



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

28.05.2024 № 865
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 оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту: «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»

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена за единицу, срок действия предлагаемой цены.

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

Контактное лицо: Веревкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Предполагаемый срок проведения закупки: май-июнь 2024 г.

**Заведующий отделом
закупок**

Е.П.Веревкина

Приложение
к запросу ценовых предложений
от 28.05.2024 № 865

Техническое задание

Объект закупки: Услуги по проведению негосударственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту: «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»

Общие требования к объекту закупки:

ОКПД2	Наименование товара	Ед. изм
71.20.19.112	Проведение негосударственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту: «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»	Условная единица

Предметом негосударственной экспертизы сметной стоимости является:

- оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, в целях установления их соответствия утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов;
- оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, в целях установления их соответствия физическим объемам работ;
- оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, в целях установления их соответствия конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией

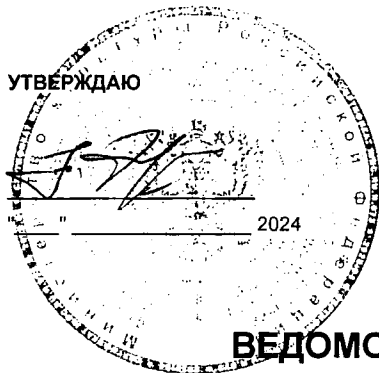
Требования к Исполнителю: наличие свидетельства об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и экспертизы сметной стоимости

Требования к формату, объёму документации при сдаче-приемки оказанной услуги:

Результатом оказания услуг по Контракту является заключение Исполнителя о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) действующим нормативным документам представленной Заказчиком сметной документации.

Согласно Приложению к Техническому заданию.

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № ЛСР-02-01-02

Текущий ремонт учебного корпуса № 4 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, 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
Стены				
1	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	1480,8	
2	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	139,2	
3	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	139,2	
Потолок				
4	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей	м2	75,34	
5	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	374,43	
Полы				
6	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м	184,2	
7	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	219,99	
8	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	140	
9	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	294	
10	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08 (до 50мм)	м2	294	
11	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	227,6	
12	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	355,07	
Сантехника				
13	Демонтаж: умывальников и раковин	шт	8	
14	Демонтаж: унитазов и писсуаров	шт	10	
15	Демонтаж: смывных бачков фаянсовых на унитазе	шт	10	
Трубопроводы				
16	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	20	
17	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	12	
18	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	32	
Электрика				
19	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	30	
Перегородки				
20	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами	м2	48	
Окна				
21	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2	
22	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	5,6	

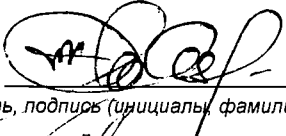
1	2	3	4	5
Прочее				
23	Разборка фундаментов кирпичных	м3	1	
Раздел 2. Общестроительные работы				
Стены				
24	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	м	400	
25	Заделка борозд	м	400	
26	Облицовка стен гипсокартонными листами на клее	м2	80	
27	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	80	
28	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	505	
29	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	990	
30	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (шпатлевка 2мм)	м2	990	
31	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 2 мм	кг	1692,9	
32	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	198	
33	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	1480,8	
34	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%	м2	528	
35	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	139,2	
36	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	139,2	
37	Плитка Magma grey wall 03"GC"	шт	930	
38	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (короб из ГКЛ)	м2	14	
39	Устройство покрытий из плит керамогранитных (короб)	м2	14	
40	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,0028	
41	Плитка обл. super pol.rect 600x600	м2	14,28	
42	Установка уголков ПВХ на клее	м	54	
Перегородка				
43	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	55,2	
44	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	
Потолок				
45	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2 горизонтальной проекции	102,2	
46	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	6	
47	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	м2	75,34	
48	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	60	
49	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	60	
50	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	75,34	
51	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	отверстий	24	
52	Клей цианакрилатный	кг	0,08	
53	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2	2,88	
54	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	м2	79,75	
55	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	149,8	

1	2	3	4	5
56	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	149,8	
57	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	197,63	
58	Смеси сухие гипсовые шпательные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 2 мм	кг	358,5	
59	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	39,526	
60	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%	м2	374,43	
61	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	374,43	
Полы				
Тип 1				
62	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2	мест	10	
63	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	219,99	
64	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	219,99	
65	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	75,34	
66	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м2	219,99	
67	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,044	
68	Плитка обл. super pol.rect 600x600	м2	147,543	
69	Плитка Magma grey PG 01 "GC"	шт	380	
Тип 2				
70	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2	мест	12	
71	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	355,07	
72	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	355,07	
73	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	355,07	
74	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	м2	355,07	
75	СПС плитка Planker 43 кл	м2	363,94675	
Тип 3				
76	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ	м2	140	
77	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м2	140	
78	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,028	
79	Плитка обл. super pol.rect 600x600	м2	142,8	
Плинтус				
80	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	227,6	
81	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	184,2	
82	Плитка обл. super pol.rect 600x600	м2	12,6684	
83	Плитка Magma grey PG 01 "GC"	шт	32	
84	Укладка металлического накладного профиля (порога)	м	200,57	
85	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 1,8 м	шт	117	
Раздел 3. Окна				
86	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	5,6	
87	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	5,6	
88	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	1,8	
89	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	1,8	

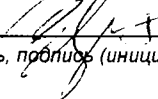
1	2	3	4	5
90	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ. цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	40	
91	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	м	1,8	
92	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,003798	
93	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	1,8	
Раздел 4. Электрика				
94	Прибор или аппарат	шт	4	
95	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	4	
96	Светильник в подвесных потолках	шт	40	
97	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	16	
98	Светильник с лампой накаливания, потолочно-настенный, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт	24	
99	Светильник: местного освещения	шт	87	
100	Светильник на 3 лампы 320мм	шт	28	
101	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 60 Вт, световой поток 5000 лм, степень защиты IP40, 1200x200x42 мм	шт	59	
102	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	шт	42	
103	Светильник подсветка для картин «ИЗО»	шт	42	
104	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды	шт	8	
105	Светильник дежурного освещения, мощность 35 Вт, световой поток 200 лм, 960x145x55 мм	шт	8	
106	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	10	
107	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	10	
108	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	10	
109	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	12	
110	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	12	
111	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	12	
112	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	8	
113	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	8	
114	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	8	
115	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	м	400	
116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	м	306	
117	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	м	102	
Раздел 5. Водопровод канализация				
Водопровод				
118	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	32	
119	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	0,3	
120	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	6	
121	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	6	
122	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	6	
Канализация				
123	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	20	
124	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	4	
125	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	8	
126	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	10	
127	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
128	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения. диаметр 110 мм	шт	2	
Сантехника				
129	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл	14	
130	Унитаз Аттика комплект Белый	шт	14	
131	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	10	
132	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	1	
133	Умывальник пьедестальный Эталон 55 ВКС Белый	шт	10	
134	Установка смесителей	шт	10	
135	F1052-56 смес.бел/хром.д/раквысокий	шт	10	
Раздел 6. Прочие работы				
136	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас для столешницы)	т	0,1524	
137	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,1524	
138	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (столешница)	шт	4	
139	Столешница 600мм, толщина 40мм, цв.бж.	м	11	
140	Затаривание строительного мусора в мешки	т	81,181189	
141	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	81,181189	
142	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	81,181189	

Составил:


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]