

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ИТ/МУП «Горэнерго-ИТ»

И.А. Анфилатов

«21» апреля 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку зимней спецодежды для сотрудников ИТ МУП «Горэнерго-ИТ»

1. Требования к наименованию и количеству поставляемого товара.

№, п/п.	Наименование поставляемого товара	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Костюм мужской из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	комплект	62
	в том числе по размерам:		
	44-46 158-164		1
	44-46 170-176		2
	48-50 158-164		1
	48-50 170-176		14
	48-50 182-188		7
	52-54 170-176		6
	52-54 182-188	комплект	13
	56-58 170-176		1
	56-58 182-188		10
	60-62 182-188		1
	64-66 182-188		2
	64-66 194-200		1
	68-70 170-176		2
	68-70 182-188		1
2	Костюм сварщика летний	комплект	17
	в том числе по размерам:		
	48-50 170-176		5
	48-50 182-188		1
	52-54 170-176	комплект	5
	52-54 182-188		3
	56-58 182-188		2
	60-62 182-188		1
3	Костюм женский из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	комплект	11
	в том числе по размерам:		
	48-50 158-164		2
	48-50 170-176		1
	52-54 158-164	комплект	1
	52-54 170-176		3
	56-58 170-176		4
4	Ботинки кожаные с жестким подноском	пар	45
	в том числе по размерам:		
	36		3
	38		2
	40	пар	4
	41		10
	42		6
	43		11

	44		4
	45		1
	46		2
	47		1
	48		1
5	Сапоги резиновые с жестким подноском	пар	5
	в том числе по размерам:		
	36		1
	37	пар	1
	38		1
	39		1
	40		1
6	Сапоги кожаные с жестким подноском	пар	28
	в том числе по размерам:		
	40		4
	41		3
	42	пар	4
	43		9
	44		5
	45		2
	46		1
7	Ботинки кожаные для сварщиков	пар	17
	в том числе по размерам:		
	40		1
	41		3
	42	пар	1
	43		6
	44		4
	45		2
8	Сапоги резиновые проходческие формовые шахтерские с жестким подноском	пар	4
	в том числе по размерам:		
	41		2
	42	пар	1
	45		1
9	Халат рабочий	штук	1
	52-54 170-176	штук	1

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

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, изготовлен не ранее 2021 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 этикетке 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(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 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 18724-88 «Обувь валяная грубошерстная. Технические условия»

- 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 12.4.236-2011 «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»

- 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	Костюм мужской из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Комплектация: полукомбинезон + куртка на поясе. Ткань: смесовая Состав ткани: полиэстер, хлопок Отделка ткани: водоотталкивающая пропитка Плотность ткани: не менее 260 г/м ² Цвет: темно-синий, серый, черный. Нагрудные карманы (п/к): Накладной с клапаном на липучках Боковые карманы (брюки, п/к): Врезные	Соответствие
2	Костюм сварщика брезентовый со спилком	Комплектация: куртка и брюки. Основные швы куртки и брюк прошиты огнестойкими нитками. Ткань: брезент с огнезащитной отделкой Плотность ткани: не менее 550 г/м ² Отделка ткани: кожаный спилком толщиной не менее 1,2 и не более 1,4 мм, огнестойкая пропитка Классификация защитных свойств костюма: защита от теплового излучения, защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, 3-й класс защиты.	Соответствие

3	Костюм женский из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Комплектация: Куртка и брюки. Ткань: смесовая Состав ткани: полиэстер, хлопок Отделка ткани: водоотталкивающая пропитка Плотность ткани: не менее 210 г/м ² Цвет: темно-синий, серый, василек	Соответствие
4	Ботинки кожаные с жестким подноском	Материал верха обуви: натуральная кожа Подносок: композитный или металлический 200 Дж Подошва: полиуретан и нитрил, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Метод крепления подошвы: литевой Цвет: чёрный	Соответствие
5	Сапоги резиновые с жестким подноском	Материал: поливинилхлорид Подошва: маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Подносок: металлический или композитный 200 Дж Высота сапога: не менее 30 см.	Соответствие
6	Сапоги кожаные с жестким подноском	Материал верха обуви: натуральная кожа Материал голенища: натуральная кожа или кирза Подносок: композитный или металлический 200 Дж Подошва: полиуретан и нитрил, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Метод крепления подошвы: литевой Цвет: чёрный Высота сапога: не менее 30 см	Соответствие
7	Ботинки кожаные с жестким подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	Материал верха обуви: натуральная термостойкая кожа (юфть) Подклад: текстильный материал, спилоч подкладочный Подносок: композитный или металлический 200 Дж Подошва: полиуретан и нитрил, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Метод крепления подошвы: литевой Температурный режим в диапазоне не менее, чем от -50 до +300°С Цвет: чёрный	Соответствие
8	Сапоги резиновые проходческие формовые шахтерские с жестким подноском	Материал: резина Подошва: маслобензостойкая и кислотощелочестойкая Подносок: композитный 200 Дж Высота сапога: не менее 80 см.	Соответствие
9	Халат рабочий	Ткань: смесовая Состав ткани: полиэстер, хлопок Отделка ткани: водоотталкивающая пропитка Плотность ткани: не менее 210 г/м ² Цвет: темно-синий, серый, василек.	Соответствие

3. Требования к упаковке и отгрузке товара.

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

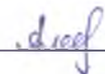
8. Срок поставки

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: Нач. участка АВР



А.Р. Брозовский