

Уведомление о проведении закупочной процедуры

АО «Воскресенские минеральные удобрения» (далее - «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой (далее – «процедура») на поставку электроматериалов в 4 квартале 2020г.:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки
1	Баллон газовый; газ: бутан, пропан; вместимость: 600 мл; применимость: горелка 1450 GM	6	шт	30.10.2020
2	Баллон газовый; газ: бутан, пропан; вместимость: 600 мл; применимость: горелка 1450 GM	10	шт	30.10.2020
3	Батарея аккумуляторная; напряжение: 6 В; электрическая емкость: 4.5 А·ч; обозначение: LA4500V6 применимость: фонарь ФОС	4	шт	30.10.2020
4	Блок клеммный; тип: набор 50шт; артикул: 222-414 производитель: Wago	2	упак	30.10.2020
5	Блок клеммный; тип: набор 50шт; артикул: 222-414 производитель: Wago	4	упак	30.10.2020
6	Блок клеммный; тип: рычажный, универсальный; артикул: 222-412 производитель: Wago	200	шт	30.10.2020
7	Блок клеммный; тип: рычажный, универсальный; артикул: 222-413 производитель: Wago	200	шт	30.10.2020
8	Блок клеммный; тип: рычажный, универсальный; артикул: 222-413 производитель: Wago	100	шт	30.10.2020
9	Блок клеммный; тип: рычажный, универсальный; артикул: 222-415 производитель: Wago	200	шт	30.10.2020
10	Блок управления; обозначение: БУ-21	6	шт	30.10.2020
11	Блокиратор; назначение: для блокировки пусковых кнопок; применимость: щит управления	19	шт	30.10.2020
12	Вилка электрическая; тип: переносная; ток: 32 А; число полюсов: 3P+PE+N; обозначение: ССИ-025	5	шт	30.10.2020
13	Вилка электрическая; тип: трехфазная; ток: 32 А; напряжение: 440 В; обозначение: В32-003	10	шт	30.10.2020
14	Прибор электроизмерительный; тип: вольтметр; размер лицевой части: 145x200 мм; класс точности: 0.5; диапазон: 7.5..15..30..60 В; вывод данных: стрелочный; шкала: со шкалой; обозначение: Э59/1	1	шт	30.10.2020
15	Прибор электроизмерительный; тип: вольтметр; размер лицевой части: 145x200 мм; класс точности: 0.5; диапазон: 75..150..300..600 В; вывод данных: стрелочный; шкала: со шкалой; обозначение: Э59/2	1	шт	30.10.2020
16	Выключатель автоматический; ток: 100 А; число полюсов: 3P; обозначение: АЕ 2066	4	шт	30.10.2020
17	Выключатель автоматический; ток: 10 А; число полюсов: 1P; обозначение: S201 производитель: АВВ	10	шт	30.10.2020
18	Выключатель автоматический; ток: 160 А; число полюсов: 3P; обозначение: ВА 57-35	6	шт	30.10.2020
19	Выключатель автоматический; ток: 16 А; число полюсов: 1P; артикул: 033 86 обозначение: DX 1P 16A C производитель: Legrand	10	шт	30.10.2020
20	Выключатель автоматический; ток: 25 А; число полюсов: 1P; обозначение: S201 производитель: АВВ	10	шт	30.10.2020
21	Выключатель автоматический; ток: 25 А; число полюсов: 1P; обозначение: S201 производитель: АВВ	10	шт	30.10.2020
22	Выключатель автоматический; ток: 25 А; число полюсов: 3P; обозначение: S203 производитель: АВВ	10	шт	30.10.2020
23	Выключатель автоматический; ток: 25 А; число полюсов: 3P; обозначение: S203 производитель: АВВ	4	шт	30.10.2020
24	Выключатель автоматический; ток: 25 А; обозначение: АП50-3МТ	10	шт	30.10.2020
25	Выключатель автоматический; ток: 32 А; число полюсов: 1P; обозначение: ВА 101	10	шт	30.10.2020
26	Выключатель автоматический; ток: 50 А; обозначение: АП50-3МТ	10	шт	30.10.2020
27	Выключатель автоматический; ток: 630 А; число полюсов: 3P; обозначение: ВА 51-39	2	шт	30.10.2020
28	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 10 А; число полюсов: 1P; обозначение: ВА 63	25	шт	30.10.2020
29	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 16 А; число полюсов: 1P; обозначение: S201 производитель: АВВ	10	шт	30.10.2020
30	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 16 А; число полюсов: 1P; обозначение: S201 производитель: АВВ	10	шт	30.10.2020
31	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 16 А; число полюсов: 1P; обозначение: S201 производитель: АВВ	20	шт	30.10.2020
32	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 16 А; число полюсов: 3P; обозначение: ВА 47-29	5	шт	30.10.2020
33	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 16 А; предельная коммутационная способность: 4.5 кА; число полюсов: 1P; обозначение: ВА 47-29	5	шт	30.10.2020
34	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 32 А; число полюсов: 2P; обозначение: SH202L производитель: АВВ	1	шт	30.10.2020
35	Выключатель автоматический; тип: С; напряжение: 400 В; ток: 32 А; число полюсов: 3P; артикул: 24353 производитель: Schneider electric обозначение: C60N	4	шт	30.10.2020
36	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 4 А; число полюсов: 1P; обозначение: ВА 47-29	10	шт	30.10.2020
37	Выключатель; тип: двухклавишный; установка: со скрытой проводкой; обозначение: W59 VS516-252-18	20	шт	30.10.2020

