

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И МОЛОДЕЖИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ЛУГАНСКОЙ  
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ  
УКРАИНСКИЙ МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР  
НА ОБОРОННОЙ»

улица Оборонная, 11, город Луганск, Луганская Народная Республика, 91000  
тел (0642) 92-10-82, факс (0642 92-10-76, [leopard.lg@yandex.ru](mailto:leopard.lg@yandex.ru), код 61113534

09.09.19 № 504/9

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЗАПРОС

о предоставлении ценовой информации

09.09.2019г

1. Заказчик: Государственное учреждение культуры Луганской Народной Республики «Луганский академический украинский музыкально-драматический театр на Оборонной»

Код по ЕГРЮЛ: 61113534

Место нахождение: 91000, Луганская Народная Республика, г. Луганск, ул. Оборонная, 11

2. Предмет закупки: «Капитальный ремонт котельной ГУК ЛНР «Луганский академический украинский музыкально – драматический – театр на Оборонной» по адресу: г. Луганск, ул Оборонная, 11

(код закупки по ДК 016:2010: - 43.22.1 монтаж водопроводных , канализационных , систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха).

финансирование закупки - государственный бюджет

3. Во исполнение Постановления Совета Министров Луганской Народной Республики от 23.07.2019г №465/19 «О внесении изменений в постановление Совета Министров ЛНР от 28.05.2019г №296/19» для осуществления мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период театр проводит мониторинг цен на закупку «Капитальный ремонт котельной ГУК ЛНР "Луганский академический украинский музыкально-драматический театр на Оборонной" по адресу: г. Луганск, ул. Оборонная, 11

4.Ведомость объемов работ:

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ

«Капитальный ремонт котельной ГУК ЛНР «Луганский академический украинский музыкально – драматический – театр на Оборонной» по адресу:  
г.Луганск,ул Оборонная, 11»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	<b><u>1.Архитектурно-строительная часть</u></b>			
1	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков внутри здания разбеленным колером без подготовки с расчисткой старой краски до 10 %	м2	34,9	
2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен внутри здания разбеленным колером без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	м2	113,06	
3	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания водоземлюсионной краской с расчисткой до 10%	м2	24,5	
4	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания водоземлюсионной краской с расчисткой до 10%	м2	10,98	
5	Демонтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м. высотой до 15 м, без кранов	т	2,18676	
6	Устройство подстилающего слоя песчаного	м3	6,98	
7	Уплотнение грунта щебнем	м2	34,9	
8	Установка арматурных сеток и каркасов в перекрытиях вручную, масса элемента, кг до 20	т	0,159144	
9	Устройство подстилающего слоя бетонного	м3	5,235	
10	Устройство бетонных покрытий площадью свыше 20 м2	м2	34,9	
11	На каждые 5 мм изменения толщины бетонного покрытия добавлять или исключать	м2	34,9	
12	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	м2	10,97	
13	Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 более 7 до 12 шт	м2	10,97	
14	Разборка каменной кладки простых стен из кирпича	м3	0,9246	
15	Резка стального профилированного настила	м реза	31,8	
16	Устройство перемычек из металлических балок	т	0,0403	
17	Кладка отдельных участков простых наружных стен из кирпича	м3	0,207	
18	Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью до 3 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий	м2	5,28	
19	Установка решеток жалюзийных стальных с выверкой и закреплением площадью в свету до 3,5 м2	шт	2	
20	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	м	9	
21	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	м	9	
22	Установка трапов диаметром 100 мм	к-т	2	
23	Смена сифонов	шт	1	
24	Установка трапов диаметром 50 мм	к-т	3	
25	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 3	м3	2,45	

