

ЛОТ №59 от «10» декабря 2024 «Спецодежда на 2025 год»

Способ закупки: Открытый запрос предложений.

Предмет закупки: Поставка в 2025 году «Спецодежды» по номенклатуре:

ПОЗ	ОПИСАНИЕ УСЛУГ / РАБОТ / ТМЦ	ГОСТ, ТУ	РАСЧЕТН. КОЛ-ВО	ЕД. ИЗМ.
1	Противошумные вкладыши (беруши) со шнурком (с кордом) в индивидуальной упаковке (многоцветные)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 13819-1-2021	250	пар
2	Противошумные наушники и их комплектующие	ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 13819-1-2021	90	пар
	Защита от механических воздействий (истирания, проколов, порезов):			
3	Каска защитная с амортизатором и несущей лентой (оранжевая) с подбородочным ремнем	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.128-83	80	шт.
4	Подшлемник	ТР ТС 019/2011	30	шт.
5	Каскетка защитная из ударопрочного корпуса и тканевой оболочки (синего, темно-синего либо василькового цвета) с внутренним амортизатором и возможностью регулировки в затылочной части по размеру головы	ТР ТС 019/2011	200	шт.
6	Фартук х/б с нагрудником	ТР ТС 019/2011	200	шт.
7	Фартук с нагрудником для защиты от механических воздействий (проколов, порезов) из полимерных материалов	ТР ТС 019/2011	150	шт.
8	Нарукавники для защиты от механических воздействий (истирания) х/б	ТР ТС 019/2011	600	пар
9	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания), в том числе отдельными предметами: куртка и брюки (мужской) (цвет костюма синий либо васильковый, допускаются вставки из световозвращающего материала) плотностью не менее 240 г/кв.м.	ТР ТС 019/2011	300	шт.
10	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания), в том числе отдельными предметами: куртка и брюки (женский) (цвет костюма синий либо васильковый, допускаются вставки из световозвращающего материала) плотностью не менее 240 г/кв.м.	ТР ТС 019/2011	300	шт.
11	Футболка х/б темно-синего цвета плотностью не менее 180 г/м2 (женская/мужская)	ТР ТС 019/2011	600	шт.
12	Ботинки кожаные с защитным подноском ударной прочностью 200 Дж (мужские)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99	300	пар
13	Ботинки кожаные с защитным подноском ударной прочностью 200 Дж (женские)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99	300	пар
	Защита от воды:			
14	Плащ для защиты от воды (3 класс защиты от воды) сигнальный повышенной видимости (2 класс повышенной видимости)	ТР ТС 019/2011	30	шт.
15	Костюм для защиты от воды (3 класс защиты от воды)	ТР ТС 019/2011	5	шт.
16	Фартук с нагрудником клеенчатый	ТР ТС 019/2011	30	шт

