

**Техническое задание по Лоту №1**  
**По открытому запросу предложений № 174 565**  
**Для нужд: АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"**

<b>1. Предмет закупки.</b>					<b>ОКДП</b>	<b>ОКВЭД</b>
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Колич ество	Допустим ость эквивале нта	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Костюм мужской из АЭС тканей с МВО свойствами тип ИТР (Размеры: "" - 9 Комплект)	Комплект	9,000	Да	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>ТУ 8572-003-73339504-2013 (куртка + полукомбинезон).          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..          Молния «тракторная» № 5.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: основа: не менее 80% хлопка, не менее 20% ПЭ включая антистатическую нить; уток: не менее 80% хлопок, не менее 20% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 255 г/м2. Переплетение: саржевое. Защита от статического электричества (10 в 5 степени Ом), общепроизводственных загрязнений, попадания на кожу воды, масел. Разрывные нагрузки не менее: основа 9000Н, уток 700Н; стойкость к истиранию не менее 3500 циклов. Устойчивость окраски к стирке не менее 5/5, к трению не менее 4/4, к свету не менее 6. Гигроскопичность не менее 6%, воздухопроницаемость не более 40 дм<sup>3</sup>/м2 сек. Маслоотталкивающие свойства не менее 5 баллов. Водоотталкивающие свойства не менее 80 усл. ед.          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.          Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательное декларирование изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>ТУ 8572-003-73339504-2013 (куртка + полукомбинезон).          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..          Молния «тракторная» № 5.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая «Премьер-Комфорт 250А».          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательное декларирование изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>

2	Костюм мужской летний из АЭС ткани с МВО свойствами тип ОПР (Размеры: "" - 2 Комплект)	Комплект	2,000	Да	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>ТУ 8572-003-73339504-2013 (куртка + полукомбинезон)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..          Молния «тракторная» № 5.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: основа: не менее 80% хлопка, не менее 20% ПЭ включая антистатическую нить; уток: не менее 80% хлопок, не менее 20% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 255 г/м2. Переплетение: саржевое. Защита от статического электричества (10 в 5 степени Ом), общепроизводственных загрязнений, попадания на кожу воды, масел. Разрывные нагрузки не менее: основа 9000Н, уток 700Н; стойкость к истиранию не менее 3500 циклов. Устойчивость окраски к стирке не менее 5/5, к трению не менее 4/4, к свету не менее 6. Гигроскопичность не менее 6%, воздухопроницаемость не более 40 дм 3/м2 сек. Маслоотталкивающие свойства не менее 5 баллов. Водоотталкивающие свойства не менее 80 усл. ед.          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.          Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
Технические характеристики предмета закупки	<p>ТУ 8572-003-73339504-2013 (куртка + полукомбинезон)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..          Молния «тракторная» № 5.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая «Премьер-Комфорт 250А».          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз) Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере То-вара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление об-разца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					

3	Костюм женский из АЭС ткани с МВО свойствами тип ОПП (Размеры: "" - 12 Комплект)	Комплект	12,000	Да	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>ТУ 8572-004-73339504-2013 (куртка+полукомбинезон)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..          Молния «тракторная» № 5.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: основа: не менее 80% хлопка, не менее 20% ПЭ включая антистатическую нить; уток: не менее 80% хлопок, не менее 20% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 255 г/м2. Переплетение: саржевое. Защита от статического электричества (10 в 5 степени Ом), общепроизводственных загрязнений, попадания на кожу воды, масел. Разрывные нагрузки не менее: основа 9000Н, уток 700Н; стойкость к истиранию не менее 3500 циклов. Устойчивость окраски к стирке не менее 5/5, к трению не менее 4/4, к свету не менее 6. Гигроскопичность не менее 6%, воздухопроницаемость не более 40 дм 3/м2 сек. Маслоотталкивающие свойства не менее 5 баллов.Водоотталкивающие свойства не менее 80 усл. ед.          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.          Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательное декларирование изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>ТУ 8572-004-73339504-2013 (куртка+полукомбинезон)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..          Молния «тракторная» № 5.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая «Премьер-Комфорт 250А».          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз).          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательное декларирование изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без внимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
4	<p>Костюм мужской для защиты от искр и брызг расплавленного металла (Размеры: "" - 2 Комплект)</p>	Комплект	2,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты ТУ 8572-007-73339504-2013 (куртка и брюки + шлем с пелериной) Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора. Материал верха: Ткань огнезащитная антиэлектростатическая: Состав: основа: не менее 100% хлопка включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 360 г/м2. Переплетение: атласное. Разрывные нагрузки не менее: основа 1200Н, уток 700Н; стойкость к истиранию не менее 3500 циклов. Гигроскопичность не менее 5%, воздухопроницаемость не менее 10 дм3/м2 сек. Устойчивость окраски к стирке не менее 5/5, к трению не менее 4/4, к свету не менее 7. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Огнезащитные свойства (при контакте с пламенем в течение 30 сек): остаточное горение не более 0 сек, остаточное тление не более 0 сек. Нефтеотталкивающие свойства не менее 5 баллов, маслоотталкивающие свойства не менее 5 баллов, водоотталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.. Изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора. Материал для защитных накладок: Ткань огнезащитная антиэлектростатическая. Изготовлена не ранее 6 месяцев с даты поставки. Расположение фирменного блока/логотипа: Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз) Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать. Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011. Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки. На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара. Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	---