1	2	3	4	5
26	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 3	м3	2,45	
27	Устройство песчаного основания под трубопроводы	м3	1,21	
28	Укладка трубопроводов канализации из полителеновых труб д-100	м	4,5	
29	Заделка сальников диаметром до 100 мм при проходе труб через фундаменты или стены подвалов	шт	1	
<b>Тепломеханическая часть</b>				
30	Демонтаж котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность до 0,31 МВт [0,27 Гкал/ч]	шт	4	
31	Демонтаж горелки газовой	т	0,2	
32	Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем массой до 0,1 т	шт	6	
33	Демонтаж бака прямоугольного внутренней установки без давления вместимостью 2,5 м3	т	0,21375	
34	Демонтаж. Опоры под трубопроводы, опорные части, седла, кронштейны, хомуты	т	0,31	
35	Демонтаж грязевиков, наружный диаметр патрубков 300 мм	шт	1	
36	Демонтаж фланцевых задвижек диаметром до 100 мм	шт	15	
37	Демонтаж кранов пожарных диаметром 50 мм	шт	2	
38	Демонтаж пожарных кранов диаметром 50 мм	шт	2	
39	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	м	60	
40	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность до 0,31 МВт [0,27 Гкал/ч]	шт	3	
41	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой до 0,1 т	шт	1	
42	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой до 0,1 т	шт	1	
43	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой до 0,1 т	шт	2	
44	Установка системы умягчения воды	шт	1	
45	Установка баков расширительных вместимостью от 0,5 м3 до 0,8 м3	шт	1	
46	Установка баков подпитки вместимостью 0,5 м3	шт	1	
47	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	шт	1,5	
48	Вентили, задвижки стальные фланцевые на условное давление 10 МПа [100 кгс/см2], диаметр условного прохода 80-100 мм [электрический или электромагнитный привод]	шт	1	
49	Установка гидроуровнителя из стальных труб, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	1	
50	Установка фланцевых вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	4	
51	Установка фланцевых вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	8	
52	Установка фланцевых вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	4	
53	Установка фильтров для очистки воды диаметром 100 мм	шт	2	
54	Монтаж бобышек, штуцеров систем автоматизации на условное давление до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт	5	
55	Установка воздухоотводчиков	шт	5	

1	2	3	4	5
56	Монтаж бобышек, штуцеров систем автоматизации на условное давление до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт		4
57	Установка манометров с трехходовым краном	к-т		8
58	Монтаж бобышек, штуцеров систем автоматизации на условное давление до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт		1
59	Установка термометров в опрае прямых или угловых	к-т		1
60	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб, наружный диаметр корпуса гребенок 159 мм	шт		2
61	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	м		26,8
62	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	м		8,16
63	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	м		1
64	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	м		62
65	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	м		40
66	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	м		36
67	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	м		4
68	Опоры под трубопроводы, опорные части, седла, кронштейны, хомуты	т		0,10258
69	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021	м <sup>2</sup>		24
70	Окраска металлических решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза	м <sup>2</sup>		24
71	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водопровода, горячего водоснабжения и отопления диаметром до 50 мм	м		62
72	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водопровода, горячего водоснабжения и отопления диаметром до 100 мм	м		36
73	Котел теплофикационный и водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность до 1 Гкал/ч	котел		2
74	Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность до 10 Гкал/ч	система		1
75	Система обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и пароводогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды	система		1
76	Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной [газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов], теплопроизводительность до 10 Гкал/ч	система		1
77	Бак под давлением вместимостью до 100 м <sup>3</sup> , давлением до 0,12 МПа [кгс/см <sup>2</sup> ]	бак		1
78	<b>Внутреннее газоснабжение</b> Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], диаметр условного прохода 65-100 мм [электрический или электромагнитный привод]	шт		1



1	2	3	4	5
79	Демонтаж трубопроводов газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	м	6,5	
80	Демонтаж трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	м	8	
81	Демонтаж трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	м	9	
82	Демонтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм высотой до 45 м из листовой стали	т	0,117	
83	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	шт	1	
84	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], диаметр условного прохода 65-100 мм [электрический или электромагнитный привод]	шт	1	
85	Монтаж бобышек, штуцеров систем автоматизации на условное давление до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	1	
86	Установка манометров с трехходовым краном	к-т	1	
87	Установка фланцевых вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	3	
88	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	м	9,32	
89	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	м	9,1	
90	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	м	6,5	
91	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	м	1	
92	Опоры под трубопроводы, опорные части, седла, кронштейны, хомуты	т	0,0134	
93	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021	м <sup>2</sup>	6,5	
94	Окраска металлических решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза	м <sup>2</sup>	6,5	
95	Прокладка воздуховодов диаметром до 450 мм из листовой стали класса Н [нормальная] толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	9,86	
96	Изготовление металлических листовых конструкций массой свыше 0,5 т [бункера, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.]	т	0,11687	
97	Монтаж труб дымовых	т	0,11687	
98	Окраска металлических поверхностей эмалью КО-811	м <sup>2</sup>	4,7	
<b><u>Электротехническая часть и автоматизация</u></b>				
99	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А	шт	1	
100	Шкаф [пульт] управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	шт	1	
101	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	19	
102	Контактор устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	4	

