



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

14.05.2024 № 84-4

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 №1 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. Лермонтова, 2в», 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:

И.о. ректора Академии Матусовского
В.А. Раминков

" 23 " 05 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

Капитальный ремонт учебного корпуса №1 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. Лермонтова, 2в

№ 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. Демонтажные работы						
Оконные и дверные блоки						
Кровля						
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	356		1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов
2	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	356		2	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем
3	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08	м2	356		3	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08
Отопление						
Внутренняя канализация						
4	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	5		4	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм
5	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	10		5	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм
Система холодного и горячего водоснабжения						
Сантехника						
6	Демонтаж: умывальников и раковин	шт	2		6	Демонтаж: умывальников и раковин
7	Демонтаж: унитазов и писсуаров	шт	6		7	Демонтаж: унитазов и писсуаров
Электрика						
8	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	14			
9	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	5			

Общестроительные работы					
10	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами	м2	20	10	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами
11	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	62,76	11	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок
12	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	77,82	12	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных
13	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	39,06	13	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток
14	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки	м	20,4	14	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки
15	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	23,77	15	Разборка покрытий полов: из керамических плиток
16	Затаривание строительного мусора в мешки	т	12,17	16	Затаривание строительного мусора в мешки
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км	т	24,34	17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км
18	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	24,34	18	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную
Локальный сметный расчет № 02-01-02 Общестроительные работы					
Раздел 1. Общестроительные работы					
Потолки					
1	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	10,52	1	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
2	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	10,52	2	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям
3	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	23,7	3	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков
Стены					
4	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	77,82	4	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен
5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	39,06	5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен
6	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	39,06	6	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен
7	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	39,06	7	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону
Полы					
Тип 1					
Тип 2					
8	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2	мест	10	8	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2
9	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	23,7	9	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)
10	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	23,7	10	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм
11	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	23,7	11	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см
12	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,00474	12	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок

Тип 3						
Плинтуса						
13	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	20,4		13	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных
Кровля						
14	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	356		14	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм
15	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	356		15	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01
16	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	356		16	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной
17	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	356		17	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя
18	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	м	16,3		18	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком
19	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных, цементно-песчаных и металлических поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -30 до +45 °С, расход 0,2 л/м2	кг	74,002		19	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных, цементно-песчаных и металлических поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -30 до +45 °С, расход 0,2 л/м2
20	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг	м2	30,807		20	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг
Козырек К-1						
Крыльцо К-1						
Козырек К-2						
Крыльцо К-2						
Пандус П-1						
Фасад						
Отмостка						
Окна						
Двери						
Перегородки						
21	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	24		21	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком
22	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик	м2	24		22	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик
Откосы						
Прочие работы						
23	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,503576		23	Затаривание строительного мусора в мешки

24	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км	т	0,503576		24	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км
25	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,503576		25	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную

Локальный сметный расчет № 02-01-03 водопровод и канализация

Раздел 1. Пожарный водопровод В2

Раздел 2. Водопровод В1, Т3, Т4

1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	10		1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм
2	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,1		2	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
3	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	2		3	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм
4	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	2		4	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм
5	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	2		5	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм
6	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	2		6	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм

Раздел 3. Канализация К1

7	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	10		7	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм
8	Установка трапов диаметром: 50 мм	компл	2		8	Установка трапов диаметром: 50 мм
9	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	5		9	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм
10	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл	6		10	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным
11	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм	компл	6		11	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм
12	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	2		12	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды
13	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	2		13	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм
14	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450x330x150 мм	компл	2		14	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450x330x150 мм
15	Установка смесителей	шт	2		15	Установка смесителей
16	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт	2		16	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив
17	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	шт	2		17	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л

18 О	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	2		18 О	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л
Локальный сметный расчет № 02-01-04 отопление и вентиляция						
Раздел 1. Отопление						
1	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10	шт	2		1	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10
2	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9	шт	2		2	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9
3	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	шт	4		3	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах
4	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм	шт	2		4	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм
5	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком	шт	2		5	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком
6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	3		6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм
Локальный сметный расчет № 02-01-05 электроснабжение						
Раздел 1. Оборудование светотехническое						
1	Светильник: местного освещения	шт	10		1	Светильник: местного освещения
2	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 33Вт 3300лм, 4000К, ст.з.1P54	шт	2		2	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 33Вт 3300лм, 4000К, ст.з.1P54
3	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 9Вт 800лм, 4000К, ст.з.1P44	шт	8		3	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 9Вт 800лм, 4000К, ст.з.1P44
Раздел 2. Электроустановочные и электромонтажные изделия						
4	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	2		4	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке
5	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	2		5	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20
6	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	2		6	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки
Система вызова персонала						
Раздел 3. Электроснабжение 0,4кВ						
ВРУ						
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм
8 О	ВРУ1А-12-10 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	1		8 О	ВРУ1А-12-10 УХЛ4 (без счетчиков)
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2		9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные
10 О	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	2		10 О	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В
Прочее						
11 О	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, двухполюсный на ток до 250 А	шт	2		11 О	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, двухполюсный на ток до 250 А
12 О	Разъединитель-предохранитель, 250А In.в=200А	шт	2		12 О	Разъединитель-предохранитель, 250А In.в=200А

13	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	160		13	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг
14	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0,6/1	м	163,2		14	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0,6/1
15	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт	200		15	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²
16	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм ²	шт	6		16	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм ²
17	Кронштейн "Переход" на: стене	шт	6		17	Кронштейн "Переход" на: стене
18	Кронштейн разрядника Р-1, оцинкованный	компл	6		18	Кронштейн разрядника Р-1, оцинкованный

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 конструкций 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 14 км



Директор по АРР Авадешин

Г.И. Карен

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»
(наименование организации)

"Утвержден" 05 2024г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 4 224,95 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 1

Капитальный ремонт учебного корпуса №1 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. Лермонтова, 2в
(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 01.01.2000 (I квартал 2024 г)

№ 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	2 826,81	284,55	187,54		3 298,90
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		2 826,81	284,55	187,54		3 298,90
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		2 826,81	284,55	187,54		3 298,90
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		2 826,81	284,55	187,54		3 298,90
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-9		2 826,81	284,55	187,54		3 298,90
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
2	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль 4,0%				131,96	131,96
						4,0% от 3298900	
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					131,96	131,96
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							
3	Расчет	Авторский надзор - 0,2%				6,60	6,60

1	2	3	4	5	6	7	8
						0,2% от 3298900	
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"					6,60	6,60
	Итого по Главам 1-12		2 826,81	284,55	187,54	138,56	3 437,46
Непредвиденные затраты							
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		2 826,81	284,55	187,54	138,56	3 437,46
Налоги и обязательные платежи							
5	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	565,36	56,91	37,51	27,71	687,49
			20% от 2826810	20% от 284550	20% от 187540	20% от 138560	
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		565,36	56,91	37,51	27,71	687,49
	Итого по сводному расчету		3 392,17	341,46	225,05	166,27	4 124,95
	в том числе:						
		ОТ					724,89
		ЭМ					42,13
		ОТм					25,60
		М					1 197,37
		Перевозка					47,79
		НР					711,42
		СП					362,18
		оборудование					225,05
		прочие затраты					166,27

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник

Заказчик

Составил

Проверил



[Handwritten signature]

[подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]