



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ
ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. город Луганск, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru
ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

14.05.2025 № 726

На № _____ от _____

**Руководителям предприятий,
организаций, учреждений**

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки услуг по ремонту и техническому обслуживанию инструментов и приборов для измерения, испытаний и навигации (ремонт и поверка средств измерений узла учета тепловой энергии).

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена, срок действия предлагаемой цены.

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: akademzakupki@yandex.ru

Контактное лицо: Казанцева Елена Алексеевна тел. +7 (8572) 50 19 25.

Предполагаемый срок проведения закупки: май-июнь 2025 г.

Срок предоставления ценовой информации до 19 мая 2025 года.

И.о. заведующего отделом закупок

Рыжова Л. Ю.

Техническое задание

На оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию инструментов и приборов для измерения, испытаний и навигации (ремонт и поверка средств измерений узла учета тепловой энергии)

Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО»

Место нахождения Заказчика: 291001, Луганская Народная Республика, Г.О. ГОРОД ЛУГАНСК, Г. ЛУГАНСК, ПЛ. КРАСНАЯ, Д. 7

Почтовый адрес Заказчика: 291001, Луганская Народная Республика, Г.О. ГОРОД ЛУГАНСК, Г. ЛУГАНСК, ПЛ. КРАСНАЯ, Д. 7

Контактный телефон: (8572) 590262, 501926, 590261

Адрес электронной почты: ilgaki@mail.ru

Предмет Контракта: оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию инструментов и приборов для измерения, испытаний и навигации (ремонт и поверка средств измерений узла учета тепловой энергии) (далее-услуги).

33.13.11.000 Услуги по ремонту и техническому обслуживанию инструментов и приборов для измерения, испытаний и навигации (ремонт и поверка средств измерений узла учета тепловой энергии)

Источник финансирования: Средства бюджетных учреждений.

Наименование оказываемой услуги:

- снятие/установка средств измерений с узла учета тепловой энергии
- диагностика средств измерений узла учета тепловой энергии (УУТЭ)
- ремонт и поверка измерительно-вычислительного блока
- ремонт и поверка комплекта датчиков термосопротивления
- ремонт и поверка первичных преобразователей расхода
- ремонт и поверка манометров технических
- ремонт и поверка термометров стеклянных

Цель оказания услуг:

- организация поверки приборов узла учета тепловой энергии в связи с завершением сроков поверки;
- Определения соответствия заданных параметров теплосчетчика;
- Обеспечение исправного состояния и бесперебойного функционирования приборов учета тепловой энергии в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативной документации и настоящего технического задания на стадии эксплуатации, формирование отчетов установленной формы о теплопотреблении, ГВС и сдача их в теплоснабжающую организацию.
- выявление и удаление ошибок устройств в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям в соответствии с Федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений» от 26 июня 2008 г., а также Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»;

Местонахождение на территории и оборудовании Исполнителя

Место оказания услуг: на территории и оборудовании Исполнителя.

Условия оказания услуг:

- Исполнитель обязан выполнять работы, используя свой инвентарь, оборудование, инструмент, спецодежду, транспорт и т.д., т.е. в цену работы должны быть включены все расходы, связанные с выполнением этой работы по месту нахождения Заказчика;
- Исполнитель приступает к работам только после согласования объема работ с ответственным лицом Заказчика и получения от него разрешения. По окончании работ Исполнитель осуществляет сдачу выполненной работы;
- Результат работ Исполнитель обязан сдать Заказчику в установленные в контракте сроки в полном объеме;
- Исполнитель вправе привлекать к выполнению работ третьих лиц, что не освобождает его от ответственности перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение предусмотренных договором работ. При заключении Договора с третьими лицами Исполнитель обязан учитывать

условия основного Контракта. В случае заключения договора субподряда на выполнение работ, являющихся предметом настоящего технического задания, Исполнитель обязан предоставить Заказчику копию заключенного договора субподряда;

Требования к услугам:

при оказании услуг Исполнитель руководствуется следующими документами:

- Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» (вместе с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя»);
- Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".
- Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты 3 Российской Федерации".
- Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034 "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя".
- Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2002 N 204 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок".
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок".
- "Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8" (утв. Приказом Минэнерго РФ от 09.04.2003 N 150).
- Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 N 187 "Об утверждении глав правил устройства электроустановок".