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты  ТУ 8572-007-73339504-2013 (куртка и брюки + шлем с пелериной)  Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..  Материал верха: Ткань огнезащитная антиэлектростатическая «Премьер FR-350» Изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.  Материал для защитных накладок: Ткань огнезащитная антиэлектростатическая Премьер FR-350. Изготовлена не ранее 6 месяцев с даты поставки.  Расположение фирменного блока/логотипа:  Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз).  Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.  Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
5	<p>Костюм мужской для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами для руководителей  (Размеры:  "" - 2 Комплект)</p>	Комплект	2,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты  ТУ 8572-008-73339504-2013 (куртка с пристегивающимся капюшоном и пристегивающимся меховым воротником, полукомбинезона, пристегивающейся утепляющей подкладки, внутренней куртки)  Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.  Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.  Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: не менее 65% хлопок, не менее 35% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 230 г/м2. Переплетение саржевое. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Стойкость к истиранию не менее 5500 циклов. Нефтеотталкивающие свойства не менее 5 баллов. Маслоотталкивающие свойства не менее 5 баллов.  Водоотталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.  Материалы подкладки  1 Поверхностная плотность 142 ± 10 г/м2  2 Состав ткани, % 100 – Хлопок  3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:  по основе 36  по утку 30  4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового).  Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны бытьвшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.  Мех на капюшоне натуральный.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:  Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.  Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)  Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.  Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	---

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты  ТУ 8572-008-73339504-2013 (куртка с пристегивающимся капюшоном и пристегивающимся меховым воротником, полукомбинезона, пристегивающейся утепляющей подкладки, внутренней куртки)  Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.  Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.  Материал верха: Ткань антиэлектростатическая «Премьер Cotton Rich 230А».  Материалы подкладки  1 Поверхностная плотность 142 ± 10 г/м2  2 Состав ткани, % 100 – Хлопок  3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:  по основе 36  по утку 30  4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.  Мех на капюшоне натуральный.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:  Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)  Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.  Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
6	<p>Костюм мужской для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами тип ИТР (Размеры: "" - 5 Комплект)</p>	Комплект	5,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты ТУ 8572-010-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, полукombineзон, съемная утепляющая подкладка полукombineзона и утепленный жилет) Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора. Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами. Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: не менее 65% хлопок, не менее 35% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 230 г/м2. Переплетение саржевое. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Стойкость к истиранию не менее 5500 циклов. Нефтеоталкивающие свойства не менее 5 баллов. Маслооталкивающие свойства не менее 5 баллов. Водооталкивающие свойства не менее 90 усл. ед. Материалы подкладки 1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10 2 Состав ткани, % 100 – Хлопок 3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее: по основе 36 по утку 30 4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукombineзон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны бытьвшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды</p> <p>Наличие ветрозащитной пленки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа: Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз) Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать. Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011. Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки. На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара. Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	--

