Приложение №2 к запросу на закупку

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 2

Поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для работников ОАО «ВНИПИнефть»

Москва

2018 г.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

Предметом договора является поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее – Товар) для работников ОАО «ВНИПИнефть».

Поставщик – юридическое или физическое лицо, поставляющее товары или услуги заказчику.

Заказчик – ОАО «ВНИПИнефть».

1. **ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ**

Качество, безопасность и маркировка поставляемого Товара должны соответствовать ГОСТ, ТР ТС 019/2011.

Поставляемый Товар должен сопровождаться паспортом производителя и заверенной копией сертификата или декларации соответствия Товара требованиям нормативных документов.

Товар должен быть новым (не ранее 2018 года выпуска), не бывшим в употреблении и не восстановленным.

На Товар должен быть установлен гарантийный срок, равный 12 месяцам с даты подписания сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

На Товар (спецодежду) должен быть нанесен фирменный логотип ОАО «ВНИПИнефть».

1. **УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика или за его счет.

Товар поставляется единовременно при предварительном согласовании даты и времени доставки с контактным лицом Заказчика.

Место поставки:г. Москва, ул. Фр. Энгельса, 32, стр.1

Срок поставки: в течение 10-ти (десяти) рабочих дней с момента подписания сторонами договора поставки.

Товар должен быть поставлен в оригинальной таре (упаковке) производителя, обеспечивающей сохранность, товарный вид Товара и предохраняющей его от повреждения при транспортировке и хранении.

1. **ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА**

Приемка товара осуществляется по адресу, указанному в разделе 3 настоящего Технического задания.

Датой поставки Товара считается дата получения Заказчиком Товара и подписания обеими сторонами накладной.

При обнаружении недостачи товара при подсчете товара в процессе приема-передачи Заказчик делает отметки об этом в накладной и составляет соответствующий акт.

При обнаружении недопоставки товара по количеству Заказчик выдвигает требование о поставке недопоставленного количества товара, а Поставщик обязан своими силами и за свой счет допоставить товар в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выставления такого требования и составления соответствующего акта.

В случае недопоставки, поставки товара, не соответствующего данному Техническому заданию и(или) поставки некачественного товара - товар считается не поставленным.

1. **ФОРМА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

Форма оплаты**:** безналичный расчет.

Приложение 1

**Перечень поставляемого Товара**

**Специальная одежда**

| № | Наименование товара | Нормативный документ | Дополнительные условия | Ед. измерения | Размерный ряд/ Количество | | | | | | | | | | | | | |  |  | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44-46 | | 48-50 | | | 52-54 | | | | 56-58 | | | |  | 60-62 |  |
| 164-170 | 176-182 | 164-170 | 170-176 | 182-188 | 164-170 | 170-176 | 176-182 | 182-188 | 164-170 | 170-176 | 176-182 | 182-188 | 170-176 | 176182 | 182188 |  |
| 1 | Костюм мужской летний (с логотипом) | Технические условия | Куртка+комбинезон  Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок).  Наличие световозвращающих полос шириной 5 см.  Цвет: серый или темно-синий. | комплект |  |  | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 14 |
| 2 | Костюм женский летний (с логотипом) | Технические условия | Куртка+брюки  Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок).  Наличие световозвращающих полос шириной 5 см.  Цвет: серый или темно-синий. | комплект | 1 |  | 3 |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 8 |
| 3 | Халат мужской (с логотипом) | Технические условия | Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок).  Цвет: серый или темно-синий. | Шт. |  |  | 1 |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 4 |
| 4 | Халат женский (с логотипом) | Технические условия | Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок).  Цвет: серый или темно-синий. | шт. | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 3 |
| 5 | Костюм мужской зимний (с логотипом) | Технические условия | Куртка+комбинезон  Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок).  Утеплитель: синтетический термоскрепленный.  Для эксплуатации во II климатическом поясе.  Наличие световозвращающих полос шириной 5 см.  Цвет: серый или темно-синий. | комплект |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 6 |
| 6 | Костюм женский зимний (с логотипом) | Технические условия | Куртка+брюки  Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок).  Утеплитель: синтетический термоскрепленный.  Для эксплуатации во II климатическом поясе.  Наличие световозвращающих полос шириной 5 см.  Цвет: серый или темно-синий. | комплект |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| 7 | Плащ непромокаемый | Технические условия | Ткань: 100% полиэфир с ПВХ покрытием. | шт. | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 |  | 4 | 1 | 3 |  | 1 | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 25 |
| 8 | Футболка | Технические условия | Ткань: 100% хлопок, трикотажное полотно  Цвет: желтый. | шт. | 5 | 1 | 7 | 5 | 1 | 2 | 7 | 2 | 4 |  | 2 | 2 | 2 |  | 1 | 1 | 42 |