Объем оказываемых Исполнителем услуг:

<i>№ п/п</i>	<i>наименование работ, услуг</i>	<i>ед. изм</i>	<i>к-во</i>
1.	Оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию инструментов и приборов для измерения, испытаний и навигации (ремонт и поверка средств измерений узла учета тепловой энергии)	усл. ед.	1
В том числе:			
1.	диагностика комплекса средств измерений узла учета тепловой энергии (УУТЭ)	шт	2
2	текущий ремонт и поверка средств измерений узла учета тепловой энергии (УУТЭ):		
2.1	измерительно-вычислительный блок	шт	2
2.2	Первичный преобразователь расхода (ультразвуковой расходомер)	шт	4
2.3	Комплект датчиков термосопротивления	шт	2
2.4	Манометр технический	шт	8
2.5	Термометр жидкостный стеклянный	шт	8
2.6	Сигнализатор загазованности СЗ	шт	1
3.	демонтаж/монтаж оборудования	шт	2

Требования к Исполнителю:

- Исполнитель обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, соблюдать нормы охраны труда и техники безопасности согласно СНиП. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, ПУЭ и другими документами регламентирующими производство данного вида работ;
- Исполнитель обязан при выполнении работ соблюдать правила внутреннего распорядка и техники безопасности, действующие на объектах Заказчика;
- Исполнитель должен осуществлять контроль качества выполняемых работ в соответствии с действующими нормами и правилами;
- в случае нарушения Исполнителем технологии работ, техники безопасности, правил пожарной безопасности при выполнении своих обязательств, в результате чего имуществу Заказчика нанесен ущерб (возникла гибель, утрата, порча имущества), Исполнитель обязан компенсировать все убытки, возникшие в результате этого;
- работы должны быть выполнены в полном объеме, определенном техническим заданием;
- Исполнитель имеет право заключать договоры субподряда на поверку средств измерений с аккредитованными организациями;
- организация, проводящая поверку, должна быть аккредитована на право поверки средств измерений в соответствии с действующим законодательством; поверяемые средства измерений согласно Перечню и

объему выполнения работ к настоящему техническому заданию должны входить в область аккредитации Организации;

- Исполнитель не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на его имущество не должен быть наложен арест;

Сроки оказания услуги: с даты подписания контракта в течении 60 (шестидесяти) рабочих дней.

Объем и сроки гарантий качества:

- Гарантия качества услуг и примененных материалов (комплектующих и оборудования) предоставляется Исполнителем в течение гарантийного срока в полном объеме в соответствии с требованиями Контракта и настоящего Технического задания.

- Гарантия качества услуг заключается в том, что Исполнитель должен оказывать услуги, соответствующие требованиям Заказчика:

к количеству услуг;

к порядку оказания услуг;

дате, продолжительности оказания услуг;

к порядку оформления и составу отчетных документов, указанных в Техническом задании;

- Качество оказываемых услуг Исполнителем должно соответствовать условиям настоящего Технического задания и требованиям актов, указанных в Техническом задании.

Гарантийный срок на оказанные услуги и примененные материалы (комплектующие и оборудование) составляет – 200 дней со дня подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг при условии соблюдения Заказчиком технических требований по эксплуатации средств измерений производителем.

Состав услуг:

- Исполнитель за счет Заказчика обеспечивает проведение поверки средств измерения узла учета аккредитованными юридическими лицами/индивидуальными предпринимателями или изготовителями данных средств измерения, в соответствии с требованиями установленными заводами-изготовителями к конкретным типам/маркам приборов учета.

- В соответствии с требованиями Контракта Исполнитель должен предоставить Заказчику следующие отчетные документы:

-Акт сдачи-приемки оказанных услуг, в двух экземплярах;

-документы, подтверждающие проведение ремонтных и поверочных работ (акт выполненных работ, дефектная ведомость, свидетельство о поверке или извещение о непригодности к применению (в случае ремонта путем замены средств измерений));

Иные требования к услуге и условиям ее оказания:

Сдачи и приемка оказанных услуг осуществляется на основании надлежаще оформленного и подписанного обеими сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Исполнитель обязан выполнить все услуги по контракту в объеме и сроки, установленные техническим заданием.

Контроль над ходом выполнения работ осуществляется Заказчиком.

Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона № 44-ФЗ.

1. Услуги, являющиеся объектом закупки, оказываются в полном объеме в соответствии с расчетом цены контракта, являющимся неотъемлемой частью контракта.

2. Исполнитель не имеет права самостоятельно изменить виды и объем оказываемых услуг.

3. Исполнитель при оказании услуг должен соблюдать требования нормативно-правовых актов, установленных законодательством Российской Федерации. Качество и технология оказываемых услуг должны удовлетворять требованиям действующих норм и правил:

- «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» (Приказ ГУ ГЭН Министерства топлива и энергетики РФ от 12.09.1995 № ВК - 4936).

- Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»

- ФЗ РФ № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений.» от 26.06.2008

- Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. N 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»

4. В случае причинения персоналом Исполнителя материального ущерба имуществу Заказчика в ходе оказания услуг, Исполнитель обязан возместить материальный ущерб Заказчику в полном объеме.

5. В ходе оказания услуг Исполнитель должен обеспечить соблюдение необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды и охране труда.