38	Выключатель концевой; ширина: 55 мм; длина: 55 мм; высота: 57 мм; материал контактов: геркон; механизм действия: линейный; расположение контактов: нормально разомкнутый; ток: 0.25 А; класс защиты: IP65; напряжение: 60 В; мощность: 4 Вт	2	шт	30.10.2020
39	Гильза кабельная; тип: переходная; обозначение: ГПК 120-240	50	шт	30.10.2020
40	Гильза кабельная; сечение проводника: 70...120мм ² ; обозначение: СБ-70/120	20	шт	30.10.2020
41	Гильза кабельная; сечение проводника: 10...25мм ² ; обозначение: СБЛ-10/25 производитель: КВТ	20	шт	30.10.2020
42	Гильза кабельная; сечение проводника: 25...50мм ² ; стандарт: ТУ 3449-009-97284872-2006; обозначение: СБЛ-25/50 производитель: КВТ	20	шт	30.10.2020
43	Горелка; обозначение: 1450GM	4	шт	30.10.2020
44	Горелка; обозначение: 1450GM	2	шт	30.10.2020
45	Горелка; обозначение: 1450GM	3	шт	30.10.2020
46	Горелка; тип: пропановая; комплектация: в комплекте; обозначение: Promatic FH-1630 производитель: Sievert	1	шт	30.10.2020
47	Держатель; размеры: D20 мм; назначение: для гофрированных труб	200	шт	30.10.2020
48	Держатель; размеры: D20 мм; назначение: для труб; артикул: 51320 производитель: ДКС	400	шт	30.10.2020
49	Зажим электрический; тип: крокодил; артикул: 973 889-100 производитель: Hirschmann обозначение: MA 260 SH	4	шт	30.10.2020
50	Извещатель пожарный; тип: дымовой; обозначение: ИП 212-41М	10	шт	30.10.2020
51	Инструмент для снятия изоляции; артикул: 1212150 производитель: Phoenix contact обозначение: Wirefox 10	2	шт	30.10.2020
52	Кабель-канал; размер: 16x16мм	80	м	30.10.2020
53	Катушка электрическая; напряжение: 220 Впер; применимость: гидрораспределитель обозначение: MFJ12-54YC	10	шт	30.10.2020
54	Клемма; тип: заземляющая; ток: 500А; обозначение: КЗ-50	10	шт	30.10.2020
55	Клемма; тип: проходная; обозначение: UK 5 N производитель: Phoenix contact; цвет: серая	200	шт	30.10.2020
56	Клемма; тип: строительно-монтажная; ток: 32А; напряжение: 400В; сечение проводника: 0.08...4мм ² ; обозначение: СМК	100	шт	30.10.2020
57	Кнопка нажимная; головка: с цилиндрическим толкателем; цвет: красная; фиксация: без фиксации, с возвратной пружиной; обозначение: KE-011 исп.2	20	шт	30.10.2020
58	Кнопка нажимная; тип: модульная, плоская, с подсветкой; напряжение: 230 В; тип контактов: 1з+1р; диаметр: 22 мм; цвет: зеленая; обозначение: ABLF-22 производитель: Интерэлектромкомплект	20	шт	30.10.2020
59	Кнопка нажимная; тип: модульная, плоская, с подсветкой; напряжение: 230 В; тип контактов: 1з+1р; диаметр: 22 мм; цвет: красная; обозначение: ABLF-22	10	шт	30.10.2020
60	Кнопка нажимная; тип: пуск, стоп; напряжение: 230 В; диаметр: 22 мм; артикул: BBD11-APBB-K51 производитель: Интерэлектромкомплект обозначение: APBB-22N; особенности: с подсветкой	10	шт	30.10.2020
