Извещение

О ПРОВЕДЕНИИ запроса предложений

в электронной форме № 189440

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Средства индивидуальной защиты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Юридический адрес: | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а |
| Почтовый адрес: | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Фактический адрес: | 153012, г.Иваново, ул. Свободная, д. 9 кв. 29 |
| Адрес сайта в сети Интернет: | ivregiongaz.ru |
| Адрес электронной почты: | ivanovo@mrg037.ru |
| Телефон: | +7-4932-35-75-20 |
| Факс: | +7-4932-35-75-90 |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Запрос предложений в электронной форме |
|  | 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 |
|  | Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится Закупка | https://www.gazneftetorg.ru/ |
|  | 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 | Туфли кожаные (Размеры:  "45" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 1 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Туфли кожаные  Туфли должны фиксироваться на стопе при помощи резинок и иметь мягкий верхний кант, обеспечивающий комфортную фиксацию на стопе и удобство во время носки.  Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.  Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.  Туфли должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации.  Материал верха: натуральная водостойкая кожа  Подкладка: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой  Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям.  Цвет: белый.  Продукция подлежит сертификации1 соответствия требованиям ТР ТС 019  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара. | | | | |
| 2 | Сапоги резиновые (Размеры:  "35" - 1 Пара (2 шт.)  "36" - 8 Пара (2 шт.)  "37" - 10 Пара (2 шт.)  "38" - 9 Пара (2 шт.)  "39" - 11 Пара (2 шт.)  "40" - 2 Пара (2 шт.)  "41" - 6 Пара (2 шт.)  "42" - 4 Пара (2 шт.)  "43" - 2 Пара (2 шт.)  "44" - 2 Пара (2 шт.)  "47" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 56 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Сапоги поливинилхлоридные  Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенище – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблуком – из более плотного, износостойкого ПВХ.  Высота сапог, см: 33 – 39.  Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм.  Подкладка: текстиль.  Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.  Цвет: черный/темно-серый/темно-синий  Продукция подлежит сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара | | | | |
| 3 | Сапоги кожаные с противоударным подноском без антипрокольной стельки (Размеры:  "45" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 1 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Сапоги кожаные утеплённые с защитным подноском  Сапоги должны иметь регулируемое по ширине голенище и широкую колодку для обеспечения комфортапри эксплуатации  Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.  Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Противоударный подносок должен быть изготовлен из композитных материалов (Мун 200). С внутренней стороны противоударный подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания».  Материалы:  Верх: натуральная морозостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).  Утепленная подкладка: натуральный мех/натуральная шерсть  Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.  Подошва: двухслойная ПУ/нитрил. Из нитрила изготавливается ходовой слой, а из ПУ — амортизационный.  Метод крепления подошвы – литьевой.  Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 ºС) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 ºС). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по обледенелым поверхностями. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.  Цвет: черный/темно-серый.  Продукция подлежит сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара. | | | | |
| 4 | Сапоги (Размеры:  "35" - 1 Пара (2 шт.)  "36" - 1 Пара (2 шт.)  "37" - 4 Пара (2 шт.)  "38" - 8 Пара (2 шт.)  "39" - 5 Пара (2 шт.)  "40" - 2 Пара (2 шт.)  "41" - 3 Пара (2 шт.)  "42" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 25 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Сапоги кожаные утеплённые  Сапоги должны иметь регулируемое по ширине голенище и широкую колодку для обеспечения комфортапри эксплуатации  Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.  Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.  Материалы:  Верх: натуральная морозостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).  Утепленная подкладка: натуральный мех/натуральная шерсть  Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.  Подошва: двухслойная ПУ/нитрил. Из нитрила изготавливается ходовой слой, а из ПУ — амортизационный.  Метод крепления подошвы – литьевой.  Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 ºС) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 ºС). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по обледенелым поверхностями. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.  Цвет: черный/темно-серый.  Продукция подлежит сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара. | | | | |
| 5 | Сабо (Размеры:  "36" - 3 Пара (2 шт.)  "37" - 3 Пара (2 шт.)  "38" - 5 Пара (2 шт.)  "39" - 2 Пара (2 шт.)  "42" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 14 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Сабо  Сабо с закрытой носочной, открытой пяточной частью, с перфорацией на союзке. Могут иметь ремень для фиксации на стопе.  Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.  Сабо должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации.  Верх: натуральная водостойкая кожа толщиной  Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.  Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, ПВХ) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ТПУ и ТПУ). Метод крепления подошвы: литьевой. Ходовой слой подошвы должен обладать МБС, стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф.  Цвет: белый.  Продукция подлежит обязательному декларированию соответствия требованиям ТР ТС 017  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара. | | | | |
