

Общество с ограниченной ответственностью

«Энергосервисная компания»
(ООО «Энергосервисная компания»)

Автодорога ул., 11, стр.117,

г. Северск Томской обл., 636000

Факс: (3823) 54-46-62; Тел.: (3823) 54-43-40

E-mail: Energy-servis@sbmail.com

ОКПО 90301337, ОГРН 1117024000499

ИНН/КПП 7024034594/702401001

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Энергосервисная компания»

Д.Н.Кондрашин

« 10 » ноября 2013г.

20.11.2013 № 1381

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку спецодежды и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «Энергосервисная компания»

№ п/п	Наименование спецодежды и СИЗ	Требование к материалу	Требование к цвету	Требование к логотипу	Размер/рост Кол-во	Общее кол-во
1	Костюм мужской (куртка+полукомбинезон) (куртка+полукомбинезон) ГОСТ 27575-87 (или эквивалент)	Костюм мужской (куртка+полукомбинезон) Куртка - с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы. Перед и спинка с притачными отделочными кокетками, на полочках два верхних накладных кармана и два нижних накладных кармана, застегивающиеся на «Велькро». Воронтик отложной. Рукава рубашечные с притачными манжетами и с налокотниками. По центру горловины спинки петля-вешалка. Отделка согласно корпоративного стиля. Полукомбинезон – с притачными спинкой и нарудником с накладным карманом с клапаном, застегивающимся на «Велькро». На передней половинке боковые накладные, карманы и наколенники. Бретели с эластичной тесьмой и регуляторами длины. Спинка с резинкой на талии. Гульфик на молнии. Костюм должен быть изготовлен из ткани смешовой темно-синего цвета, отделка (на куртке) - желтого, состав: 35% хлопок, 65% полиэфир, п/п 290 г/м ² , переплетение саржевое обратное 3/1. Изменения линейных размеров после 5 циклов стирки: <ul style="list-style-type: none">• по основе 3,5 %• по утку 2,0 %. Соединение всех срезов изделий должно быть выполнено запошивочным швом (2.04.05 ГОСТ 12807-2003), наклад-	темно-синий с желтым	На спине куртки – надпись ООО «Энергосервисная компания», на нарудном кармане - логотип предприятия	48-50/170-176 – 31 кмпл. 48-50/182-188 – 18 кмпл. 52-54/170-176 – 51 кмпл. 52-54/182-188 – 67 кмпл. 56-58/170-176 – 7 кмпл. 56-58/182-188 – 38 кмпл. 60-62/170-176 – 8 кмпл. 60-62/182-188 – 16 кмпл. 64-66/182-188 – 2 кмпл.	7

	<p>ной шов выполнен двумя строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003). Остальные стежки, строчки, швы в соответствии с ГОСТ 29122-91.</p> <p>Фурнитура должна быть устойчивой к условиям дезактивации, осуществяемой в соответствии с Сан Пин 2.2.8.46-03 быть термостойкой, не должна разрушаться или подвергаться коррозии.</p> <p>Логотип должен быть нанесен на спинку куртки методом термотрансферного переноса, материал логотипа - пленка ROLL-FLEX ПРЕМИУМ в цвет отгледочной ткани (желтого цвета), Маркировка, упаковка, транспортирование в соответствии с ГОСТ 10581-91.</p>				
<p>2</p> <p>Белье нательное ГОСТ 25296-2003 (или эквивалент)</p>	<p>Белье нательное мужское (сорочка+кальсоны). Сорочка - прямого силуэта. Спинка без шва. Вырез горловины круглый, обработан обтачками, настроченными на лицевую сторону после обработки плечевых швов. Рукава втачные прямые одношовные. Белье должно быть изготовлено по установленным стандартам СЭВ 432-77 «Система размеров одежды и обозначение размеров одежды по типовым фигурам человека». За основу взято белье размера 176-108-98.</p> <p>Длина спинки в готовом виде 90 см., Ширина изделия под проймой 84 см., Длина рукава 65 см., Ширина рукава под проймой 29,8 см.</p> <p>Кальсоны - с цельнокроеным поясом, стянутые эластичной тесьмой в два ряда. Тульфик цельнокроеный без застежки. Низ кальсон должен быть обработан швом в подгибку с закрытым срезом, стянут эластичной тесьмой.</p> <p>Длина по боковому шву 114 см., Длина по шаговому шву 79,5 см., Ширина по линии талии со стянутой резинкой 102 см., Ширина брзок в низу 30 см.</p> <p>Комплект нательного должен быть изготовлен из бязи отбеленной, прошедшей операцию предварительной усадки, ГОСТ 29298-05, т/п 142 +/-7 гр/м².</p> <p>Соединение срезов, втачивание рукавов рубахи должно быть выполнено запошивочным швом. (2.04.05 ГОСТ 12807-2003). Соединение срезов кальсон должно быть выполнено запошивочным швом. (2.04.05 ГОСТ 12807-2003). Накладные швы должны быть выполнены двумя строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003) с закрытым срезом. Маркировка, упаковка, транспортирование в соответствии с ГОСТ 10581-91.</p>	<p>белый</p>		<p>48-50/170-176 – 45 кмпл. 48-50/182-188 – 21 кмпл. 52-54/170-176 – 53 кмпл. 52-54/182-188 – 78 кмпл. 56-58/170-176 – 10 кмпл. 56-58/182-188 – 40 кмпл. 60-62/170-176 – 7 кмпл. 60-62/182-188 – 13 кмпл. 64-66/182-188 – 4 кмпл.</p>	<p>271</p>