61	Кнопка нажимная; тип: пуск, стоп; напряжение: 230 В; диаметр: 22 мм; артикул: BBD11-APBB-K51 производитель: Интерэлектромкомплект обозначение: APBB-22N; особенности: с подсветкой	2	шт	30.10.2020
62	Кнопка нажимная; головка: с цилиндрическим толкателем; цвет: черная; фиксация: без фиксации, с возвратной пружиной; обозначение: KE-011 исп.2	20	шт	30.10.2020
63	Колодка клеммная; обозначение: 94.04 производитель: Finder	3	шт	30.10.2020
64	Колпачок; тип: изолирующий; размеры: D18 мм; материал: ПЭ; назначение: для крепления низковольтных изоляторов	100	шт	30.10.2020
65	Комплект; комплектация: адаптационного оборудования; назначение: для замены автоматического выключателя Э06В In630А; обозначение: КАД-04Т-Э06В63-EM630NEP-CUV	2	шт	30.10.2020
66	Контактор; тип: неререверсивный; климатическое исполнение: без оболочки; ток: 18 А; обозначение: КМН-11810; номинальный ток главных контактов: 9, 12, 18А	4	шт	30.10.2020
67	Контактор; тип: неререверсивный; климатическое исполнение: без оболочки; расположение контактов: 1з; ток: 32 А; обозначение: КМИ-23210; номинальный ток главных контактов: 25, 32А	4	шт	30.10.2020
68	Контактор; тип: неререверсивный; климатическое исполнение: без оболочки; ток: 25 А; обозначение: КМН-22510; номинальный ток главных контактов: 25, 32А	4	шт	30.10.2020
69	Лента ограждающая сигнальная; ширина: 300 мм; цветовая схема: красная; обозначение: Электро ЛСЭ 300	300	м	30.10.2020
70	Прибор электроизмерительный; тип: миллиамперметр; размер лицевой части: 145x200 мм; класс точности: 0.5; диапазон: 10..20...40 мА; вывод данных: стрелочный; шкала: со шкалой; обозначение: Э59/9	1	шт	30.10.2020
71	Прибор электроизмерительный; тип: миллиамперметр; размер лицевой части: 145x200 мм; класс точности: 0.5; диапазон: 25..50..100 мА; вывод данных: стрелочный; шкала: со шкалой; обозначение: Э59/8	1	шт	30.10.2020
72	Прибор электроизмерительный; тип: мультиметр цифровой; класс точности: 1; диапазон: до 1000 В; вывод данных: цифровой; источник питания: 9 В; температура: 0...+50 °С; обозначение: DT-9908	3	шт	30.10.2020
73	Прибор электроизмерительный; тип: мультиметр; обозначение: M890G	3	шт	30.10.2020
74	Прибор электроизмерительный; тип: мультиметр; обозначение: M832	5	шт	30.10.2020
75	Муфта кабельная соединительная; сечение проводника: 150...240 мм ² ; количество проводников: 3; напряжение: 10 кВ; обозначение: ЗСТп-10 150/240 Б	10	компл	30.10.2020
76	Муфта кабельная соединительная; сечение проводника: 70...120 мм ² ; количество проводников: 3; напряжение: 10 кВ; обозначение: ЗСТпР-10 70/120	10	шт	30.10.2020
77	Муфта кабельная соединительная; обозначение: МПС 24/33	2	шт	30.10.2020

