


Утверждаю:
Руководитель подразделения


/М.С. Забелин/
«24» 04 2014 г.

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

Предмет закупки:
спецодежда.

Исполнитель:  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, с НДС, (руб.)
1	Костюм зимний камуфлированный утепленный	ГОСТ Р 12.4.236-2011 ТР ТС 019/2011	839 (компл)	25	9854,67
2	Обувь зимняя утепленная (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84	715 (пар)	25	8766,67
3	Перчатки утепленные камуфлированные (аналог или эквивалент)	EN388, EN511 (кат2) ГОСТ 12.4.010-75	715 (пар)	25	2116,67
4	Шапка вязанная камуфлированная	ТР ТС 017/2011 ГОСТ Р 53916-2010	796 (шт)	25	1700,00
5	Костюм летний камуфлированный	ГОСТ 12.4.236-2007	839 (компл)	25	3741,00
6	Кепка камуфлированная	ОСТ 17-635-87 ТР ТС 017/2011	796 (шт)	25	1883,33
7	Обувь летняя	ГОСТ 12.4.137-84 ТР ТС 019/2011	715 (пар)	25	3593,33
8	Костюм влагозащитный летний	ГОСТ 27643-88	839 (компл)	25	2955,67
9	Рюкзак камуфлированный	ГОСТ 28631-2005	796 (шт)	25	7390,00
10	Сумка камуфлированная	ГОСТ 28631-2005	796 (шт)	25	5383,33
11	Мешок спальный	ГОСТ Р 53294-2009, ГОСТ 5520-79, Температурный стандарт EN13537	796 (шт)	15	6266,67
12	Панорамная маска «Пана Сил» (аналог или эквивалент)	ГОСТ Р 53257-2009	796 (шт)	7	6140,00
Итого без НДС:					1 119 997,29
Итого НДС:					201 599,51
Всего с НДС:					1 321 596,80
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 850000 – Изделия швейные					

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование спецодежды при работе на открытом воздухе в III-IV климатических поясах.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Костюм зимний камуфлированный утепленный

Костюм должен состоять из куртки и полукombineзона.

Куртка удлиненная низ прямой, с центральной застежкой на двухзамковую молнию, закрытую ветрозащитной юбкой. Капюшон съёмный, пристегивающийся на молнию с широкой подбородочной частью с застежкой-липучкой, с козырьком, регулируется по глубине, внутренняя часть которого утеплена флисом. Защитные элементы: двойные ветрозащитные планки на куртке и полукombineзоне, внутренние трикотажные манжеты, накладки в области колен. Регулировки по ширине: по талии, манжетам, внизу рукавов. Регулировочные платы на липучке по низу рукавов. Карманы: нагрудный косой без клапана с застежкой на кнопку, боковые нижние накладные объёмные карманы с клапанами, прорезиненные молнии, внутренние, для телефона/рации на рукаве; на полукombineзоне – нагрудный и нижние прорезиненные. Полукombineзон с завышенным поясом, закрывает спину, с ветрозащитными юбками по низу подкладки брюк. Усилены наколенниками. Полукombineзон с регулировкой по ширине, по талии, бретели с эластичными вставками и фастексами. Эластичные вставки из трикотажного полотна с резиновой тесьмой по боковым швам. Клапан на липучках с муфтой по низу боковых швов брюк. Костюм должен быть оборудован элементами для крепления погон типа «муфта» на плечах. Ткань верха: смесовая с водоотталкивающими свойствами 49% полиэфир, 51% хлопок, плотность 240 г/м². Утеплитель: куртка – синтепон 400 г/м², полукombineзон – синтепон 200 г/м². Подкладка: таффета 190 Т, Полар флис 130 г/м². Фурнитура: металлическая, молния двухзамковая пластик-трактор. Рисунок: 4586/1. Костюм должен обеспечивать комфортное пребывание на открытом воздухе при средней физической нагрузке при температуре окружающей среды до -35°C.

2. Ботинки зимние 1808 «Jalas Ice Track» (аналог или эквивалент) – критерии аналога или эквивалента должны полностью соответствовать приведенным ниже техническим характеристикам:

Ботинки с нескользящей подошвой из нитрильного каучука на шнуровке и застежке «молния». Зимняя стелька с двойной зоной амортизации из материалов Prodon XRD. Восемь пар блочек, термостойкие двойные шнурки. Алюминиевый подносок, защита от проколов из ткани, обработанной полиуретаном. Верх обуви: натуральная кожа, обработанная ПУ. Утеплитель: искусственный мех с прослойкой утеплителя из керамической нити. Защита подноски Pronos. Молния с внутренней стороны. Подкладка: технический флис. Колодка: широкая. Цвет: черный. Световозвращающие элементы. Обувь должна обеспечивать комфортное пребывание на открытом воздухе при средней

физической нагрузке при температуре окружающей среды до -35°C .

3. Перчатки 9202 Tegera (аналог или эквивалент) – критерии аналога или эквивалента должны полностью соответствовать приведенным ниже техническим характеристикам:

Для защиты от пониженных температур. Перчатки должны быть теплые эластичные из дышащего материала, с водостойкой мембраной на ладони, обеспечивающие высокую чувствительность кончиков пальце, с тыльной стороны запястья стянуты эластичной лентой. С внешней стороны регулируются по ширине хлястиком с текстильной застежкой. Усиление ладони, швов, хорошая вентиляция, светоотражающие вставки. Материал: Macrotham/полиэстер. Подкладка: акриловая. Утеплитель: Тинсулэйт, плотность 40 г/м^2 . Цвет: черный с серым.

