

**Общество с ограниченной ответственностью
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**

Руководителю

433504 Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Юнг
Северного Флота 20, офис 303.
Тел. (84235) 3-15-40, факс (84235) 3-15-40,
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163 ,
ИНН/КПП 7329008990/732901001

14.01.2019 № 48/2019

Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2019 году планирует провести закупку на поставку спецобуви.

Перечень товаров и общих требований:

№ пп	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица изме- рения	Данные из ниже приведенного перечня	Количес- тво
1	Ботинки кожаные с защитным подноском (женские/мужск ие)	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском. Верх обуви: кожа натуральная, водостойкая тисненая кожа толщиной не менее (1.8)±10 % мм, прочность крепления деталей низа не менее 100 Н/см. Прочность крепления швов не менее 150 Н/см сопротивляемость материала на разрыв не менее 245 Н. Подкладка: спилкок подкладочный, текстильный материал. Подносок: композитный (Мун 200). Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан, материал должен сохранять защитные свойства при пониженных (до минус (40) °С) и повышенных (до (100) °С) температурах. Метод крепления подошвы – литевой или горячая вулканизация. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий»	пара	Р. 36 – 1 Р. 37 – 5 Р. 38 – 8 Р. 39 – 2 Р. 40 – 12 Р. 41 – 10 Р. 42 – 10 Р. 43 – 36 Р. 44 – 20 Р. 45 – 14 Р. 46 – 6 Р. 47 – 3	127

		скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет.				
2	Туфли кожаные женские	Верх обуви: натуральная кожа Тип подошвы: однослойная Подошва: ПВХ Метод крепления: литьевой Цвет: белый/черный Хороший воздухообмен за счет перфорации и натуральных материалов.	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий»	пара	Р. 36 – 5 Р. 37 – 4 Р. 38 – 6 Р. 39 – 6 Р. 40 – 3 Р. 41 – 1	25
3	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском (женские/мужские)	Утепленные кожаные сапоги с высоким подъемом. Верх обуви: кожа натуральная, толщиной 1,8-2,0 мм, обладающая водостойкими свойствами. Подносок: композитный (Мун 200). Голенище сапог: регулируемое по ширине. Укрепленный задник. На наружной части сапог полное отсутствие текстильных материалов. Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан (от -40 до + 100 °С), маслбензостойкая, износостойчивая, протектор 3...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения. Метод крепления: литьевой. Утеплитель: натуральный мех (овчина) или шерстяной мех на трикотажной основе (700 г/кв.)	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий»	пара	Р. 37 – 1 Р. 38 – 7 Р. 39 – 3 Р. 41 – 10 Р. 42 – 14 Р. 43 – 20 Р. 44 – 12 Р. 45 – 8 Р. 46 – 2	77
4	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве (женские/мужские)	Кожаные ботинки для электротехнического персонала. Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая, толщиной 1,8-2,2 мм. Подкладка: спиллок подкладочный, материал трикотажный объемный. Подносок: композитный материал (Мун 200). Укрепленный задник. Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (от -40 до +300°С / 60с.), термостойкая, маслбензостойкая, износостойчивая, протектор с	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи	пара	Р. 38 – 2 Р. 39 – 2 Р. 40 – 1 Р. 41 – 6 Р. 42 – 5 Р. 43 – 7 Р. 44 – 3 Р. 45 – 5 Р. 46 – 2	33

	не) (для электротехни- ческого персонала)	глубоким рифлением для защиты от скольжения. Метод крепления подошвы -литьевой. Глухой клапан против попадания грязи внутрь обуви. Широкая колодка и мягкий кант. Высота обуви: от 140 до 350 мм. Шнурки: огнестойкие. Внутри ботинка — гигроскопичная стелька. Все швы прошиты огнестойкими нитками. Конструктивные особенности: обувь должна быть эргономична, удобна в носке и в применении совместно с когтями, лазами, при выполнении верхолазных работ.	для защиты от механических воздействий»			
5	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостой кой подошве (мужские) (для электротехни- ческого персонала)	Утепленные кожаные ботинки для электротехнического персонала. Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая, толщиной 1,8-202мм. Подносок: композитный материал (Мун 200). Укрепленный задник. Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (от-40 до +300°С / 60с.), термостойкая, маслобензостойкая, износостойчивая, протектор с глубоким рифлением для защиты от скольжения. Метод крепления подошвы - литьевой. Глухой клапан против попадания грязи внутрь обуви. Широкая колодка и мягкий кант. Световозвращающие вставки на пяточной, боковых поверхностях. Утеплитель: натуральный мех (овчина) Высота обуви: от 140 до 350 мм. Шнурки: огнестойкие. Внутри ботинка — гигроскопичная стелька. Все швы прошиты огнестойкими нитками. Конструктивные особенности: обувь должна быть эргономична, удобна в носке и в применении совместно с когтями, лазами, при выполнении верхолазных работ.	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий»	пара	Р. 40 – 1 Р. 42 – 1 Р. 43 – 4 Р. 44 – 1 Р. 45 – 4 Р. 46 – 2	13
6	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг	Кожаные ботинки для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Дополнительная накладка из натуральной кожи закрывает глухой клапан, предотвращая таким образом попадания внутрь обуви окалины и брызг металла. При производстве ботинок применяются термоустойчивые швейные нити из мета-aramидного волокна.	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных	пара	Р. 41 – 1 Р. 42 – 4 Р. 43 – 2 Р. 44 – 2 Р. 45 – 2	11