1	2	3	4	5
103	Реле устанавливаемое на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	44	
104	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке с количеством зажимов для подключения до 9, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	4	
105	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3	шт	27	
106	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке с количеством зажимов для подключения до 9, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	1	
107	Провод, прокладываемый в коробах, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	м	250	
108	Прокладка коробов пластиковых	м	10	
109	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт	1	
110	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	шт	1	
111	Розетка штепсельная трехполюсная	шт	3	
112	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	шт	2	
113	Приборы, устанавливаемые на конструкциях, масса до 5 кг (датчик нар воздуха, датчик внут. воздуха ДТКБ-49)	шт	1	
114	Монтаж газосигнализатора	комплект	1	
115	Извещатель ПС автоматический	шт	4	
116	Монтаж РОС-301	шт	1	
117	Установка звонков электрических с кнопкой	к-т	1	
118	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	шт	1	
119	Аппаратура настенная	шт	1	
120	Система измерительная температуры	параметр	1	
121	Приборы, устанавливаемые на конструкциях, масса до 5 кг (датчик нар воздуха, датчик внут. воздуха)	шт	3	
122	Прокладка коробов металлических	м	12	
123	Прокладка коробов пластиковых	м	50	
124	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	м	25	
125	Монтаж полиэтиленовых труб для электропроводки диаметром до 25 мм, уложенных по основанию пола	м	61	
126	Монтаж стальных труб для электропроводки диаметром до 25 мм, уложенных по конструкциям	м	6	
127	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	м	455	
128	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 10 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	м	5	
129	Проводник заземляющий из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	м	10	

## 5. ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА, ЗАКЛЮЧАЕМОГО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА ЦЕН

5.1 Предмет договора – «Капитальный ремонт котельной ГУК ЛНР "Луганский академический украинский музыкально-драматический театр на Оборонной" по адресу: г. Луганск, ул. Оборонная, 11 - срок выполнения работ до 15.10.2019 года

5.2.Исполнитель работ обязан выполнить Заказчику указанные выше строительно монтажные работы качественно и в срок, в объеме указанных в ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМА РАБОТ.

5.3.Исполнитель обязуется для выполнения работ привлекать высококвалифицированных специалистов и гарантировать высокий профессиональный уровень выполнения работ, использовать соответствующее оборудование, использовать при выполнении работ комплектующие и расходные материалы, соответствующие техническим характеристикам.

5.4.Исполнитель работ обеспечивает неразглашение конфиденциальной информации и персональных данных, которые Исполнителю стали известны в процессе выполнения работ.

5.5.Заказчик обязуется принять выполненные работы путем подписания акта о приеме выполненных работ, оплатить выполненные работы в течение десяти рабочих дней с момента подписания сторонами акта о приемке выполненных работ при наличии бюджетного финансирования.

5.6.Оплата оказанных услуг осуществляется Заказчиком на основании подписанного сторонами акта выполненных работ, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя после фактически выполненных работ.

5.7.В случае задержки финансирования из Государственного бюджета Луганской Народной Республики Заказчик не несет ответственности за несвоевременную оплату Исполнителю за выполненные работы , но обязан оплатить выполненные работы, согласно акта выполненных работ, сразу после поступления средств из Государственного бюджета Луганской Народной Республики.

6. В случае Вашего согласия принять участие в выполнение строительно-монтажных работ: «Капитальный ремонт котельной ГУК ЛНР "Луганский академический украинский музыкально-драматический театр на Оборонной" по адресу: г. Луганск, ул. Оборонная, 11 Вам необходимо предоставить ценовое предложение в письменном виде до 10.09. 2019 года включительно. Указать сроки выполнения строительно монтажных работ . Ценовая информация должна быть скреплена подписью уполномоченного лица и Вашей печатью.

7.К ценовой информации должны быть предоставлены:

- заверенные копии устава или положения,
- свидетельство о государственной регистрации,
- справка о взятии на учет налогоплательщика,
- лицензии и специальные разрешения на проведение работ,

-график выполнения работ,

-гарантийный срок выполнения работ.

8. Свои предложения просим предоставить в срок до 10.09.2019г включительно на бланке организации с указанием реквизитов и контактных лиц на бумажном носителе по адресу: г. Луганск, ул. Оборонная, 11 (каб.4 –главный инженер) или в форме электронного документа по электронной почте [laymdt@yandex.ru](mailto:laymdt@yandex.ru)

Председатель комиссии по конкурсным торгам



Хмелевская Н.Ю.