17	Фартук с нагрудником прорезиненный	ТР ТС 019/2011	2	шт.
18	Нарукавники для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	ТР ТС 019/2011	300	пар
19	Сапоги резиновые с защитным подноском (ударной нагрузкой до 200 Дж), подкладкой и антипрокольной стелькой	ТР ТС 019/2011	80	пар
	<i>Защита маслостоотталкивающая:</i>			
20	Костюм с маслостоотталкивающей пропиткой (мужской) (цвет костюма синий либо васильковый, допускаются вставки из световозвращающего материала)	ТР ТС 019/2011	13	шт
21	Ботинки кожаные с защитным подноском ударной прочностью 200 Дж на маслостойкой подошве (мужские)	ТР ТС 019/2011	13	пар
	<i>Защита от растворов кислот и щелочей (К50 Щ20):</i>			
22	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей (женский/мужской) (цвет костюма синий либо васильковый, допускаются вставки из световозвращающего материала), плотностью не менее 200г/кв.м.	ТР ТС 019/2011	10	шт
23	Фартук с нагрудником трикотажный с ПВХ-покрытием	ТР ТС 019/2011	20	шт
24	Нарукавники для защиты от растворов кислот и щелочей из полимерных материалов (ПВХ)	ТР ТС 019/2011	80	пар
25	Ботинки с защитным подноском ударной прочностью 200 Дж, устойчивые к воздействию кислот и щелочей (КЩС)	ТР ТС 019/2011	10	пар
26	Сапоги из полимерных материалов с защитным подноском (ударной нагрузкой до 200 Дж), подкладкой и антипрокольной стелькой	ТР ТС 019/2011	10	пар
	<i>Защита от пониженных температур (2 или 3 класс защиты):</i>			
27	Шапка трикотажная с утепляющей подкладкой (мужская) (цвет синий, темно-синий либо васильковый, либо черный)	ТР ТС 019/2011	85	шт
28	Шапка трикотажная с утепляющей подкладкой (женская) (цвет синий, темно-синий либо васильковый)	ТР ТС 019/2011	20	шт
29	Костюм для защиты от механических воздействий на утепляющей прокладке от механических воздействий (истирания): куртка на утепляющей прокладке со съемным на молнии капюшоном и брюки на утепляющей прокладке (мужской) (цвет костюма синий либо васильковый, допускаются вставки из световозвращающего материала)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016	56	шт
30	Костюм сигнальный повышенной видимости для защиты от механических воздействий на утепляющей прокладке: куртка на утепляющей прокладке со съемным на молнии капюшоном и	ТР ТС 019/2011	20	шт

	брюки на утепляющей прокладке (2 класс повышенной видимости) (мужской)			
31	Костюм сигнальный повышенной видимости для защиты от механических воздействий на утепляющей прокладке: куртка на утепляющей прокладке со съемным на молнии капюшоном и брюки на утепляющей прокладке (2 класс повышенной видимости) (мужской)	ТР ТС 019/2011	10	шт
32	Ботинки утепленные кожаные с защитным подноском ударной прочностью 200 Дж (мужские/женские)	ТР ТС 019/2011	50	пар
33	Сапоги утепленные с защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж и подошвой против скольжения (мужские/женские)	ТР ТС 019/2011	80	пар
34	Валенки с резиновым низом	ТР ТС 019/2011	40	пар
	Защита от повышенных температур:			
35	Каска защитная от повышенных температур до +150 °С (с амортизатором и несущей лентой) с подбородочным ремнем	ТР ТС 019/2011	60	шт
36	Подшлемник термостойкий	ТР ТС 019/2011	60	шт
37	Подшлемник термостойкий утепленный	ТР ТС 019/2011	15	шт
38	Костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур и брызг расплавленного металла: куртка и брюки (молескин с огнеупорной пропиткой, 2 класс защиты, А, В2 и С2, Е1, D1)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.297-2013, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ ISO 11612-2020	55	шт
39	Фартук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины (брезентовый плотностью не менее 530г/кв.м с огнезащитной пропиткой)	ТР ТС 019/2011	150	шт
40	Нарукавники для защиты от искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины (брезентовые плотностью не менее 550г/м2 с огнезащитной пропиткой)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.297-2013, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ ISO 11612-2020	300	пар
41	Ботинки термостойкие кожаные с защитным подноском (ударной нагрузкой до 200 Дж), термоустойчивой подошвой из нитрильной резины (до +300 °С) и защитным клапаном (мужские)	ТР ТС 019/2011	40	пар
42	Сапоги литейщика кожаные термостойкие с подкладкой (Мун200 Сж Тп Тр)	ТР ТС 019/2011	35	пар
	Защита для сварщика (2 класс защиты):			
43	Костюм сварщика (брезентовый с огнестойкой пропиткой, плотностью не менее 530 г/м ² , 2 класс защиты)	ГОСТ 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011	6	шт
44	Костюм сварщика утепленный (брезентовый с огнестойкой пропиткой, плотностью не менее 530 г/кв.м, 2 класс защиты)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016	2	шт
45	Сапоги утепленные термостойкие кожаные с защитным подноском (ударной нагрузкой до 200 Дж),	ТР ТС 019/2011	2	пар

