Приложение № 2 к документации тендера в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Техническое задание  на поставку**  **Предмет закупки:** Поставка спецобуви.  Место поставки: 423800, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д.59/63  Срок исполнения договора: с момента подписания договора до 30.09.2026.  Срок поставки товара: в течение 20 рабочих дней после подачи заявок Покупателем.  *Количество товаров определяется по заявкам.* *Оплата товара осуществляется по цене единицы товара исходя из объема товара, заявленного Покупателем и фактически поставленного товара.* | | | |
| **Предмет закупки** | **Поставка спецобуви** | | |
| **Заказчик (отдел, подразделение)** | ООТ | | |
| **Наименование товара:** Ботинки кожаные серия OPERATOR с КП | | | |
| **Характеристики** | **Количество** | **Ед.изм.** | **цена за ед.изм. руб. с НДС 20% не более указанного, руб.** |
| Состав: натуральная кожа  Подошва: ПУ/ТПУ  Метод крепления: литьевой  Верх: тисненый телячий спилок, толщина 1,8-2,0 мм, световозвращающие элементы  Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж  Подкладка: трехслойная 3D сетка  Высота берца: 135 мм  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001 | 1 | пар | 3 885,00 |
| **ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99** |  | | |
| **Эквивалент (аналог)** | Не предусмотрен | | |
| **Наименование товара:** Полуботинки кожаные серия OPERATOR с КП | | | |
| **Характеристики** | **Количество** | **Ед.изм.** | **цена за ед.изм. руб. с НДС 20% не более указанного, руб.** |
| Состав: натуральная кожа  Подошва: ПУ/ТПУ  Метод крепления: литьевой  Верх: тисненый телячий спилок, толщина 1,8-2,0 мм, световозвращающие элементы  Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж  Подкладка: трехслойная 3D сетка  ТР ТС 019/2011 | 1 | пар | 3 694,00 |
| **ГОСТ 12.4.137-2001**  **ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99** |  | | |
| **Эквивалент (аналог)** | Не предусмотрен | | |
| **Наименование товара:** Ботинки кожаные для сварщика | | | |
| **Характеристики** | **Количество** | **Ед.изм.** | **цена за ед.изм. руб. с НДС 20% не более указанного, руб.** |
| Функции: защита ног от высоких температур, теплового излучения, соприкосновения с горючими поверхностями, брызг раскаленного металла, окалины, общих производственных загрязнений и механических воздействий  Материал верха: кожа юфтевая для верха обуви хромового дубления, термоустойчивая  Подошва: литьевой метод крепления, полиуретан с термостойкой накладкой из непористой резины (+300ºС/60с)  Подносок: композитный материал (Мун 200 от ударов в носочной части энергией 200 Дж)  Подкладка: х/б ткань  Дополнительная защита: глухой клапан дополнительно закрыт накладкой (наружным языком), что исключает попадание внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов  Высота обуви: 120 мм  ТР ТС 019/2011, | 1 | пар | 2 809,00 |
| ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95 |  | | |
| **Эквивалент (аналог)** | **Не предусмотрен** | | |
| **Наименование товара:** Сапоги юфтевые сварщика | | | |
| **Характеристики** | **Количество** | **Ед.изм.** | **цена за ед.изм. руб. с НДС 20% не более указанного, руб** |
| Материал верха: кожа юфтевая для верха обуви хромового дубления, термоустойчивая, материал из прорезиненных тканей для голенищ обуви  Регулируемый ремешок обеспечивает плотное прилегание сапога к ноге и дополнительную защиту от пыли и грязи  Подошва: литьевой метод крепления, полиуретан с термостойкой накладкой из непористой резины (+300ºС/60с)  Подносок: композитный (Мун 200 от ударов в носочной части энергией 200 Дж)  Утеплитель: чулок вкладной (искусственный мех)  Цвет: черный  Высота обуви: 330 мм  ТР ТС 019/2011 | 1 | пар | 3 397,00 |
| **ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95** |  | | |
| **Эквивалент (аналог)** | Не предусмотрен | | |
| **Наименование товара:** Сапоги юфтевые | | | |
| **Характеристики** | **Количество** | **Ед.изм.** | **цена за ед.изм. руб. с НДС 20% не более указанного, руб** |
| Верх обуви: войлок и натуральная кожа  Подошва: пористая резина + подложка из резины  Использование подложки из войлока не допускается  Голенище сапога имеет специальный регулятор из кожи  Температура эксплуатации: до -26 градусов  Высота: не менее 30 см  ТР ТС 019/2011, ТР ТС 017/2011 | 1 | пар | 4 070,00 |
| **ГОСТ** 12.4.187-97 |  | | |
| **Эквивалент (аналог)** | Не предусмотрен | | |
|  |  | | |
| **Наименование товара:** Сапоги утепленные войлок | | | |
| **Характеристики** | **Количество** | **Ед.изм.** | **цена за ед.изм. руб. с НДС 20% не более указанного, руб** |
| Верх обуви: войлок и натуральная кожа  Подошва: пористая резина + подложка из резины  Использование подложки из войлока не допускается  Голенище сапога имеет специальный регулятор из кожи  Температура эксплуатации: до -26 градусов  Высота: не менее 30 см  ТР ТС 019/2011, ТР ТС 017/2011 | 1 | пар | 3 075,00 |
| ГОСТ Р 12.4.187-97 |  | | |
| **Эквивалент (аналог)** | Не предусмотрен | | |
|  |  | | |
| **Наименование товара:** Сапоги утепленные ЭВА | | | |
| **Характеристики** | **Количество** | **Ед.изм.** | **цена за ед.изм. руб. с НДС 20% не более указанного, руб** |
| ТР ТС 019/2011  Верх обуви: ЭВА (этиленвинилацетат)  Манжета: сверхпрочная водонепроницаемая ткань  Утеплитель: многослойный вкладной чулок  Подошва: ЭВА  Метод крепления: литьевой  Температура эксплуатации: до -45 градусов  Высота: не менее 44 см  Цвет: оливковый | 1 | пар | 2 948,70 |
| ГОСТ ISO 4643-2013 |  | | |
| **Эквивалент (аналог)** | **Не предусмотрен** | | |