

## 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 3 квартале 2019г.:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки
1	Арматура светосигнальная; тип: индикаторная; напряжение: 24 В; лампа: LED; цвет: зеленая; обозначение: СКЛ 14А-Л-1-24	20	шт	30.08.2019
2	Арматура светосигнальная; тип: индикаторная; напряжение: 24 В; лампа: LED; цвет: красная; обозначение: СКЛ 14А-К-1-24	20	шт	30.08.2019
3	Батарея аккумуляторная; напряжение: 6 В; электрическая емкость: 4.5 А·ч; обозначение: DT 6045	3	шт	30.08.2019
4	Батарея аккумуляторная; напряжение: 6 В; электрическая емкость: 4.5 А·ч; обозначение: LA4500V6 применимость: фонарь ФОС	6	шт	30.08.2019
5	Бирка; тип: кабельная, маркировочная; обозначение: У-134 У3.5 применимость: кабель напряжением до 1кВ	500	шт	30.08.2019
6	Бирка; тип: кабельная; обозначение: У-153 У3.5	100	шт	30.08.2019
7	Блок клеммный; тип: рычажный, универсальный; артикул: 222-412 производитель: Wago	50	шт	30.08.2019
8	Блок клеммный; тип: рычажный, универсальный; артикул: 222-412 производитель: Wago	150	шт	30.08.2019
9	Блок клеммный; тип: рычажный, универсальный; артикул: 222-413 производитель: Wago	100	шт	30.08.2019
10	Блок клеммный; тип: рычажный, универсальный; артикул: 222-413 производитель: Wago	50	шт	30.08.2019
11	Вибратор; обозначение: ИВ-107А	2	шт	30.08.2019
12	Выключатель автоматический; напряжение: 380 В; ток теплового расцепителя: 24...32 А; число полюсов: 3Р; артикул: GV2ME32 производитель: Schneider electric	4	шт	30.08.2019
13	Выключатель автоматический; напряжение: 400 В; ток: 65 А; число полюсов: 3Р; обозначение: TeSys GV3L65 производитель: Schneider electric	2	шт	30.08.2019
14	Выключатель автоматический; ток: 50 А; число полюсов: 3Р; артикул: GV3P50 производитель: Schneider electric	1	шт	30.08.2019
15	Выключатель автоматический; ток: 50 А; обозначение: АП50-3МТ	5	шт	30.08.2019
16	Выключатель автоматический; ток: 5 А; число полюсов: 3Р; обозначение: ВА 47-29	5	шт	30.08.2019
17	Выключатель автоматический; ток: 600 А; число полюсов: 3Р; обозначение: А3144	1	шт	30.08.2019
18	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 16 А; предельная коммутационная способность: 4.5 кА; число полюсов: 1Р; обозначение: ВА 47-29	5	шт	30.08.2019
19	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 2 А; число полюсов: 1Р; обозначение: ВА 47-29	50	шт	30.08.2019
20	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 2 А; число полюсов: 1Р; обозначение: ВА 47-29	10	шт	30.08.2019
21	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 3 А; предельная коммутационная способность: 4.5 кА; число полюсов: 1Р; обозначение: ВА 47-29	10	шт	30.08.2019
22	Выключатель автоматический; тип: D; ток: 32 А; число полюсов: 3Р; обозначение: ВА 47-29	5	шт	30.08.2019
23	Выключатель автоматический; тип: D; ток: 63 А; предельная коммутационная способность: 10 кА; число полюсов: 3Р; артикул: MVA40-3-063-D обозначение: ВА 47-100	3	шт	30.08.2019
24	Выключатель автоматический; тип: дифференциальный; ток: 16 А; ток магнитного расцепителя: 0.03 А; число полюсов: 2Р; обозначение: АД12	10	шт	30.08.2019
25	Выключатель автоматический; тип: дифференциальный; ток: 25 А; ток магнитного расцепителя: 0.1 А; число полюсов: 2Р; обозначение: АД12	10	шт	30.08.2019
26	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	3	шт	30.08.2019
27	Выключатель концевой; обозначение: ВК-200	5	шт	30.08.2019
28	Выключатель размыкающий; тип: рубильник реверсивный; артикул: 1SCA022605R9410 производитель: АВВ обозначение: ОТ32Е3	3	шт	30.08.2019
29	Гильза кабельная; тип: переходная; обозначение: ГПК 120-240	11	шт	30.08.2019
30	Гильза кабельная; тип: переходная; сечение проводника: 35...50/70...120мм <sup>2</sup> ; материал: алюминий; комплектация: со срывными болтами; обозначение: ГПК 50-120	12	шт	30.08.2019
31	Диод светоизлучающий; цвет: красный; обозначение: L-813RD-H	12	шт	30.08.2019
32	Зажим электрический; тип: изоляционный, ответвительный; размер проводника: (16...70)/(1.5...10) мм <sup>2</sup> ; напряжение: 1 кВ; ток: 46 А; артикул: UZA-11-D01-D10 обозначение: ЗОИ 16-70/1.5-10	20	шт	30.08.2019
33	Зажим электрический; тип: изоляционный, ответвительный; обозначение: ЗОИ 16-95/2.5-35	20	шт	30.08.2019
34	Зажим; тип: поддерживающий; размеры: кабель D(50...95)мм; материал: пластик; обозначение: ППЗ-60	20	шт	30.08.2019
35	Клемма; тип: винтовая; ток: 24А; обозначение: МА2.5/5 производитель: АВВ; сечение: 2.5мм <sup>2</sup>	400	шт	30.08.2019

