



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 № 910

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 № 4 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, 7 (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 №4 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, 7»

№ 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. Демонтажные работы						
Стены						
1	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	1480,8		1	
2	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	м2	139,2		2	
3	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	м2	139,2		3	
Потолок						
4	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса пластиковых панелей	м2	75,34		4	
5	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	197,63		5	
Полы						
6	Разборка плитусов цементных и из керамической плитки	м	184,2		6	
7	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м2	219,99		7	
8	Разборка покрытий полов паркетных	м2	140		8	
9	Разборка вручную стяжек толщиной 50 мм цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	294		9	
					10	
10	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	227,6		11	
11	Разборка покрытий полов из линолеума и резины	м2	355,07		12	
Сантехника						
12	Демонтаж умывальников и раковин	шт	8		13	
13	Демонтаж унитазов и писсуаров	шт	10		14	
14	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	шт	10		15	
Трубопроводы						
15	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм (Демонтаж)	м	20		16	
16	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм (Демонтаж)	м	12		17	
17	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром 20 мм (Демонтаж)	м	32		18	
Электрика						
18	Демонтаж выключателей, розеток	шт	30		19	
Перегородки						
19	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых древесноволокнистыми плитами	м2	48		20	

Окна						
20	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2		21	
21	Снятие оконных переплетов остекленных	м2	5.6		22	
Прочее						
22	Разборка фундаментов кирпичных	м3	1		23	
Раздел 2. Общестроительные работы						
Стены						
23	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	м	400		24	
24	Заделка борозд	м	400		25	
25	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею (Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм)	м2	80		26	
26	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм)	м2	80		27	
27	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	505		28	
28	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию (Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2)	м2	990		29	
29	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен	м2	990		30	
30	Смеси сухие гипсовые безусадочные самовыравнивающиеся с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг	8464.5		31	
31	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	198		32	
32	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен (Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок. Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149)	м2	1480.8		33	
33	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% (Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149)	м2	528		34	
34	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок)	м2	139.2		35	
35	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону (Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма). Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки)	м2	139.2		36	

36	Плитка Magma grey wall 03*GC"	шт	930		37	
37	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм)	м2	14		38	
38	Устройство покрытий из плит керамогранитных (Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм. Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки. Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок)	м2	14		39	
39	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0.0028		40	
40	Плитка обл super pol rect 600x600	м2	14.28		41	
41	Установка углов ПВХ на клею (Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм)	м	54		42	
Перегородка						
42	Устройство перегородок из ПВХ профилей с дверным блоком	м2	55.2		43	
43	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	55.2		44	
Потолок						
44	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	м2 горизонтальной проекции	102.2		45	
45	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	6		46	
46	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	м2	75.34		47	
47	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	60		48	
48	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	60		49	
49	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	75.34		50	
50	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	отверстий	24		51	
51	Клей цианакрилатный	кг	0.08		52	
52	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2	2.88		53	
53	Устройство потолков плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм)	м2	79.75		54	
54	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	149.8		55	

55	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию (Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2)	м2	149.8		56	
56	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков	м2	197.63		57	
57	Смеси сухие гипсовые безусадочные самовыравнивающиеся с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг	1792.5041		58	
58	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	39.526		59	
59	Окрашивание водоземлемыми составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% (Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149)	м2	551.23		60	
60	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке потолков (Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205, Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок)	м2	197.63		61	
Полы						
Тип 1						
61	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка свыше 0.5 до 1 м2 (Раствор готовый кладочный, цементный, М150)	мест	10		62	
62	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований)	м2	219.99		63	
63	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150)	м2	219.99		64	
64	Устройство стяжек цементных толщиной 50 мм (Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150)	м2	75.34		65	
65	Устройство покрытий из плит керамогранитных (Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм. Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки)	м2	219.99		66	
66	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0.044		67	
67	Плитка обл super pol rect 600x600	м2	147.543		68	
68	Плитка Magma grey PG 01 "GC"	шт	380		69	
Тип 2						
69	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка свыше 0.5 до 1 м2 (Раствор готовый кладочный, цементный, М150)	мест	12		70	

70	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований)	м2	355,07		71	
71	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150)	м2	355,07		72	
72	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая)	м2	355,07		73	
73	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	м2	355,07		74	
74	SPC плитка Planker 43 кл	м2	363,94675		75	
Тип 3						
75	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ	м2	140		76	
76	Устройство покрытий из плит керамогранитных (Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм. Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки)	м2	140		77	
77	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,028		78	
78	Плитка обл super pol rect 600x600	м2	142,8		79	
Плинтус						
79	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих (Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм)	м	227,6		80	
80	Устройство плинтусов из плиток керамогранитных (Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма). Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки)	м	184,2		81	
81	Плитка обл super pol rect 600x600	м2	12,6684		82	
82	Плитка Magma grey PG 01 "GC"	шт	32		83	
83	Укладка металлического накладного профиля (порога)	м	200,57		84	
84	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 1,8 м	шт	117		85	
Раздел 3. Окна						
85	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	5,6		86	
86	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	5,6		87	
87	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	1,8		88	
88	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	1,8		89	

89	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	40		90	
90	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	м	1,8		91	
91	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,003798		92	
92	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	1,8		93	
Раздел 4. Электрика						
93	Прибор или аппарат	шт	4		94	
94	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	4		95	
95	Светильник в подвесных потолках	шт	40		96	
96	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	16		97	
97	Светильник с лампой накаливания, потолочно-настенный, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом НПБ 1101	шт	24		98	
98	Светильник местного освещения	шт	87		99	
99	Светильник на 3 лампы 320мм	шт	28		100	
100	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 60 Вт, световой поток 5000 лм, степень защиты IP40, 1200x200x42 мм	шт	59		101	
101	Кронштейны со светильниками г.о. стенам и потолкам	шт	42		102	
102	Светильник подсветка для картин «ИЗО»	шт	42		103	
103	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды	шт	8		104	
104	Светильник дежурного освещения, мощность 35 Вт, световой поток 200 лм, 960x145x55 мм	шт	8		105	
105	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	10		106	
106	Выключатель скрытого монтажа проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	10		107	
107	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	10		108	
108	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	12		109	
109	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	12		110	
110	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	12		111	
111	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	шт	8		112	
112	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	8		113	
113	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	8		114	
114	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный псд шпукатурку по стенам или в бороздах	м	400		115	
115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5x(N, PE)-660	м	306		116	
116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5x(N, PE)-660	м	102		117	
Раздел 5. Водопрвод канализация						
Водопрвод						
117	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отспления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов наружным диаметром: 20 мм	м	32		118	

118	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,3		119	
119	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	6		120	
120	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр 20 мм	соединений	6		121	
121	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	6		122	
Канализация						
122	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	м	20		123	
123	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	4		124	
124	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	8		125	
125	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	м	10		126	
126	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	4		127	
127	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	2		128	
Сантехника						
128	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным (Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм)	компл	14		129	
129	Унитаз АТТика комплект Белый	шт	14		130	
130	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	компл	10		131	
131	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	1		132	
132	Умывальник pedestalный Эталон 55 ВКС Белый	шт	10		133	
133	Установка смесителей	шт	10		134	
134	F1052-56 смес Бел/хром д/раковсокий	шт	10		135	
Раздел 6. Прочие работы						
135	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, электросварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас для столешницы)	т	0,1524		136	
136	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,1524		137	
137	Установка столешница	шт	4		138	
138	Столе длина 600мм, толщина 40мм, цв бж	м	11		139	
139	Затаривание строительного мусора в мешки	т	81,9672012		140	
140	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	81,9672012		141	
141	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой вручную	т	81,9672012		142	