

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ООО «МОСТ»



/ Устинов А.А./

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на открытый запрос по поставку спецодежды на объект: «Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре «Сколково». 1этап – Здание Технопарка».

Адрес: г. Москва, Технопарк «Сколково», ул. Нобеля, 1.

№	Наименование	Описание
•	Назначение	Спецодежда зимняя для сотрудников
•	Ориентировочное количество спецодежды	Спецодежда для монтажников – 100 шт. Ботинки для монтажников – 100 шт. Куртка для ИТР – 5 шт. Брюки для ИТР – 5 шт. Ботинки для ИТР - 5 шт. Ботинки для сварщиков – 50 шт. Сандалии для ИТР – 30 шт.
•	Адрес доставки	г. Москва, Технопарк Сколково ул. Нобеля 1
•	Требования	<p><b>1. Ботинки BAZALTRON (БАЗАЛЬТРОН) с композитным подноском</b></p> <p>Спецобувь, которая обеспечит единовременную защиту от агрессивной среды, легкость движений и комфортный микроклимат.</p> <p>Особенности и преимущества:</p> <p>Материал верха обуви изготовлен из натуральной лицевой кожи. Лицевая кожа обладает высокой эластичностью и прочностью. В ее составе содержится животный жир.</p> <p>Устойчивость к воде и защиту от промоканий Дышащий эффект создает комфортный микроклимат Повышенная износостойкость Повышенный срок эксплуатации</p> <p>Двухслойная подошва из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/нитрильная резина) создает комфорт высокого уровня.</p> <p>ПУ слой подошвы эталонной толщины 6 мм обеспечивает легкость, теплоизоляцию и амортизацию.</p> <p>Слой из нитрильной резины отличается замкнутыми микропорами и повышенной прочностью. Специальные присадки GRAUNTEKST создают:</p>

SOLIDSOLE - дополнительную прочность, что повышает сроки эксплуатации.  
ULTRAFLEX - повышенную гибкость, которая способствует естественным сгибам стопы.

Стойкость к реагентам, воздействиям масла, бензина.

ANTIFROST - морозостойкость, которая увеличивает сроки эксплуатации.  
Подкладка из камбры пориста, похожа на губку и приятна на ощупь. Она обладает высокой гигроскопичностью и способствует сохранению оптимального микроклимата внутри обуви.

Создает дышащий эффект, ноги не потеют

Сухость и комфорт обеспечивает высокая воздухопроницаемость

Материал быстро сохнет

Антибактериальный эффект

Стелька «ErgoFive» сделана из легкого, эластичного вспененного полиуретана, который создает дополнительную амортизацию и ощущение легкости.

Защитный композитный подносик защитит от силы удара в 200 Дж.

Антипрокольная кевларовая стелька защитит стопу от прокола острыми предметами.

## **2. Костюм мужской летний «Азов»**

Куртка + брюки

Куртка с застежкой на молнию и планку с потайными кнопками. Накладные нагрудные карманы, боковые карманы в рельефах. Рукава с локтевым швом на манжетах. В области подмышечных впадин – вентиляционные отверстия с люверсами. На спинке складки для свободы движения. Пояс с эластичными вставками по бокам. Слева, под клапаном кармана, петля для крепления бейджа.

Брюки с застежкой на молнию и пуговицу. Пояс со шлевками для ремня и эластичной тесьмой сзади. Накладные карманы: два боковых, два задних и карман для инструмента. Усилительные объемные наколенники – защита от истирания.

Ткань: 100% хлопок с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.  
Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  
Цвет: темно-синий, отделка – яркий желто-зеленый.

## **3. Сандалии PANDA СТРОНГ**

Легкие и прочные кожаные сандалии PANDA СТРОНГ 6119 S1 обеспечивают удобство и безопасность при работе в жару.

Особенности конструкции:

- верх из натуральной кожи Crazy Horse отвечает за улучшенный воздухообмен, долговечность и привлекательный вид изделия;
- перфорационные отверстия способствуют эффективной вентиляции;
- текстильные застежки на липучке надежно фиксируют обувь на ноге и регулируются по объему;
- двухслойная полиуретановая подошва (до +80 °C) не скользит, обладает стойкостью к кислотам и щелочам, маслостойкостью;
- стальной подносик обеспечивает защиту от ударов до 200 Дж.



Сандалии PANDA СТРОНГ 6119 S1 — удачное сочетание комфорта и максимальной защиты. Доступен широкий размерный ряд: с 36 по 48.

