



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)

ул. Тимирязева, 50, г. Луганск, Луганская Народная Республика, 91021, тел. (0642) 34 68 92.
E-mail: mail@csmlg.org p/c 40602810500069181901, код ЕГРЮЛ 61121491, БИК:611027201

«13» 09 2022 № 10581/18
На № _____ от _____

Руководителям предприятий,
юридическим лицам,
физическим лицам-предпринимателям
и физическим лицам

ЗАПРОС
о предоставлении ценовой информации

На основании требований Порядка осуществления государственными унитарными предприятиями, государственными предприятиями и казенными предприятиями Луганской Народной Республики закупок товаров, работ и услуг, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 08.12.2020 № 977/20, ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» с целью проведения мониторинга цен по поверке, калибровке, аттестации в качестве эталона средств измерений на предприятиях и в учреждениях, расположенных на территории Российской Федерации, а также таможенно-брокерских услуг просит предоставить ценовую информацию:

№ п/п	Наименование услуг				Объём закупаемых работ/услуг
	№	Наименование	Кол-во, шт.	Вид метрологических работ	
1.	Поверка, калибровка, аттестация в качестве эталона средств измерений:				1

1	Катушка электрического сопротивления измерительная Р310	1	Поверка
2	Катушка электрического сопротивления измерительная Р310	1	Поверка
3	Образцовая катушка электрического сопротивления Р321	1	Поверка
4	Образцовая катушка электрического сопротивления Р321	1	Поверка
5	Образцовая катушка электрического сопротивления Р321	1	Поверка
6	Образцовая катушка электрического сопротивления Р331	1	Поверка
7	Образцовая катушка электрического сопротивления Р331	1	Поверка
8	Образцовая катушка электрического сопротивления Р331	1	Поверка
9	Образцовая катушка электрического сопротивления Р331	1	Поверка
10	Мера-имитатор Р4085-М1	1	Поверка
11	Катушка электрического сопротивления измерительная Р4013	1	Поверка
12	Катушка электрического сопротивления измерительная Р4023	1	Поверка
13	Катушка электрического сопротивления измерительная Р4030	1	Поверка
14	Катушка электрического сопротивления измерительная Р4033	1	Поверка
15	Мера переходная электрического сопротивления Р40111	1	Поверка
16	Мера переходная электрического сопротивления Р40112	1	Поверка
17	Мера переходная электрического сопротивления Р40113	1	Поверка
18	Мера переходная электрического сопротивления Р40114	1	Поверка
19	Мера переходная электрического сопротивления Р40115	1	Поверка
20	Элемент нормальный насыщенный Х482	1	Поверка
21	Элемент нормальный насыщенный Х482	1	Поверка
22	Элемент нормальный термостатированный Х488/1	1	Поверка
23	Мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная Р3026-1	1	Поверка
24	Магазин сопротивления Р40102	1	Поверка

25	Магазин сопротивления Р40103	1	Поверка
26	Магазин сопротивления Р40104	1	Поверка
27	Гири образцовые ГО1-кг. (набор гирь из 5 шт.)	1	Поверка
28	Набор ГО-1-1110 (набор гирь из 12 шт.)	1	Поверка
29	Набор образцовых миллиграммовых гирь первого разряда МГО-1-1110 (набор гирь из 12 шт.)	1	Поверка
30	Микронивелир МН-2	1	Поверка
31	Портативный универсальный калибратор типа 9100E	1	Поверка
32	Цифровой эталонный мультиметр 8508А	1	Поверка
33	Измеритель высокого напряжения постоянного и переменного тока РД-140	1	Калибровка
34	Установка автоматическая трехфазная для поверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 3303 П-0,05	1	Поверка
35	Мера длин акустических Gammex 405GSX LE-0.5	1	Поверка
36	Вольтметр переменного тока ВЗ-63	1	Поверка
37	Дозиметр RaySafeXi, состоит из: 8206023-A XI Classic base unit w/mAs; 8206012-A XI Classic R/F Detector; 8202041-D XI CT Detector	1	Поверка
38	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123; ПДУ	1	Поверка
39	Генератор газовых смесей паров этанола в воздухе Guth модель 10-4D	1	Поверка
40	Генератор газовых смесей 655ГР 05	1	Калибровка
41	Капсюль микрофонный измерительные конденсаторный МК 102 серийный номер 11816, с усилителем предварительным MV 102 серийный номер 3194	1	Поверка
42	Калибратор акустический 4231	1	Поверка
43	Акселерометр пьезоэлектрический КД -29	1	Поверка
44	Миллитесламетр портативный универсальный ТП2-2У	1	Поверка
45	Виброкалибратор многочастотный ВК 16/160	1	Поверка
46	Термометр сопротивления платиновый эталонный ПТС-10М	1	Поверка
47	Преобразователь термоэлектрический платиновый - платиновый образцовый ППО-2-1250-1	1	Поверка