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты  ТУ 8572-010-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, полукомбинезон, съемная утепляющая подкладка полукомбинезона и утепленный жилет)  Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.  Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.  Материал верха: Ткань антиэлектростатическая «Премьер Cotton Rich 230А».  Материалы подкладки  1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10  2 Состав ткани, % 100 – Хлопок  3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:  по основе 36  по утку 30  4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды</p> <p>Наличие ветрозащитной пленки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:  Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)  Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.  Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
7	<p>Костюм женский для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами тип ИТР (Размеры: "" - 2 Комплект)</p>	Комплект	2,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты  ТУ 8572-011-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, полукомбинезон, съемная утепляющая подкладка полукомбинезона и утепленный жилет)  Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.  Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.  Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: не менее 65% хлопок, не менее 35% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 230 г/м2. Переплетение саржевое. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Стойкость к истиранию не менее 5500 циклов. Нефтеоталкивающие свойства не менее 5 баллов. Маслооталкивающие свойства не менее 5 баллов.  Водооталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.  Материалы подкладки  1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10  2 Состав ткани, % 100 – Хлопок  3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:  по основе 36  по утку 30  4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового).  Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:  Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.  Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)  Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.  Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	---

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты  ТУ 8572-011-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, полукомбинезон, съемная утепляющая подкладка полукомбинезона и утепленный жилет)  Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.  Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.  Материал верха: Ткань антиэлектростатическая «Премьер Cotton Rich 230А»  Материалы подкладки  1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10  2 Состав ткани, % 100 – Хлопок  3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:  по основе 36  по утку 30  4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:  Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм (см.эскиз)  Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.  Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без внимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
8	Куртка мужская для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами (тип ИТР) (Размеры: "" - 2 Штука)	Штука	2,000	Да	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-010-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, утепленный жилет).</p> <p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.</p> <p>Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: не менее 65% хлопок, не менее 35% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 230 г/м2. Переплетение саржевое. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Стойкость к истиранию не менее 5500 циклов. Нефтеоталкивающие свойства не менее 5 баллов. Маслооталкивающие свойства не менее 5 баллов.</p> <p>Водооталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.</p> <p>Материалы подкладки</p> <p>1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10</p> <p>2 Состав ткани, % 100 – Хлопок</p> <p>3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее: по основе 36 по утку 30</p> <p>4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового).</p> <p>Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа: Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см. эскиз) Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать. Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011. Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	--

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-010-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, утепленный жилет).</p> <p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.</p> <p>Материал верха: Ткань антиэлектростатическая Премьер Cotton Rich 230A.</p> <p>Материалы подкладки</p> <p>1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10</p> <p>2 Состав ткани, % 100 – Хлопок</p> <p>3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее: по основе 36 по утку 30</p> <p>4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа: Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)</p> <p>Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.</p> <p>Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без внимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
9	<p>Костюм мужской для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами тип ОПР (Размеры: "" - 17 Комплект)</p>	Комплект	17,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-010-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, полукомбинезон, съемная утепляющая подкладка полукомбинезона и утепленный жилет)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.          Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: не менее 65% хлопок, не менее 35% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 230 г/м2. Переплетение саржевое. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Стойкость к истиранию не менее 5500 циклов. Нефтеотталкивающие свойства не менее 5 баллов. Маслоотталкивающие свойства не менее 5 баллов.          Водоотталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.          Материалы подкладки          1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10          2 Состав ткани, % 100 – Хлопок          3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:          по основе 36          по утку 30          4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000          Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового).          Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.          Наличие ветрозащитной подкладки.          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.          Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.          Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	---

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-010-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, полукомбинезон, съемная утепляющая подкладка полукомбинезона и утепленный жилет)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.          Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая Премьер Cotton Rich 230A.          Материалы подкладки          1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10          2 Состав ткани, % 100 – Хлопок          3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:          по основе 36          по утку 30          4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без внимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
10	<p>Костюм женский для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами тип ОПР (Размеры: "" - 5 Комплект)</p>	Комплект	5,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-011-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, полукомбинезон, съемная утепляющая подкладка полукомбинезона и утепленный жилет)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.          Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: не менее 65% хлопок, не менее 35% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 230 г/м2. Переплетение саржевое. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Стойкость к истиранию не менее 5500 циклов. Нефтеотталкивающие свойства не менее 5 баллов. Маслоотталкивающие свойства не менее 5 баллов.          Водоотталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.          Материалы подкладки          1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10          2 Состав ткани, % 100 – Хлопок          3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:          по основе 36          по утку 30          4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000          Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового).          Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.          Наличие ветрозащитной подкладки.          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.          Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см. эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.          Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	--

