



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 № 848
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 №5 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, 4», 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 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:

В.А. Румянов
 В.А. Румянов
 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

Капитальный ремонт учебного корпуса №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матюковского» расположенного по адресу: г. о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 4

№ 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 Ремонт кровли						
Раздел 1. Ремонт кровли						
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	193,6		1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	м	192		2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	м2	2750		3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов
4	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	м2	63		4	Разборка покрытий кровель: из листовой стали
5	Устройство обрешетки сплошной из досок (Разборка)	м2	2750		5	Устройство обрешетки сплошной из досок (Разборка)
6	Устройство обрешетки сплошной из досок	м2	2750		6	Устройство обрешетки сплошной из досок
7	Антисептирование древесины: водными растворами	м2	6032,5		7	Антисептирование древесины: водными растворами
8	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	м2	2750		8	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы
9	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298x298 мм	м	36		9	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298x298 мм
10	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	157,6		10	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм
11	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м2	м2	3465		11	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м2
12	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (купол)	м2	63		12	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (купол)

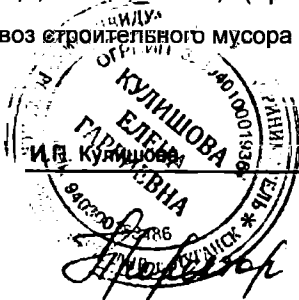
13	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	834	13	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб
14	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	128	14	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм
15	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	60	15	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм
16	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	60	16	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм
17	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	130	17	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 3000 мм
18	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 320 мм	шт	650	18	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 320 мм
19	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм	шт	8	19	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм
20	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм	шт	12	20	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм
21	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	24	21	Устройство металлической водосточной системы: воронок
22	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 150 мм	шт	24	22	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 150 мм
23	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	72	23	Устройство металлической водосточной системы: колен
24	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	72	24	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм
Раздел 2. Шпиль					
25	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций	м2	44,8	25	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций
26	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	1044,736	26	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500
27	Ремонт бетонных поверхностей полимерцементными смесями толщиной слоя 30 мм по сетке с устройством каркаса: вертикальных	м2	12,3	27	Ремонт бетонных поверхностей полимерцементными смесями толщиной слоя 30 мм по сетке с устройством каркаса: вертикальных
28	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,02214	28	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4
29	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 6 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	12,546	29	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 6 мм, размер ячейки 100x100 мм
30	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	738	30	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500
31	Ремонт бетонных поверхностей полимерцементными смесями толщиной слоя 30 мм по сетке с устройством каркаса: горизонтальных снизу	м2	63	31	Ремонт бетонных поверхностей полимерцементными смесями толщиной слоя 30 мм по сетке с устройством каркаса: горизонтальных снизу
32	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10	м2	64,26	32	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10
33	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1134	33	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4
34	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	3780	34	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500
35	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических	м2	18,4	35	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических

36	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0029624	36	Краска масляная МА-025, цветная
Раздел 3. Вывоз строительного мусора					
37	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	60,63084	37	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3
38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	60,63084	38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км
Локальный сметный расчет № 02-01-02 Заполнение оконных и дверных проемов					
Раздел 1. Ремонт заполнений оконных проемов					
39	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 (Демонтаж)	т	0,756	1	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 (Демонтаж)
40	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	204	2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах
41	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	735,85	3	Снятие оконных переплетов: остекленных
42	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых(Демонтаж)	м2	151,28	4	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых(Демонтаж)
43	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	м2	43,28	5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых
44	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	1,6	6	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2
45	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1 м2	м2	10	7	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1 м2
46	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1,6 м2	м2	31,68	8	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1,6 м2
47	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	м2	8,625	9	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых
48	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1,73 м2	м2	8,625	10	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1,73 м2
49	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	181,125	11	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых
50	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 2,63м2	м2	181,125	12	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 2,63м2