36	Клемма; тип: проходная; обозначение: UK 5 N производитель: Phoenix contact; цвет: серая	400	шт	30.08.2019
37	Клемма; тип: проходная; обозначение: UK 5 N производитель: Phoenix contact; цвет: серая	100	шт	30.08.2019
38	Клещи; тип: токоизмерительные; обозначение: M9912; напряжение: 750В; ток: 200А	1	шт	30.08.2019
39	Колпачок; тип: изолирующий; размеры: D18 мм; материал: ПЭ; назначение: для крепления низковольтных изоляторов	100	шт	30.08.2019
40	Комплект; комплектация: адаптационного оборудования; назначение: для замены автоматического выключателя Э06В In630А; обозначение: КАД-04Т-Э06В63-ЕМ630NEP-CUV	2	шт	30.08.2019
41	Контактор; напряжение обмотки: 220 В; ток: 25 А; обозначение: КМИ-22511	4	шт	30.08.2019
42	Контроллер; тип: крановый, кулачковый; обозначение: ККТ-61А У2	3	шт	30.08.2019
43	Корпус; класс защиты: IP54; ширина: 400 мм; высота: 440 мм; глубина: 205 мм; материал: ПЭ; комплектация: с монтажной панелью; стандарт: ГОСТ Р 52796-2007; обозначение: ЩМП-4-0 36 УХЛ3 артикул: УКР40-N-442-54	5	шт	30.08.2019
44	Кронштейн; тип: двойной; размеры: D180 x L1500 x H1500 мм; вес: 48 кг	4	шт	30.08.2019
45	Кронштейн; тип: одинарный, концевой; размеры: D180 x L1500 x H1500 мм; вес: 18 кг; назначение: для опор уличного освещения	5	шт	30.08.2019
46	Кронштейн; тип: однорожковый приставной; размеры: L1500 x H1500 мм; вес: 14.5 кг	5	шт	30.08.2019
47	Лента металлическая; тип: монтажная; обозначение: F207	100	м	30.08.2019
48	Маркировка; тип: вставная табличка; обозначение: РАВА WH/23	5	шт	30.08.2019
49	Прибор электроизмерительный; тип: мегаомметр; обозначение: M4100/5	1	шт	30.08.2019
50	Прибор электроизмерительный; тип: мегаомметр; обозначение: Мегеон 131100	2	шт	30.08.2019
51	Прибор электроизмерительный; тип: мультиметр; обозначение: M832	3	шт	30.08.2019
52	Прибор электроизмерительный; тип: мультиметр; обозначение: M832	1	шт	30.08.2019
53	Муфта кабельная концевая; сечение проводника: 70...120 мм <sup>2</sup> ; количество проводников: 3; напряжение: 10 кВ; обозначение: ЗКВТп-10 70/120	6	шт	30.08.2019
54	Муфта кабельная концевая; тип: термоусаживаемая; сечение проводника: 150...240 мм <sup>2</sup> ; количество проводников: 3; напряжение: 10 кВ; комплектация: с болтовыми наконечниками; обозначение: ЗКВТп-нг(LS)-10 150/240 Б	6	шт	30.08.2019
55	Муфта кабельная соединительная; сечение проводника: 150...240 мм <sup>2</sup> ; количество проводников: 3; напряжение: 10 кВ; обозначение: ЗСТп-10 150/240 Б	8	компл	30.08.2019
56	Муфта кабельная соединительная; сечение проводника: 70...120 мм <sup>2</sup> ; количество проводников: 3; напряжение: 10 кВ; обозначение: ЗСТпР-10 70/120	8	шт	30.08.2019
57	Наконечник кабельный; обозначение: Al 0.5-8 WH производитель: Phoenix contact	2	упак	30.08.2019
58	Наконечник кабельный; обозначение: Al 1.0-8 RD производитель: Phoenix contact	3	упак	30.08.2019
59	Наконечник кабельный; тип: болтовой; размер проводника: 70...120мм <sup>2</sup> ; обозначение: 2НБ-70/120	20	шт	30.08.2019
60	Наконечник кабельный; тип: болтовой; размер проводника: 150...240мм <sup>2</sup> ; обозначение: 2НБЕ-150/240	20	шт	30.08.2019
61	Наконечник кабельный; тип: болтовой; размер проводника: 70...120мм <sup>2</sup> ; обозначение: НБ-70/120 производитель: КВТ	20	шт	30.08.2019
62	Наконечник кабельный; тип соединения: болтовой; материал: с гальваническим покрытием; обозначение: 2НБЕ-70/120	30	шт	30.08.2019
63	Наконечник кабельный; тип: болтовой; размер проводника: 25...50мм <sup>2</sup> ; стандарт: ТУ 3449-009-97284872-2006; обозначение: НБЛ-25/50	40	шт	30.08.2019
64	Наконечник кабельный; тип: втулочный, изолированный, штыревой, набор 100шт; размер проводника: 1.5мм <sup>2</sup> ; размеры: L8мм; обозначение: НШВИ2 1.5-8	2	шт	30.08.2019
65	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 10мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 10-6-5	30	шт	30.08.2019
66	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 50мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 50-8-12	30	шт	30.08.2019
67	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 70мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 70-12-13-Т2	20	шт	30.08.2019
68	Наконечник кабельный; тип: луженый; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 120мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 120-16-17-Т2	50	шт	30.08.2019
69	Наконечник кабельный; тип: луженый; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 16мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 16-6-6	60	шт	30.08.2019
70	Наконечник кабельный; тип: луженый; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 35мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 35-10-10-Т2	30	шт	30.08.2019
71	Наконечник кабельный; тип: луженый; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 35мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 35-12-9	30	шт	30.08.2019
72	Наконечник кабельный; тип: луженый; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 6мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 6-6-4-Т2	30	шт	30.08.2019
73	Наконечник кабельный; тип: луженый; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 70мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 70-10-13-Т2	20	шт	30.08.2019
74	Наконечник кабельный; размер проводника: 25мм <sup>2</sup> ; материал: медь; стандарт: ГОСТ 7386-80; обозначение: ТМ 25-8-7	60	шт	30.08.2019
75	Наконечник кабельный; размер проводника: 50мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМ 50-12-10	20	шт	30.08.2019
76	Наконечник кабельный; размер проводника: 70мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 70-10-13	20	шт	30.08.2019
77	Наконечник кабельный; размер проводника: 95мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМЛ 95-12-15	20	шт	30.08.2019
78	Наконечник кабельный; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 50мм <sup>2</sup> ; материал: медь; стандарт: ГОСТ 7386-80; обозначение: 50-10-11-М УХЛ3	20	шт	30.08.2019