3	<p>Колпак х/б тип А ГОСТ 23134-78 (или эквивалент)</p>	белый	Размер 60	304
4	<p>Носки х/б ГОСТ 8541-94 (или эквивалент)</p>	белый	р. 29 – 1908 пар р. 31 – 63 пары	1 971
5	<p>Полотенце вафельное ГОСТ 11027-80 (или эквивалент)</p>	белый	р 45x80	1004
6	<p>Перчатки х/б шитые ТУ 8578-001-12442401-2002 (или эквивалент)</p>	белый	Размер 1	13 336
7	<p>Рукавицы х/б с брезентовым наладонником ГОСТ 12.4.010-75 (или эквивалент)</p>			190
8	<p>Салфетка из маляно-дама ГОСТ 29298-05 (или эквивалент)</p>	Белый	31x35	9 052

9	<p>Портянки ГОСТ 29298-2005 (или эквивалент)</p>	<p>Портянки должны быть изготовлены из ткани байка, ГОСТ 29298-2005, п/п 360г/м², с необработанными срезами.</p>	белый	Размеры: Белые: 50x90 – 106 пар	106	
10	<p>Портянки ГОСТ 29298-2005 (или эквивалент)</p>	<p>Портянки должны быть изготовлены из ткани байка, ГОСТ 29298-2005, п/п 360г/м², с необработанными срезами.</p>	оливковый	Размеры: Оливковые: 43x100 – 173 пары	173	
11	<p>Куртка ватная ГОСТ Р 12.4.236-2007 (или эквивалент)</p>	<p>Куртка утепленная ватная мужская 4-й класс защиты по уровню теплозащитных свойств. Куртка - прямого силуэта, с центральной потайной бортовой застежкой на 5 пуговиц, с ветрозащитной утепленной планкой. С отложным меховым воротником. Полочка с отрезной кокеткой, выполненной из отделочного материала желтого цвета. Перед куртки с верхними накладными и нижними боковыми накладными карманами с клапанами, застегивающимися на «Велькро». По линии талии - кулиса с эластичной тесьмой. На подкладе внутренний накладной карман. По центру горловины спинки петля-вешалка. Рукава втачные, двухшовные. В нижнюю часть рукава притачного утеплителя куртки втачаны бязевые напульсники, нижний край которых стяннут эластичной тесьмой. Куртка должна быть изготовлена из следующих тканей: Ткань смесовая темно-синего цвета, отделка - желтого, состав: 35% хлопок, 65% полиэфир, плотность 290 г/м², переплетение саржевое обратное 3/1, ГОСТ 29222-91. Подклад – бязь черная, п/п 142 г/м², ГОСТ 29298-05. Утеплитель - вата х/б олежная «Прима», ГОСТ 5679-91, цвет белый, засоренность не более 5%, марля отбеленная, поверхностная плотность 42 г/м², ГОСТ 1109-90. Утеплитель распределен по всей площади деталей изделия, в соответствии с анатомическим строением фигуры человека, толщина утеплителя на участках тела – 45 мм туловище, 42 мм плечо и предплечье. Слой пакета материалов утепленной прокладки скреплены между собой параллельными строчками, расстояние между строчками 6 см. Фурнитура должна быть устойчива к действию отрицательных температур и химических чисток. Соединение срезов курток должно быть выполнено запошивочным швом, (2.04.05 ГОСТ 12807-2003), накладной шов - двуква строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003). Остальные стежки, строчки, швы должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 29122-91.</p>	<p>Темно-синий с желтым</p>	<p>На спине куртки – надпись ООО «Энергосервисная компания»</p>	<p>48-50/170-176 – 14 шт. 48-50/182-188 – 7 шт. 52-54/170-176 – 14шт. 52-54/182-188 – 20шт. 56-58/170-176 – 9 шт. 56-58/182-188 – 18 шт. 60-62/170-176 – 2 шт. 60-62/182-188 – 6шт. 64-66/182-188 – 1 шт.</p>	91
	<p>Логотип должен быть нанесен методом термотрансферного переноса, материал логотипа - пленка ROLL-FLEX ПРЕМИУМ. Отделка согласно корпоративного стиля (отделка желтого цвета, логотип Заказчика на спине куртки), Маркировка, уткавка, транспортирование в соответствии с ГОСТ 10581-91.</p>					

