции П-6, П-7.

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

При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы:

- 1. документы о сертификации Товара - сертификаты соответствия, заверенные оригинальной печатью изготовителя;*
- 2. товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экземплярах (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика)*
- 3. счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю.*

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Каждая пара, комплект, штука, средств индивидуальной защиты должны быть упакованы в индивидуальный пакет (коробку, ящик), согласно ГОСТа. На каждом комплекте должен быть упаковочный ярлык с указанием условий хранения и ухода за изделием. Товар поставляется в заводской упаковке – ящике или коробке в соответствии со стандартом (каждая единица СИЗ упаковывается в отдельную упаковку). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки, с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

-

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок носки 24 месяца.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

-

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

-

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*На поз.11, 12 должно быть сделано нанесение логотипа:
На груди логотип-эмблема в виде вышивки, на спине – надпись в виде вышивки.*

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Согласно графика поставки

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	График поставки Товара	

Открытый аукцион на право заключения договора на поставку зимней спецодежды.

ГРАФИК ПОСТАВКИ ТОВАРА

Начало поставки товара: март 2015.

Окончание поставки товара: март 2015 года.

Наименование, тип, марка продукции	Кол-во	Год <u>2015</u>					
		Квартал 1			-		
		Январь	Февраль	Март			
<i>Ботинки зимние с высоким берцем</i>	45	-		45			
<i>Ботинки утепленные «Трейл Фриз»</i>	2	-		2			
<i>Брюки мужские ватные</i>	211	-		211			
<i>Брюки утепленные тк.верха плащевая</i>	16	-		16			
<i>Валенки резиновая подшва</i>	48	-		48			
<i>Жилет утепленный</i>	47	-		47			
<i>Жилет мужской сигнальный, зимний, оранжевый</i>	226	-		226			
<i>Костюм «Капрал» камуфлированный</i>	6	-		6			
<i>Костюм сварщика утепленный со стилком</i>	6	-		6			
<i>Костюм «Секьюрити» от пониженных температур</i>	41	-		41			
<i>Куртка мужская утепленная с нанесением логотипа</i>	1499	-		1499			
<i>Куртка женская утепленная с</i>	98	-		98			

<i>нанесением логотипа</i>							
<i>Полушубок крашенный</i>	31	-		31			
<i>Сапоги валяные женские</i>	200	-		200			
<i>Сапоги валяные мужские</i>	519	-		519			
<i>Сапоги утепленные «Трейл Полюс»</i>	26	-		26			
<i>Шапка из овчины меховой</i>	64	-		64			
<i>Шапка «Скейтер» трикотаж. утеплителем</i>	50	-		50			
<i>Шапка-ушанка иск. мех</i>	59	-		59			
<i>Шапка-ушанка из кролика</i>	42	-		42			
<i>Легкий защитный костюм Л1</i>	100	-		100			
<i>Сапоги резиновые</i>	500	-		500			
<i>Жилет спасательный «Дельфин»</i>	10	-		10			
<i>Сапоги МБС с ПВХ с мет. подноском</i>	100	-		100			
<i>Костюм нефтестойкий</i>	100	-		100			

График ориентировочный:

При заключении договора цена единицы товара будет установлена по результатам закупочной процедуры, ассортимент определен, а объем поставляемого товара будет определяться заказчиком в зависимости от его внутренних потребностей.