

Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»



И.А. Анфилатов

«02» июня 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку зимней 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 | 67 |
| | в том числе по размерам: | | |
| | 44-46 170-176 | | 4 |
| | 48-50 170-176 | | 17 |
| | 48-50 182-188 | | 9 |
| | 52-54 170-176 | | 6 |
| | 52-54 182-188 | | 14 |
| | 56-58 170-176 | комплект | 2 |
| | 56-58 182-188 | | 7 |
| | 60-62 170-176 | | 1 |
| | 64-66 182-188 | | 3 |
| | 64-66 194-200 | | 1 |
| 68-70 170-176 | | 2 | |
| 68-70 182-188 | | 1 | |
| 2 | Костюм сварщика летний | комплект | 13 |
| | в том числе по размерам: | | |
| | 48-50 170-176 | | 4 |
| | 52-54 170-176 | | 4 |
| | 52-54 182-188 | комплект | 1 |
| | 56-58 170-176 | | 1 |
| | 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 | 42 |
| | в том числе по размерам: | | |
| | 44-46 158-164 | | 2 |
| | 44-46 170-176 | | 1 |
| | 48-50 158-164 | | 8 |
| | 48-50 170-176 | | 7 |
| | 52-54 158-164 | комплект | 8 |
| | 52-54 170-176 | | 6 |
| | 56-58 158-164 | | 2 |
| | 56-58 170-176 | | 4 |
| | 60-62 158-164 | | 3 |
| 60-62 170-176 | | 1 | |
| 4 | Костюм от электродуги летний | комплект | 3 |
| | в том числе по размерам: | | |
| | 52-54 170-176 | комплект | 1 |
| | 56-58 170-176 | | 2 |

| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|-----------|
| 5 | Плащ прорезиненный с капюшоном | штук | 34 |
| | в том числе по размерам: | | |
| | 52-54 182-188 | | 13 |
| | 56-58 182-188 | штук | 12 |
| | 60-62 182-188 | | 5 |
| | 64-66 182-188 | | 4 |
| 6 | 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 2022 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 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: 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, окалин, 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 | Костюм от электродуги | Комплектация: Куртка и полукombineзон. Ткань: смесовая Состав ткани: не менее 85% хлопок, не менее 1% синтетическое тугоплавкое волокно. Уровень защиты костюма от теплового воздействия электрической дуги: не менее 30 кал/см ² Плотность ткани: не менее 260 г/м ² Световозвращающие элементы: лента шириной 5см. Цвет: синий. | Соответствие |
| 5 | Плащ влагозащитный прорезиненный | Комплектация: Плащ классический с капюшоном, с герметичными швами Состав ткани: хлопок Отделка ткани: прорезиненная ткань или ткань с ПВХ покрытием Плотность ткани: не менее 280 г/м ² | Соответствие |
| 6 | 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: Главный инженер

А.Р. Брозовский