|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техническое задание по Лоту №1** |
| **По запросу предложений в электронной форме № 189 440** |
| **Для нужд: ООО "Газпром межрегионгаз Иваново"** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** | **Предмет закупки.** | **ОКДП** | **ОКВЭД** |
|  |  |
| №
п/п | Наименование предмета закупки | Ед.
изм. | Колич
ество | Допустимость эквивалента | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| 1 | Туфли кожаные (Размеры:
"45" - 1 Пара (2 шт.)) | Пара (2 шт.) | 1,000 | 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.) | 56,000 | 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.) | 1,000 | 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.) | 25,000 | 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.) | 14,000 | 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.) | 58,000 | 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.) | 29,000 | 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 | 10,000 | 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.) | 3,000 | 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.

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Условия поставки товаров** |
| Грузополучатель | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Место (адрес) поставки товаров | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Срок (период) поставки товаров | От 10 до 20 календарных дней с даты заключения договора |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Условия проведения закупочной процедуры.** |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | 356 394,00 | Способ закупки | Запрос предложений в электронной форме |
| В том числе НДС, рублей | 59 399,00 |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | 296 995,00 |
| **Обязательное требование к условиям оплаты товара**  | Оплата в размере 100% в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента подписания Сторонами документов, подтверждающих поставку товара |