

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 218156
ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ
ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

1 лот: для нужд Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

Лот 1	
Заказчик:	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Юридический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Почтовый адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева д. 8
Фактический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Адрес сайта в сети Интернет:	www.chelgaz.ru
Адрес электронной почты:	N.Antonova@chelgaz.ru
Телефон:	(351) 261-00-18
Факс:	(351) 729-35-42

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
2	Наименование Организатора, контактная информация	Наименование: ООО «Газэнергоинформ» Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж Телефон: (812) 775-00-47 Электронный адрес –info@gazenergoinform.ru
3	Адрес электронной площадки	https://etp.gpb.ru/

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится Закупка	
4	Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара	

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Костюм мужской из АЭС ткани с МВО свойствами тип ОПП	Комплект	190	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Костюм состоит из куртки и брюк. Технические требования к средствам индивидуальной защиты по СТО 8.3-2015г</p> <p>Требования к материалу ткани:</p> <p>Поверхностная плотность ткани верха основного и отделочного цвета: 220-270 г/м2</p> <p>Состав ткани: 80% - Хлопок, 20% - ПЭ, вкл. антистатическую нить. Антистатическая нить углеродистая, металлизированная до 2 %.</p> <p>Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее: по основе: 650 - 800, по утку: 500 - 600</p> <p>Раздирающая нагрузка ткани 30 Н</p> <p>Воздухопроницаемость 10-40 дм3/м2-с</p> <p>Стойкость к истиранию по плоскости 3000-4000 циклы</p> <p>Изменение размеров после мокрой обработки, при t = 60 °С, %, не более: после 5 стирок: по основе - 3,5; по утку ± 2,0</p> <p>Маслоотталкивание, баллы, не менее: до стирки - 5; после 5 стирок - 4</p> <p>Водоотталкивание, усл. ед., не менее: до стирки - 90; после 5 стирок - 80</p> <p>Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более: после 5 стирок - 107</p> <p>Устойчивость окраски к воздействию, баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - света - 5 - стирки - 4 - «пота» - 4 - трения сухого/мокрого - 4**/4** - органического растворителя - 4 <p>*Для темно-синего цвета допускается снижение нормы на 1 балл При изготовлении специальной одежды в фирменном корпоративном стиле АО «Челябинскгоргаз», его дочерних и зависимых обществ используют цвета тканей:</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>- темно-синий - Pantone 19-3839 TPX Blue Ribbon; - светло-синий - Pantone 19-4056 TPX Olympian Blue. В случае отсутствия возможности использовать обозначенные палитры цветов подбирается цвет, близкий к указанному образцу. Примечание - Прочие показатели свойств тканей и требования к характеристикам - в соответствии с СТО Газпром 28-2006.</p> <p>На изделие наносится логотип компании АО ""Челябинскгоргаз"".</p> <p>Спереди фирменный блок размером 100 x 50 мм должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали и на левой детали переда лифа полукомбинезона. Сзади фирменный блок размером 200 x 100 мм должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20 мм от световозвращающей полосы.</p> <p>Цвет фирменного блока - белый. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям ТУ 8572-003-73339504-2013.</p> <p>Обязательная сертификация (декларирование) изделия на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 от 09.12.2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", ТУ 8572-003-73339504-2013</p> <p>Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.</p>
2	Костюм женский из АЭС ткани с МВО свойствами тип ОПП	Комплек т	50	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки						<p>Костюм состоит из куртки и брюк. Технические требования к средствам индивидуальной защиты по СТО 8.3-2015г</p> <p>Требования к материалу ткани:</p> <p>Поверхностная плотность ткани верха основного и отделочного цвета: 220-270 г/м²</p> <p>Состав ткани: 80% - Хлопок, 20% - ПЭ, вкл. антистатическую нить. Антистатическая нить углеродистая, металлизированная до 2 %.</p> <p>Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее: по основе: 650 - 800, по утку: 500 - 600</p> <p>Раздирающая нагрузка ткани 30 Н</p> <p>Воздухопроницаемость 10-40 дм³/м²-с</p> <p>Стойкость к истиранию по плоскости 3000-4000 циклы</p> <p>Изменение размеров после мокрой обработки, при t = 60 °С, %, не более: после 5 стирок: по основе - 3,5; по утку ± 2,0</p> <p>Маслоотталкивание, баллы, не менее: до стирки - 5; после 5 стирок - 4</p> <p>Водоотталкивание, усл. ед., не менее: до стирки - 90; после 5 стирок - 80</p> <p>Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более: после 5 стирок - 107</p> <p>Устойчивость окраски к воздействию, баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - света - 5 - стирки - 4 - «пота» - 4