4. Шапка зимняя камуфлированная

Шапка должна быть выполнена из мягкого флиса. Цельнокроеные отвороты. Материал: полар флис 270 г/м^2 . Цвет камуфляжа: «Цифра».

5. Костюм камуфлированный летний

Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка укороченная, на поясе, с застежкой на никелированную молнию. На куртке многоуровневые карманы с клапанами, карманы для документов с застежкой на никелированную молнию. Внутренние карманы для документов. Воротник отложной. Брюки с поясом под широкий ремень, шлевками и широкими боковыми карманами. Внизу брюк манжеты на завязках, препятствующие попаданию мусора в обувь. Костюм должен быть оборудован элементами для крепления погон типа «муфта» на плечах. Ткань смесовая с водоотталкивающими свойствами 49% полиэфир, 51% хлопок, плотность 240 г/м^2 . Рисунок 4586/1. Защитные свойства: водоупорность, защита от общих производственных загрязнений, защита от истирания. Фурнитура металлическая.

6. Кепка летняя камуфлированная

Кепка армейского образца с жестким козырьком. Ткань смесовая с водоотталкивающими свойствами 49% полиэфир, 51% хлопок, плотность 240 г/м^2 . Рисунок 4586/1.

7. Обувь летняя

Материал/детали верха:

союзка, берцы, задинка – натуральная кожа (юфть).

Материал/детали подкладки:

воздухопроницаемый мембранный материал.

Материал/детали низа:

Вкладная стелька – кожкартон/натуральная кожа; подошва – полиуретан, легкая, износоустойчивая, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая (не более 20%), должна выдерживать температуру от -35°C до $+130^{\circ}\text{C}$, устойчива к скольжению; промежуточный слой подошвы обладает амортизирующими свойствами. Укрепленный термопластичный носок.

8. Костюм влагозащитный камуфлированный

Костюм должен состоять из куртки с капюшоном и брюк. Куртка с центральной застежкой на молнии, внутренней защитной планкой. Капюшон убирается в специальное отделение на воротнике. Лицевая часть капюшона, низ куртки регулируются. Внутренняя манжета на рукавах. Карманы с клапанами. Брюки с боковыми прорезями и поясом, стянутым эластичной лентой. Проклеенные швы. Ткань: полиэфир 100%, ПВХ покрытие. Рисунок 4586/1.

9. Рюкзак

Объем 120 литров. Защитные свойства: водоупорность, защита от общих производственных загрязнений, защита от истирания. Цвет камуфляжа: «Цифра», рисунок 4586/1.

10. Сумка

Объем 60-70 литров. Защитные свойства: водоупорность, защита от общих производственных загрязнений, защита от истирания, рисунок 4586/1.

11. Панорамная маска «Пана Сил» (аналог или эквивалент) – критерии аналога или эквивалента должны полностью соответствовать приведенным ниже техническим характеристикам:

Панорамная маска с боковым подключением легочного автомата. Изготавливается из неопрена, с сетчатым оголовьем.

Смотровое стекло практически не должно уменьшать поле зрения. Для обеспечения дополнительной механической прочности и химической стойкости должно иметь двухстороннее силиконовое покрытие. Смотровое стекло не запотеваает, нет непроветриваемых объемов. Имеет переговорную мембрану. Соединительный элемент имеет клапан вдоха и выдоха, переговорное устройство и резьбовой или штекерный разъем. Оголовье должно позволять быстро снимать и одевать маску без предварительной настройки натяжения лямок оголовья. Подбородник для любого контура и размера лица. Необходим тип маски с возможностью использования с защитной каской. В перерывах между использованием

маску можно носить на ремешке на груди.

Возможно использование маски со сварочным щитком. Используется с дыхательными аппаратами: АП-98-7К

12. Мешок спальный

Мешок-одеяло спальный для суровых условий, зимний, меховой, мембрана, стеганный с капюшоном. Цвет: «вечерний лес». Размер спальника: 200 (+ещё капюшон)*84см, размер одеяла: 200 (+ещё капюшон)*180 см.; Размер чехла: высота 43 см, диаметр 37 см. Верхняя ткань: Алова (мембрана: Nylon Supplex) «2000». Внутренняя ткань: трикотажный, мех, полушерсть (45% шерсть). Утеплитель: Холофан 300 г/м² (3 слоя). Вес утеплителя: 1650 г. Технология швов: теплые, 7% от V. Ветрозащитная юбка, молния двухзамковая В-8, бегунок двусторонний. Капюшон несъемный. Водонепроницаемость водяного столба: 2000 мм. «Дышащие» свойства: 2000 гр/м²/24 часа. Ветрозащитная планка. Регулировка объема капюшона. Быстрое высыхание.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Гарантийный срок носки 24 месяца.

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

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

На каждой единице спецодежды и СИЗ должен быть ярлык с указанием размеров и условиями ухода за изделием.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Каждая пара, комплект, штука, спецодежды 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 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

-

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

-

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ 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

Товар должен быть поставлен комплектно и с сертификатами соответствия. Спецдежда должна быть пошита из тканей Российского производства, что должно быть подтверждено сертификатами соответствия на ткань.

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

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Макет логотипа	
2	График поставки	