78	Набор; комплектация: трубок термоусаживаемых; количество в наборе: 34 шт; диапазон размеров: 4/2, 6/3, 8/4, 10/5, 12/6 мм; обозначение: ТУТ NST-4-12-10-34-M	5	шт	30.10.2020
79	Набор; комплектация: трубок термоусаживаемых; обозначение: Колор №16	2	шт	30.10.2020
80	Набор; комплектация: трубок термоусаживаемых; обозначение: Колор №32	2	шт	30.10.2020
81	Наконечник кабельный; тип: болтовой; обозначение: 2НБ-25/50	30	шт	30.10.2020
82	Наконечник кабельный; тип: болтовой; размер проводника: 70...120мм ² ; обозначение: 2НБ-70/120	30	шт	30.10.2020
83	Наконечник кабельный; тип: болтовой; размер проводника: 150...240мм ² ; обозначение: 2НБЕ-150/240	30	шт	30.10.2020
84	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 10мм ² ; материал: медь; обозначение: JG-10	40	шт	30.10.2020
85	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 120мм ² ; материал: медь; обозначение: JG-120	40	шт	30.10.2020
86	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 16мм ² ; материал: медь; обозначение: JG-16	40	шт	30.10.2020
87	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 185мм ² ; материал: медь; обозначение: JG-185 производитель: Интерэлектрокомплект	40	шт	30.10.2020
88	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 25мм ² ; материал: медь; обозначение: JG-25	40	шт	30.10.2020
89	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 35мм ² ; материал: медь; обозначение: JG-35 производитель: Интерэлектрокомплект	40	шт	30.10.2020
90	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 70мм ² ; материал: медь; обозначение: JG-70	40	шт	30.10.2020
91	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 95мм ² ; материал: медь; обозначение: JG-95	40	шт	30.10.2020
92	Переключатель селекторный; тип: кулачковый; ток: 10 А; обозначение: ПКП10-13/К	5	шт	30.10.2020
93	Плита; тип: закрытия кабеля; ширина: 240 мм; длина: 480 мм; высота: 16 мм; материал: пластик; обозначение: ПЗК 240x480x16	100	шт	30.10.2020
94	Пост кнопочный; исполнение: исполнение 2; ток: 10 А; количество секций: 2; класс защиты: IP54; материал корпуса: пластик; обозначение: ПKE 222-2-У2	20	шт	30.10.2020
95	Пост кнопочный; тип: управления; класс защиты: 1ExdIIBT5, IP54, В3Г; обозначение: КУ-92-1ExdIIBT5; функции: пуск, стоп	2	шт	30.10.2020
96	Предохранитель плавкий; номинальный ток: 100А; обозначение: ПН2	44	шт	30.10.2020
97	Преобразователь частоты; мощность: 11 кВт; номинальное напряжение на входе: 400 В; обозначение: ESMD 113L4ТХА производитель: Lenze	1	шт	30.10.2020
98	Преобразователь частоты; мощность: 7.5 кВт; обозначение: FC-202 производитель: Danfoss	1	шт	30.10.2020
99	Прожектор электрический; тип: LED; мощность: 2x50 Вт; цвет линз: белый холодный; напряжение: 220 В; исполнение: со штативом; исполнение защиты: IP65	5	шт	30.10.2020
100	Пускатель электродвигателя; тип: неререверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 220 В; ток: 63 А; обозначение: ПМ12-063-150	6	шт	30.10.2020