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-011-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки, полукомбинезон, съемная утепляющая подкладка полукомбинезона и утепленный жилет)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.          Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая Премьер Cotton Rich 230A          Материалы подкладки          1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10          2 Состав ткани, % 100 – Хлопок          3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:          по основе 36          по утку 30          4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, полукомбинезон – 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз).          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без внимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
11	<p>Куртка женская для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами тип ОПР (Размеры: "" - 1 Штука)</p>	Штука	1,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-011-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки и утепленный жилет)  Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.  Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.  Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: не менее 65% хлопок, не менее 35% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 230 г/м2. Переплетение саржевое. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Стойкость к истиранию не менее 5500 циклов. Нефтеоталкивающие свойства не менее 5 баллов. Маслооталкивающие свойства не менее 5 баллов.  Водооталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.  Материалы подкладки  1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10  2 Состав ткани, % 100 – Хлопок  3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:  по основе 36  по утку 30  4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:  Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.  Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)  Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.  Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	--

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-011-73339504-2013 (куртка, съемная утепляющая подкладка куртки и утепленный жилет)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.          Молния «тракторная» № 8 с двумя слайдерами.          Материал верха: Ткань антиэлектростатическая Премьер Cotton Rich 230A          Материалы подкладки          1 Поверхностная плотность, г/м2 142 ± 10          2 Состав ткани, % 100 – Хлопок          3 Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее:          по основе 36          по утку 30          4 Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее 1000</p> <p>Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.</p> <p>Наличие ветрозащитной подкладки.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
12	<p>Костюм мужской для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла (Размеры: "" - 2 Комплект)</p>	Комплект	2,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-012-73339504-2013. (куртка, брюки, пристегивающаяся подкладка куртки и брюк, шлем с перелиной)  Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..  Материал верха: Ткань огнезащитная антиэлектростатическая: Состав: основа: не менее 100% хлопка включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 360 г/м2. Переплетение: атласное. Разрывные нагрузки не менее: основа 1200Н, уток 700Н; стойкость к истиранию не менее 3500 циклов. Гигроскопичность не менее 5%, воздухопроницаемость не менее 10 дм3/м2 сек. Устойчивость окраски к стирке не менее 5/5, к трению не менее 4/4, к свету не менее 7. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом. Огнезащитные свойства (при контакте с пламенем в течение 30 сек): остаточное горение не более 0 сек, остаточное тление не более 0 сек. Нефтеоталкивающие свойства не менее 5 баллов, маслооталкивающие свойства не менее 5 баллов, водооталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.. Изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.  Материал для защитных накладок: Ткань огнезащитная антиэлектростатическая Состав: основа: не менее 100% хлопка включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 360 г/м2. Переплетение: атласное. Разрывные нагрузки не менее: основа 1200Н, уток 700Н; стойкость к истиранию не менее 3500 циклов. Гигроскопичность не менее 5%, воздухопроницаемость не менее 10 дм3/м2 сек. Устойчивость окраски к стирке не менее 5/5, к трению не менее 4/4, к свету не менее 7. Удельное поверхностное электрическое сопротивление не более 10 в 5 степени Ом.  Огнезащитные свойства (при контакте с пламенем в течение 30 сек): остаточное горение не более 0 сек, остаточное тление не более 0 сек.  Нефтеоталкивающие свойства не менее 5 баллов, маслооталкивающие свойства не менее 5 баллов, водооталкивающие свойства не менее 90 усл. ед.. Изготовлена не ранее 6 месяцев с даты поставки.  Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.  Наличие ветрозащитной подкладки.  Расположение фирменного блока/логотипа:  Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм.  Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)  Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.  Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.   Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	---

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>3 класс защиты, ТУ 8572-012-73339504-2013. (куртка, брюки, пристегивающаяся подкладка куртки и брюк, шлем с перелиной)          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..          Материал верха: Ткань огнезащитная антиэлектростатическая «Премьер FR-350» Изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.          Материал для защитных накладок: Ткань огнезащитная антиэлектростатическая Премьер FR-350. Изготовлена не ранее 6 месяцев с даты поставки.          Материалы теплозащитной прокладки: утеплитель: Холлофайбер ТЭК, куртка - 2 слоя состоящего из 150 г/м2 и 150 г/м2, жилет 1 слой 150 г/м2 (полотно утеплителя должно иметь цвет от бледно-розового до интенсивно-розового). Этикетки с обозначением утеплителя Холлофайбер ТЭК должны быть вшиты в каждую единицу спецодежды в зоне возможной визуальной идентификации из расчета: 1 этикетка на каждое наименование комплекта спецодежды.          Наличие ветрозащитной подкладки.          Расположение фирменного блока/логотипа:          Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз)          Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.          Обязательная сертификация изделия на соответствие ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без внимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
13	Убор головной из АЭС тканей с МВО свойствами для ОПП (Размеры: "" - 20 Штука)	Штука	20,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