**Защитная рабочая обувь**

| № | Наименование товара | Нормативный документ | Дополнительные условия | Ед. измерения | Размерный ряд | | | | | | | | | | | |  | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 47 | 48 |
| 1 | Туфли женские летние | ГОСТ Р 12.4.187-97 | Материал: верх из натуральной кожи, подошва из полиуретана, метод крепления литьевой | пара |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| 2 | Ботинки кожаные мужские летние (ИТР) | ГОСТ Р 12.4.187-97 | Материал: натуральная кожа КРС повышенных толщин.  Жесткий подносок из металла, поликарбоната или термопласта. | Пара |  |  |  | 2 |  | 4 | 1 | 7 | 13 | 5 | 3 | 1 |  | 36 |
| 3 | Ботинки кожаные женские летние (ИТР) | ГОСТ Р 12.4.187-97 | Материал: натуральная кожа КРС повышенных толщин.  Жесткий подносок из металла, поликарбоната или термопласта. | Пара |  |  | 4 | 5 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
| 4 | Сапоги резиновые мужские | Технические условия | Материал: Пластикат поливинилхлоридный.  Жесткий подносок из металла, поликарбоната или термопласта. | пара |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 6 | 1 | 1 |  | 1 | 13 |
| 5 | Сапоги резиновые женские | Технические условия | Материал: Пластикат поливинилхлоридный.  Жесткий подносок из металла, поликарбоната или термопласта. | пара |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| 6 | Сапоги кожаные мужские зимние | ГОСТ 28507-90 | Материал: натуральная кожа КРС повышенных толщин.  Утеплитель: многослойный вкладной чулок или утепляющая подкладка из натурального меха или синтетических утепляющих материалов.  Жесткий подносок из металла, поликарбоната или термопласта. | пара |  |  |  |  |  | 1 |  | 2 | 3 |  |  |  |  | 6 |
| 7 | Сапоги кожаные женские зимние | ГОСТ 28507-90 | Материал: натуральная кожа КРС повышенных толщин.  Утеплитель: многослойный вкладной чулок или утепляющая подкладка из натурального меха или синтетических утепляющих материалов.  Жесткий подносок из металла, поликарбоната или термопласта. | пара |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| 8 | Ботинки кожаные мужские зимние (ИТР) | ГОСТ 28507-90 | Материал: натуральная кожа КРС повышенных толщин.  Утеплитель: многослойный вкладной чулок или утепляющая подкладка из натурального меха или синтетических утепляющих материалов.  Жесткий подносок из металла, поликарбоната или термопласта. | пара |  |  |  | 2 |  | 3 | 1 | 5 | 9 | 4 | 5 |  | 1 | 30 |
| 9 | Ботинки кожаные женские зимние (ИТР) | ГОСТ 28507-90 | Материал: натуральная кожа КРС повышенных толщин.  Утеплитель: многослойный вкладной чулок или утепляющая подкладка из натурального меха или синтетических утепляющих материалов.  Жесткий подносок из металла, поликарбоната или термопласта. | пара |  |  | 4 | 5 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |