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		<p>- трения сухого/мокрого - 4**/4** - органического растворителя - 4 *Для темно-синего цвета допускается снижение нормы на 1 балл При изготовлении специальной одежды в фирменном корпоративном стиле АО «Челябинскгоргаз», его дочерних и зависимых обществ используют цвета тканей: - темно-синий - Pantone 19-3839 TPX Blue Ribbon; - светло-синий - Pantone 19-4056 TPX Olympian Blue. В случае отсутствия возможности использовать обозначенные палитры цветов подбирается цвет, близкий к указанному образцу. Примечание - Прочие показатели свойств тканей и требования к характеристикам - в соответствии с СТО Газпром 28-2006. На изделие наносится логотип компании АО ""Челябинскгоргаз"". Спереди фирменный блок размером 100 x 50 мм должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали и на левой детали переда лифа полукомбинезона. Сзади фирменный блок размером 200 x 100 мм должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20 мм от световозвращающей полосы. Цвет фирменного блока - белый. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям ТУ 8572-004-73339504-2013. Обязательная сертификация (декларирование) изделия на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 от 09.12.2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", ТУ 8572-004-73339504-2013 Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.</p>				
3	Костюм мужской для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами тип ОПР	Комплек т	120	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки		<p>"Костюм состоит из куртки с пристегивающимся капюшоном и пристегивающимся меховым воротником, пристегивающейся утепляющей подкладки куртки, брюк, пристегивающейся утепляющей подкладки брюк и утепленного жилета . Технические требования к средствам индивидуальной защиты по СТО 8.3-2015г. Требования к материалу ткани: Поверхностная плотность ткани верха основного и отделочного цвета: 220-270 г/м2 Состав ткани: 80% - Хлопок, 20% - ПЭ, вкл. антистатическую нить. Антистатическая нить углеродистая, металлизированная до 2 %. Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее: по основе: 650 - 800, по утку: 500 - 600 Раздирающая нагрузка ткани 30 Н Воздухопроницаемость 10-40 дм3/м2-с</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Стойкость к истиранию по плоскости 3000-4000 циклы Изменение размеров после мокрой обработки, при t = 60 °С, %, не более: после 5 стирок: по основе - 3,5; по утку ± 2,0 Маслоотталкивание, баллы, не менее: до стирки - 5; после 5 стирок - 4 Водоотталкивание, усл. ед., не менее: до стирки - 90; после 5 стирок - 80 Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более: после 5 стирок - 107 Устойчивость окраски к воздействию, баллы: - стирки - 4 - трения сухого/мокрого - 4**/4** органического растворителя - 4 *Для темно-синего цвета допускается снижение нормы на 1 балл При изготовлении специальной одежды в фирменном корпоративном стиле АО «Челябинскгоргаз», его дочерних и зависимых обществ используют цвета тканей: - темно-синий - Pantone 19-3839 TPX Blue Ribbon; - светло-синий - Pantone 19-4056 TPX Olympian Blue. В случае отсутствия возможности использовать обозначенные палитры цветов подбирается цвет, близкий к указанному образцу. Примечание - Прочие показатели свойств тканей и требования к характеристикам - в соответствии с СТО Газпром 28-2006. На изделие наносится логотип компании АО ""Челябинскгоргаз"". Спереди фирменный блок размером 100 x 50 мм должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали. Сзади фирменный блок размером 200 x 100 мм должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20 мм от световозвращающей полосы. Цвет фирменного блока - белый. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям ТУ 8572-010-73339504-2013 Обязательная сертификация изделия на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 от 09.12.2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", ТУ 8572-010-73339504-2013 Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.</p>
4	Костюм женский для защиты от пониженных температур из АЭС тканей с МВО свойствами тип ОПР	Комплек т	10	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки						<p>"Костюм состоит из куртки с пристегивающимся капюшоном и пристегивающимся меховым воротником, пристегивающейся утепляющей подкладки куртки, брюк, пристегивающейся утепляющей подкладки брюк и утепленного жилета . Технические требования к средствам индивидуальной защиты по СТО 8.3-2015г. Требования к материалу ткани: Поверхностная плотность ткани верха основного и отделочного цвета: 220-270 г/м2 Состав ткани: 80% - Хлопок, 20% - ПЭ, вкл. антистатическую нить. Антистатическая нить углеродистая,</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>металлизированная до 2 %.