#### **4.Куртка мужская летняя «Стокгольм-Брик»**

Застежка на молнию и ветрозащитный клапан с тремя кнопками. Множество функциональных карманов. Нагрудные – с клапанами на ленту велькро, внутри левого нагрудного кармана – карман для пропуска; карманы для телефона и ручек. Боковые карманы. Карман слева для мелких предметов, которые можно крепить за шлевку из стропы. Карманы на рукавах на молнии. Воротник отложной со стойкой. Рукава на манжетах с локтевым швом. Низ куртки на поясе регулируется по объему. В области подмышечных впадин вентиляция с двойной сеткой (дополнительная защита от насекомых), вентиляция в складках на спинке. Боковая часть куртки выполнена из прочной и дышащей ткани «Кордура». Световозвращающие канты на кокетке полочки, в рельефах полочки и спинки.

Ткань основная: «Челленджер», смесовая с повышенным содержанием хлопка (60% хлопок, 40% полиэфир), с малосминаемой отделкой, плотность 315 г/кв.м, пр-во Klorman (Италия).

Ткань на боковых частях: «Кордура» (90% CORDURA®, 10% эластан), плотность 320 г/кв.м.

Сигнальные элементы: вставки и кант из световозвращающего материала. Цвет: темно-серый с черным, отделка – кирпичный.

#### **5.Брюки мужские летние «Стокгольм»**

Множество функциональных карманов. Объемные наколенники с карманами для амортизационных вкладышей. Пояс со шлевками и вставками из эластичной тесьмы по бокам. Наколенники и низ из прочной ткани «Кордура». В комплекте пояс из стропы с фиксацией на пряжку, со съёмными карманами.

Ткань основная: «Челленджер», смесовая с повышенным содержанием хлопка (60% хлопок, 40% полиэфир), с малосминаемой отделкой, плотность 315 г/кв.м, пр-во Klorman (Италия).

Ткань на наколенниках и по низу: «Кордура» (100% CORDURA®), плотность 295 г/кв.м.

Сигнальные элементы: вставки из световозвращающего материала. Цвет: черный.

#### **6. Ботинки мужские кожаные Неогард® для сварочных работ**

Ботинки изготовлены методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. В соответствии с комплектацией обуви и замаркированными обозначениями защитных свойств обувь серии Неогард® обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации до 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°C, от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от скольжения по зажиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.

Материал верха обуви Неогард® – натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,8-2,0 мм с применением современных обувных материалов.

Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.

Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.

Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300 °C / 60 с),

	<p>морозостойкой (<math>-40^{\circ}\text{C}</math>) резины на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.</p> <p>Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода.</p> <p>Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви серии Неогад® применяются внутренние защитные носки из композитного материала (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с прокладкой, препятствующей надавливанию.</p> <p>Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора составляет 5,0 мм). Обладает эффектом самоочищения.</p> <p>Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.</p> <p>Подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного ткане-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого.</p> <p>Вкладная стелька из материала ARTICO POR (Артико Пор) обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.</p> <p>Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.</p> <p>Назначение: для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте и в агропромышленном комплексе.</p> <p>Дополнительная накладка из натуральной кожи закрывает глухой клапан, предотвращая таким образом попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла. При производстве ботинок применяются термоустойчивые швейные нити из мета-арамидного волокна Nomex® (DuPont™).</p> <p>Скрыть описание</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная.</p> <p>Защитный клапан: кожа натуральная.</p> <p>Подкладка: спилки подкладочный, материал трикотажный объемный.</p> <p>Защитные носки: композитный материал (Мун 200).</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (<math>300^{\circ}\text{C}</math> / 60 с).</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p><b>7. Полуботинки «Моушн Лайт»</b></p> <p>Изготовлены с использованием технологии «Климазон», которая обеспечивает впитывание влаги и отведение ее наружу. Благодаря данной технологии в обуви поддерживается более сухая и комфортная среда. Световозвращающие элементы обеспечивают повышенную видимость. Инновационная пластиковая защита пяточной части (система «Анти-твист») повышает устойчивость при ходьбе и обеспечивает улучшенную защиту от вывихов лодыжки. Обувь обеспечивает защиту от нефтепродуктов, механических воздействий, по антистатическим свойствам отвечает требованиям стандартов ESD, охватывает диапазон от 100 кОм до 35 МОм.</p> <p>Верх обуви: нубук.</p> <p>Подкладка: текстильное полотно.</p> <p>Защитные носки: металлические (Мун 200).</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан (<math>160^{\circ}\text{C}</math> / 60 с).</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Цвет: черный.</p>
--	---