



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. Луганский, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru  
ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

24.05.2024 № 849  
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 работ по капитальному ремонту объекта: «Капитальный ремонт учебного корпуса №4 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 7», согласно ведомости объемов работ и сводного сметного расчета (Приложение к запросу).

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](mailto:akademzakupki@yandex.ru)

**Срок подачи предложений** 28 мая 2024 года

**Контактное лицо:** Веревкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

**Предполагаемый срок проведения закупки:** май 2024 г.

**Заведующий отделом  
закупок**

**Е.П.Веревкина**

УТВЕРЖДАЮ:

*У.о. ректора Академии Матусовского*  
*В.А. Филаров*

" 23 " \_\_\_\_\_ 2024 г.



### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

**Капитальный ремонт учебного корпуса № 4 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 7**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Формула расчета, если имеется	Данные сметного расчета	
					№ ЛС	Наименование
1	2	3	4	5	6	7
<b>Локальный сметный расчет № 02-01-01 Демонтажные работы</b>						
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>						
<b>Кровля</b>						
1	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	м2	748		1	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы
2	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	м2	1602,53		2	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности
<b>Электрика</b>						
<b>Отопление</b>						
<b>Водопровод и канализация</b>						
<b>Сантехника</b>						
<b>Оконные и дверные блоки</b>						
<b>Стены</b>						
<b>Потолок</b>						
<b>Полы</b>						
<b>Прочее</b>						
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	11,002000		3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км
4	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	11,002000		4	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную
<b>Локальный сметный расчет № 02-01-02 Общестроительные работы</b>						

Раздел 1. Общестроительные работы						
<b>Кровля</b>						
5	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	м2	2350,53		1	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы
6	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	118		2	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм
7	Планка ендовы верхняя с покрытием, размеры 76x76x2000 мм	шт	88		3	Планка ендовы верхняя с покрытием, размеры 76x76x2000 мм
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	172		4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон
9	Доска обрезная лиственных пород (береза), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м3	13,158		5	Доска обрезная лиственных пород (береза), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	м2	1602,53		6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали
<b>Стены</b>						
<b>Потолок</b>						
<b>Полы</b>						
Тип 1						
Тип 2						
Тип 3						
<b>Плинтус</b>						
<b>Фасад</b>						
<b>Окна</b>						
<b>Створки</b>						
<b>Двери</b>						
<b>Перегородки</b>						
<b>Отмостка</b>						
<b>Цоколь</b>						
<b>Пандус П-1</b>						
<b>Козырек К-1</b>						
<b>Крыльцо К-1</b>						
<b>Лестница Л-1</b>						
11	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3	0,22		7	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3
12	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,004356		8	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III
13	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,012		9	Установка закладных деталей весом: до 4 кг
14	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм	т	0,012		10	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм
15	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	шт	2		11	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент
16	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	т	0,17316		12	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм

17	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,04046		13	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм
18	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,0519		14	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м
19	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,05145		15	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм
20	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,00045		16	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм
21	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	5,5		17	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м
22	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	6,93		18	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7
23	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм	шт	50		19	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм
24	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,6608		20	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением
25	Косоур металлический, марка ЛК1	т	0,14604		21	Косоур металлический, марка ЛК1
26	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	0,06726		22	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П
27	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,02732		23	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм
28	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный, марки стали СтЗпс, СтЗсп, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	0,10163		24	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный, марки стали СтЗпс, СтЗсп, ширина 500 мм, толщина 4 мм
29	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,01368		25	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм
30	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	т	0,09107		26	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм
31	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,20916		27	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм
32	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0017		28	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм
33	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	0,00294		29	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм
<b>Лестница Л-2</b>						
34	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3	0,06		30	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3
35	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,001188		31	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III
36	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,012		32	Установка закладных деталей весом: до 4 кг
37	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм	т	0,012		33	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм
38	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	шт	2		34	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент
39	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	т	0,16104		35	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм
40	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,04046		36	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм

41	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,0519		37	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м
42	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,05145		38	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм
43	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,00045		39	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм
44	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	7		40	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м
45	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	8,82		41	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7
46	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм	шт	64		42	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм
47	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с	т	0,66764		43	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с
48	Косоур металлический, марка ЛК1	т	0,1181		44	Косоур металлический, марка ЛК1
49	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	0,0782		45	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П
50	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,03457		46	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм
51	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный, марки стали СтЗпс, СтЗсп, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	0,10256		47	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный, марки стали СтЗпс, СтЗсп, ширина 500 мм, толщина 4 мм
52	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп,	т	0,01026		48	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп,
53	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	т	0,10548		49	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм
54	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,21336		50	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм
55	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0017		51	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм
56	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	0,00341		52	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм
<b>Откосы</b>						
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>						

1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

2. Вывоз строительного мусора осуществляется на специально отведенные площадки и полигоны, расстояние перевозки 20 км

Профессор по АИР Макаревич



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Заказчик Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского» (Академия Матусовского)  
(наименование организации)

"Утвержден" 13 05 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 21 300,25 тыс. руб.  
(ссылка на документ об утверждении)

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 1

Капитальный ремонт учебного корпуса № 4 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 7  
(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 01.01.2022 (I квартал 2024 года)

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта</b>							
1	ОС 02-01	Объектная смета 02-01	17 193,15				17 193,15
	<b>Итого по главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"</b>		<b>17 193,15</b>				<b>17 193,15</b>
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
	<b>Итого по главам 1-7</b>		<b>17 193,15</b>				<b>17 193,15</b>
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
	<b>Итого по главам 1-8</b>		<b>17 193,15</b>				<b>17 193,15</b>
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
	<b>Итого по главам 1-9</b>		<b>17 193,15</b>				<b>17 193,15</b>
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>							
2	Приказ Министра РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль 3,04%				522,67	522,67
						3,04% от 17193150	
	<b>Итого по главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"</b>					<b>522,67</b>	<b>522,67</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</b>							
3	Расчет	Авторский надзор - 0,2%				34,39	34,39
						0,2% от 17193150	
4	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 5 марта 2007 г. N 145	Экспертиза сметной документации					
	Итого по Главе 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации. проектные и изыскательские работы"					34,39	34,39
	Итого по Главам 1-12		17 193,15			557,06	17 750,21
<b>Непредвиденные затраты</b>							
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		17 193,15			557,06	17 750,21
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
5	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	3 438,63			111,41	3 550,04
			20% от 17193150	20% от 0	20% от 0	20% от 557060	
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		3 438,63			111,41	3 550,04
	Итого по сводному расчету		20 631,78			668,47	21 300,25
	в том числе:						
		ОТ					4 768,14
		ЭМ					172,48
		ОТм					121,97
		М					4 974,52
		Перевозка					21,65
		НР					4 769,00
		СП					2 365,39
		прочие затраты					668,47

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник

Заказчик

Составил

Проверил



[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]