79	Наконечник кабельный; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 35мм <sup>2</sup> ; материал: медь; обозначение: ТМ 35-8-10	30	шт	30.08.2019
80	Опора подвесная; тип: кабельная; размеры: 206x300 мм; обозначение: К-6	18	шт	30.08.2019
81	Отвертка; тип: индикаторная; обозначение: 56514 производитель: FIT	6	шт	30.08.2019
82	Пост кнопочный; тип: управления; исполнение: с грибовидным толкателем; количество секций: 1; класс защиты: влагозащищенный; обозначение: ПКЕ 212-1У3; функции: стоп, красный	10	шт	30.08.2019
83	Приставка контактная; тип: блок дополнительный; расположение контактов: 2з+2р; обозначение: ПКИ-22	10	шт	30.08.2019
84	Приставка контактная; обозначение: ПКЛ-22 УХЛ4 применимость: пускатель ПМЛ	10	шт	30.08.2019
85	Прожектор электрический; тип: LED, переносной; мощность: 30 Вт; обозначение: СДО-2П-30	5	шт	30.08.2019
86	Прожектор электрический; тип: LED; мощность: 10 Вт; напряжение: 230 В; исполнение защиты: IP65; обозначение: PFL-SC производитель: JazzWay; цветовая температура: 6500K	15	шт	30.08.2019
87	Прожектор электрический; тип: LED; мощность: 150 ватт; обозначение: СДО-3-150 производитель: ASD; световой поток: 12000Лм	5	шт	30.08.2019
88	Прожектор электрический; тип: LED; мощность: 2x50 Вт; цвет линз: белый холодный; напряжение: 220 В; исполнение: со штативом; исполнение защиты: IP65	2	шт	30.08.2019
89	Прожектор электрический; тип: LED; размеры: 355x290x47 мм; мощность: 100 Вт; напряжение: 220 В; исполнение: с плоским корпусом; артикул: PFL-S2-SMD производитель: JazzWay	6	шт	30.08.2019
90	Прожектор электрический; тип: LED; мощность: 50 Вт; обозначение: PFL-50w/CW/GR производитель: JazzWay	10	шт	30.08.2019
91	Прожектор электрический; тип: LED; мощность: 50 Вт; обозначение: ДО-50w	5	шт	30.08.2019
92	Пульт управления промышленный; тип: комплект радиоуправления; обозначение: Telecrane A21-E1B	3	шт	30.08.2019
93	Пускатель электродвигателя; напряжение обмотки: 42 В; ток: 10 А; обозначение: 7024 производитель: НПО ЭТАЛ	5	шт	30.08.2019
94	Пускатель электродвигателя; тип: нереверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 220 В; ток: 10 А; обозначение: ПМЛ 1100	6	шт	30.08.2019
95	Пускатель электродвигателя; тип: нереверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 36 В; ток: 12 А; обозначение: ПМЛ 1100-12	5	шт	30.08.2019
96	Пускатель электродвигателя; тип: нереверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 380 В; ток: 25 А; обозначение: ПМЛ 2501-25	10	шт	30.08.2019
97	Пускатель электродвигателя; тип: нереверсивный, электромагнитный; характеристика контактов: U380 В; ток: 12 А; обозначение: ПМЛ 1501-12	10	шт	30.08.2019