	термоустойчивой подошвой из нитрильной резины (до +300 °С) (мужские)			
	Защита от механических воздействий (ударов) и термических рисков электрической дуги:			
46	Каска защитная (с амортизатором и несущей лентой) Электроизоляция 440 В	ТР ТС 019/2011	10	шт
47	Каска защитная (с амортизатором и несущей лентой) Электроизоляция 1000 В	ТР ТС 019/2011	3	шт
48	Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги (со световозвращающей полосой 50 мм. на куртке и брюках) (мужской) (ЗЭТВ 4 уровень не менее 30 кал/см2)	ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ 12.4.310-2016	3	шт
49	Костюм утепленный для защиты от термических рисков электрической дуги мужской (2 класс либо 3 класс защиты от пониженных температур) (со световозвращающей полосой 50 мм. на куртке и брюках) (мужской) (ЗЭТВ 4 уровень не менее 30 кал/см2)	ГОСТ Р12.4.234-2012 ГОСТ EN340-2012 ГОСТ 14326-73 ТР ТС 019/2011	3	шт
50	Белье специальное термостойкое (мужское)	ТР ТС 019/2011	6	шт
51	Белье специальное хлопчатобумажное (мужское)	ТР ТС 019/2011	6	шт
52	Ботинки с защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж и подошвой против скольжения (мужские)	ТР ТС 019/2011	3	пар
53	Обувь специальная диэлектрическая (галoши/боты). Электрический класс 1	ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 50321-1—2023	20	пар
54	Перчатки специальные диэлектрические (пятипалые) класс 1. Защитные свойства: Эн,Эв. Длина перчаток: не менее 360 мм.	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.307-2016	20	пар
	Одежда специальная повышенной видимости (цвет желтый (лимонный) флуоресцентный, 2 класс повышенной видимости):			
55	Жилет сигнальный повышенной видимости (2 класс повышенной видимости)	ТР ТС 019/2011	11	шт
56	Костюм сигнальный повышенной видимости для защиты от механических воздействий (истирания): куртка и брюки (мужской) (2 класс повышенной видимости)	ТР ТС 019/2011	10	шт
	Защита для рук:			
57	Перчатки антивибрационные	ТР ТС 019/2011	50	пар
58	Перчатки защитные кольчужные из нержавеющей стали	ТР ТС 019/2011	3	пар
59	Перчатки термостойкие	ТР ТС 019/2011	200	пар
60	Перчатки хозяйственные латексные (резиновые) плотностью 0,36 - 0,4 мм, размер L(9)	ТР ТС 019/2011	800	пар
61	Перчатки химически стойкие латексные (K80 Щ50), размер L (9), XL (10)	ТР ТС 019/2011	150	пар