Технические характеристики предмета закупки	<p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Техническое описание: Головной убор состоит из частей: головки, хлястика и козырька. Головка состоит из клиньев. Объем регулируется с помощью текстильной застежки на хлястиках. В точке соединения вершин всех клиньев декоративная, обтянутая тканью пуговица. Головной убор с вентиляционными отверстиями. Внешний вид готовых головных уборов должен соответствовать внешнему виду изделий, представленных на рисунках Т.2-Т.4 (приложение Т) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.</p> <p>Цветовое решение головного убора: темно-синего цвета.</p> <p>Дизайн, цветовая гамма, расположение символики и конструкция головного убора должны быть выполнены в соответствии с ТУ 8579-013-73339504.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:</p> <p>Фирменный блок/логотип должен быть расположен по центру налобной части головных уборов на расстоянии 2,0 см от козырька размером 100*50 мм. (см. эскиз)</p> <p>Метод нанесения фирменного логотипа – трафаретная печать.</p> <p>Обязательное декларирование на соответствие требованиям ТР ТС 019.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
14	Убор головной (Размеры: "" - 40 Штука)	Штука	40,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами(для ОПР).          Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора..          Для IV климатического пояса.          Техническое описание: Головной убор с притачной утепленной подкладкой состоит из частей: головки, козырька и наушника. Головка из основной ткани состоит из шерсти клиньев и передней налобной части. В точке соединения вершин клиньев – декоративная пуговица.          Наличие ветрозащитной пленки.          Козырек из двух деталей: верхней и нижней. Лицевая деталь наушника из искусственного меха.          Наушник спереди закругленной формы с застежкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние.. Подлицевая деталь наушника из ткани. Подкладка из бязи.          Внешний вид готовых головных уборов для защиты от пониженных температур должен соответствовать внешнему виду изделий, представленных на рисунках Т.5-Т.7 (приложение Т) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.          Цветовое решение головного убора темно-синего цвета с флисом/мехом черного цвета.          Дизайн, цветовая гамма, расположение символики и конструкция головного убора должны быть выполнены в соответствии с ТУ 8579-014-73339504.          Расположение фирменного блока/логотипа:          Фирменный блок/логотип должен быть расположен по центру налобной части головных уборов на расстоянии 2,0 см от козырька размером 100*50 мм. (см.эскиз).          Метод нанесения фирменного логотипа – трафаретная печать.          Обязательная сертификация изделия на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.          Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.          На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.          Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
15	<p>Костюм мужской из АЭС тканей с МВО свойствами для защиты от воздействия биологических факторов (Размеры: "" - 20 Комплект)</p>	Комплект	20,000	Да	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Молния «тракторная» с двумя слайдерами.</p> <p>Материал верха: Ткань антиэлектростатическая. Состав: основа: не менее 80% хлопка, не менее 20% ПЭ включая антистатическую нить; уток: не менее 80% хлопок, не менее 20% ПЭ включая антистатическую нить. Поверхностная плотность не менее 255 г/м2. Переплетение: саржевое. Защита от статического электричества (10 в 5 степени Ом), общепроизводственных загрязнений, попадания на кожу воды, масел. Разрывные нагрузки не менее: основа 9000Н, уток 700Н; стойкость к истиранию не менее 3500 циклов. Устойчивость окраски к стирке не менее 5/5, к трению не менее 4/4, к свету не менее 6. Гигроскопичность не менее 6%, воздухопроницаемость не более 40 дм<sup>3</sup>/м2 сек. Маслоотталкивающие свойства не менее 5 баллов. Водоотталкивающие свойства не менее 80 усл. ед.</p> <p>Техническое описание: Костюм состоит из куртки и брюк. Внешний вид готовых костюмов должен соответствовать внешнему виду изделий, представленных на рисунках Е.15-Е.16 (приложение Е) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.</p> <p>Защитные показатели спецодежды для защиты от вредных биологических факторов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.296.</p> <p>Дизайн, цветовая гамма, расположение символики и конструкция костюма должны быть выполнены в соответствии с ТУ 8572-005-73339504.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа: Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз).</p> <p>Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>
---	--