98	Пускатель электродвигателя; тип: реверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 220 В; ток: 25 А; обозначение: ПМ12-025-501	5	шт	30.08.2019
99	Пускатель электродвигателя; тип: реверсивный, электромагнитный; характеристика контактов: U220 В; обозначение: ПМЛ 1501	5	шт	30.08.2019
100	Разъем; тип: розетка; обозначение: 94.94.3 производитель: Finder применимость: промежуточное реле Finder 55.34	6	шт	30.08.2019
101	Рейка; длина: 800 мм	2	шт	30.08.2019
102	Рейка; тип: DIN-рейка; длина: 300 мм	6	шт	30.08.2019
103	Рейка; тип: DIN-рейка; длина: 300 мм	20	шт	30.08.2019
104	Рейка; тип: DIN-рейка; ширина: 35 мм; длина: 600 мм	7	шт	30.08.2019
105	Реле; артикул: 55.34.8.230.0040 производитель: Finder	6	шт	30.08.2019
106	Реле; артикул: 55.34.9.024.0040 производитель: Finder	7	шт	30.08.2019
107	Реле перегрузки; диапазон прерываний: 13...19 А; обозначение: РТЛ-1021	5	шт	30.08.2019
108	Реле перегрузки; диапазон прерываний: 23...32 А; обозначение: РТИ-3353	5	шт	30.08.2019
109	Реле перегрузки; диапазон прерываний: 30...40 А; обозначение: РТИ-3353	5	шт	30.08.2019
110	Реле перегрузки; диапазон прерываний: 37...50 А; обозначение: РТИ-3357	5	шт	30.08.2019
111	Реле перегрузки; рабочие характеристики: In55 А; обозначение: РТИ-3361	5	шт	30.08.2019
112	Реле перегрузки; обозначение: РТИ-1307	3	шт	30.08.2019
113	Реле перегрузки; обозначение: РТИ-1310	4	шт	30.08.2019
114	Реле перегрузки; обозначение: РТИ-1312	4	шт	30.08.2019
115	Реле перегрузки; обозначение: РТИ-1316	4	шт	30.08.2019
116	Реле; тип: фотозлектронное; частота: 50 Гц; напряжение: 220 В; обозначение: ФР-7	1	шт	30.08.2019
117	Розетка электрическая; обозначение: 94.74 производитель: Finder	7	шт	30.08.2019
118	Розетка электрическая; тип: силовая; обозначение: 5ДК.704-2	150	шт	30.08.2019
119	Светильник; мощность: 10 Вт; напряжение: 220 В; размер: D210 мм; количество ламп: 64 шт; лампа: LED; световой поток: 800 лм; комплектация: с датчиком движения; класс защиты: IP20; цвет: белый; обозначение: СПБ-2D 210-10 производитель: ASD	12	шт	30.08.2019
120	Светильник; мощность: 200 Вт; количество ламп: 1 шт; комплектация: с решеткой; класс защиты: IP54; обозначение: Шахтер НСР 01-200-03	30	шт	30.08.2019
121	Светильник; мощность: 26 Вт; напряжение: 100...240 В; лампа: LED; цветовая температура: 5000 К; исполнение: IP54; климатическое исполнение: У2	20	шт	30.08.2019
122	Светильник; мощность: 30 Вт; напряжение: 220 В; лампа: LED; световой поток: 3000 лм; цветовая температура: 4500...5000 К; класс защиты: IP67, взрывозащищенный; обозначение: АТ-ДСП-33/30-220VAC-IP67-EX обозначение: Арсенал; угол рассеивания света: 120°	20	шт	30.08.2019

