



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»
(ГУ ЛНР «ЛРЦЭМП и МК»)

ул. Щаденко, 10а, г. Луганск, 91005, тел./факс. (0642) 50-81-10,
e-mail: ambulance.lg@gmail.com; web: centremp-lnr.su

07.04. 2021г. № 900

Запрос о предоставлении ценовой информации

Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский республиканский Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» (далее – Заказчик) планирует заключение договора на приобретение товара в соответствии с "Порядком закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики", утверждённым постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 29.12.2015г. №02-04/408/15 (с изменениями), в связи с чем, прошу предоставить информацию о стоимости услуги для осуществления мониторинга цен. Ценовая информация должна содержать следующее:

№ п/п	Наименование услуги	Количество	Единица измерения	Цена за единицу рос. руб.	Сумма
1.	Проверка сети защитного заземления, измерение сопротивления изоляции и замер полного сопротивления петли "Фаза-нуль" (услуги по заземлению) по нижеприведённому техническому заданию	1	услуга		
Техническое задание					
Подстанция №1 г. Луганск, ул. Щаденко 10а					
1	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	5	измерен.	X	X
2	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	6,12	100 точ	X	X
3	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	85	Линия	X	X
4	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	197	измерен.	X	X
5	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	16	токопр-к	X	X
Подстанция №2 г. Луганск, ул. Ватутина, 97					
6	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	X	X
7	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,07	100 точ	X	X

№ п/п	Наименование услуги	Количество	Единица измерения	Цена за единицу рос. руб.	Сумма
8	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	2	Линия	X	X
9	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	6	измерен.	X	X
10	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
Подстанция №3 г. Луганск, кв. Мирный, 15					
11	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	X	X
12	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,04	100 точ	X	X
13	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	1	Линия	X	X
14	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	9	измерен.	X	X
15	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
Подстанция №4 г. Луганск, ул. Даля, 3-а.					
16	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	X	X
17	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,04	100 точ	X	X
18	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	1	Линия	X	X
19	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	14	измерен.	X	X
20	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
Подстанция №5 г. Луганск, п. Юбилейный ул. Генерала Дидоренко, 11.					
21	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	X	X
22	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,05	100 точ	X	X
23	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	1	Линия	X	X
24	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	6	измерен.	X	X
25	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
ППБ п. Белое, ул. Карла Маркса, 9.					
26	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	X	измерен.	X	X
27	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,05	100 точ	X	X

№ п/п	Наименование услуги	Количество	Единица измерения	Цена за единицу рос. руб.	Сумма
28	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	Х	Линия	Х	Х
29	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	13	измерен.	Х	Х
30	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	Х	Х
Автогараж г. Луганск, кв. 50 Лет Оборона Луганска, 12					
31	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	Х	Х
32	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,25	100 точ	Х	Х
33	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	21	Линия	Х	Х
34	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	4	измерен.	Х	Х
35	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	3	токопр-к	Х	Х
Подстанция №6 г. Лутугино, ул. Ленина, 91.					
36	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	Х	Х
37	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,1	100 точ	Х	Х
38	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	3	Линия	Х	Х
39	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	21	измерен.	Х	Х
40	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	Х	Х
Подстанция №7 пгт. Славяносербск, ул. Горького, 144.					
41	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	Х	Х
42	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,02	100 точ	Х	Х
43	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	2	Линия	Х	Х
44	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	16	измерен.	Х	Х
45	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	Х	Х
ППБ г. Зимогорье, ул. Воинов Интернационалистов, 11а.					
46	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	Х	Х
47	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,01	100 точ	Х	Х
48	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	1	Линия	Х	Х

№ п/п	Наименование услуги	Количество	Единица измерения	Цена за единицу рос. руб.	Сумма
	кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам				
49	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	15	измерен.	X	X
50	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
Филиал «Антрацитовская ССМП» г. Антрацит, ул. Чехова, 2.					
51	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	X	X
52	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,15	100 точ	X	X
53	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	2	Линия	X	X
54	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	46	измерен.	X	X
55	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
Гараж Филиала «Антрацитовская ССМП» г. Антрацит, ул. Говорова, 2.					
56	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	X	измерен.	X	X
57	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,06	100 точ	X	X
58	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	X	Линия	X	X
59	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	6	измерен.	X	X
60	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
Филиал «Краснодонская ССМП» г. Краснодон, ул. Первоконная, 21-а.					
61	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	X	X
62	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,05	100 точ	X	X
63	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	X	Линия	X	X
64	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	23	измерен.	X	X
65	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
Филиал «Краснолучская ССМП» г. Красный Луч, ул. Студенческая, 6.					
66	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	X	X
67	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,09	100 точ	X	X

№ п/п	Наименование услуги	Количество	Единица измерения	Цена за единицу рос. руб.	Сумма
68	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	2	Линия	X	X
69	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	33	измерен.	X	X
70	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X
Гараж Филиала «Краснолучская ССМП» г. Красный Луч, ул. Хрустальское Шоссе, 23-ж					
71	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1	измерен.	X	X
72	Заземляющие устройства. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,23	100 точ	X	X
73	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	18	Линия	X	X
74	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин, аппаратов и проводов	8	измерен.	X	X
75	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	1	токопр-к	X	X

Стоимость указанной услуги должна быть актуальной по состоянию на 31.12.2021г.

Предполагаемый срок проведения закупки апрель 2021г.

Требования и условия исполнения договора:

- доставка товара Заказчику осуществляется не позднее 2-х рабочих дней с момента подачи заявки при заключении договора.

К рассмотрению принимается информация, содержащая следующее:

- полное наименование услуги;
- единица измерения услуги;
- цена за единицу услуги;
- сроки и условия оплаты;
- срок действия предлагаемой цены;
- сроки и условия поставки услуги с момента заключения договора.

Вместе с тем просим предоставить надлежащим образом заверенные копии следующих документов:

- устава или положения (при наличии),
- свидетельства о государственной регистрации,
- справки о взятии на учет налогоплательщика,
- специального разрешения (при наличии),
- сертификаты качества на каждый вид поставляемого товара (при наличии),
- материалы (информацию), подтверждающие опыт выполнения аналогичных договоров с Заказчиком и (или) иными заказчиками в течение последних двух лет.

Срок предоставления ценовой информации - по - 13.04.2021г. включительно.

Информацию необходимо предоставить по адресу ул. Щаденко, 10а, г. Луганск, кабинет 302.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны заказчика.

**Главный бухгалтер,
заместитель, председателя
комиссии по конкурсным торгам**



Е. А. Прищеп