Технические характеристики предмета закупки	<p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Молния «тракторная» с двумя слайдерами.</p> <p>Материал верха: Ткань антиэлектростатическая «Премьер-Комфорт 250А».</p> <p>Техническое описание: Костюм состоит из куртки и брюк. Внешний вид готовых костюмов должен соответствовать внешнему виду изделий, представленных на рисунках Е.15-Е.16 (приложение Е) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.</p> <p>Защитные показатели спецодежды для защиты от вредных биологических факторов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.296.</p> <p>Дизайн, цветовая гамма, расположение символики и конструкция костюма должны быть выполнены в соответствии с ТУ 8572-005-73339504.</p> <p>Расположение фирменного блока/логотипа:</p> <p>Спереди фирменный блок/логотип должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали размером 100*50 мм. Сзади фирменный блок/логотип должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20–25 мм от световозвращающей полосы размером 270*140 мм. (см.эскиз).</p> <p>Метод нанесения фирменного блока/логотипа – трафаретная печать.</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без внимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
16	Белье нательное (Размеры: "" - 35 Комплект)	Комплект	35,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

Технические характеристики предмета закупки	<p>мужское</p> <p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Техническое описание: Белье состоит из фуфайки и кальсон. Внешний вид изделий представлен на рисунке Р.1 (приложение Р) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.</p> <p>Белье по параметрам изготовления, характеристикам и качеству должно соответствовать ГОСТ 31408.</p> <p>Цвет - синий.</p> <p>Показатели физико-механических характеристик материалов должны соответствовать требованиям:</p> <p>Состав. % Хлопок-100</p> <p>Плотность, г/м2, не менее 180</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 017.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
17	Белье нательное утепленное (Размеры: "" - 25 Комплект)	Комплект	25,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.
Технические характеристики предмета закупки	<p>мужское</p> <p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Техническое описание: Белье состоит из фуфайки и кальсон. Внешний вид изделий представлен на рисунке Р.1 (приложение Р) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.</p> <p>Белье по параметрам изготовления, характеристикам и качеству должно соответствовать ГОСТ 31408.</p> <p>Цвет – синий.</p> <p>Показатели физико-механических характеристик материалов должны соответствовать требованиям:</p> <p>Состав. % не менее ПЭ-55, Шерсть-45</p> <p>Плотность, г/м2, не менее 250</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 017.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
18	Белье нательное утепленное (Размеры: "" - 6 Комплект)	Комплект	6,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

Технические характеристики предмета закупки	<p>женское</p> <p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Техническое описание: Белье состоит из фуфайки и кальсон. Внешний вид изделий представлен на рисунке Р.1 (приложение Р) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.</p> <p>Белье по параметрам изготовления, характеристикам и качеству должно соответствовать ГОСТ 31405.</p> <p>Цвет – синий.</p> <p>Показатели физико-механических характеристик материалов должны соответствовать требованиям:</p> <p>Состав. % не менее ПЭ-55, Шерсть-45</p> <p>Плотность, г/м2, не менее 250</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 017.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
19	Жилет сигнальный (Размеры: "" - 75 Штука)	Штука	75,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 2 месяцев с даты заключения договора.  Техническое описание: Жилет прямого силуэта, с центральной застежкой на кольца и хлястик. Срезы горловины и пройм окантованы тесьмой.  Расположение световозвращающих полос:  Две горизонтальные полосы вокруг торса на расстоянии не менее 50 мм друг от друга. Нижний край горизонтальной полосы должен быть расположен на расстоянии не менее 50 мм от нижнего края жилета.  Минимальные площади сигнальных элементов из фоновых и световозвращающих материалов для каждого класса одежды должны быть не меньше значений, указанных в таблице А.2 (приложение А) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015  Изделие повышенной видимости 2-го класса.  Показатели физико-механических характеристик и защитных свойств материалов должны соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 12.4.281-2014 и указанным ниже:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Состав ткани: ПЭ-80%, Хлопок-20%/ПЭ-100%/Хлопок-100%.</li> <li>2. Поверхностная плотность 150-200 г/м2.</li> <li>3. Цвет фоновый материал: оранжевый.</li> <li>4. Световозвращающий материал не менее 50 мм.</li> <li>5. Разрывная нагрузка не менее, Н: по основе 1000, по утку 600.</li> <li>6. Раздирающая нагрузка не менее, Н: по основе 30, по утку 35.</li> <li>7. Изменение размеров после мокрой обработки, при t=60 0С, %, не более: по основе 3.5, по утку 2,0.</li> <li>8. Устойчивость окраски к воздействию, баллы: стирки при t=60 0С-4, пота-4, трения сухого/мокрого-4/4, света-4.</li> <li>9. Стойкость к истиранию: 2500 циклов.</li> <li>10. Минимальный коэффициент яркости для оранжевого флуоресцентного: 0,40.</li> </ol> <p>Коэффициенты световозвращения для специализированных материалов 2 класса (таблица А.3 приложения А) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.  Дизайн и цветовая гамма должны быть выполнены в соответствии с рисунками П.2 (приложение П) СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.  Расположение фирменного логотипа:  Фирменный логотип должен быть расположен сзади на спинке жилета посередине ширины детали размером 270*140 мм. (см.эскиз).  Метод нанесения фирменного логотипа – термоперенос.  Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без внимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
20	Перчатки-краги сварочные (Размеры: "" - 12 Пара (2 шт.))	Пара (2 шт.)	12,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

