



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 № 846

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 №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, квартал пролетариата Донбасса, 9», 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@vandex.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. Гремора *Александр Иванович Манушевский*
В.А. Филиппов
 " 23 " _____ 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

Капитальный ремонт учебного корпуса №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, квартал пролетариата Донбасса, 9

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Формула расчета, если имеется	Данные сметного расчета	
					№ ЛС	Наименование
1	2	3	4	5	6	7
Прказальный сметный расчет № 02-01-01 Демонтажные работы						
	Раздел 1. Демонтажные работы					
	Оконные и дверные блоки					
1	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	9,45		1	Снятие оконных переплетов: остекленных
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	3		2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	6,3		3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.
4	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	м2	2,97		4	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях
	Кровля					
5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	29,5		5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов
6	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	29,5		6	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем
7	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08	м2	29,5		7	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08
Внутренняя канализация						

8	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	4		8	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм
Сантехника						
9	Демонтаж: умывальников и раковин	шт	1		9	Демонтаж: умывальников и раковин
10	Демонтаж: унитазов и писсуаров	шт	8		10	Демонтаж: унитазов и писсуаров
11	Демонтаж: поддонов	шт	8		11	Демонтаж: поддонов
Электрика						
12	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	4		12	Демонтаж: выключателей, розеток
13	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	10		13	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп
Общестроительные работы						
14	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами	м2	24		14	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами
15	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	230,3		15	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок
16	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	189,8		16	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных
17	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	139,8		17	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток
18	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м	112,4		18	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки
19	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	90,5		19	Разборка покрытий полов: из керамических плиток
20	Затаривание строительного мусора в мешки	т	11,58868		20	Затаривание строительного мусора в мешки
21	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	23,17736		21	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
22	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	23,17736		22	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную
Локальный сметный расчет № 02-01-02 Общестроительные работы						
Раздел 1. Общестроительные работы						
Кровля						

23	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	29,5	1	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм
24	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	6,5	2	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01
25	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	23	3	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01
26	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	36	4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной
27	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	36	5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя
28	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	1005	6	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя
29	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	м2	25	7	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен
30	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	99	8	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали
31	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	17	9	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков
32	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по	м2	50	10	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по
33	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с	м2	60	11	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с
	Фасад				
	Отмостка				
	Пандус П-1				
	Козырек К-1				
	Крыльцо К-1				
	Крыльцо К-2				
	Раздел 2. Отделочные работы				
	Потолки				
34	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	22,4	12	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
35	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	22,4	13	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям

	36	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	90,5		14	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков
Стены							
	37	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	189,8		15	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен
	38	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	139,8		16	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен
	39	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	139,8		17	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен
	40	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	139,8		18	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону
Полы							
Тип 1							
Тип 2							
	41	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка:	мест	10		19	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка:
	42	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые	м2	90,5		20	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые
	43	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	90,5		21	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм
	44	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	90,5		22	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см
	45	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,0181		23	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок
Тип 3							
Тип 4							
Плинтуса							
	46	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	112,4		24	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных
Раздел 3. Проемы							
Люки							
Окна							
	47	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ	м2	9,45		25	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ
	48	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм,	м2	9,45		26	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм,

49	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	6,6	27	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м
50	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	6,74	28	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм
51	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	2	29	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм
52	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	м	6,3	30	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали
53	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,013293	31	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм
54	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	6,43	32	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм
Двери					
Перегородки					
55	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	52	33	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком
56	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	52	34	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					
57	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	4,5	35	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских
58	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	4,5	36	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен
Раздел 4. Прочие работы					
59	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,90512	37	Затаривание строительного мусора в мешки
60	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	0,90512	38	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
61	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,90512	39	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					
62	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	30	1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм
63	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для	шт	0,3	2	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для

