



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

28.05.2024 № 864

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 №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Годуванцева, 3», 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

Срок подачи предложений 29 мая 2024 года

Контактное лицо: Вережкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Предполагаемый срок проведения закупки: май 2024 г.

**Заведующий отделом
закупок**

Е.П.Вережкина

УТВЕРЖДАЮ: И.О. Демидова И.А. Матусовская
В.А. Филиппов

" 23 " 05 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

Капитальный ремонт учебного корпуса №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Годуванцева, 3

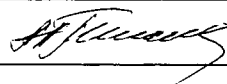
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Формула расчета, если имеется	Данные сметного расчета	
					№ ЛС	Наименование
1	2	3	4	5	6	7
Локальный сметный расчет № 02-01-01. Демонтажные работы						
Раздел 1. Козырек главного входа						
1	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м	шт	4		1	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м
2	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,26		2	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)
3	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,308		3	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)
4	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 140x10 мм	т	0,008		4	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 140x10 мм
5	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	т	0,302		5	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 8 мм
6	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 10 мм	шт	16		6	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 10 мм
7	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт	16		7	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм
8	Монтаж металлических конструкций (балок, ригелей, траверс) на установленные опорные металлоконструкции, при ведении работ: с земли (Балка,)	т	0,078		8	Монтаж металлических конструкций (балок, ригелей, траверс) на установленные опорные металлоконструкции, при ведении работ: с земли (Балка,)
9	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,024		9	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без
10	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,033		10	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м
11	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,033		11	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x20 мм, толщина стенки 2 мм
12	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,032		12	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м

13	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,032		13	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x20 мм, толщина стенки 2 мм
14	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок факхверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг (Ограждения)	т	0,024		14	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок факхверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг (Ограждения)
15	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,154		15	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	4,8		16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	4,8		17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115
18	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x12 м	т	0,196		18	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x12 м
19	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 2 мм	т	0,196		19	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 2 мм
20	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (применительно основание металлическое)	м2	12,5		20	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (применительно основание металлическое)
21	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0		21	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие
22	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	12,5		22	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя
23	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	14,375		23	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С
24	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для однослойной кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	14,125		24	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для однослойной кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С
25	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	м2	3,7		25	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м
26	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 1,00 мм, ширина 1250 мм	м2	42,55		26	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 1,00 мм, ширина 1250 мм
27	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (применительно потолок)	м2	10,71		27	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (применительно потолок)
28	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	12,3165		28	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5
29	Установка водосточной системы из ПВХ: труб	м	7		29	Установка водосточной системы из ПВХ: труб
30	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	1		30	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм
31	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм	шт	7		31	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм
32	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	20,7		32	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см
33	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	21,114		33	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм
34	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00207		34	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм
35	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,2484		35	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня
36	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,14		36	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая

Раздел 2. Козырек для входа МГН

37	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,14		37	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2
38	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	м3	0,13		38	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3
39	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,002075		39	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III
40	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,154		40	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м
41	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,048		41	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката
42	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	т	0,175		42	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т
43	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,175		43	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката
44	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,032		44	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м
45	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,032		45	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката
46	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,024		46	Монтаж защитных ограждений оборудования
47	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,024		47	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката
48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	20		48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм
49	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	шт	20		49	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами
50	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	0,003		50	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами
51	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	3,4		51	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021
52	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	4,8		52	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза
53	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	3,81		53	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м
54	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	4,3815		54	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5
55	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	0,48		55	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм
56	Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали	м	2,38		56	Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали
57	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	0,714		57	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм
58	Установка водосточной системы из ПВХ: желобов	м	3,2		58	Установка водосточной системы из ПВХ: желобов
59	Установка водосточной системы из ПВХ: труб	м	5,7		59	Установка водосточной системы из ПВХ: труб
60	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм	шт	5,7		60	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм
61	Колено трубы 135° из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x200 мм	шт	2		61	Колено трубы 135° из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x200 мм

И.П. Кулишова



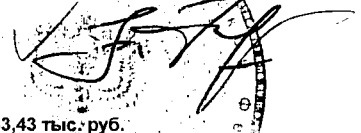
А.А. Титаренко

Профсоюз по АХР Жаренский Марусовского



С.Н. Кареев

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

"Утвержден" 05 05 2024г. 

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 663,43 тыс. руб.
 (ссылка на документ об утверждении)


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 02-01-00


Капитальный ремонт учебного корпуса №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Годуванцева, 3
 (наименование стройки)

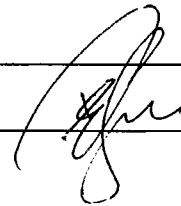
Составлен в текущем уровне цен

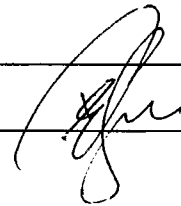
№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	ОС 02-01-00	капитальный ремонт	411,23	116,21			527,44
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		411,23	116,21			527,44
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		411,23	116,21			527,44
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		411,23	116,21			527,44
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-9		411,23	116,21			527,44
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
6	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль - 4,82%				25,42	25,42
						Г1:Г9*4,82%	
7	наряд-заказ ГГЭ	Оказание консультационных услуг в отношении специальных проектов					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					25,42	25,42
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 эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы							
	Итого по Главам 1-12		411,23	116,21		25,42	552,86
Налоги и обязательные платежи							
12	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	82,25	23,24		5,08	110,57
			20%Г1.С:Г14.С	20%Г1.М:Г14.М	20%Г1.О:Г14.О	20%Г1.П:Г14.П	
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		82,25	23,24		5,08	110,57
	Итого по сводному расчету		493,48	139,45		30,50	663,43

Руководитель проектной организации  Е.Т. Кузнецова 0

Главный инженер проекта  А.А. Медведев 0

Начальник  0

Заказчик  0

