

Приложение № 1
к извещению о проведении запроса котировок
Утверждаю
Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»

И.А. Анфилатов

«16» мая 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку обуви специальной для сотрудников НТ МУП «Горэнерго-НТ»

1. Требования к наименованию и количеству поставляемого товара.

№ п/п.	Наименование поставляемого товара	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Сапоги кожаные с жестким подносоком	пар	16
	в том числе по размерам:		
	40		2
	41		1
	42	пар	5
	43		2
	44		5
	45		1
2	Сапоги резиновые с жестким подносоком	пар	5
	в том числе по размерам:		
	38	пар	4
	42		1
3	Ботинки кожаные с жестким подносоком мужские	пар	40
	в том числе по размерам:		
	39		1
	40		6
	41		6
	42	пар	5
	43		13
	44		4
	45		3
	47		1
	49		1
4	Сапоги болотные с жестким подносоком	пар	1
	в том числе по размерам:		
	40	пар	1
5	Ботинки кожаные с жестким подносоком женский	пар	32
	в том числе по размерам:		
	36		6
	37		4
	38	пар	13
	39		6
	40		3
6	Сапоги кожаные с жестким подносоком для защиты от повышенных температур	пар	7
	в том числе по размерам:		
	40		1
	42	пар	4
	44		1
	46		1

2. Требования к безопасности, качеству, и функциональным характеристикам поставляемого товара.

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, изготовлен не ранее 2023 года выпуска, а также товар не должен быть обременен правами третьих лиц. Товар не должен иметь механических и других повреждений, дефектов материала. **Товар не должен представлять опасности для жизни и здоровья граждан.**

Товар должен иметь маркировку, стойкую при хранении, перевозке и использовании Товара в течение всего срока службы и гарантийного срока. Изделие или трудноудаляемая этикетка должна содержать следующую информацию:

- Наименование изготовителя, товарный знак
- Наименование изделия (модель, код, артикул)
- Товарный знак или наименование изготовителя
- Размер
- Защитные свойства
- ГОСТ Р ТС 019/2011, ГОСТы
- ЕАС(единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза)
- Дата изготовления или дата окончания срока годности
- Класс защиты
- Символы ухода и требования к утилизации

Информация в маркировке должна соответствовать предоставленным сертификатам, и соответствующую требованиям ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности», ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» для данного вида товара.

- ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)»
- ГОСТ 5375-79 «Сапоги резиновые формовые. Технические условия (с Изменениями N 1-4)»
- ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»
- ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений»
- ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная».
- ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий»
- ГОСТ Р 12.4.297-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени»
- ГОСТ Р 12.4.288-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от воды»
- ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
- ГОСТ 28507-90 «Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»

№, п/п.	Наименование поставляемого товара	Наименование параметра, требуемые характеристики	Степень конкретности
1	Сапоги кожаные с жестким подносоком для защиты от повышенных температур	Материал верха обуви: Юфть КРС повышенной толщины хромового дубления : не менее 1,8 мм Средняя полнота колодки : ГОСТ 3927-88 Подносок: композитный или металлический 200 Дж Дополнительная защита верха обуви от агрессивных сред и механических воздействий в виде наплыва полиуретанового слоя на заготовку Высота наплыва полиуретана на носок не менее 27 мм Высота наплыва полиуретана на пятку (задинку) не менее 27 мм Подошва: полиуретан с накладкой из непористой резины. МБС,КЦС (от -45 до +300°C) Метод крепления подошвы: литьевой Огнестойкие нитки и фурнитура Цвет: чёрный	Соответствие

