

Приложение № 1
к извещению о проведении запроса котировок

Утверждаю
Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»

И.А. Анфилатов

«02» апреля 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку летней спецодежды для сотрудников НТ МУП «Горэнерго-НТ»**

1. Требования к наименованию и количеству поставляемого товара.

№, п/п.	Наименование поставляемого товара	Ед. изм.	Количество
1	Костюм мужской из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	комплект	57
	в том числе по размерам:		
	44-46 170-176		2
	48-50 170-176		16
	48-50 182-188		4
	52-54 170-176		5
	52-54 182-188		16
	56-58 170-176		1
	56-58 182-188		7
	60-62 170-176		1
	60-62 182-188		1
	64-66 182-188		1
	64-66 194-200		1
	68-70 182-188		2
2	Костюм женский из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	комплект	36
	в том числе по размерам:		
	44-46 158-164		2
	44-46 170-176		2
	48-50 158-164		7
	48-50 170-176		3
	52-54 158-164		7
	52-54 170-176		6
	52-54 182-188		1
	56-58 158-164		2
	56-58 170-176		3
	60-62 158-164		2
	60-62 170-176		1
3	Костюм сварщика летний	комплект	6
	в том числе по размерам:		
	52-54 170-176		4
	52-54 182-188		1
	56-58 182-188		1
4	Плащ для защиты от воды	штука	6
	в том числе по размерам:		
	48-50 170-176		1
	52-54 182-188		2
	56-58 170-176		1

	56-58 182-188		2
5	Костюм от электродуги летний	комплект	1
	в том числе по размерам:		
	48-50 170-176	комплект	1
6	Белье нательное термостойкое	комплект	3
	в том числе по размерам:		
	48-50 170-176	штук	1
	56-58 170-176		1
	60-62 170-176		1
7	Сапоги резиновые с жестким подносоком	пар	31
	в том числе по размерам:		
	38		4
	40		3
	41		4
	42		6
	43	комплект	8
	44		4
	45		1
	46		1
8	Сапоги кожаные с жестким подносоком	пар	28
	в том числе по размерам:		
	40		5
	41		3
	42	пар	6
	43		5
	44		7
	45		2
9	Сапоги кожаные с жестким подносоком для защиты от повышенных температур	пар	5
	в том числе по размерам:		
	41		1
	42		1
	43	пар	1
	44		1
	46		1
10	Ботинки кожаные с жестким подносоком мужские	пар	59
	в том числе по размерам:		
	36		4
	37		4
	38		14
	39		8
	40		3
	41	пар	6
	42		5
	43		9
	44		2
	45		3
	47		1
11	Ботинки кожаные для защиты от термических рисков и электродуги	пар	2

	в том числе по размерам: 41 43	пар	1 1
12	Каска защитная оранжевая	штука	7

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

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, изготовлен не ранее 2024 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
- ТР ТС 019/2011, ГОСТы
- ЕАС(единий 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 Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
- ГОСТ 12.4.134-83 «Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия (с Изменением N 1)»
- ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий»
- ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
- 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 ИСО 11611-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах»
- ГОСТ Р 12.4.247-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла»
- ГОСТ Р 12.4.288-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от воды»

№, п/п.	Наименование поставляемого товара	Наименование параметра, требуемые характеристики	Степень конкретности
1	Костюм мужской из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Комплектация: брюки + куртка на поясе. Ткань: смесовая Состав ткани: полиэфир не менее 60%, хлопок не менее 30%, Отделка ткани: масловодоотталкивающая пропитка Плотность ткани: не менее 280 г/м ² Цвет: темно-синий, темно-синий с бордовым, серый. Нагрудные карманы на куртке: прорезные с клапаном	Соответствие

		Боковые нижние карманы на куртке: врезные Боковые карманы на брюках: врезные Задние карманы с текстильной застежкой Карман для инструментов	
2	Костюм женский из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Комплектация: Куртка и брюки. Ткань: смесовая Состав ткани: хлопок – 100% Отделка ткани: водоотталкивающая пропитка Плотность ткани: не менее 250 г/м ² Застежка: центральная потайная на пуговицах Цвет: темно-синий, серый, василек Нагрудные карманы на куртке: с клапанами Боковые карманы на брюках: врезные Световозвращающие полосы: на полочках, спинке, по низу брюк.	Соответствие
3	Костюм сварщика летний (1 класс защиты)	ГОСТ 12.4.250-2013 Защита от искр и брызг расплавленного металла, I класс защиты, Тр. ГОСТ 12.4.297-2013 Защита от повышенных температур, Ти, Тт, То, А1, В1, С1 Комплектация: куртка и брюки. Основные швы куртки и брюк прошиты огнестойкими нитками. Ткань: хлопок – 100% Отделка ткани: огнестойкая пропитка Плотность ткани: не менее 340 г/м ² Застежка: потайная, на пуговицах Карманы на курточке и брюках: защищены замками и клапанами Карман для инструментов: на брюках Карманы для амортизационных вкладышей Манжета регулировки по ширине: по низу рукавов Вентиляционные отверстия: в области пройм, в шве притачивания кокетки, на брюках Накладки: по полочкам, кокетке спинки, по рукавам, по передним половинкам брюк, боковым и шаговым швам, низу брюк.	Соответствие
4	Плащ для защиты от воды	Комплектация: Плащ классический с капюшоном Состав ткани: прорезиненная ткань или ткань с ПВХ покрытием полиэфир - 100%, прочная плащевая ткань с ПВХ покрытием. Плотность ткани — не менее 200 гр./м ² , водоупорность — не менее 9800 Па. Застежка: на молнии Защитные элементы: проклеенные швы, капюшон, Манжеты рукавов: на эластичной тесьме. Регулировка: по лицевому вырезу капюшона, кнопки по низу рукавов Карманы: накладные с клапанами Цвет: синий, серый	Соответствие
5	Костюм от электродуги летний	Комплектация: Куртка и полукомбинезон. Состав ткани: хлопок, не менее 10% тугоплавкое волокно Отделка: огнестойкая Уровень защиты костюма от теплового воздействия электрической дуги: не менее 42,5 кал/см ² Плотность ткани: не менее 260 г/м ² Куртка: с центральной застежкой на тесьму	Соответствие

