



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

07.06.2024 № 909
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 с учетом положений настоящего запроса (Приложение к запросу) для организации закупки работ по проведению текущего ремонта здания учебного корпуса № 5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу Луганская Народная Республика, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, 4 (предполагаемый объем работ определен в приложении к запросу).

Место выполнения работ: Луганская Народная Республика, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, 4.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена контракта на условиях, указанных в запросе.

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.Луганский, г.Луганск, пл.Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: **akademzakupki@yandex.ru**

Контактное лицо: Веревкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Срок предоставления ценовой информации до 10 июня 2024 года.

Предполагаемый срок проведения закупки: июнь 2024 г.

Заведующий отделом
закупок

Е.П.Веревкина

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Формула расчета, если имеется	Примечание	
					№ ЛС	
1	2	3	4	5	6	7
Локальный сметный расчет № б/н						
Раздел 1. Библиотека						
1	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, карнизов и пилястр, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% (Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149)	м2	522,8		1	
2	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	95		2	
3	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	861,65		3	
4	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	19		4	
5	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	30		5	
6	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-002-07 (до 40мм)	м2	30		6	
7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	28		7	
8	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-01-002-09 (до 40 мм)	м2	28		8	
9	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок стен	м2	708		9	
10	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен и колонн (Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450))	м2	708		10	
11	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	141,6		11	

12	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450))	м2	39		12
13	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,8		13
14	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен, откосов и колонн (Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149, Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая)	м2	747		14
15	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	м	195		15
16	Заделка борозд в стенах	м	195		16
17	Монтаж системы защиты стен и углов: угловых отбойников с креплением к поверхности на клей	м	388		17
18	Профиль стальной оцинкованный перфорированный для защиты углов, размеры 31x231 мм, толщина 0,4 мм	м	391,88		18
19	Разборка кирпичных перегородок	м3	8		19
20	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	132		20
21	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	384		21
22	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	м2	112		22
23	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (устройство оснований полов из OSB)	м2	384		23
24	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	-4,7616		24
25	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой, тип OSB-3, толщина 15 мм	м2	403,2		25
26	Устройство покрытий: из досок паркетных	м2	384		26
27	Паркетная доска Sommer Classic plank Дуб Байкал/OAK BAIKAL PL TL 1150x164x13,2 (1,132м2)	м2	399,36		27
28	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	199,5		28
29	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм)	м	199,5		29
30	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в пустотах плит перекрытий	м	200		30
31	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,204		31
32	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	м	195		32
33	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1989		33
34	Коробка распаечная, размеры 70x70x40 мм	шт	6		34
35	Люстры и подвесы с количеством ламп: свыше 12 до 30	шт	18		35
36	Люстра классическая 60106/5 античная бронза	шт	18		36
37	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	шт	20		37

38	Светильник ПСХ-60 настенный, степень защиты IP54	шт	20		38
39	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	6		39
40	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	6		40
41	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	48		41
42	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	48		42
43	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350	шт	1		43
44	Щит распределительный навесной ЩРН-24, IP31, размеры 350х300х120 мм	шт	1		44
45	Прибор или аппарат	шт	1		45
46	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1		46
47	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски до 10% (Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н)	м2	39		47
48	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски до 10% ((Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н))	м2	10		48
49	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	72		49
50	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	шт	12		50
51	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: свыше 20 до 50 см2	м	68		51
52	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	м	68		52
53	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм (Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм, Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм)	м	72		53
54	Кран шаровой латунный 11Б41п3, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	24		54
55	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	12		55
56	Крестовина из сополимера полипропилена РР-Р, равносторонняя, диаметр 25 мм	шт	12		56
57	Угольник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	24		57
58	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	24		58
59	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	10		59
60	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	10		60

61	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками (Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм)	м	72		61	
62	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 14)	шт	12		62	
Раздел 2. Прочие работы						
63	Затаривание строительного мусора в мешки	т	36,96425		63	
64	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	36,96425		64	
65	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	36,96425		65	