6. Исполнитель при оказании услуг выполняет правила внутреннего распорядка и техники безопасности, действующие на объектах Заказчика.
7. Безопасность труда должна отвечать требованиям СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» принятые и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 80 (зарегистрирован в Минюсте РФ 9 августа 2001 г. N 2862) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 38, 17.09.2001).
8. Исполнитель оказывает услуги качественно и в установленные сроки, обеспечивая круглосуточную работоспособность оборудования узлов учета тепловой энергии в течение всего срока оказания услуг.
9. Поверка средств измерений должна происходить на эталонном оборудовании Исполнителя, имеющем действующее свидетельство о поверке, в соответствии с утвержденными нормативными документами на методы и средства поверки.
10. Организация, проводящая поверку, должна быть аккредитована на право поверки средств измерений в соответствии с действующим законодательством; поверяемые средства измерений согласно перечня обслуживаемого оборудования, установленного на узле учета тепловой энергии (УУТЭ) к настоящему запросу, должны входить в область аккредитации Исполнителя. Исполнитель производит обследование объекта учета (измерения).
11. Исполнитель предварительно согласовывает с Заказчиком сроки отключения объектов (узлов) для снятия приборов.
12. Исполнитель своими силами производит демонтаж приборов, их транспортировку к месту поверки и обратно, и монтаж приборов.
13. На период прохождения поверки или ремонта снятых приборов Исполнитель обязан (если это необходимо) установить на его место временные приборы учета для обеспечения непрерывного горячего водоснабжения.
14. Гарантия исправного состояния сохраняется в течении 6 месяцев с даты метрологической поверки.
15. Все издержки по ремонту при поломке оборудования в гарантийный период ложатся на Исполнителя.
16. Результатом поверки является признание средства измерения пригодным к применению или непригодным к применению.
17. Результаты поверки средств измерения удостоверяются знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) средств измерения, заверяемой подписью работника Исполнителя, проводившего поверку средств измерения и знаком поверки. Конструкция средств измерения должна обеспечивать возможность нанесения знака поверки в месте, доступном для просмотра. Если особенности конструкции или условия эксплуатации средств измерения не позволяют нанести знак поверки непосредственно на средства измерения, он наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт (формуляр).
- При поверке средств измерения, включающих в свой состав более одного автономного измерительного блока и допускающих замену в процессе эксплуатации одного блока другим, оформляется свидетельство о поверке средств измерения.
- При отсутствии на средствах измерения заводского, серийного, инвентарного или номенклатурного номера свидетельство о поверке не выдается, знак поверки наносится непосредственно на средства измерения в виде оттиска клейма или знака поверки в виде наклейки с нанесенной датой поверки.
- Если средства измерения по результатам поверки, проведенной аккредитованными юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, признано ими непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности к применению.
- В целях предотвращения доступа к узлам регулировки и (или) элементам конструкции средств измерения в местах, предусмотренных их конструкцией, устанавливаются пломбы.
- Знак поверки представляет собой оттиск, наклейку или иным способом изготовленное условное изображение, нанесенные на средства измерения и (или) на свидетельство о поверке и (или) в паспорт (формуляр).
- Знак поверки должен иметь четкое изображение, сохраняемое в условиях, в которых средства измерения эксплуатируется.
- В целях автоматизации идентификации средств измерения, а также в целях накопления информации о результатах поверок знак поверки содержит штрих-коды, если это допускает способ его нанесения. Если при этом указанный знак поверки наносится с использованием наклеек, то такие наклейки должны содержать только три поля: поле, в верхней части которого размещен логотип "РСТ", поле с нанесенным штрих кодом и поле с датой проведения поверки.
18. Качество оказываемых услуг должно удовлетворять требованиям нормативных правовых

актов в сфере оказания услуг, как в отношении услуг, так и в отношении материалов, комплектующих и оборудования, используемых при оказании услуг.

19. Объем предоставления гарантий качества услуг должны в полном объеме соответствовать требованиям действующих норм и правил, установленных действующим законодательством РФ для данного вида услуг.

20. Гарантии качества распространяются на все услуги, оказанные Исполнителем.

21. Гарантия качества оказанных услуг составляет 6 месяцев с даты подписания Акта оказанных услуг.

Перечень обслуживаемого оборудования,
установленного на узле учета тепловой энергии (УУТЭ)

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Заводской номер	Дата очередной проверки
1.	Манометр технический	шт.	8		
2.	Термометр ТТЖ	шт.	8		
3.	УУТЭ СТУ-1 РУ-65 в составе:	шт.	1		
3.1	Теплосчетчик СВУ-1 модель 3	шт.	1	0884	
3.2	Термопреобразователи сопротивления КТППР	шт	2	34518 г/х	
3.3	Измерительный участок ВД-65 (РУ-1)	шт	1	402	
3.4	Измерительный участок ВД-65 (РУ-2)	шт	1	403	
4.	УУТЭ СВТУ-1 РУ-50 в составе:	шт.	1		
4.1	Теплосчетчик СТУ-1 модель 3	шт.	1	16809	
4.2	Термопреобразователи сопротивления КТППР	шт	2	С5096 С5097	
4.3	Измерительный участок ВД-50 (РУ-1)	шт	1	31/2764	
4.4	Измерительный участок ВД-50 (РУ-2)	шт	1	31/2765	
5.	Сигнализатор загазованности СЗ 4.3	шт	1	2688	