		<p>"молния".</p> <p>По линии талии кулиска со шнуром и фиксатором.</p> <p>Манжета с застёжкой возможности регулировки по ширине.</p> <p>Бретели с застежками - «карабин»</p> <p>Внутренняя накладка полочки, внутренняя сторона передней планки, клапаны карманов и пояс брюк контрастного красного цвета, – для контроля правильности эксплуатации костюма.</p> <p>Цвет: синий, васильковый с красной кокеткой, со световозвращающей полосой 50 мм.</p>	
6	Белье нательное термостойкое	<p>Комплектация: фуфайка, кальсоны</p> <p>Ткань: термоогнестойкое антиэлектростатическое трикотажное полотно</p> <p>Уровень защиты: 12 кал/см²</p> <p>Цвет: серый, черный</p>	Соответствие
7	Сапоги резиновые с жестким подносоком	<p>Материал: поливинилхлорид, резина</p> <p>Подошва: маслобензостойкая и кислотощелочестойкая</p> <p>Подносок: металлический или композитный 200 Дж</p> <p>Высота сапога: не менее 30 см.</p>	Соответствие
8	Сапоги кожаные с жестким подносоком	<p>Материал верха обуви: натуральная кожа</p> <p>Материал голенища: натуральная кожа или кирза</p> <p>Средняя полнота колодки : ГОСТ 3927-88</p> <p>Подносок: композитный или металлический 200 Дж</p> <p>Дополнительная защита верха обуви: в виде наплыва полиуретанового слоя на заготовку</p> <p>двухслойная-от агрессивных сред и механических воздействий</p> <p>Подошва: двухслойная, ПУ/ТПУ, температурный режим до (+160 °C), маслобензостойкая и кислотощелочестойкая</p> <p>Метод крепления подошвы: литьевой</p> <p>Цвет: чёрный</p> <p>Высота обуви: не менее 28 см</p> <p>Регулируемое голенище</p> <p>Световозвращающий элемент</p>	Соответствие
9	Сапоги кожаные с жестким подносоком для защиты от повышенных температур	<p>Материал верха обуви: натуральная кожа толщиной не менее 1,8 мм</p> <p>Средняя полнота колодки: ГОСТ 3927-88</p> <p>Подносок: композитный 200 Дж</p> <p>Дополнительная защита верха обуви от агрессивных сред и механических воздействий в виде наплыва полиуретанового слоя на заготовку</p> <p>Подошва: двухслойная полиуретан /нитрил</p> <p>маслобензостойкая и кислотощелочестойкая</p> <p>Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур в течении 60 секунд (от -45 до +300°C).</p> <p>Подкладка: сукно шерстяное под союзкой;</p> <p>бесподкладочное голенище</p> <p>Метод крепления подошвы: литьевой</p> <p>Огнестойкие нитки и фурнитура</p> <p>Цвет: чёрный</p> <p>Высота обуви: не менее 25 см</p>	Соответствие
10	Ботинки кожаные с жестким подносоком мужские	<p>Материал верха обуви: натуральная кожа</p> <p>Средняя полнота колодки : ГОСТ 3927-88</p> <p>Материал верха обуви: натуральная кожа</p> <p>Подносок: композитный или металлический 200 Дж</p>	Соответствие

		Подошва: двухслойная полиуретан и термополиуретан, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Метод крепления подошвы: литьевой Цвет: чёрный	
11	Ботинки кожаные для защиты от термических рисков и электродуги	Материал верха обуви: натуральная термостойкая кожа (юфть) Подносок: композитный 200 Дж Подошва: двухслойная полиуретан и нитрильная резина, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур в течении 60 секунд (от -45 до +300°C). Метод крепления подошвы: литьевой Все материалы должны быть термостойкие Огнестойкие нитки и фурнитура Протектор подошвы: с защитой от скольжения Цвет: чёрный	Соответствие
12	Каска защитная оранжевая	Каска с укороченным козырьком Комплектация: подбородочный ремень Материал корпуса: полипропилен Материал оголовья: текстильные ленты, мягкая налобная лента Температурный режим: от -50°C до +50°C Крепление оголовья: в шести точках Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Амортизатор: тканевый Регулировка оголовья: храповый механизм	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 предоставить их 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 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);
- товарную/товарно-транспортную накладную или универсальный передаточный документ (УПД);
- Акт приема-передачи Товара.
- Товар должен иметь маркировку, соответствующую требованиям технических регламентов Таможенного союза для данного вида товара.

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 субботы, воскресенья и праздничных дней, которые официально считаются выходными в РФ) с 8:00 до 16:00 (время местное).

8. Срок поставки

В течение 25 (двадцать пять) календарных дней со дня заключения договора.

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

deef

Н.Ю. Алексеева

Согласовано: Специалист по охране труда

А.А. Тузникова

Е.А. Тузникова