62	Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием (двойное латексное покрытие) (13 класс вязки) МиМп	ТР ТС 019/2011	7500	пар
63	Перчатки защитные с полным нитриловым покрытием (краги) КР (Мп К50 Щ20) размеры 10,11	ТР ТС 019/2011	500	пар
64	Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием (10 класс вязки) Мп. Размеры 8- 10	ТР ТС 019/2011	10000	пар
65	Краги сварщика спилковые, пятипалые с подкладкой из хлопковой ткани. ТрМиМп	ТР ТС 019/2011	36	пар
66	Рукавицы х/б с точечным ПВХ-покрытием	ТР ТС 019/2011	3000	пар
67	Рукавицы х/б с брезентовым наладонником (комбинированные) (брезент не менее 450 г/кв.м)	ТР ТС 019/2011	5000	пар
68	Рукавицы брезентовые с двойным наладонником и огнеупорной пропиткой (брезент не менее 450 г/кв.м)	ТР ТС 019/2011	3000	пар
69	Рукавицы суконные от повышенных температур (не менее 760 г/кв.м)	ТР ТС 019/2011	300	пар
70	Рукавицы спилковые. ТрМиМп	ТР ТС 019/2011	2000	пар
71	Рукавицы с полным нитриловым покрытием КР (К50Щ20)	ТР ТС 019/2011	150	пар
72	Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с шерстяными вкладышами. ТнМи	ТР ТС 019/2011	150	пар
73	Рукавицы утепленные. ТнМи	ТР ТС 019/2011	50	пар
	Защита для лица:			
74	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания, не менее 1F (открытые)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013	400	шт
75	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания, не менее 1F (закрытые)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013	130	шт
76	Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости (открытые). Оптический класс № 1.	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013	15	шт
77	Щиток защитный лицевой	ТР ТС 019/2011	25	шт
78	Щиток защитный лицевой с термостойкой окантовкой. Оптический класс № 1	ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.253-2013 ТР ТС 019/2011	25	шт
79	Щиток защитный лицевой от брызг расплавленного металла и горячих частиц с креплением на каске. Оптический класс № 1.	ТР ТС 019/2011	50	шт
80	Щиток сварщика с заменяющимся светофильтром (град.шифр 9...14, размер светофильтра 110x90 мм). Оптический класс № 1.	ТР ТС 019/2011	1	шт
81	Комплект сменных защитных стекл для щитка сварщика (град.шифр 9...14, 110x90 мм), оптический класс № 1	ТР ТС 019/2011	1	пар
82	Очки защитные закрытого типа для сварки и аналогичных процессов с затемненным светофильтром. Оптический класс № 1.	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013	20	шт

	СИЗОД:			
	СИЗОД			
83	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) фильтрующие (полумаска фильтрующая типа "лепесток", полумаска фильтрующая с клапаном)	ТР ТС 019/2011	4000	шт
84	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное (респиратор притивоаэрозольный с клапаном, полумаска противоаэрозольная ИСТОК)	ТР ТС 019/2011	300	шт
85	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	ТР ТС 019/2011	8	шт
	Защита для работы на высоте:			
86	Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный), стропы (в том числе с амортизаторами)	ГОСТ Р ЕН 361-2008, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	3	шт
Итого			43 150	

Общие требования к закупке спецодежды: Средства индивидуальной защиты (включают в себя специальную одежду, специальную обувь, дерматологические средства защиты, средства защиты органов дыхания, рук, головы, лица, органа слуха, глаз, средства защиты от падения с высоты и другие средства индивидуальной защиты) должны иметь сертификаты (декларации) соответствия техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 019/2011). Комплекты верхней одежды должны соответствовать корпоративным цветам АО "МЭЗ "Уралэлектро": синий, темно-синий либо васильковый (возможны вставки белого цвета, световозвращающего материала). На футболки и куртки необходимо нанесение надписи (на спине) белого цвета "УРАЛЭЛЕКТРО" (без кавычек). Размер и тип шрифта необходимо согласовать перед поставкой одежды с заказчиком.

Требования по маркировке СИЗ должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ с обязательными указаниями защитных свойств СИЗ, классов защиты. Каждая единица средств индивидуальной защиты должна иметь маркировку, которая наносится непосредственно на изделие и на его упаковку.

Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на трудноудаляемую этикетку. При отсутствии возможности нанесения маркировки в полном объеме непосредственно на само изделие, допускается не наносить часть информации в маркировке, при условии, что соответствующая информация нанесена на индивидуальную упаковку изделия и на прикрепленную к изделию трудноудаляемую этикетку.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

- наименование изделия (наименование модели, кода, артикула);
- наименование изготовителя и (или) его товарный знак;
- защитные свойства;
- размер;
- обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;

- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;

- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;

- сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);

- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать:

- наименование изделия (наименование модели, кода, артикула);
- наименование страны-изготовителя;
- наименование, юридический адрес и торговую марку изготовителя;
- обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;

- размер (при наличии);

- защитные свойства изделия;

- способы ухода за изделием (при необходимости);

- дату изготовления, и (или) дату окончания срока годности, если установлены;

- срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения;

- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;

- величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной;

- ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей;

- сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011, и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты;

- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;

- другую информацию в соответствии с документацией изготовителя;

Информация должна наноситься любым рельефным способом (в том числе тиснение, шелкография, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию. Допускается нанесение информации в виде пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности или области применения средств индивидуальной защиты. Информация должна быть легко читаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока годности, срока службы и (или) гарантийного срока хранения.