Технические характеристики предмета закупки	<p>Предназначены для выполнения производственных технологических операций со сварочным оборудованием. Должны обеспечивать защиту от механических воздействий (истирания, проколов, порезов, вибраций) и общих производственных загрязнений; повышенных температур (теплового излучения, открытого пламени, искр, брызг расплавленного металла, окалины, контакта с нагретыми поверхностями).</p> <p>Перчатки – краги пятипалые должны быть изготовлены из кожаного спилка, на подкладке. Раструб перчатки в виде удленной широкой краги. Накладка на ладони, большом и указательном пальцах – из кожаного спилка настроена двумя строчками. В швах проложен кант из спилка контрастного цвета. Все швы выполнены кевларовой нитью. Длина перчаток не менее 320 мм.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкция: пятипалые, кроенные, манжета – крага;</li> <li>- основа: кожаный спилок;</li> <li>- накладка: кожаный спилок;</li> <li>- подкладка: состав, %: хлопок – 100; поверхностная плотность, г/м2: 110-180.</li> </ul> <p>Продукция должны быть изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
21	Перчатки-краги спилковые утепленные (Размеры: "" - 24 Пара (2 шт.))	Пара (2 шт.)	24,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Предназначены для выполнения производственных технологических операций со сварочным оборудованием при низких температурах до минус 40 0С. Должны обеспечивать защиту от механических воздействий (истирания, проколов, порезов, вибраций) и общих производственных загрязнений; повышенных температур (теплового излучения, открытого пламени, искр, брызг расплавленного металла, окалины, контакта с нагретыми поверхностями). Перчатки – краги пятипалые должны быть - морозостойкие (сохранение гибкости при температуре до минус 40 0С) с утепляющей подкладкой; изготовлены из кожаного спилка, на подкладке. Раструб перчатки в виде удлененной широкой краги. Накладка на ладони и большом пальце – из кожаного спилка настрочена двумя строчками. В швах проложен кант из спилка контрастного цвета. Все швы выполнены кевларовой нитью. Длина перчаток не менее 320 мм.</p> <p>Технические характеристики:  - конструкция: пятипалые, кроенные, манжета – крага;  - основа: кожаный спилок;  - накладка: кожаный спилок;  - утеплитель: натуральный мех/искусственный мех.  Величина теплоизоляции не менее 0,551 м2 0С/Вт.  Продукция должны быть изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.  Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
22	<p>Рукавицы брезентовые (Размеры: "" - 10 Пара (2 шт.))</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>10,000</p>	<p>Нет</p>	<p>Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве</p>	<p>Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>с широким раструбом, напалком цельновыкроенным с нижней частью изделия и дополнительной накладкой в области ладони и большого пальца. Изготавливают из прочной ткани.  Рукавицы должны обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. ГОСТ 12.4.010-75 Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015"  Технические характеристики:  - основа: брезент, поверхностная плотность, г/м2 : не менее 450;  - накладка: брезент/спилок;  - пропитка огнеупорная.  Продукция должны быть изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.  Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					