12	<p>Полукомбинезон утепленный мужской утепленный ГОСТ Р 12.4.236-2007 (или эквивалент)</p>	<p><u>Полукомбинезон утепленный мужской.</u> 4-й класс защиты по уровню теплозащитных свойств. Полукомбинезон утепленный на бретелях, прямого силуэта, с отрезным по линии талии нагрудником и спинкой. В верхней части нагрудника расположено прорезной карман, застегивающийся на молнию. По линии талии спинки расположена кулиса с эластичной тесьмой, закрепленной посередине отлепочной строчкой. В спинку полукомбинезона втачаны бретели из эластичной тесьмы шириной 4 см, которые соединены с бретелями нагрудника застежкой «трезубец». В боковые срезы нагрудника по линии талии втачаны детали полупояса, продетого в шлевки и застегивающегося на застежку «трезубец», который закреплен на деталях полупояса тесьмой «Велькро». По шву притачивания нагрудника, спинки и среднего шва проложена двойная отлепочная строчка ш.ш. 0,1 и 0,5см. В верхней и нижней частях бокового шва втачаны пуфты. По низу подкладе полукомбинезона находится напульсники с эластичной тесьмой. Полукомбинезон должен быть изготовлен из следующих тканей:</p> <p>Ткань смешовая темно-синего цвета, состав 35% хлопок, 65% полиэфир, плотность 290 г/м², переплетение саржевое обратное 3/1, ГОСТ 29222-91. Подклад – бязь черная, поверхность плотность 142 г/м², ГОСТ 29298-05, Утеплитель - синтепон ТУ 8391-004-45010580-08, п/п 200 г/м². Фурнитурa должна быть устойчивая к действию отрицательных температур и химических чисток. Соединение срезов полукомбинезона должно быть выполнено запошивочным швом (2.04.05 ГОСТ 12807-2003), накладной шов - двумя строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003). Остальные стежки, строчки, швы в соответствии с ГОСТ 29122-91. Маркировка: улаковка, транспортирование в соответствии с ГОСТ 10581-91.</p>	Темно-синий	<p>48-50/170-176 – 14 шт. 48-50/182-188 – 7 шт. 52-54/170-176 – 14шт. 52-54/182-188 – 20шт. 56-58/170-176 – 9 шт. 56-58/182-188 – 18 шт. 60-62/170-176 – 2 шт. 60-62/182-188 – 6шт. 64-66/182-188 – 1 шт.</p>	91
13	<p>Шапка зимняя ГОСТ 10325-79, ОСТ 17-635-87 (или эквивалент)</p>	<p><u>Шапка ушанка из искусственного меха зимняя, цвет черный.</u> Материал верха - «Оксфорд» (полиэфир 100%) черного цвета, подклад – шелк. По объему головы выполнена кулиса с эластичной тесьмой и затяжником. Утеплитель – синтепон, ватин. ГОСТ 10325-79, ОСТ 17-635-87.</p>	Черный	<p>Размеры: 58 – 17 шт. 59 – 31 шт. 60 – 29 шт. 61 – 12 шт. 62 – 2 шт.</p>	91
14	<p>Рукавицы ватные ГОСТ 12.4.010-75 (или эквивалент)</p>	<p><u>Рукавицы ватные</u> Рукавицы с втачным напалком, предназначены для защиты рук работающих от пониженных температур в различных отраслях промышленности. Должны быть изготовлены из следующих тканей: верх рукавиц - ткань смешовая 80%</p>	Темно-синий	<p>Размер 3</p>	114