	расплавленного металла на термостойкой подошве	Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая, толщиной 1,8-2,0 мм. Подкладка: спилкок подкладочный, материал трикотажный объемный. Подносок: композитный материал (Мун 200). Укрепленный задник. Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (от-50 до +300°C/60с.), термостойкая, маслбензостойкая, износостойчивая, протектор с глубоким рифлением для защиты от скольжения. Метод крепления подошвы - литевой. Глухой клапан против попадания грязи внутрь обуви. Широкая колодка и мягкий кант.	температур. Технические условия»; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти. нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий»			
7	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла на термостойкой подошве	Утепленные кожаные сапоги для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая, толщиной 1,8-2,0 мм. Подносок: композитный (Мун 200). Укрепленный задник. Подошва: однослойная, нитрильная резина (от-50 до +300°C/60с.), термостойкая, маслбензостойкая, износостойчивая, протектор с глубоким рифлением для защиты от скольжения. Метод крепления подошвы - компрессионно-литевой с последующей вулканизацией. Голенище сапог: регулируемое по ширине. На наружной части сапог полное отсутствие текстильных материалов. Утеплитель: натуральный мех (овчина).	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти. нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий»	пара	Р. 41 – 1 Р. 42 – 3 Р. 43 – 4 Р. 44 – 2 Р. 46 – 2	12
8	Сапоги резиновые (ПВХ) с защитным подноском (женские/мужские) с утепленным вкладышем	Сапоги резиновые (ПВХ) с защитным подноском. Предназначены для защиты от механического воздействия, скольжения, воды, жидких топлив, масел, химикатов, и пыли. Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: композитный (Мун 200) Подошва: однослойный ПВХ, рифленая, с глубоким рифлением, устойчивая к истиранию и нефтепродуктам.	ГОСТ 12.4.072-79 «Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия» Рекомендуется дополнительная сертификация на соответствие EN ISO 20345 EN ISO 20347	пара	Р. 37 – 5 Р. 38 – 6 Р. 39 – 5 Р. 41 – 6 Р. 42 – 6 Р. 43 – 15 Р. 45 – 4 Р. 46 – 1 Р. 47 – 1	49
9	Сапоги резиновые	Сапоги резиновые (ПВХ) на термостойкой подошве. Предназначены для защиты от механического	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного	пара	Р. 44 – 2 Р. 46 – 2	4

	(ПВХ) с защитным подноском на термостойкой подошве (мужские)	воздействия, скольжения, воды, жидких топлив, масел и химикатов, и пыли. Верх обуви: ПВХ с добавлением нитрильного каучука. Подкладка: трикотаж. Подносок: композитный (Мун 200) Проколзащитная стелька: металлическая (1200 Н). Подошва: ПВХ с добавлением нитрильного каучука, рифленая, с глубоким рифлением, устойчивая к истиранию и нефтепродуктам.	союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»; ГОСТ 12.4.072-79 «Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия»			
10	Сапоги болотные с защитным подноском	Сапоги резиновые формовые с удлиненным голенищем, с ударозащитным подноском, защищающего от ударов. Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: металлический Подошва: двухслойный ПВХ. Метод крепления: литевой	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»; ГОСТ 12.4.072-79 «Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия» ТУ 2590-003-51664612-2013 «Обувь из пластика поливинилхлоридного литевого с подкладкой»	пара	Р. 42 – 8 Р. 43 – 7 Р. 44 – 4 Р. 45 – 2 Р. 46 – 1 Р. 47 – 1	23

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам и требованиям.

Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2018 года (не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами), свободным от прав третьих лиц, не должен находиться в залоге, под арестом или обременением. Запрещается поставка товара, снятого с производства.

Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика до склада Покупателя.

Поставляемая обувь должна иметь декларацию или сертификат ТР ТС 019/2011 с приложением протоколов сертификационных испытаний, сертификаты с приложением протоколов испытаний на соответствие тканевых материалов токсиколого-гигиеническим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Поставщик в процессе поставки термостойкой обуви должен представить заверенные своей печатью копии следующих документов, подтверждающих соответствие поставляемой им продукции установленным требованиям:

- 1) сертификат соответствия с ссылкой на Технический регламент таможенного союза №019/2011.
- 2) протоколы испытаний к сертификату соответствия;
- 3) протоколы испытаний подошвы обуви, в том числе по EN ISO 20345 (EN 345) – кратковременный контакт подошвы (не менее 60 сек) с нагретыми до +300°C поверхностями;

4) протокол испытаний материала верха обуви по ОСТ 17-317-74 - юфть термоустойчивая – кожа для верха обуви, хромового дубления, изготовленная из шкур крупного рогатого скота;

5) протоколы испытаний зимней обуви на теплоизоляционные свойства обуви заявленным климатическим поясам;

6) техническое описание на обувь;

7) инструкция по эксплуатации, оформленная в соответствии с ТР ТС 019/2011.

Срок поставки: в течение 60 календарных дней с момента (даты) заключения Договора.

Место поставки: Ульяновская обл., г. Димитровград, Речное шоссе, 7.

Гарантийный срок на Товар должен соответствовать гарантийному сроку завода-изготовителя, но быть не менее 12 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по накладной ТОРГ-12/УПД.

Оплата Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты (момента) получения Товара и подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы услуг (с НДС, без НДС) и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

Исполнительный директор



Гаак А.В.

Исполнитель:

Начальник ООТ и ПБ

Ишмаева Е.А.

тел. 8927 837-91-80