| 6 | Ботинки кожаные (Размеры:  "35" - 1 Пара (2 шт.)  "36" - 8 Пара (2 шт.)  "37" - 8 Пара (2 шт.)  "38" - 13 Пара (2 шт.)  "39" - 7 Пара (2 шт.)  "40" - 5 Пара (2 шт.)  "41" - 6 Пара (2 шт.)  "42" - 2 Пара (2 шт.)  "43" - 3 Пара (2 шт.)  "44" - 3 Пара (2 шт.)  "45" - 1 Пара (2 шт.)  "47" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 58 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Ботинки кожаные  Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки.  Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.  Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.  Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации.  Материалы:  Верх обуви: натуральная кожа  Подкладочный материал: трикотажное обувное полотно  Подошва: однослойная полиуретан.  Метод крепления подошвы – литьевой.  Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.  Цвет: черный/темно-серый.  Продукция подлежит сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара. | | | | |
| 7 | Ботинки (Размеры:  "36" - 7 Пара (2 шт.)  "37" - 4 Пара (2 шт.)  "38" - 2 Пара (2 шт.)  "39" - 5 Пара (2 шт.)  "41" - 3 Пара (2 шт.)  "42" - 3 Пара (2 шт.)  "43" - 2 Пара (2 шт.)  "44" - 2 Пара (2 шт.)  "47" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 29 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Ботинки кожаные утеплённые  Ботинки кожаные зимние должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки.  Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.  Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.  Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации.  Материалы:  Верх: натуральная морозостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).  Утепленная подкладка: натуральный мех/натуральная шерсть  Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.  Подошва: двухслойная ПУ/нитрил. Из нитрила изготавливается ходовой слой, а из ПУ — амортизационный.  Метод крепления подошвы – литьевой.  Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 ºС) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 ºС). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по обледенелым поверхностями. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.  Цвет: черный/темно-серый.  Продукция подлежит сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара. | | | | |
| 8 | Ботинки (Размеры:  "40" - 1 Штука  "41" - 2 Штука  "42" - 1 Штука  "43" - 1 Штука  "44" - 2 Штука  "45" - 2 Штука  "46" - 1 Штука) | Штука | 10 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском  Ботинки кожаные зимние должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки.  Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.  Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.  Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации.  Материалы:  Верх: натуральная морозостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).  Утепленная подкладка: натуральный мех/натуральная шерсть  Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.  Подошва: двухслойная ПУ/нитрил. Из нитрила изготавливается ходовой слой, а из ПУ — амортизационный.  Метод крепления подошвы – литьевой.  Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 ºС) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 ºС). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по обледенелым поверхностями. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.  Противоударный подносок должен быть изготовлен из композитных материалов (Мун 200). С внутренней стороны противоударный подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания  Цвет: черный/темно-серый.  Продукция подлежит сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара. | | | | |
| 9 | Сапоги резиновые с жестким подноском (Размеры:  "41" - 1 Пара (2 шт.)  "43" - 1 Пара (2 шт.)  "45" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 3 | Нет | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Технические характеристики предмета закупки | | Сапоги поливинилхлоридные с защитным подноском  Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенище – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблуком – из более плотного, износостойкого ПВХ.  Высота сапог, см: 33 – 39.  Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм.  Подкладка: текстиль.  Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.  Противоударный подносок должен быть изготовлен из композитных материалов (Мун 200). С внутренней стороны противоударный подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания  Цвет: черный/темно-серый/темно-синий  Продукция подлежит сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019  После заключения договора, Поставщику предоставить Заказчику для согласование образцы поставляемого товара. | | | | |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки | Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):  356 394,00 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  296 995,00 руб. |
|  | Срок предоставления Документации | До окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке. |
|  | Место предоставления Документации о закупке | Документация о закупке в электронной форме предоставляется на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: https://www.gazneftetorg.ru/.  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. |
|  | Порядок предоставления Документации | В электронном виде Документация размещается на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: https://www.gazneftetorg.ru/. |
|  | Наименование и сайт электронной торговой площадки,  на которой размещена Документация | Торговая система Торговая система Газнефтеторг.ру https://www.gazneftetorg.ru/. |
|  | Плата за предоставление копии Документации на бумажном носителе | Не требуется. |
|  | 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: «08» мая 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки.  Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «23» мая 2019 года, 11:59 (время московское). |
|  | Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов на сайт электронной площадки | Открытие доступа к Заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «23» мая 2019 года, 12:00 (время московское). |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок участников Закупки и подведения итогов Закупки | 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.  Рассмотрение Заявок: не позднее «28» мая 2019 года 11:00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «28» мая 2019 года 12:00 (время московское). |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | Дата публикации Извещения | «08» мая 2019 |