101	Пускатель электродвигателя; тип: неререверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 380 В; ток: 25 А; обозначение: ПМЛ 2501-25	10	шт	30.10.2020
102	Пускатель электродвигателя; тип: неререверсивный, электромагнитный; характеристика контактов: U380 В; ток: 12 А; обозначение: ПМЛ 1501-12	10	шт	30.10.2020
103	Пускатель электродвигателя; тип: реверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 380 В; число полюсов: 3Р; ток: 25 А; обозначение: ПМ12-025-611 У2В	7	шт	30.10.2020
104	Рейка; длина: 800 мм	5	шт	30.10.2020
105	Реле; тип: защиты, контроля; обозначение: РК3-250	2	шт	30.10.2020
106	Реле; тип: защиты, контроля; обозначение: РК3-250	10	шт	30.10.2020
107	Реле; тип: фотоэлектронное; частота: 50 Гц; напряжение: 220 В; обозначение: ФР-7	5	шт	30.10.2020
108	Реле; тип: фотоэлектронное; частота: 50 Гц; напряжение: 220 В; обозначение: ФР-7Е	4	шт	30.10.2020
109	Реле; тип: фотоэлектронное; обозначение: ФР-8А	5	шт	30.10.2020
110	Розетка электрическая; артикул: 1173 производитель: АBB обозначение: ELCM применимость: DIN-рейка	5	шт	30.10.2020
111	Розетка электрическая; напряжение: 250 В; ток: 16 А; материал: резина твердая; комплектация: с крышкой; артикул: 2522-S производитель: Taurus обозначение: PCE	10	шт	30.10.2020
112	Розетка электрическая; тип: переносная; ток: 32 А; число полюсов: 3Р+РЕ+N; обозначение: ССИ-225	5	шт	30.10.2020
113	Розетка телекоммуникационная; способ монтажа: скрытая установка; комплектация: с заземляющим контактом; артикул: RS16-152-18 обозначение: W59	20	шт	30.10.2020
114	Розетка электрическая; тип: трехфазная; напряжение: 440 В; ток: 32 А; цвет: белая; комплектация: с заземляющим контактом; обозначение: РА32-005	10	шт	30.10.2020
115	Светильник; мощность: 150 Вт; напряжение: 220 В; лампа: LED; цветовая температура: 4500 К; обозначение: ПромЛед ЭКО	20	шт	30.10.2020
116	Светильник; мощность: 36 Вт; напряжение: 196...264 В; лампа: LED; световой поток: 3000 лм; цветовая температура: 4000 К; класс защиты: IP65; обозначение: PWP-C2 1200 compact	20	шт	30.10.2020
117	Светильник; мощность: 36 Вт; напряжение: 196...264 В; лампа: LED; световой поток: 3200 лм; цветовая температура: 6500 К; класс защиты: IP65; артикул: 4895205006645 обозначение: PWP-C2 1200 CL compact	20	шт	30.10.2020
118	Светильник; мощность: 36 Вт; размер: 595x595x30 мм; лампа: LED; цветовая температура: 4000 К; класс защиты: IP20; обозначение: ДВО	19	шт	30.10.2020
119	Светильник; мощность: 36 Вт; размер: 595x595x30 мм; лампа: LED; цветовая температура: 4000 К; класс защиты: IP20; обозначение: ДВО	3	шт	30.10.2020
120	Светильник; мощность: 40 Вт; напряжение: 220 В; размер: 1200x75x25 мм; длина: 1200 мм; лампа: LED; световой поток: 3260 лм; цветовая температура: 4000 К; материал: корпус пластик; класс защиты: IP20; цвет: белый	25	шт	30.10.2020

