

Утверждаю:
Технический директор АО "КТК"

 К.Ю. Юренков
«5» 03 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки Средства индивидуальной защиты и
смывающие средства

Новосибирск
2024

Содержание

1 РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.....	2
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ.....	9
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ	9
РАЗДЕЛ 4 ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ	9
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	9
Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки.....	9
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	9
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.....	9
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ.....	9
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	9
РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	9
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.....	10
РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	10
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ.....	10
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	10
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА	10
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	10

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Объем гарантитийный срок	ОКПД 2
1	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Куртка и полукомбинезон. Состав ткани - 80% х/б, 20% полиэстер, плотность ткани не менее 210-250 гр/м ² . Цвет: темно-синий. Размер с 88-92 по 128-132, рост с 158-164 по 194-200	ГОСТ 12.4.280-2014	Куртка, полукомбинезон	комплект	110	15.04.2024	12 месяцев	14.12.11.120
2	Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Куртка и полукомбинезон. Состав ткани - 80% х/б, 20% полиэстер, плотность ткани не менее 210-250 гр/м ² . Цвет: темно-синий. Размер с 88-92 по 112-116, рост с 158-164 по 170-176	ГОСТ 12.4.280-2014	Куртка, полукомбинезон	комплект	13	15.04.2024	12 месяцев	14.12.21.120
3	Костюм мужской утепленный	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, 2 класс защиты. Куртка и полукомбинезон. Цвет: темно-синий. Основная ткань: смесовая, плотность 200гр/м ² . Состав ткани: 20%х/б, 80% ПЭ. Размер: с 96-100 по 128-132. Рост: с 158-164 по 194-200	ГОСТ Р 12.4.236-2011 TP TC 019/2011	Куртка, полукомбинезон	комплект	38	30.09.2024	12 месяцев	14.12.21.120
4	Костюм женский утепленный	Костюм женский для защиты от пониженных температур, 2 класс защиты. Куртка и полукомбинезон. Цвет: темно-синий. Основная ткань: смесовая, плотность 200гр/м ² .	ГОСТ Р 12.4.236-2011 TP TC 019/2011	Куртка, полукомбинезон	комплект	7	30.09.2024	12 месяцев	14.12.21.120

		Состав ткани: 20%х/б, 80% ПЭ размер: с 96-100 по 128-132 рост: с 158-164 по 194-200						
3	Костюм для сварщика	Куртка, брюки. Защита от искр и брызг расплавленного металла, 2 класс защиты, Тр. А1, С1. Защита от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), Ти, Тг, То. Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), Ми3 размер: 112-116/182-188	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Куртка, брюки	комплект	1	15.04.2024	12 месяцев
4	Костюм утепленный для сварщика	Куртка, брюки. Ткань верха: брезент, плотность 550г/м ² Состав: 54% лен, 46% хлопок, отностойкая пропитка Подкладка: бязь, 100% хлопок Утеплитель: ватин, плотность 300г/м ² , 2 слоя. Защитные свойства: - защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины - Тр - защита от пониженных температур (2 класс, климатич.пояс III) Тн размер 112-116/182-188	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Куртка, брюки	комплект	1	30.09.2024	12 месяцев
5	Курка мужская утепленная	Основная ткань: смесовая, плотность 200 г/м ² Состав ткани: 20% х/б, 80% ПЭ Защитные свойства: защита от пониженных температур (2 класс, климатич.пояс III) Цвет: темно-синий Размер: с 96-100 по 136-140 рост: с 158-164 по 182-188	ГОСТ Р 12.4.236-2011 ТР ТС 019/2011	Куртка	штука	6	30.09.2024	12 месяцев
6	Курка женская утепленная	Основная ткань: смесовая, плотность 200 г/м ² Состав ткани: 20% х/б, 80% ПЭ	ГОСТ Р 12.4.236-2011 ТР ТС 019/2011	Куртка	штука	12	30.09.2024	12 месяцев