51	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	593,8237	13	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых
52	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 4,88 м2	м2	492,375	14	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 4,88 м2
53	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 6,83 м2	м2	102,3165	15	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 6,83 м2
54	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 2,45 м2	м2	4,9	16	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 2,45 м2
55	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 3,08 м2	м2	36,96	17	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 3,08 м2
56	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 10,14 м2	м2	20,2722	18	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 10,14 м2
57	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	м	380,95	19	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м
58	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,003312	20	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм
59	Отлив металлический, цвета темный дуб	м	379,15	21	Отлив металлический, цвета темный дуб
Устройство откосов внутренних					
Раздел 2. Вывоз строительного мусора					
60	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	47,765798	22	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3
61	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	47,765798	23	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км
Локальный сметный раздел № 02-01-04 Наружные работы					
Раздел 1. Колонны					
62	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	384	1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ
63	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	192	2	Щиты настила, толщина 25 мм
64	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	м2	220,5	3	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных
65	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн	м2	220,5	4	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн
66	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	м2	220,5	5	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности
67	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	39,69	6	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая

68	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,10143		7	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101
69	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	116,865		8	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый
Раздел 2. Фасад						
70	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	5031		9	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ
71	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	0		10	Щиты настила, толщина 25 мм
72	Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений	м2	1629		11	Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений
73	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	м2	3865,11		12	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей
74	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций (Применительно заделка повреждений облицовки фасада)	м2	83,65		13	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций (Применительно заделка повреждений облицовки фасада)
75	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	кг	1950,718		14	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)
76	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	м2	83,65		15	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности
77	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	15,057		16	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая
78	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,038479		17	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101
79	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	44,3345		18	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый
Раздел 3. Новый Раздел						
80	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	10,143		19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км
81	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	10,143		20	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3

1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 №421/пр в ред от 30.01.2024 № 55/пр
2. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 №421/пр в ред от 30.01.2024 № 55/пр
3. Вывоз строительного мусора осуществляется на специально отведенные площадки и полигоны, расстояние перевозки 12 км



Кулишова

Исполнитель по АРП Агаремши Магусовского

[Handwritten signature]

В.И. Харин

А.А. Титаренко

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

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

"Утвержден" 23 05 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 74 793,78 тыс. руб.



(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС

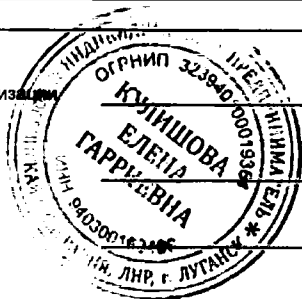
Капитальный ремонт учебного корпуса №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского" расположенного по адресу: г. о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 4
(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 01.01.2000 (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
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	ОС-02-01	Объектная смета	60 831,69				60 831,69
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		60 831,69				60 831,69
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		60 831,69				60 831,69
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		60 831,69				60 831,69
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-9		60 831,69				60 831,69
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
2	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль - 2,46%				1 496,46	1 496,46
						60831690*2,46%	
3	наряд-заказ ГЭ	Оказание консультационных услуг в отношении специальных проектов					
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					1 496,46	1 496,46
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							

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по Главам 1-12	60 831,69			1 496,46	62 328,15
Непредвиденные затраты							
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	60 831,69			1 496,46	62 328,15
Налоги и обязательные платежи							
4	№ 303-ФЗ от 3.08.2018 Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.180 п.181	НДС - 20%	12 166,34			299,29	12 465,63
			20% от 60831690	20% от 0	20% от 0	20% от 1496460	
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	12 166,34			299,29	12 465,63
		Итого по сводному расчету	72 998,03			1 795,75	74 793,78
5	Справочно	в т.ч. проектные и изыскательские работы (без учета НДС и резерва средств на непредвиденные затраты)					
6		*Порядок компенсации налога на добавленную стоимость подлежит уточнению на дату осуществления работ и/или приобретения материалов по объекту с учетом действующих нормативно-правовых актов в отношении территории расположения объекта					
		в том числе:					
		ОТ					12 627,71
		ЭМ					238,17
		ОТМ					196,50
		М					27 963,37
		Перевозка					49,53
		НР					12 925,27
		СП					6 831,14
		прочие затраты					1 795,75

Руководитель проектной организации



Е. Куишова

[подпись (инициалы, фамилия)]

И. Г. Куишова

Главный инженер проекта

И. Г. Куишова

[подпись (инициалы, фамилия)]

И. Г. Куишова

Начальник

[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

И. Г. Куишова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]