121	Светильник; мощность: 40 Вт; лампа: LED; световой поток: 3600 лм; цветовая температура: 4000 К; класс защиты: IP65; артикул: 71832 DSP-CC обозначение: ДСП-40	20	шт	30.10.2020
122	Светильник; мощность: 40 Вт; лампа: LED; световой поток: 3600 лм; цветовая температура: 4000 К; класс защиты: IP65; артикул: 71832 DSP-CC обозначение: ДСП-40	32	шт	30.10.2020
123	Светильник; мощность: 40 Вт; лампа: LED; класс защиты: IP65; обозначение: PWP-1200-SMD производитель: JazzWay	30	шт	30.10.2020
124	Светильник; мощность: 40 Вт; лампа: LED; класс защиты: IP65; обозначение: PWP-1200-SMD производитель: JazzWay	10	шт	30.10.2020
125	Светильник; тип: встраиваемый; мощность: 36 Вт; размер: 595x595x45 мм; пускорегулирующая аппаратура: драйвер; лампа: LED; цветовая температура: 4000 К; класс защиты: IP20; обозначение: ДВО	20	шт	30.10.2020
126	Светильник; тип: консольный, уличный; мощность: 120 Вт; лампа: LED; класс защиты: IP65; обозначение: SPP-5-120-5K-W	4	шт	30.10.2020
127	Светильник; тип: консольный, уличный; мощность: 120 Вт; лампа: LED; класс защиты: IP65; обозначение: SPP-5-120-5K-W	10	шт	30.10.2020
128	Светильник; тип: консольный, уличный; мощность: 150 Вт; лампа: LED; класс защиты: IP65; обозначение: SPP-5-150-5K-W	10	шт	30.10.2020
129	Светильник; тип: консольный, уличный; мощность: 150 Вт; лампа: LED; класс защиты: IP65; обозначение: SPP-5-150-5K-W	10	шт	30.10.2020
130	Светильник; тип: консольный, уличный; мощность: 200 Вт; напряжение: 220 В; лампа: LED; исполнение: односторонний; класс защиты: IP65; обозначение: СКУ-200-1	5	шт	30.10.2020
131	Светильник; тип: настенный; лампа: ЛН; обозначение: НББ 45-80-330	5	шт	30.10.2020
132	Светильник; тип: подвесной; мощность: 125 Вт; цоколь: E27; пускорегулирующая аппаратура: ЭмПРА; лампа: ДРЛ; обозначение: РСП18ВEx-125-111	8	шт	30.10.2020
133	Светильник; тип: подвесной; мощность: 200 Вт; напряжение: 220 В; цоколь: E27; размер: 420x205 мм; количество ламп: 1 шт; лампа: ЛН; материал: алюминий; класс защиты: 1ExdeIICT4, IP65; цвет: красный; обозначение: НСП-18ВEx-200-111	5	шт	30.10.2020
134	Светильник; тип: подвесной; мощность: 500 Вт; напряжение: 220 В; цоколь: E40; лампа: ЛН; класс защиты: IP20; обозначение: НСП 17-500-001	30	шт	30.10.2020
135	Светильник; тип: потолочный; мощность: 36 Вт; пускорегулирующая аппаратура: ЭПРА; количество ламп: 2 шт; лампа: ЛЛ; обозначение: ЛПО 01-2x36(40) Люкс	5	шт	30.10.2020
136	Стяжка кабельная; ширина: 5 мм; длина: 300 мм	1	упак	30.10.2020
137	Стяжка кабельная; тип: набор 100шт; ширина: 2.5 мм; длина: 150 мм	1	упак	30.10.2020
138	Стяжка кабельная; тип: набор 100шт; ширина: 3.6 мм; длина: 200 мм	1	упак	30.10.2020
139	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 9.5 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 4.8 мм; обозначение: 9.5/4.8	3	м	30.10.2020
140	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 15 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 7.5 мм; стандарт: ТУ 2247-001-59861269-2002; обозначение: ТУТ 15/7.5	25	пог. м	30.10.2020
141	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 15 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 7.5 мм; стандарт: ТУ 2247-001-59861269-2002; обозначение: ТУТ 15/7.5	1	пог. м	30.10.2020
142	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 18 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 9 мм; стандарт: ТУ 2247-001-59861269-2002; обозначение: ТУТ 18/9	1	пог. м	30.10.2020
143	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 2 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 1 мм; стандарт: ТУ 2247-001-59861269-2002; обозначение: ТУТ 2/1	25	пог. м	30.10.2020
144	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 25 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 12.5 мм; стандарт: ТУ 2247-001-59861269-2002; обозначение: ТУТ 25/12.5	1	пог. м	30.10.2020
145	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 35 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 17.5 мм; стандарт: ТУ 2247-001-59861269-2002; обозначение: ТУТ 35/17.5	25	пог. м	30.10.2020
146	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 6 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 3 мм; стандарт: ТУ 2247-001-59861269-2002; обозначение: ТУТ 6/3	3	пог. м	30.10.2020
147	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 12 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 6 мм; обозначение: ТУТ 12/6	1	м	30.10.2020
148	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 40 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 20 мм; обозначение: ТУТ 40/20	25	м	30.10.2020
149	Трубка термоусаживаемая; внутренний диаметр до термоусаживания: 50 мм; внутренний диаметр после термоусаживания: 25 мм; обозначение: ТУТ 50/25	25	м	30.10.2020
150	Устройство; тип: микроконтрольное; применимость: фонарь MICA MLC	1	шт	30.10.2020
151	Фонарь электрический; элементы питания: аккумулятор Ni-Mh 6В; обозначение: IL-60 производитель: Мика Электро	1	шт	30.10.2020
152	Фонарь электрический; элементы питания: аккумуляторный; обозначение: FA19M производитель: ЭРА	3	шт	30.10.2020
153	Фонарь электрический; элементы питания: аккумуляторный; обозначение: FA19M производитель: ЭРА	1	шт	30.10.2020
154	Шина электротехническая; ширина: 20мм; длина: 4м; толщина: 3мм; материал: медь М1Т; обозначение: ШМ 3x20	1	шт	30.10.2020
155	Шина электротехническая; тип: нулевая; ширина: 9мм; толщина: 6мм; способ монтажа: на DIN-изоляторы типа Стойка; обозначение: ШНИ-6x9-14-С-С	5	шт	30.10.2020
156	Шкаф распределительный; класс защиты: IP54; установка: навесной; материал: металл; размеры: 466x350x170 мм; обозначение: 21Г	1	шт	30.10.2020