		Защитные свойства: защита от пониженных температур (2 класс, климатич.пояс III) Цвет: темно-синий Размер: с 96-100 по 136-140 Рост: с 158-164 по 182-188						
4	Халат женский	Ткань: 80% х/б, 20% ГЭ Цвет: темно-синий Застежка: на пуговицах Карманы: нагрудный и нижние накладные Размер с 96-100 по 136-140 Рост с 158-164 по 170-176	ГОСТ 12.4.280-2014	Халат	штука	5	15.04.2024	12 месяцев
5	Плащ для защиты от воды	Цвет: темно-синий Материал 100% полиэстер с ПВХ покрытием. Центральная застежка на молнии, капюшон. Размер с 96-100 по 128-132	TP TC 019/2011	плащ	штука	62	15.04.2024	12 месяцев
6	Ботинки кожаные утепленные	Верх обуви: натуральная/искусственная кожа Подкладка: текстильный материал Подносок: сталь (200 Дж) Подошва: полиуретан/термополиуретан (от 20°C до +100 C) Метод крепления: литевой Цвет: черный Размер: с 37 по 45	ГОСТ 5394-89	ботинки	пара	43	15.04.2024	12 месяцев
7	Ботинки кожаные утепленные	Верх обуви: натуральная кожа Подкладка: текстильный материал Утеплитель: искусственный мех Подносок: металлический Подошва: полиуретан/термополиуретан Метод крепления: литевой Цвет: черный Размер: с 37 по 45	ГОСТ Р 12.4.187-97	ботинки	пара	17	30.09.2024	12 месяцев
8	Сапоги кожаные	Верх обуви: натуральная/искусственная кожа Голенище: кофть/кирза Подкладка: текстильный материал	ГОСТ 5394-89	сапоги	пара	80	15.04.2024	12 месяцев

		Подносок: сталь (200 Дж) Подошва: полиуретан/термополиуретан (от 20°C до +100°C) Метод крепления: литьевой Цвт: черный Размер: с 40 по 47					
9	Сапоги кожаные утепленные	Материал верха вдоотталкивающая ткань (Оксфорд) дублированная поролоном. Материал галоши: этиленвинилацетат (ЭВА) Метод крепления: пришивной чулок: вкладной из фольгированных материалов и искусственного меха. Высота голенища: 30см. Размер: с 40- по 45	обувь: TP ТС 017/2011	сапоги	пара	37	30.09.2024 12 месяцев 15.20.32.122
10	Галоши	Материал: ПВХ Подкладка: трикотаж Цвт: черный Размер: с 36 по 41	TP ТС 017/2011 ТУ 2590-001- 8240967-2013	галоши	пара	13	15.04.2024 12 месяцев 15.20.32.128
11	Каска защитная оранжевая	Цвт: оранжевый Материал корпуса: полистилен Материал оголовья: текстильный и полизтилен. Температурный режим: от 50°C до +50°C Крепление оголовья в шести точках Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Регулировка оголовья: ленточная. Вес корпуса 230 г.	ГОСТ EN 397-2020	каска	штука	20	15.04.2024 12 месяцев 32.99.11.160
12	Каска защитная белая	Цвт: белый Материал корпуса: полизтилен Материал оголовья: текстильный и полизтилен. Температурный режим: от 50°C до +50°C Крепление оголовья: в шести точках Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Регулировка оголовья: ленточная.	ГОСТ EN 397-2020	каска	штука	12	15.04.32024 12 месяцев 32.99.11.160

13	Кепка	Вес корпуса 230 г. Цвет: темно-синий Ткань: полиэфир 65%, хлопок 35% Регулировка по размеру головы с 52по 66	TP ТС 019/2011	кепка	штука	140	15.04.2024	6 месяцев	32.99.11.160
14	Подшлемник утепленный	Ткань: 100% хлопок, 230г/м ² Утеплитель: ватин Цвет: черный	ГОСТ Р 12.4.236-2011	подшлемник	штука	10	30.09.2024	6 месяцев	32.99.11.160
15	Шапка утепленная с креплением для каски	Цвет: темно-синий Ткань: «Оксфорд», 100% ПЭ Утеплитель: синтепон, искусственный мех Подкладка: флис 100% ПЭ	ГОСТ Р 12.4.236-2011	шапка	штука	129	30.09.2024	12 месяцев	32.99.11.160
16	Жилет сигнальный	Ткань: огнестойкая антиэлектростатическая со светоотражающими полосами шириной не менее 50мм(2 класс защиты). Цвет: оранжевый Размер: 104-108, 112-116, 120-124	ГОСТ 12.4.281-2014	жилет	штука	71	15.04.2024	6 месяцев	14.12.30.131
17	Очки защитные	Цвет линзы: прозрачный Материал линзы: ударопрочный поликарбонат Материал оправы: ПВХ Защита: от механического и химического воздействия. Покрытие: против запотевания и царапин	ГОСТ 12.4.253-2013	очки	штука	24	15.04.2024	1 месяц	32.50.42.120
18	Очки защитные от УФ	Цвет линзы: прозрачный Материал линзы: ударопрочный поликарбонат Материал оправы: ПВХ Защита: от механического и химического воздействия. Покрытие: против запотевания и царапин	ГОСТ 12.4.253-2013	очки	штука	51	15.04.2024	1 месяц	32.50.42.120
19	Края спилковые для сварщика	Края пятипалые. Материал: спилок Свойства: защита рук от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла.	ГОСТ 12.4.010-75	краги	пара	4	15.04.2024		14.12.30.150
20	Края утепленные	Материал: спилок	ГОСТ 12.4.010-75	краги	пара	3	30.09.2024		14.12.30.150