	<p>хлопок, 20% полиэфир, МВО пропитка, плотность 290 г/м², переплетение саржевое обратное 3/1, цвет темно-синий, Подклад - бязь черная, плотность 142 г/м², ГОСТ 29298-05, Утеплитель - вата х/б олежная «Прима» ГОСТ 5679-91, цвет белый, засоренность не более 5%, толщина слоя утеплителя 42 мм. Слой пакета материалов должны быть скреплены между собой параллельной стежкой, нитки — в цвет основной ткани.</p> <p>Размеры в готовом виде (размер 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • длина рукавицы посередине 28+/-1 см. • ширина на уровне перегиба напалка большого пальца 15+/-0,5 см. • ширина по нижнему краю 15,5+/-0,5 см. <p>Не допускаются накладки к деталям основного корпуса рукавиц.</p> <p>Готовые рукавицы должны быть сложены в пачку по 10 пар, перевязаны и упакованы.</p>				
<p>15</p> <p>Костюм служебный ГОСТ 12.4.248-2008 (или эквивалент)</p>	<p>Костюм служебный (куртка, брюки, берет)</p> <p>Ткань: сукно шинельное (шерсть – 90%, лавсан – 10%), КШС пропитка, цвет серый.</p> <p>Куртка - с центральной бортовой застежкой на пуговицы, с отложным воротником, с внутренним верхним накладным карманом. По воротнику, бязевая накладка, смягчающая сопряжение с шеей. Рукава втачные двухшовные. По центру горловины спинки петля-вешалка. Под проймой предусмотрены вентиляционные отверстия. Брюки - с притачным поясом, на передних половинках накладные карманы. Широкие бретели с эластичной тканью и регуляторами длины. Застежка-гудрик на сквозные объемные петли и пуговицы. На поясе застежки для регулирования объема в области талии.</p>	Серый		Размер 56-58/182-188	4

Снеподежда и другие СИЗ должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности СИЗ», иметь сертификаты ISO 9001.

Снеподежда и другие СИЗ по пунктам 1, 2, 3, 4, 6, 7 должны иметь положительное заключение ФГБУ ФМБЦ им. А.И.Бурнакина ФМБА России о возможности использования СИЗ персоналом предприятий атомной промышленности.

Количество и график поставки спецодежды и других СИЗ на 1-3 квартал 2014 года.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	Количество и сроки поставки товара		
				до 31.12.2013	до 30.06.2014	до 30.09.2014
1	Костюм мужской	шт.	238	182	56	-
2	Белье нательное	шт.	271	182	89	-
3	Колпак х/б	шт.	304	182	122	-
4	Носки	шт.	1 971	657	657	657
5	Полотенце вафельное	шт.	1 004	404	300	300
6	Перчатки	шт.	13 336	4 500	4 500	4 336
7	Рукавицы брезентовые	пара	190	100	90	-
8	Салфетка	пара	9 052	3 000	3 000	3 052
9	Портянки	шт.	279	Белье - 53 Оливк. - 87	-	Белье - 53 Оливк. - 86
10	Куртка ватная	шт.	91	91	-	-
11	Полукомбинезон утепленный	шт.	91	91	-	-
12	Штанга зимняя	шт.	91	91	-	-
13	Рукавицы ватные	шт.	114	114	-	-
14	Костюм суконный	шт.	4	4	-	-

Зам.директора (по экономике и финансам)



Н.В.Петрушина

Виза: Инженер по ОТ и ТБ


Н.Г.Салюкова