23	Рукавицы утепленные (Размеры: "" - 100 Пара (2 шт.))	Пара (2 шт.)	100,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.
Технические характеристики предмета закупки	<p>с широким раструбом, напалком цельновыкроеным с нижней частью изделия и дополнительной накладкой в области ладони и большого пальца. Изготавливают из прочной ткани, для работы в условиях пониженных температур – с подкладкой из натуральных материалов.</p> <p>Рукавицы должны обеспечивать защиту от механических воздействий, общих производственных загрязнений и пониженных температур. ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015"</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкция: рукавица;</li> <li>- основа: состав, % не менее: хлопок – 100, плотность, г/м2 : не менее 230;</li> <li>- утеплитель: полушерстяной ватин.</li> </ul> <p>Продукция должна быть изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
24	Подшлемник полушерстяной (Размеры: "" - 33 Штука)	Штука	33,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.
Технические характеристики предмета закупки	<p>Назначение:</p> <p>Выполнение технологических работ на открытом воздухе в холодное время года, в том числе в комплексе с защитной каской. Продукция должна соответствовать "СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015" и изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>Техническое описание.</p> <p>Подшлемник должен, плотно прилегая, закрывать голову, нижнюю половину лица и шею. Лицевой вырез окантован бейкой. Швы плоские, обеспечивающие комфорт при эксплуатации изделия.</p> <p>Материал: трикотажное полотно с содержанием шерсти не менее 50%.</p> <p>Защитные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита от механических воздействий;</li> <li>- защита от пониженных температур.</li> </ul> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 017.</p> <p>Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочитать без вынимания Товара из упаковки.</p> <p>На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.</p> <p>Поставка образца-эталона по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					

25	Перчатки виброзащитные (Размеры: "" - 4 Пара (2 шт.))	Пара (2 шт.)	4,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.
Технические характеристики предмета закупки	<p>с подкладкой и вибродемпфирующей прокладкой.  Выполнение работ с технологическим оборудованием и ручным инструментом в условиях повышенной вибрации.  Продукция должны быть изготовлена не ранее 6 месяцев с даты заключения договора.  Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019.  Размерная сетка будет указана в заявках.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					
26	Перчатки трикотажные с двойным латексным покрытием (Размеры: "9,10" - 817 Пара (2 шт.))	Пара (2 шт.)	817,000	Нет	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.
Технические характеристики предмета закупки	<p>Предназначены для защиты рук от механических воздействий (истирания, порезов); общих производственных загрязнений.</p> <p>Перчатки трикотажные:  - конструкция: пятипалые, цельно-вязаные;  - состав пряжи, %, не менее: хлопок – 70;  - линейная плотность пряжи, текс, не менее: 138;  - класс вязки: не менее 13;  - покрытие: натуральный латекс.  - цвет: белый с зелёно-жёлтым покрытием</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие требованиям ТР ТС 019.</p> <p>Этикетка, прикрепленная к Товару, с информацией о размере Товара должна находиться в упаковке так, чтобы информацию с нее можно было прочесть без вынимания Товара из упаковки.  На Товаре или на этикетке, прикрепленной к Товару, должны быть сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты, сведения об утеплителе, использованном при изготовлении Товара.  Поставка образца-эталоны по ГОСТ 15.004-88. Предоставление образца перед поставкой для согласования в течение 15 календарных дней со дня получения Поставщиком заявки по установленной форме.</p>					

<b>2.</b>	<b>Условия поставки товаров</b>
Грузополучатель	Филиал АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Емве
Место (адрес) поставки товаров	Республика Коми, г. Емва, ул. Полевая, 26.
Обязательное требование к сроку поставки товаров	Поставка товара осуществляется в течение 45 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя Периодичность выставления заявок – Ежемесячно Срок выставления заявок – до 01.09.2019

<b>3. Условия проведения закупочной процедуры.</b>			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	770 042,22	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	117 464,08		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	652 578,14		
<b>Обязательное требование к условиям оплаты товара</b>		Валюта, используемая при формировании цены Договора - российский рубль. Форма оплаты - безналичный расчет. Условия оплаты: 100% оплата в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания уполномоченными представителями сторон товарной накладной ТОРГ-12, при условии предоставления Покупателю Продавцом счета-фактуры, оформленных согласно требованиям действующего законодательства РФ.	