48	Меры твердости эталонные МТВ (набор из 3 шт.)	3	Поверка
49	Меры твердости эталонные МТВ (набор из 4 шт.)	4	Поверка
50	Меры твердости эталонные МТР (набор из 5 шт.)	5	Поверка
51	Меры твердости эталонные МТСР (набор из 6 шт.)	6	Поверка
52	Комплект контрольных образцов и вспомогательных устройств ГСП КОУ-2. Состоит из: образец контрольный №1 заводской номер 93; образец контрольный №2 заводской номер 93; образец контрольный №3 заводской номер 1214.	1	Калибровка
53	Радиометр теплового излучения ИК-метр	1	Поверка
54	Имитатор скорости движения ИС-24/3	1	Поверка
55	Пластина ПИ-100	1	Поверка
56	Пластина ПИ-120	1	Поверка
57	Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой рабочей поверхностью ШМТК	1	Калибровка
58	Образцовые ультразвуковые меры толщины (6 шт., из комплекта образцовых ультразвуковых мер толщины КМТ 176М-1)	6	Калибровка
59	Автоколлиматор унифицированный АКУ-0,2	1	Поверка
60	Образец шероховатости с регулярным профилем. Модель 18	1	Калибровка
61	Образец шероховатости с регулярным профилем. Модель 18	1	Калибровка
62	Образец шероховатости с регулярным профилем. Модель 18	1	Калибровка
63	Призма многогранная МУСЛ	1	Калибровка
64	Призма многогранная ПМ 24	1	Калибровка
65	Отраслевые стандартные образцы МД 4-0 (40X13) (комплект из 3 шт.)	1	Калибровка
66	Электронный тахеометр Nivo 1.C	1	Поверка
67	Контрольная линейка КЛ	1	Поверка
68	Меры длины концевые плоскопараллельные (набор №8 из 10 шт.)	1	Поверка
69	Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1, 2 и 3-го разрядов длиной до 100 мм (комплект, состоит из наборов: набор 3 - 112 мер; набор 10 - 20 мер; набор 11 - 43 меры; набор 16 - 19 мер; набор 17 - 19 мер; набор 20 - 23 меры; набор 21 - 20 мер)	1	Поверка

70	Оптиметр вертикальный проекционный ИКВ-3	1	Поверка
71	Лупа измерительная ЛИ-3-10х с подсветкой (L30)	1	Поверка
72	Лупа измерительная ЛИ-3-10х с подсветкой (L30)	1	Поверка
73	Лупа измерительная ЛИ-3-10х с подсветкой (L30)	1	Поверка
74	Штангенциркуль торговой марки "Калиброн" модификации ШЦЦ-1	1	Поверка
75	Установка образцовая для поверки измерителей нелинейных искажений СК6-10	1	Поверка
76	Ваттметр поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-56/1. Состоит из: блок измерительный Я2М-66М, серийный номер А1215; преобразователь приёмный коаксиальный ПрофКиП МЗ-56/1, серийный номер 0101	1	Поверка
77	Измеритель модуляции СКЗ-43	1	Поверка
78	Стандарт частоты и времени СЧВ-74	1	Аттестация в качестве эталона
79	Прибор для поверки аттенуаторов Д1-13А	1	Поверка
80	Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2	1	Поверка
81	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-С-7804/2	1	Поверка
82	Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15	1	Поверка
83	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М6-Д	1	Поверка
84	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М6-Д	1	Поверка
85	Термометр лабораторный электронный ЛТА2-Н-Н	1	Поверка
86	Калибратор температуры сухоблочный КС-100-1	1	Поверка
87	Калибратор температуры сухоблочный КС-600-1	1	Поверка
88	Термостат жидкостный низкотемпературный Термотест-100	1	Поверка

