




от: Шепель Николай Сергеевич
 ФКУ ЛИУ-3 УФСИН РОССИИ ПО КУРГАНСКОЙ
 ОБЛАСТИ, ИНН 4501088934
 640027 г.Курган, ул. Некрасова стр. 77

Коммерческое предложение

Подготовлено: Шепель Николай Сергеевич, № УГ-865 от 04.05.2026

Компания ФКУ ЛИУ-3 УФСИН РОССИИ ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН 4501088934 предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Артикул	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	3136	 <p>Костюм мужской "Рабочий" для защиты от мех. воздействий (истирания, проколов, порезов) и ОПЗ (куртка, брюки) (128-132/170-176) Куртка + брюки</p> <p>Куртка с застежкой на пуговицы. Накладные карманы, нагрудный – с отделением для карандаша. Рукава с локтевым швом, с манжетами на пуговице.</p> <p>Брюки с центральной застежкой на молнию и пуговицу на поясе. Накладные карманы.</p> <p>Ткань: смесовая (51% хлопок, 49% полиэфир) с водоотталкивающей отделкой, плотность 210 г/кв.м. Сигнальные элементы: световозвращающий кант. Цвет: темно-синий, отделка – васильковый.</p> <p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014</p>	15	компл	2 478,00	37 170,00
2	3956	 <p>Куртка женская "Лето" для защиты от мех. воздействий (истирания, проколов, порезов) и ОПЗ (120-124/170-176) Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с кулиской по линии талии для регулирования объема; Рукава с налокотниками, с манжетами, фиксирующимися на пуговицы, что предотвращает попадание ткани в механизмы. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Слева, под клапаном кармана, петля для крепления бейджа.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с маслостоотталкивающей отделкой, плотность 200 г/кв.м. Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм. Цвет: темно-синий, отделка – васильковый.</p> <p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014</p>	3	шт	2 085,00	6 255,00

3	3172 	<p>Брюки женские "Лето" для защиты от мех. воздействий (истирания, проколов, порезов) и ОПЗ (120-124/170-176) Брюки с застежкой на молнию и пуговицу. Пояс с пятью шлевками, для регулирования объема стянут эластичной тесьмой. Карманы боковые и сзади накладные. Световозвращающие полосы по низу брюк обеспечивают хорошую видимость в ночное время и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с масловодоотталкивающей отделкой, плотность 200 г/кв.м. Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм. Цвет: темно-синий.</p> <p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ-12.4.280-2014</p>	3 шт.	1 458,00	4 374,00
---	---	---	-------	----------	----------

50000



Сапоги ПВХ "Призма-2" (ПВХ с содержанием нитрильного каучука, защитные металлические носки, цвет:синий) (43)

Сапоги изготовлены методом литья под давлением.

В качестве материалов используется пластикат поливинилхлоридный (ПВХ) литьевого с содержанием нитрильного каучука 10% с различными техническими характеристиками для верха, промежуточного слоя подошвы, ходового слоя подошвы.

Трубка трикотажная (полиэстер) из полиэфирных нитей.

Вкладная стелька – текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое.

Для защиты от ударов в носочной части применяются внутренние защитные носки из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).

Подошва двухслойная маслобензостойкая, кислотощелочестойкая (устойчивая к воздействию химических факторов: нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).

Промежуточный слой из вспененного поливинилхлорида обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки.

Ходовой слой стойкий к деформациям и истиранию.

Высота протектора подошвы 5,0 мм обеспечивает защиту от скольжения по запыленным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочистение подошвы от загрязнений. Специальная конструкция каблука обеспечивает высокое энергопоглощение пяточной части.

Сапоги являются водонепроницаемыми.

В пяточной области сапог расположена «щпора» для удобства снятия обуви.

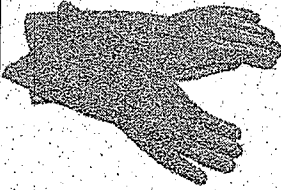
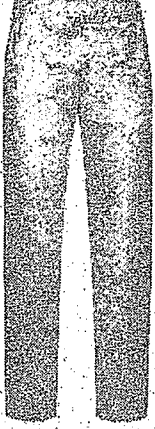

Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталость в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: ПВХ + нитрильный каучук. Подкладка: полиэстер. Защитные носки: металлические (Мун 200). Вкладные стельки: текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое. Подошва, промежуточный слой: вспененный ПВХ + нитрильный каучук. Подошва, ходовой слой: ПВХ + нитрильный каучук. Глубина протектора: 5 мм. Метод крепления: литьевого. Высота: 383 мм. Цвет: синий. Производитель: Техноавиа. Страна производства: РФ. ТР ТС 019/2011

2 пар

2 040,00

4 080,00

5	<p>7441</p> 	<p>Перчатки резиновые диэлектрические АЗРИЭЛЕКТРО класс 0 (З (10)) Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током и являются основным средством защиты при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением свыше 1000 В. Перчатки обеспечивают защиту от растворов кислот концентрацией до 20%, нефти, и очень низких температур. Изготавливаются из латекса.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	2	пар	899,00	1 798,00
6	<p>4354</p> 	<p>Брюки "Панацея" для защиты от мех. воздействий (стирания), общих производственных загрязнений (облегченная) /цв. белый/ (96-100/170-176) Модель создана в соответствии с проектом модернизации первичного звена здравоохранения РФ «Служба здоровья»</p> <p>Описание:</p> <p>Модель унисекс – подходит для мужчин и женщин. Силуэт прямой. Пояс стянут эластичной тесьмой и фиксируется шнурком спереди, обеспечивая комфортную посадку. Карманы передние боковые. Ткань малоусадочная, малосминаемая, приятная на ощупь, простая в уходе: легко отстирывается при 60 °С, быстро сохнет, легко утюжится. Рекомендуется для персонала медицинских учреждений, индустрии красоты, санаторно-курортных комплексов и др. Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% вискоза), плотность 160 г/кв.м. Цвет: белый.</p> <p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014</p>	12	шт	1 460,00	17 520,00
7	<p>8072</p> 	<p>Не является медицинским изделием</p> <p>Шапочка для защиты от общих производственных загрязнений (облегченная) /цв.белый/ (54-62) В затылочной части шапочка стянута эластичной тесьмой.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% вискоза), плотность 160 г/кв.м. Малоусадочная, малосминаемая, приятная на ощупь ткань, легко отстирывается при температуре 60°С. Цвет: белый.</p> <p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Не является медицинским изделием</p>	12	шт	165,00	1 980,00

Всего наименований 7, на сумму 73 177,00 руб., в том числе НДС 13 195,85 руб.
 Семьдесят три тысячи сто семьдесят семь рублей 00 копеек
 Указанные цены и скидки действительны до 29.05.2026.

С уважением,
 Щепель Николай Сергеевич

640027 г.Курган, ул. Некрасова стр. 77

Тел.: 3522 44-69-44

Предложение действительно до: 29.05.2026
Не является публичной офертой.

Руководитель ОП в г.
Курган



Подпись

Шепель Н. С., Доверенность № 4
от 12.01.2026 г.

расшифровка подписи