157	Шкаф распределительный; тип: настенный, электротехнический; класс защиты: IP65; число модулей: 5; материал: сталь; способ монтажа: с монтажной панелью; размеры: 400x400x200 мм; вводы: 5	2	шт	30.10.2020
158	Элемент нагревательный; тип: с гайками; мощность: 2.75 кВт; напряжение: 220 В; артикул: 0003786 обозначение: ТЭН ИЮТЕ 681817.005 применимость: дистиллятор ДЭ-25	25	шт	30.10.2020
159	Элемент нагревательный; тип: трубчатый, электрический; мощность: 2 кВт; напряжение: 220 В; ток: 8.5 А; материал: медь	5	шт	30.10.2020
160	Элемент нагревательный; тип: трубчатый, электрический; размеры: L220 см; обозначение: ТЭН-220 В	25	шт	30.10.2020

Прием технико-коммерческих предложений по настоящей закупочной процедуре будет проводиться исключительно с использованием электронной закупочной площадки SAP Arriba.

(для Участников подача предложений абсолютно бесплатна)

Для участия в процедуре юридическим лицам (далее – «Участник») необходимо зарегистрироваться в Arriba Network или войти в свою существующую учетную запись воспользовавшись [ссылкой](#) и следуя инструкциям [Руководство поставщика по функционалу SAP Arriba](#).

После регистрации в Arriba, для того чтобы получить приглашение к закупочной процедуре прошу сообщить о намерении участвовать на электронную почту maksim.chernyshov@uralchem.com.

Дата и время окончания приема Предложений: до **19.08.2020 г., 14-00 МСК.**

Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором процедуры без рассмотрения по существу, независимо от причин нарушения срока.

При необходимости Организатор, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений или изменить условия проведения конкурентной процедуры.

Контактные данные:

1. Начальник отдела закупок материалов и оборудования – Чернышев Максим Васильевич
E-mail: maksim.chernyshov@uralchem.com Телефон: +8-49644-40354

Требования, предъявляемые к участникам конкурентной процедуры:

- доставка оборудования на производственную площадку Заказчика;
- оплата за поставленное оборудование производится по факту поставки на склад Покупателя в течение 30 календарных дней;
- проектирование, изготовление и поставка оборудования должна осуществляться в полном соответствии с требованиями действующих НТД, технического задания (конструкция, комплектация, контроль качества, эксплуатационная документация и т.д.);
- соблюдение сроков изготовления и поставки оборудования;
- наличие технической базы и квалифицированных аттестованных специалистов, в том числе сварочного производства;
- наличие и использование при изготовлении оборудования только аттестованных технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов;
- контроль всех этапов изготовления оборудования, проведение неразрушающего контроля аттестованной лабораторией;
- референция поставок аналогичного оборудования.

Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- Техническое предложение (сертификаты соответствия ТР ТС; техническое описание; чертеж общего вида; завизированное ТЗ),
- Коммерческое предложение,
- референц-лист поставок аналогичного оборудования,
- сканированная копия свидетельства о внесении в государственный реестр юридических лиц;
- сканированная копия выписки из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);
- сканированная копия учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- сканированные копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;

- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный период (форма 1, форма 2);
- документы, подтверждающие право Участника выполнить требуемые работы, оказать услуги и/или поставить товары и т.п. (лицензии, допуски, иные разрешения, документы, подтверждающие членство Участника в соответствующих организациях и т.п.);
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Принимая участие в закупочной процедуре, организация подтверждает, что соответствует следующим требованиям:

1. Организация обладает необходимым профессиональным опытом и репутацией, имеет ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые) для выполнения принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
2. Организация обладает гражданской правоспособностью для заключения и исполнения договора.
3. Организация не является неплатежеспособной или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на имущество организации в части, существенной для исполнения договора не наложен арест, экономическая деятельность организации не приостановлена, отсутствуют иные обстоятельства, которые могут препятствовать исполнению принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
4. Организация не аффилирована с другими участниками конкурентной процедуры.

В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31,

Эл. почта: hotline.uc@gmail.com, hotline@uralchem.com

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.