**Другие средства индивидуальной защиты**

| № | Наименование товара | Нормативный документ | Дополнительные условия | Ед. измерения | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фартук с нагрудником | ГОСТ 12.4.029-76 | Материал: поливинилхлорид 100% | шт. | 4 |
| 2 | Жилет сигнальный | Технические условия | Ткань: ткань хлопкополиэфирная, содержание хлопка не менее 20 %.  Наличие световозвращающих полос шириной 5 см.  Цвет: лимонно-желтый.  Минимальный коэффициент яркости ткани – 0,6. | шт. | 6 (разм. 52-54)  4  (разм. 48-50) |
| 3 | Шапка зимняя | Технические условия | Ткань: трикотажное полотно (шерсть, акрил).  Цвет: черный. | шт. | 49 |
| 4 | Каска защитная | ГОСТ 12.4.207-99 | Материал: высокопрочный полиэтилен, поликарбонат, пластик.  Каска должна иметь:   * Регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове; * Вставку на лобовой части оголовья из кожи или кожзаменителя; * регулировку по голове от 54 до 62 размера.   Температурный диапазон применения каски от -50°C до +40°C.  Вес не более 300 гр.  Цвет: белый.  Над козырьком каски должен быть нанесен логотип организации. | шт. | 42 |
| 5 | Каска защитная | ГОСТ 12.4.207-99 | Материал: высокопрочный полиэтилен, поликарбонат, пластик.  Каска должна иметь:   * Регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове; * Вставку на лобовой части оголовья из кожи или кожзаменителя; * регулировку по голове от 54 до 62 размера.   Температурный диапазон применения каски от -50°C до +40°C.  Вес не более 300 гр.  Цвет: желтый.  Над козырьком каски должен быть нанесен логотип организации. | шт. | 4 |
| 6 | Подшлемник | ТУ 8579-001-00303692-2000 | Подшлемник, утепленный из хлопчатобумажных или смесовых тканей, или из тканей с МВО и антистатической отделкой.  Утеплитель на основе натуральных (хлопок, шерсть, мех) или синтетических волокон.  Количество слоев – для IV климатического пояса. | шт. | 46 |
| 7 | Очки защитные закрытые | ГОСТ 12.4.013-97 | Линза: химически стойкая панорамная из поликарбоната или ацетата, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, должны полностью исключать оптическое искажение и соответствовать оптическому классу № 1.  Очки должны иметь:   * Отверстия для обеспечения непрямой вентиляции пространства под стеклом; * Минимальный вес (не более 140 г.); * Специальные покрытия, защищающие линзы от царапин снаружи и от запотевания изнутри; * Обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99%.   Конструкция очков должна допускать их ношение с корригирующими очками. | шт. | 5 |
| 8 | Очки защитные открытые | ГОСТ 12.4.013-97 | Линзы: ударопрочные, из поликарбоната, обеспечивающие боковую защиту, должны полностью исключать оптическое искажение, соответствовать оптическому классу №1, обеспечивать защиту от ультрафиолетовых лучей.  Очки должны иметь:   * Минимальный вес; * Дужки, регулируемые по длине или имеющие надежный охват лица; * Специальные покрытия, защищающие линзы от царапин снаружи и от запотевания изнутри; * Маркировку оправы и линз; * Обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99%.   Конструкция очков может допускать их ношение с корректирующими очками. | шт. | 42 |
| 9 | Противогазоаэрозольный респиратор | ГОСТ Р 12.4.191-99 | Форма полумаски из фильтрующего негорючего материала.  Должен обеспечивать защиту от нетоксичной пыли. | шт. | 11 |
| 10 | Перчатки с полимерным покрытием | ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91 | Материал основы: Хлопчатобумажный трикотаж и полиэстер с антибактериальной обработкой.  Материал покрытия: Нитрилбутадиен или ПВХ. | пара | 129 |
| 11 | Перчатки резиновые | ГОСТ 20010-93 | Перчатки удлиненные пятипалые резиновые на хлопковой основе.  Материал основы: 100% латекс.  Напыление: хлопковое волокно с антибактериальной обработкой. | пара | 7 |
| 12 | Перчатки с точечным покрытием | ГОСТ 12.4.010-75,  ГОСТ 12.4.183-91 | Перчатки трикотажные с вязаными манжетами и обтачанными тесьмой и точечным полимерным покрытием. Длина перчаток от 240 (минимум) мм до 270 (максимум) мм.  Материал основы: Хлопчатобумажный трикотаж (50%) и полиэстер (50%) с антибактериальной обработкой.  Материал покрытия: Нитрилбутадиен или ПВХ. | пара | 246 |
| 13 | Перчатки утепленные | ГОСТ 12.4.010-75  ТР ТС 019/2011 | Материал основы: Хлопчатобумажная ткань, трикотажное полотно. Материал покрытия: Рабочая поверхность ладони, и область кончиков пальцев - кожевенный спилок.  Материал утеплителя: Нетканый материал. | пара | 63 |
| 14 | Галоши диэлектрические | ГОСТ 13385-78 | **Материал:** резина.  Защита от воздействия электрического тока напряжением до 1000 В.  Наличие специальной маркировки и знаков. | пара | 2  (разм 40 и 43) |
| 15 | Перчатки диэлектрические | Технические условия, | Материал: Натуральный латекс.  Защита от воздействия электрического тока напряжением до 1000 В. | пара | 2 |

Приложение 2

**ЛОГОТИП**

1. **Каска**

Над козырьком черного цвета: **ОАО «ВНИПИнефть»**

1. **Куртка**

Логотип одного цвета на верхней части спинки куртки (размер фирменной надписи ОАО «ВНИПИнефть» 250×30 мм), на нагрудном кармане (полочке) куртки (размер фирменной надписи ОАО «ВНИПИнефть» 85×20 мм):

1. **Комбинезон**

Логотип одного цвета на верхней части комбинезона: на груди (размер фирменной надписи ОАО «ВНИПИнефть» 85×30 мм).