

Запрос о предоставлении ценовой информации от 24.09.2020 № 245

Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Алчевский центр культуры и народного творчества» проводит мониторинг цен на «Капитальный ремонт здания Дворца культуры «Металлург», по адресу 94213, город Алчевск, ул. Липовенко, дом 2, инвентарный номер 10310001» (Капитальный ремонт системы отопления и кондиционирования)».

В соответствии с пунктом 9.3 Постановления Правительства Луганской Народной Республики от 24.04.2020 г. № 240/20 «Об утверждении Государственной целевой программы «Поддержание в надлежащем состоянии объектов жилого фонда и социальной сфер Луганской Народной Республики на 2020-2022 годы» (с изменениями) и в целях изучения рынка цен на работы, просим Вас предоставить информацию о стоимости работ на:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, рос. руб.	Сумма, рос. руб.
1.	Капитальный ремонт здания Дворца культуры «Металлург», по адресу 94213, город Алчевск, ул. Липовенко, дом 2, инвентарный номер 10310001» (Капитальный ремонт системы отопления и кондиционирования)	работа	1		

Объемы работ, согласно Приложения 1 и Приложения 2.

Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам мониторинга цен:

а) требования к порядку выполнения работ: Исполнитель обязан выполнить работы Заказчику в текущем году, в соответствии с условиями договора, с момента подписания договора, в полном объеме, качественно и в срок.

б) предполагаемые сроки проведения закупки: *сентябрь 2020 г.*

в) порядок оплаты: Заказчик обязуется принять работы, путем подписания акта приема выполненных работ. Оплата производится с момента подписания сторонами акта приема выполненных работ при наличии бюджетного финансирования, путем перечисления денежных средств на внебюджетный счет Исполнителя, открытый в органах Госказначейства Луганской Народной Республики в соответствии с Законодательством ЛНР.

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

г) требования к гарантиям качества:

Исполнитель обязуется для выполнения работ привлекать высококвалифицированных специалистов и гарантировать высокий, профессиональный уровень выполнения работ.

В ответе на запрос должны определяться:

- цена на работы и общая сумма договора;
- срок действия предлагаемой цены;
- сроки выполнения работ с момента заключения договора;
- гарантии качества оборудования и выполняемых работ.

Исполнитель работ (победитель) до заключения Договора должен открыть внебюджетные счета в органах Госказначейства Луганской Народной Республики в соответствии с Законодательством ЛНР, а также предоставить копии следующих документов:

- устав или положение (при наличии);
- свидетельство о государственной регистрации;
- выписку из реестра Госкомстат ЛНР (при наличии);
- справку о взятии на учет налогоплательщика;
- специальные разрешения (лицензии).

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить Заказчику **в срок до 28.09.2020г. включительно** любым из нижеперечисленных способов:

- нарочно: 94213, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Липовенко, дом 2; кабинет 224; тел. (06442) 5-17-80.
- на адрес электронной почты: [alchevsk.centrkultury@mail.ru](mailto:alchevsk.centrkultury@mail.ru)

По результатам проведения мониторинга цен – основным критерием оценки определения победителя запроса ценовых предложений является наименьшая цена коммерческого предложения на выполнение работ.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Предложения ценовой информации, поступившие от лиц, включенных в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), полученные из анонимных источников, не соответствующих данному запросу, а также предложения, поданные после указанного срока, рассматриваться не будут.

## Приложение 1

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Капитальный ремонт здания Дворца культуры «Металлург», по адресу 94213, город Алчевск, ул. Липовенко, дом 2, инвентарный номер 10310001»

(Капитальный ремонт системы отопления и кондиционирования) (2 этап концертный зал)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Примечания
	<b>Электромонтажные работы</b>			
1	Терморегулятор для фанкойлов Eiectrolux EKJR-18	шт	11	
2	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	20	
3	Труба гофрированная с креплением накладными скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,45	

4	Труба гофрированная ПВХ d 25 с зондом	м	45,9	
5	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлоорукавах, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,45	
6	Кабель 3x1,5ок ВВГнг(А)	1000м	0,0459	
7	Прокладка коробов пластиковых	100м	0,46	
8	Короб 60x60 ЭЛЕКОР СКК10-060-060-1-К01	м	46,46	
9	Прокладка изолированных кабелей сечением до 6 мм <sup>2</sup> в коробах	100м	8,99	
10	Кабель 3x1,5ок ВВГнг(А)	1000м	0,5763	
11	Кабель 4x1,0 КВВГнг(А)	1000м	0,22338	
12	Кабель 5x1,0 КВВГнг(А)	1000м	0,1173	
13	Прокладка изолированных проводов сечением до 35 мм <sup>2</sup> в коробах	100м	5,65	
14	Кабель 7x1,0 КВВГнг(А)	1000м	0,5763	
	<b>Оборудование</b>			
1	Терморегулятор для фанкойлов	шт	11	
2	Выключатель автоматический модульный, характеристика С ВА47-29 1P 1 А Арт. MVA20-1-001-С	шт	17	
3	Выключатель автоматический модульный, характеристика С ВА47-29 1P 2А Арт. MVA20-1-002-С	шт	3	