123	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	30	шт	30.08.2019
124	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	30	шт	30.08.2019
125	Светильник; мощность: 40 Вт; напряжение: 12 В; размер: 295x1195 мм; источник питания: с источником питания; пускорегулирующая аппаратура: драйвер; лампа: LED; световой поток: 3400 лм; цветовая температура: 6500 К; цвет: белый	6	шт	30.08.2019
126	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	30.08.2019
127	Светильник; тип: LED; мощность: 35 Вт; напряжение: 220 В; размер: 1279x147x108 мм; лампа: LED; световой поток: 3400 лм; материал: поликарбонат; исполнение: плафон; класс защиты: IP65; цвет: прозрачный; артикул: 708053521 обозначение: Polar LED-35-847-21; индекс цветопередачи: Ra до 80	40	шт	30.08.2019
128	Светильник; тип: LED; мощность: 38 Вт; напряжение: 220 В; размер: 1270x152x100 мм; цветовая температура: 4000/5000 К; класс защиты: IP65; артикул: ЦБ000001207 обозначение: Айсберг-38 CSVТ	5	шт	30.08.2019
129	Светильник; тип: LED; мощность: 40 Вт; напряжение: 100...240 Впер; лампа: LED; цветовая температура: 4000 К; исполнение: односторонний; класс защиты: IP20; климатическое исполнение: УХЛ1; обозначение: PPO 1200SMD; частота тока: 50Гц	20	шт	30.08.2019
130	Светильник; тип: консольный, уличный; мощность: 120 Вт; лампа: LED; класс защиты: IP65; обозначение: SPP-5-120-5K-W	10	шт	30.08.2019
131	Светильник; тип: консольный, уличный; мощность: 150 Вт; лампа: LED; класс защиты: IP65; обозначение: SPP-5-150-5K-W	9	шт	30.08.2019
132	Светильник; тип: консольный, уличный; мощность: 200 Вт; напряжение: 220 В; лампа: LED; исполнение: односторонний; класс защиты: IP65; обозначение: СКУ-200-1	30	шт	30.08.2019
133	Светильник; тип: многорежимный; лампа: LED; комплектация: с акустическим, оптическим датчиками; обозначение: СА-7008У	20	шт	30.08.2019
134	Светильник; тип: настенный; мощность: 16 Вт; напряжение: 36 В; лампа: LED; исполнение: плафон; комплектация: с драйвером; класс защиты: IP54; обозначение: М-НБП-02-16-36В	10	шт	30.08.2019
135	Светильник; тип: настольный; мощность: 7 Вт; обозначение: Сириус С16С	3	шт	30.08.2019
136	Светильник; тип: переносной; артикул: 1176766 производитель: Brennenstuhl	20	шт	30.08.2019
137	Светильник; тип: переносной; мощность: 40 Вт; количество ламп: 1 шт; лампа: ЛОН; длина провода: 25 м; обозначение: ВРН-60-01	20	шт	30.08.2019
138	Светильник; тип: переносной; мощность: 60 Вт; напряжение: 42 В; цоколь: E27; длина провода: 12 м; обозначение: РВО-42	10	шт	30.08.2019
139	Светильник; тип: переносной; мощность: 60 Вт; напряжение: 42 В; цоколь: E27; длина провода: 12 м; обозначение: РВО-42	2	шт	30.08.2019
140	Светильник; тип: подвесной, потолочный; мощность: 32 Вт; напряжение: 220 В; размер: 1200x180x40 мм; лампа: LED; световой поток: 3600 лм; цветовая температура: 3000...6000 К; материал: сталь, стекло; класс защиты: IP20	15	шт	30.08.2019
141	Светильник; тип: подвесной; мощность: 500 Вт; напряжение: 220 В; цоколь: E40; лампа: ЛН; класс защиты: IP20; обозначение: НСП 17-500-001	50	шт	30.08.2019