		Высота обуви :не менее 25 см (измерения по внутренней стороне голенища от основной стельки до края голенища).	
2	Сапоги кожаные с жестким подносок	<p>Материал верха обуви: натуральная кожа Материал голенища: натуральная кожа или кирза Средняя полнота колодки : ГОСТ 3927-88 Подносок: композитный или металлический 200 Дж Дополнительная защита верха обуви от агрессивных сред и механических воздействий в виде наплыва полиуретанового слоя на заготовку</p> <p>Высота наплыва полиуретана на носок не менее 27 мм Высота наплыва полиуретана на пятку (задинку) не менее 27 мм Подошва: полиуретан и нитрил, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Метод крепления подошвы: литьевой Цвет: чёрный</p> <p>Высота сапога: не менее 28 см (измерения по внутренней стороне голенища от основной стельки до края голенища).</p>	Соответствие
3	Сапоги резиновые с жестким подносок	<p>Материал: поливинилхлорид, резина Подошва: маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Подносок: металлический или композитный 200Дж</p> <p>Высота сапога: не менее 30 см.</p>	Соответствие
4	Ботинки кожаные с жестким подносок мужские	<p>Материал верха обуви: натуральная кожа Средняя полнота колодки : ГОСТ 3927-88 Подносок: композитный или металлический 200 Дж Дополнительная защита верха обуви от агрессивных сред и механических воздействий в виде наплыва полиуретанового слоя на заготовку</p> <p>Высота наплыва полиуретана на носок не менее 27 мм Высота наплыва полиуретана на пятку (задинку) не менее 27 мм Подошва: полиуретан и нитрил, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Метод крепления подошвы: литьевой Цвет: чёрный</p> <p>Высота обуви : не менее 12,7 см (измерения по внутренней стороне голенища от основной стельки до края голенища).</p>	Соответствие
5	Сапоги болотные с жестким подносок	<p>Материал низа: резина, поливинилхлорид Материал верха: резинотканевая надставка, ПВХ-ткань Подошва: поливинилхлорид Подносок: композитный 200Дж</p> <p>Высота сапога: не менее 80 см.</p>	Соответствие
6	Ботинки кожаные с жестким подносок женские	<p>Материал верха обуви: натуральная кожа Средняя полнота колодки : ГОСТ 3927-88 Подносок: композитный или металлический 200 Дж Дополнительная защита верха обуви от агрессивных сред и механических воздействий в виде наплыва полиуретанового слоя на заготовку</p> <p>Высота наплыва полиуретана на носок не менее 27 мм Высота наплыва полиуретана на пятку (задинку) не менее 27 мм Подошва: полиуретан и нитрил, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Метод крепления подошвы: литьевой Цвет: чёрный.</p> <p>Высота обуви : не менее 12,7 см (измерения по внутренней стороне голенища от основной стельки до края голенища).</p>	Соответствие

3. Требования к упаковке и отгрузке товара.

Поставщик поставляет товар в упаковке, обеспечивающей сохранность груза от всякого рода повреждений при транспортировке, погрузке/разгрузке и хранении в складском помещении. Нарушение целостности упаковки и наличие на ней следов механических повреждений не

допускается. Упаковка товара должна иметь маркировку, содержащую наименование товара, количество, дату изготовления. Поставщик несёт ответственность за всякого рода порчу товара вследствие некачественной или поврежденной упаковки.

Поставщик обеспечивает сохранность товара от всякого рода повреждений на весь период доставки от Поставщика до Заказчика.

4. Требования к предоставляемым документам.

В день поставки Поставщик одновременно с Товаром должен передать Заказчику сопроводительные документы на Товар на русском языке или иметь нотариально заверенный перевод:

- технические паспорта производителя Товара на русском языке для подтверждения соответствия поставляемого Товара характеристикам;
- сертификат соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- сертификат соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;
- соответствие ГОСТ, и другим показателям качества данных товаров, указанным в Техническом задании;
- сертификаты (в случае обязательной сертификации товаров), деклараций о соответствии (в случае добровольного декларирования);
- Товар должен иметь маркировку, соответствующую требованиям технических регламентов Таможенного союза для данного вида Товара;
- товарную/товарно-транспортную накладную или универсальный передаточный документ (УПД);
- Акт приема-передачи Товара.

В случае отсутствия выше названных документов, Заказчик вправе отказаться от приемки Товара. Товар будет считаться не поставленным.

5. Требования к предоставлению гарантии.

На Товар предоставляется гарантия Поставщика – не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента передачи Товара Заказчику, но не менее гарантийного срока, установленного производителем соответствующего Товара. Гарантийные обязательства должны распространяться на весь объем поставляемого по настоящему Договору Товара.

В случае обнаружения Заказчиком дефектов поставленного товара в течение гарантийного срока, такие дефекты должны быть устранены Поставщиком в течение 5 дней со дня получения извещения о выявлении дефектов.

Под гарантией понимается устранение Поставщиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки Товара.

6. Место поставки

Свердловская область, г. Нижний Тагил, Крупской, д. 5 (База механизации НТ МУП «Горэнерго- НТ»).

7. Дни и время поставок

В рабочие дни (кроме праздничных дней, которые официально считаются выходными в РФ) с понедельника по четверг с 8:00 до 16:00 и в пятницу с 8:00 до 15:00 (время местное).

8. Срок поставки

В течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Договора обеими Сторонами. Поставщик имеет право осуществить поставку Товара досрочно.

9. Требования к результатам работы

Товар должен быть поставлен в указанный срок в полном объеме и с соблюдением всех требований Технического задания.

Составил: Старший кладовщик

Н.Ю. Алексеева

Согласовано: Главный инженер

А.Р. Брозовский