Поставщик должен нести ответственность за все потери или повреждения, вызванные неправильной упаковкой либо маркировкой товара.

Требования по предоставлению предложений: в представляемых предложениях по каждому виду СИЗ необходимо обязательно указывать их защитные свойства, классы защиты или эксплуатационные уровни, страну изготовителя, краткое описание, включая такие характеристики, как плотность, состав, артикул или модели предлагаемых СИЗ (при наличии), и пр., сведения о дате изготовления и сроке годности предлагаемых СИЗ, номер и срок действия сертификата (декларации соответствия) СИЗ техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011). Рекомендуется прикладывать цветное фото с четким изображением по каждому предлагаемому виду СИЗ (включая СИЗОД, ДСИЗ).

Требования к поставке товара: Товар должен соответствовать нормам, критериям и требованиям безопасности установленными нормативными документами Российской Федерации, в том числе: наличие сертификата или декларации соответствия, подтверждающих соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности, установленным законодательством, а также наличие санитарно-эпидемиологического заключения или свидетельства о государственной регистрации дерматологических СИЗ, оформленных в установленном порядке. Товар должен находиться в заводской упаковке. Поставляемый товар должен быть новым, то есть не бывшим ранее в эксплуатации, без дефектов материала и изготовления, не переделанным, не поврежденным. Качество и состояние товара должно строго соответствовать его основным характеристикам. Товар должен быть упакован поставщиком таким образом, чтобы обеспечить сохранность товара от порчи, повреждения или уничтожения товара при отгрузке, транспортировке и длительном хранении товара. Упаковка возврату не подлежит.

Требования к гарантийным обязательствам: Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого товара без дополнительных расходов со стороны Заказчика. Товар должен сохранять потребительские свойства в течение гарантийного срока и отвечать требованиям реальной размерности.

Гарантийный срок на поставляемый товар составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Заказчиком товарной накладной или УПД без претензий. Гарантия должна распространяться на весь товар, поставляемый по договору.

Предлагаемые условия Покупателя:

1) **График поставки:** согласно ежемесячных или квартальных заявок (с последующим оформлением спецификаций на каждую партию), в пределах объема вышеуказанной потребности (возможны отклонения +/- 30%).

2) **Условия оплаты:** 100 % оплата по факту готовности продукции к отгрузке.

3) **Условие формирования цены:** фиксированная цена до 31.12.2025 г.

4) **Условие поставки:** Доставка до склада покупателя за счет Поставщика.

5) **Срок поставки:** в течение 20 дней, с момента согласования спецификации.

6) **Поставщик направляет сертификат соответствия продукции техническим требованиям.**

Примечание: Предложения Участников должны быть оформлены в соответствии Закупочной документацией на открытый запрос предложений.

Предложения Участников размещаются на сайте Росэлторг в разделе текущего лота, либо направляются в АО «МЭЗ «Уралэлектро» в запечатанных конвертах или по электронной почте e-mail: zakupkom@uralelectro.ru в виде файла с паролем на открытие.

Окончание приема предложений Участников — 12-00 ч 17.12.2024 г.

Вскрытие поступивших конвертов состоится 17.12.2024 г. в 14-30 мск. вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 17.12.2024 г. с 13-00 до 14-00 на почту: zakupkom@uralelectro.ru.) по адресу Оренбургская обл., г. Медногорск, ул. Моторная, д.1а, АО «МЭЗ «Уралэлектро».

Вопросы можно задать по e-mail: zakupkom@uralelectro.ru или по тел. //3532/66-36-53 доб. 050