142	Светильник; тип: промышленный; мощность: 400 Вт; напряжение: 220...240 В; размер: 920x285x215 мм; лампа: LED; световой поток: 36000 лм; цветовая температура: 5500 К; класс защиты: IP65; обозначение: ССУ-400	3	шт	30.08.2019
143	Светильник; тип: светодиодный; мощность: 10 Вт; напряжение: 220 В; лампа: LED; исполнение: с матовым стеклом; класс защиты: IP65; цвет: белый; назначение: для парилки	4	шт	30.08.2019
144	Светофор; тип: LED; напряжение: 24/220 В; обозначение: ASF25L2RV	2	шт	30.08.2019
145	Сирена; тип: пятитональная; уровень громкости: 440...1600Гц 102дБ; источник питания: 12...24 Впст; классификация: 1ExdIICT5Gb, IP66; обозначение: ПГЗ-РЕВУН5-102-12DC производитель: Горэлтех; комплектация: со скобой крепления; отверстие: 3/4"	4	шт	30.08.2019
146	Стартер лампы; мощность: 4...65 Вт; обозначение: S10	50	шт	30.08.2019
147	Стекло; тип: б/у; применимость: светильник НПП-100	5	шт	30.08.2019
148	Счетчик электроэнергии; тип: с импульсным выходом; напряжение: 57.7...100 В; ток: 5 А; обозначение: ПСЧ-4АР.05.2М	6	шт	30.08.2019
149	Толкатель; тип: гидравлический; обозначение: ТЭ-80	4	шт	30.08.2019
150	Удлинитель на катушке; тип: силовой, термо; длина провода: 50 м; проводник: ПВС 2x0.75 мм2; обозначение: Universal ВЕМ-250	1	шт	30.08.2019
151	Удлинитель на катушке; тип: силовой; длина провода: 30 м; проводник: ПВС 3x1.5 мм2; количество розеток: 4; обозначение: УКз16-004	1	шт	30.08.2019
152	Указатель напряжения; диапазон определения напряжения: 50...1000 В; обозначение: УНН-1	12	шт	30.08.2019
153	Указатель напряжения; диапазон определения напряжения: 50...1000 В; обозначение: УНН-1	4	шт	30.08.2019
154	Указатель напряжения; тип: низковольтный; диапазон определения напряжения: 12...660 В; величина тока при максимальном значении напряжения: 10 мА; длина соединительного провода указателя напряжения: 1.1 м; масса: 0.1 кг	1	шт	30.08.2019
155	Устройство зарядное; тип: автоматическое; обозначение: АЗУ-7.2	4	шт	30.08.2019
156	Фонарь электрический; тип: аккумуляторный, налобный, переносной; источник света: LED; обозначение: Яркий луч LH-180 ACCU	6	шт	30.08.2019
157	Фонарь электрический; обозначение: ТРОФИ TSP19	5	шт	30.08.2019
158	Цепь приводная; шаг: 31.75 мм; назначение: для разгрузки кабеля К-6	40	м	30.08.2019

159	Шкаф распределительный; тип: освещения; обозначение: ОЩВ-6 63А (6х16А)	3	шт	30.08.2019
160	Шкаф распределительный; комплектация: с трансформатором; обозначение: ЯТП-0.25-220/12-21-У3	5	шт	30.08.2019
161	Шкаф управления; обозначение: Я 5130-3874	2	шт	30.08.2019

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

(для Участников подача предложений абсолютно бесплатна)

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

После регистрации в Ariba, для того чтобы получить приглашение к закупочной процедуре прошу сообщить о намерении участвовать на электронную почту [maksim.chernyshov@uralchem.com](mailto:maksim.chernyshov@uralchem.com).

Дата и время окончания приема Предложений: до **22.05.2019 г., 17-00 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](mailto: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](mailto:hotline.uc@gmail.com), [hotline@uralchem.com](mailto:hotline@uralchem.com)

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