64	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	6	3	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм
65	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	4	4	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм
66	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	6	5	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм
67	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	6	6	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм
68	Электрополотенце	шт	2	7	Электрополотенце
69	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный	компл	2	8	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный
Раздел 3. Канализация К1					
70	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	6	9	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм
71	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	2	10	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм
72	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	2	11	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм
73	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	4	12	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм
74	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	шт	4	13	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм
75	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	3	14	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм
76	Установка трапов диаметром: 100 мм	компл	6	15	Установка трапов диаметром: 100 мм
77	Трап полипропиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 110 (75) мм, размеры 147x147x220 мм	компл	6	16	Трап полипропиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 110 (75) мм, размеры 147x147x220 мм
78	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл	8	17	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным
79	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм	компл	8	18	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм
80	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	1	19	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды
81	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	1	20	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм
82	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, напорный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм	компл	1	21	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, напорный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм
83	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	компл	8	22	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами
84	Установка смесителей	шт	8	23	Установка смесителей
85	Локальный сметный расчет № 02-01-04 Отопление и вентиляцию				Локальный сметный расчет № 02-01-04 Отопление и вентиляцию
Раздел 1. Отопление					
86	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10	шт	6	1	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10

87	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 8	шт	2	2	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 8
88	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10	шт	4	3	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10
89	Пробки радиаторные	шт	24	4	Пробки радиаторные
90	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	6	5	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм
91	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	шт	12	6	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах
92	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	6	7	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм
93	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком	шт	6	8	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком
94	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	20	9	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм
95	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,2	10	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
96	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	4	11	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм
97	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	4	12	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм
Локальный сметный расчет № 02-01-05 Электроснабжение					
Раздел 1. Электрострукции					
ЩС-1 (ЩРВ-48з)					
ЩС-2; ЩС-3; ЩС-4.1; ЩС-4.2; ЩС-5 (ЩРВ-36з)					
ЩСВ (ЩРВ-24з)					
Для установки в сущ щите ГРЩ					
Для подключения электрозадвижки					
Раздел 2. Оборудование светотехническое					
98	Светильник: местного освещения	шт	12	1	Светильник: местного освещения
99	Светодиодный светильник накладной 77 Вт 900x89 4000 К с рассеивателем опал 4633/6490/8624 лм IP 20	шт	3	2	Светодиодный светильник накладной 77 Вт 900x89 4000 К с рассеивателем опал 4633/6490/8624 лм IP 20
100	Светодиодный светильник VARTON AERO 300x85 мм 21W 4000 К 1550 лм IP 44	шт	3	3	Светодиодный светильник VARTON AERO 300x85 мм 21W 4000 К 1550 лм IP 44
101	Светодиодный светильник накладной 25 Вт 250x48 мм 4000 К 1260 лм IP 65	шт	2	4	Светодиодный светильник накладной 25 Вт 250x48 мм 4000 К 1260 лм IP 65
102	Светодиодный светильник накладной 10 Вт 235x16 мм 3000 К 1000 лм IP 65	шт	4	5	Светодиодный светильник накладной 10 Вт 235x16 мм 3000 К 1000 лм IP 65
Раздел 3. Электроустановочные и кабельные изделия					
103	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	6	6	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке

104	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	6	7	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20
105	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	6	8	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки
106	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	2	9	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке
107	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	10	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20
108	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	2	11	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки
Система вызова связи					

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

Проектировщик по АРП Александр



В.Н. Карен

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

(наименование организации)

"Утвержден" "22" 05 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 7 460,01 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 1

Капитальный ремонт учебного корпуса №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, квартал пролетариата Донбасса, 9

(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
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	ОС-02-01	Объектная смета 02-01	5 886,87	98,19			5 985,06
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		5 886,87	98,19			5 985,06
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		5 886,87	98,19			5 985,06
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		5 886,87	98,19			5 985,06
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-9		5 886,87	98,19			5 985,06
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
2	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль 3,67%				219,65	219,65
						3,67% от 5985060	
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					219,65	219,65

1	2	3	4	5	6	7	8
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%				11,97	11,97
						0,2% от 5985060	
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"					11,97	11,97
Итого по Главам 1-12			5 886,87	98,19		231,62	6 216,68
Непредвиденные затраты							
Итого с учетом "Непредвиденные затраты"			5 886,87	98,19		231,62	6 216,68
Налоги и обязательные платежи							
5	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	1 177,37	19,64		46,32	1 243,33
			20% от 5886870	20% от 98190	20% от 0	20% от 231620	
Итого "Налоги и обязательные платежи"			1 177,37	19,64		46,32	1 243,33
Итого по сводному расчету			7 064,24	117,83		277,94	7 460,01
<i>в том числе:</i>							
		ОТ					1 387,39
		ЭМ					11,22
		ОТм					17,90
		М					2 528,51
		Перевозка					47,39
		НР					1 325,95
		СП					666,69
		прочие затраты					277,94

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник

Заказчик

Составил

Подвел



[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]