</p> <p>Разрывная нагрузка ткани, Н, не менее: по основе: 650 - 800, по утку: 500 - 600</p> <p>Раздирающая нагрузка ткани 30 Н</p> <p>Воздухопроницаемость 10-40 дм³/м²-с</p> <p>Стойкость к истиранию по плоскости 3000-4000 циклы</p> <p>Изменение размеров после мокрой обработки, при t = 60 °С, %, не более: после 5 стирок: по основе - 3,5; по утку ± 2,0</p> <p>Маслоотталкивание, баллы, не менее: до стирки - 5; после 5 стирок - 4</p> <p>Водоотталкивание, усл. ед., не менее: до стирки - 90; после 5 стирок - 80</p> <p>Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более: после 5 стирок - 107</p> <p>Устойчивость окраски к воздействию, баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стирки - 4 - трения сухого/мокрого - 4**/4** органического растворителя - 4 <p>*Для темно-синего цвета допускается снижение нормы на 1 балл При изготовлении специальной одежды в фирменном корпоративном стиле АО «Челябинскгоргаз», его дочерних и зависимых обществ используют цвета тканей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - темно-синий - Pantone 19-3839 TPX Blue Ribbon; - светло-синий - Pantone 19-4056 TPX Olympian Blue. <p>В случае отсутствия возможности использовать обозначенные палитры цветов подбирается цвет, близкий к указанному образцу.</p> <p>Примечание - Прочие показатели свойств тканей и требования к характеристикам - в соответствии с СТО Газпром 28-2006.</p> <p>На изделие наносится логотип компании АО ""Челябинскгоргаз"".</p> <p>Спереди фирменный блок размером 100 x 50 мм должен быть расположен на левом нагрудном кармане куртки посередине ширины детали.</p> <p>Сзади фирменный блок размером 200 x 100 мм должен быть расположен на спинке куртки посередине ширины детали на расстоянии 20 мм от световозвращающей полосы.</p> <p>Цвет фирменного блока - белый.</p> <p>Поставляемый товар должен соответствовать требованиям ТУ 8572-011-73339504-2013</p> <p>Обязательная сертификация изделия на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 от 09.12.2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", ТУ 8572-011-73339504-2013</p> <p>Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.</p>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной	Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	(максимальной) цене предмета закупки	2 477 000,52 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 2 064 167,10 руб.
6	Срок предоставления Документации	До окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке.
7	Место предоставления Документации о закупке	Документация о закупке в электронной форме предоставляется на сайте электронной площадки в сети Интернет. Документация о закупке в бумажной форме предоставляется по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.
8	Порядок предоставления Документации	В электронном виде Документация размещается на сайте электронной площадки в сети Интернет.
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация	Торговая система Электронная торговая площадка Группа Газпромбанка https://etp.gpb.ru/ .
10	Плата за предоставление копии Документации на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке	Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки. Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «21» марта 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «01» апреля 2019 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных	Дата и время открытия доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке: «01» апреля 2019 года, 12:00 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	документов на сайт электронной площадки	
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на участие в Закупке	Рассмотрение Заявок: не позднее «02» апреля 2019 года 11:59 (время московское).
14	Дата направления Организатору вторых частей Заявок	Не позднее «02» апреля 2019 12:00 (время московское), но не ранее публикации протокола рассмотрения первых частей Заявок на участие в закупке.
	Дата и время рассмотрения вторых частей Заявок	«04» апреля 2019 года 17:59 (время московское)
	Дата и время подведения итогов	«05» апреля 2019 года 12:00 (время московское)
15	Требование о предоставлении обеспечения заявок (размер, порядок, способы предоставления обеспечения и иные требования) на участие в Закупке и исполнения условий договора (размер и форма предоставления).	В соответствии с Документацией
16	Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение и в Документацию	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение и Документацию в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Закупке.
17	Дата публикации Извещения	«21» марта 2019
18	Требование о том, что Участниками Закупки могут являться только субъекты малого и	Установлено

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	среднего предпринимательства	