## Приложение 2

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Капитальный ремонт здания Дворца культуры «Металлург», по адресу 94213, город Алчевск, ул. Липовенко, дом 2, инвентарный номер 10310001»

(Капитальный ремонт системы отопления и кондиционирования) (2 этап концертный зал)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Примечания
	<b>Монтажные работы системы отопления и вентиляции</b>			
1	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева секции до 8 м <sup>2</sup>	шт	1	
2	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т (Мощность 7,7 КВт) (Фанкойл)	100кВт	0,385	
3	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т (Мощность 9,1 КВт) (Фанкойл)	100кВт	0,182	
4	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т (Мощность 9,1 КВт) (Фанкойл)	100кВт	0,182	
5	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т (Мощность 18,2 КВт) (Фанкойл)	100кВт	0,364	

6	Прокладка воздухопроводов диаметром до 355 мм из листовой стали класса Н [нормальная] толщиной 0,6 мм	100м2	0,912	
7	Гибкий воздухопровод утепленный 315, длина (7,6 м)	м	91,2	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	100м	2,12	
9	Трубы полипропиленовые PPR, PN20 (до 80 градусов С) O32x5,4	м	199	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	100м	0,77	
11	Трубы полипропиленовые PPR, PN20 (до 80 градусов д.50x8,3	м	77	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	100м	0,19	
13	Трубы полипропиленовые PPR, PN20 (до 80 градусов С) O63x10,5	м	19	
14	Кран шаровый, DN 25	шт	4	
15	Воздухоотводчик д.15	шт	2	
16	Угольник 32мм угол 90 белый, полипропиленValtec или аналог	шт	20	
17	Угольник 50мм угол 90 белый, полипропиленValtec или аналог	шт	8	
18	Угольник 50мм угол 90 белый, полипропиленValtec или аналог	шт	7	
19	Тройник 50x32x50 мм белый, полипропилен	шт	8	
20	Тройник 50x1/2x50 мм белый, полипропилен	шт	2	
21	Тройник 63x32x63 мм белый, полипропилен	шт	6	
22	Муфта переходная полипропиленовая д.50x32	шт	6	
23	Муфта переходная полипропиленовая д.63x50	шт	6	
	<b>Обвязка фанкойла</b>			
24	Кран шаровый, DN 25	шт	33	
25	Воздухоотводчик д.15	шт	11	
26	Фильтр, сетчатый муфтовый, латунный, для воды DN 25	шт	11	
27	Термометр д.25	шт	22	
28	Балансировочный клапан DN 25 (с внутренней резьбой)	шт	11	
29	Муфта переходная д.32x1	шт	110	
30	Тройник 32x1.2x32 мм белый, полипропилен	шт	11	
31	Тройник 32x1x32 мм белый, полипропилен	шт	55	
32	Адаптер O315 - 600x600	шт	6	
33	Адаптер O315 - 600x200	шт	6	
34	Установка решеток жалюзийных стальных с выверкой и закреплением площадью в свету до 1 м2	шт	12	
35	Решетка неподвижная, алюминиевые 600x600 (0,36 м2)	шт	6	

36	Решетка неподвижная, алюминиевые 600x200(0,36 м2)	шт	6	
37	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа [25 кгс/см2], диаметр условного прохода 15-25 мм [электрический или электромагнитный привод]	10 шт	1,1	
<b>Оборудование</b>				
1	Теплообменник (водоподогреватель)	шт	1	
2	Фанкойл (настенный) мощность обогрева 7,7 кВт EFF- 500	шт	5	
3	Фанкойл (настенный) мощность обогрева 9,1 кВт EFF-600	шт	2	
4	Фанкойл (настенный) мощность обогрева 9,1 кВт TFH- 600	шт	2	
5	Фанкойл (настенный) мощность обогрева 18,2 кВт EFF- 1200	шт	2	
6	Манометр, DN 25	шт	33	

Директор ГУ ЛНР «АЦКНТ»



В. Грабович

Контактное лицо:

Солопова Елена Владимировна, (06442) 5-17-79