	спилковые для сварника	Утеплитель: искусственный мех Свойства: защита рук от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла.						
21	Перчатки трикотажные с ПВХ	Материал: 60% х/б, 40% ПЭ Материал покрытия: ПВХ Цвет: черный	ГОСТ 12.4.252-2013	перчатки	пара	1510	15.04.2024	14.12.30.150
22	Рукавицы утепленные	Материал: диагональ Утеплитель: искусственный мех FPR2 (до 12ПДК), с клапаном воздуха, для защиты от пыли может применяться в условиях повышенных и пониженных температур.	TP ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75 2015	рукавицы	пара	500	30.09.2024	14.12.30.150
23	Полумаска фильтрующая		ГОСТ 12.4.296-2015	полумаска	штука	400	15.04.2024	32.99.11.120
24	Очищающая паста	Номинальный объем 200мл Назначение: для бережной и эффективной очистки кожи рук от устойчивых загрязнений	TP ТС 019/211	паста	штука	1564	15.04.2024	20.42.15.141
25	Крем регенерирующий	Номинальный объем 100мл Назначение: восстанавливющий крем для рук после работы	TP ТС 019/211	крем	штука	1800	15.04.2024	20.42.15.141
26	Крем гидрофильный	Номинальный объем 100мл Назначение: для бережной и эффективной защиты рук	TP ТС 019/211	крем	штука	1600	15.04.2024	20.42.15.141
27	Крем гидрофобный	Номинальный объем 100мл Назначение: для бережной и эффективной защиты рук	TP ТС 019/211	крем	штука	216	15.04.2024	20.42.15.141
28	Крем защитный для рук и лица от обморожения	Номинальный объем 100мл Назначение: для защиты кожи рук, лица и иных открытых участков тела от обветривания и обморожения	TP ТС 019/211	крем	штука	250	30.09.2024	20.42.15.141
29	Мыло туалетное	Твердое туалетное мыло Вес: 100 грамм	ГОСТ 28546-2002	мыло	штука	4392	15.04.2024	20.41.31.110

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые средства индивидуальной защиты и смывающих средств (далее - Продукция) должны быть новыми, не бывшим в употреблении, не являться выставочными образцами.

Поставляемая продукция по своему качеству должна соответствовать техническим характеристикам, действующим ГОСТам, ТР ТС - 17/2011, ТР ТС 019/2011.

Продукция должна сопровождаться сертификатом качества или декларацией соответствия, а также инструкциями по эксплуатации и паспортами.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Требования к маркировке Продукции должны соответствовать ГОСТ 12.4.115- 82 и ТР ТС 009/2011.

РАЗДЕЛ 4 ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Поставщик обязан поставить товар в упаковке, обеспечивающей его целостность, сохранность и товарный вид.

ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение".

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Прием товара включает следующие этапы:

- контроль количества и комплектности СИЗ;
- проверка наличия, комплектности и содержания сопроводительной документации;
- контроль маркировки и документов, подтверждающих соответствие СИЗ установленным требованиям.

В случае обнаружения ненадлежащего качества товара , заказчик вправе отказаться от приемки поставленного товара, а поставщик обязан произвести замену на качественный товар своими силами и за свой счет.

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Сертификат соответствия или декларация о соответствии на поставляемую продукцию.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая продукция должна соответствовать правилам и нормам принятым в Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Материалы для изготовления продукции должны соответствовать требованиям сертификата соответствия.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик должен предоставить возможность хранения товара на своем складе до момента передачи Заказчику.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сертификаты соответствия/декларация по соответствуию предоставляются копии заверенные подписью и печатью Поставщика в 1 экземпляре на каждый товар.
УПД предоставляется оригинал в 2 экземплярах.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СИЗ	Средства индивидуальной защиты
2	УПД	Универсальный передаточный документ

Директор ООО «НТК»

О.В. Нам

Помощник по безопасности ООО «НТК»

А.В. Ример

Заместитель председателя тендерной комиссии ООО "НТК"

А.П. Медведев

Ведущий специалист по охране труда ООО «НТК»

Е.Д. Садырина