89	Автоматизированное мобильное рабочее место метролога на базе комплекса многофункционального измерительного в комплекте с насосной станцией и регуляторами-преобразователями давления. Состоит из: калибратор многофункциональный DPI 620, серийный номер 3649076; система задания давления пневматическая PV 622, серийный номер 3298965; регулятор - преобразователь давления PM 620 (4 шт.), серийные номера 3661234, 3653935, 3640613, 3636604	1	Поверка
90	Комплекс калибровки датчиков давления на базе калибратора - контроллера DPI 610 РС. Состоит из: прибор базовый-калибратор-контроллер DPI 610, серийный номер 6103511212; выносной датчик дифференциального давления PDCR 2200 (2 шт.) серийные номера 2025731, 1653335; выносной датчик дифференциального давления LPE 9400, серийный номер 2286734	1	Поверка
91	Комплекс калибровки датчиков давления на базе калибратора - контроллера DPI 615 РС. Состоит из: прибор базовый-калибратор-контроллер DPI 615, серийный номер 61514848; выносной датчик дифференциального давления PDCR 2200 (2 шт.), серийные номера 2194420, 2307591	1	Поверка
92	Калибратор давления поршневой пневматический переносной КГП-1	1	Поверка
93	Манометр газовый грузопоршневой избыточного давления МГП-10	1	Поверка
94	Манометр избыточного давления грузопоршневой МП-2,5	1	Поверка
95	Манометр избыточного давления грузопоршневой МП-6	1	Поверка
96	Манометр грузопоршневой МП-60М кл. 0,02	1	Поверка
97	Манометр грузопоршневой МП-600 кл. 0,02	1	Поверка
98	Барометр-анероид М-110	1	Поверка
99	Комплект светофильтров КС-100	1	Калибровка
100	Светофильтры (2 шт. из комплекта светофильтров НС-01)	2	Калибровка
101	Комплект светофильтров КНФ-1	1	Калибровка
102	Вольтметр электростатический типа С50	1	Поверка
103	Мегаомметр Ф 4102/2-1М	1	Поверка

104	Генератор испытательных импульсов И1-15	1	Поверка	
105	Лента измерительная металлическая	1	Аттестация в качестве эталона	
106	Мера для проверки пульсовых оксиметров МППО-2М	1	Поверка	
107	Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3	1	Поверка	
108	Люксметр образцовый. Состоит из: микроамперметр Ф 195; фотоэлемент ФЭ; фотоэлемент ФЭ; блок коммутации	1	Калибровка	
109	Комплект светофильтров КНП-1	1	Калибровка	
110	Комплект светофильтров КСС-02	1	Калибровка	
111	Комплект приспособлений для поверки диоптриметров КПП-2У	1	Калибровка	
2.	Таможенное оформление товаров, иные услуги, связанные с таможенным оформлением товаров (оплата услуг таможенных брокеров, обеспечение таможенного оформления товаров, транзит по территории Российской Федерации, услуги склада временного хранения, формирование отчетности по переработке на таможенной территории и т.д.)			1

Ценовая информация (коммерческое предложение) подается в письменной форме, за подписью уполномоченного должностного лица Исполнителя, в котором отображается информация о сроке действия предлагаемой цены. Ценовая информация должна содержать стоимость закупаемых услуг, подробное описание услуг, включая перечень сведений, необходимых для определения идентичности услуг (с обязательным приложением копий соответствующих документов, например, сертификата и т.д.), сроки и условия оказания услуг, общую стоимость договора на условиях, указанных в запросе, а также копии следующих документов: устава или положения (при наличии); свидетельства о государственной регистрации; справки о взятии на учет налогоплательщика; специального разрешения/лицензии (при наличии).

Предложения (ценовая информация) должны быть поданы в срок до 16-00 20.09.2022 года по адресу: г. Луганск, ул. Тимирязева, 50 либо на адрес электронной почты: mail@csmlg.org.

Исполнитель обязан для оказания услуг привлекать высококвалифицированных специалистов и гарантировать высокий профессиональный уровень оказания услуг, использовать соответствующее оборудование, комплектующие и расходные материалы высокого качества.

Оплата осуществляется на следующих условиях: предоплата в размере не более 80% от стоимости услуг путем перечисления денежных средств на

расчетный счет Исполнителя согласно выставленному счету в течении 10 рабочих дней.

Оставшаяся сумма перечисляется Заказчиком в течение 10 рабочих дней с даты подписания акта сдачи-приема выполненных работ.

Срок выполнения: 180 календарных дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Доставка средств измерений осуществляется силами и за счет Заказчика.

К рассмотрению будут приняты коммерческие предложения предоставляемых работ и услуг, которые имеют сходные характеристики и состоят из схожих компонентов, что позволит им выполнять одни и те же функции и/или быть коммерчески взаимозаменяемыми.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

Заместитель директора по ИЭЧ

А.С. Алексашин

Высоцкая Н.И.
Чосенко Е.В.
34-68-92