

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА АЛЧЕВСКА  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«АЛЧЕВСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА  
МАТВЕЯ ИВАНОВИЧА ПЛАТОВА»**

ул. Ленина, 89, г. Алчевск, Луганская Народная Республика, 94214

тел. (06442) 5-21-78,

E-mail: [kadet-alchevsk@mail.ru](mailto:kadet-alchevsk@mail.ru)

---

№ 149 от 07.08.2019

### **Запрос на предоставление ценовой информации**

В соответствии с «Порядком финансирования и использования денежных средств, выделенных на мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период», утвержденным постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 25.05.2019 г. № 296/19 Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Луганской Народной Республики «Алчевский казачий кадетский корпус имени генерала Матвея Ивановича Платова» просит предоставить ценовую информацию на услуги по текущему ремонту системы водоснабжения и водоотведения с заменой сантехнического оборудования.

Порядок оплаты:

- форма оплаты – безналичный расчет, цена определяется в российских рублях, оплата производится по факту исполнения договора в течение 5 календарных дней с момента подписания акта выполненных работ при наличии финансирования, а также можно предусмотреть согласно п. 15 постановления Совета Министров Луганской Народной Республики от 28.08.2019 г. № 296/19 «О мерах по подготовке к работе в осенне-зимний период» при проведении услуг подрядным способом предварительную оплату для закупки материалов в размере 100 % сроком до 31.10.2019 г., а окончательный расчет производится по безналичному расчету, согласно выставленному акту выполненных услуг.

Ценовую информацию Вы можете направить (на безвозмездной основе) с учетом данного запроса в срок до 10.08.2019 г. включительно удобным, для Вас, нижеперечисленным способом:

- нарочно, г. Алчевск, ул. Ленина, 89;
- на адрес электронной почты [kadet-alchevsk@mail.ru](mailto:kadet-alchevsk@mail.ru).

Ценовая информация должна содержать:

- общую сумму договора;
- срок действия ценового предложения.

Также к ценовой информации просим приложить свидетельство от государственной регистрации, разрешение или лицензию на выполнение работ. Данный запрос предоставления ценовой информации не является извещением о проведении услуг по текущему ремонту отопления и не влечет за собой каких-либо обязательств со стороны ГБОУ ЛНР «АККК им. М.И. Платова».

ГБОУ ЛНР «АККК им. М.И. Платова» не будет рассматривать предложения ценовой информации, поступивших от лиц, включенных в реестр недоброкачественных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), полученных из анонимных источников, несоответствующих данному запросу.

И.о директора  
ГБОУ ЛНР «АККК им. М.И. Платова»

Н.В. Афанасьева

УТВЕРЖДЕНО

\_\_\_\_\_

(название утверждающей организации)

\_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Дефектный акт

на текущий ремонт системы водоснабжения и водоотведения с заменой сантехнического оборудования

Условия выполнения работ:

Объемы работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	<b>2-1 Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Луганской Народной Республики «Алчевский казачий кадетский корпус имени генерала Матвея Ивановича Платова»</b>			
	<b>Смета №2-1-1 на Текущий ремонт водоснабжения и водоотведения с заменой сантехнического оборудования</b>			
	Водопровод			
1	Демонтаж (К = 0,40). Прокладка трубопровода отопления из труб стальных водогазопроводных неоцинкованных диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,4	
2	Демонтаж (К = 0,40). Прокладка трубопровода отопления из труб стальных водогазопроводных неоцинкованных диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,2	
3	Демонтаж (К = 0,40). Прокладка трубопровода отопления из труб стальных водогазопроводных неоцинкованных диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,3	
4	Демонтаж вентилей диаметром до 50 мм	100 шт	0,02	
5	Демонтаж кранов водоразборных	100 шт	0,1	
6	Демонтаж раковин (умывальников)	100 комплектов	0,05	

7	Снятие унитазов, писсуаров	1 шт	5	
8	Снятие смывного бачка расположенного на стене	1 шт	5	
1	2	3	4	5
9	Снятие труб смывных	1 шт	5	
10	Демонтаж унитазов со смывными бачками	100 комплектов	0,01	
11	Прочистка внутренней канализационной сети	100 м трубопровода	0,5	
12	Установка раковин	10 комплектов	0,5	
13	Установка смесителей	10 шт	0,7	
14	Установка нагревателей индивидуальных водоводяных	10 комплектов	0,1	
15	Установка унитазов с непосредственно присоединенным бачком	10 комплектов	0,2	
16	Демонтаж (K = 0,40). Установка баков массой до 0,5 т	1 бак	1	
17	Установка баков массой до 0,5 т	1 бак	1	
18	Установка ванн купальных стальных	10 комплектов	0,2	
19	Установка чаш (унитазов) напольных с высокорасполагаемым бачком	10 комплектов	0,4	
20	Монтаж машины стиральной автоматизированной, масса до 0,2 т	шт	2	
21	Установка муфтовых кранов водоразборных	100 шт	0,1	
22	Врезка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром до 32 мм	1 шт арматуры	5	
23	Прокладка трубопровода канализации из труб полиэтиленовых диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,25	
24	Прокладка трубопровода канализации из труб полиэтиленовых диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,35	
25	Прокладка трубопровода водоснабжения из труб полиэтиленовых (полипропиленовых) напорных диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,3	
26	Прокладка трубопровода водоснабжения из труб полиэтиленовых (полипропиленовых) напорных диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,6	
27	Прокладка трубопровода водоснабжения из труб полиэтиленовых (полипропиленовых) напорных диаметром 20 мм	100 м трубопровода	1	
28	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка	2	
29	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	2	
	<b>Разные работы</b>			

30	Приготовление цементного раствора вручную	100 м3 раствора	0,02	
31	Укладка бетонной смеси в отдельные конструкции вручную, объем конструкции до 0,5 м3, способ уплотнения вручную	100 м3 бетона или железобетона в деле	0,02	
32	Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 150x150 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах	10 отверстий	0,8	
33	Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 200x200 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах	10 отверстий	0,1	
34	Заделка отверстий в местах прохода трубопровода в бетонных перекрытиях	100 шт отверстий	0,09	

Составил: \_\_\_\_\_

[должность, подпись, инициалы, фамилия]

Проверил: \_\_\_\_\_

[должность, подпись, инициалы, фамилия]