

Размещение заказа на выполнение работ по текущему ремонту канализации, водопровода, умывальников, летнего душа в Муниципальном образовательном учреждении дополнительного образования детей «Детский оздоровительно-образовательный профильный центр «Икар» путем запроса котировок.

1. Заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):
Управление по делам молодежи администрации города Владимира Ул. Михайловская, д. 24, г. Владимир, 600009, тел. (4922) 23-52-87, факс (4922) 23-51-12, e-mail:kdm@kdm.vinfo.ru
2. Источник финансирования заказа:
Бюджетные средства.
3. Состав документации:
1. Котировочная заявка (приложение 1). 2. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации (в добровольном порядке). 3. Заверенные копии учредительных документов (в добровольном порядке). 4. Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности (в добровольном порядке). 5. Локальная смета на выполнение работ.
4. Наименование и объем выполняемых работ:
Текущий ремонт канализации, водопровода, умывальников, летнего душа, объем работ см. в дефектной ведомости приложения № 2.
5. Место выполнение работ:
Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детский оздоровительно-образовательный профильный центр «Икар», Владимирская область, Собинский район, с. Бабаево.
6. Сроки выполнения работ:
Апрель-май 2008 года
7. Сроки и условия оплаты:
Безналичный расчет, 30% предоплата, окончательный расчет после подписания акта выполненных работ по форме №КС-2, справка о стоимости работ по форме №КС-3, в течение 30 банковских дней и по мере поступления финансирования.
8. Сведения о порядке формирования цены заявки и включенных (не включенных) в нее расходах:
Локальные сметы, представленные участником запроса котировок должны быть выполнены в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35,2004, учитывая письмо Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 23.06.2004 №АП-3230/06). Локальные сметы должны быть выполнены ресурсным методом на основе Территориальных единичных расценок (ТЕР-2001) с пересчетом в цены текущего квартала 2008 г. Накладные расходы, сметная прибыль, лимитированные затраты (коэффициенты к СМР) должны применяться с учетом нормативных документов Госстроя России, Федерального агентства по строительству и ЖКХ, РЦЦС г. Владимира для объектов капитального/текущего ремонта при бюджетном финансировании, действующие на момент составления сметы. В сметах стоимости строительных материалов, эксплуатации машин и механизмов, з/п рабочих, механизаторов должны быть определены на основании информационно-аналитического сборника «СТРОЙИНФО», разработанный ГУП «Владимиргражданпроект» на текущий квартал. В смету должны быть включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. Локальные сметы должны содержать без исключения все наименования и объемы работ.
9. Максимальная цена контракта:
200000,00 (двести тысяч) рублей.
10. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:
Котировочная заявка должна быть доставлена по адресу: г. Владимир, ул. Михайловская, д. 24 и получена муниципальным заказчиком в срок до 17.00 часов по московскому времени 23.04.2008 года.
11. Условия выполнения работ:
В соответствии с дефектной ведомостью (Приложение № 2), строительными нормами и правилами, ПУЭ и ППБ 01-03 и нормами ПБ, наличие сертификатов качества на строительные материалы.
12. Сроки подписания победителем в проведении запроса котировок муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:
В течение десяти дней, но не ранее чем через пять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Котировочная заявка.

Настоящей заявкой мы, _____

наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица); место нахождения (для юридического лица)

место жительства (для физического лица); банковские реквизиты, ИНН

готовы осуществить выполнение работ в соответствии с условиями, изложенными в размещении заказа котировок от _____, а именно:

№ лота	Наименование показателя	Требуемое значение
1	Текущий ремонт канализации, водопровода, умывальников, летнего душа в Муниципальном образовательном учреждении дополнительного образования детей «Детский оздоровительно-образовательный профильный центр «Икар».	В соответствии с представленной в размещенном заказе дефектной ведомостью (приложение № 2).

Место выполнение работ:

Сроки выполнения работ:

Цена контракта (указана с учетом расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей)

С условиями, порядком и сроком оплаты, указанных в извещении-запросе котировок, согласны.

Руководитель _____ (Ф.И.О.)

МП _____ (подпись)

Главный бухгалтер _____

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение:

1. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации (в добровольном порядке).
2. Заверенные копии учредительных документов (в добровольном порядке).
3. Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности (в добровольном порядке).

**Дефектная ведомость
на текущий ремонт канализации, водопровода, умывальников, летнего душа в
Муниципальном образовательном учреждении дополнительного образования детей
«Детский оздоровительно образовательный профильный центр «Икар»**

№ п/п	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 100 м3 грунта	0.15
2	Рытье ям для установки стоек и столбов: глубиной 0,7 м 100 ям	0.02
3	Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. т конструкций	0.14
4	Монтаж м/к т конструкций	0.14
5	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 М3 100 м3 бетона и железобетона в деле	0.01
6	Устройство основания под фундаменты: песчаного м3 основания	2.4
7	Устройство основания под фундаменты: щебеночного м3 основания	1.2
8	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм врезка	1
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм 100 м трубопровода	0.125
10	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды 10 комплектов	0.8
11	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм шт.	12
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.024
13	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня 100 м2 дорожек и тротуаров	0.12
14	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором 100 м2 тротуара	0.12
15	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 100 м бортового камня	0.145
16	Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов: диаметр трубопровода наружный, мм: 32 100 м	0.05
17	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.53
18	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством 100 м2 кровли	0.563

19	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять (к 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03) 100 м2 кровли	0.563
20	Изготовление листовых конструкций т конструкций	0.05
21	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали 100 м2 покрытия	0.1
22	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм 100 м трубопроводов	0.153
23	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм 100 м трубопровода	0.058
24	Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов: диаметр трубопровода наружный, мм: 89 100 м	0.12
25	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 100 м трубопровода	0.12
26	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм 100 м трубопровода	0.058
27	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм врезка	5
28	Срезка резьб, заварка отверстий диаметром трубопроводов до: 15 мм 100 заглушек	0.08
29	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную к-2 1000 м2	0.01
30	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм 100 м трубопроводов	0.078
31	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм 100 м трубопровода	0.078
32	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 М3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 м3	0.25
33	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм 100 м трубопровода	0.18
34	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм 100 м трубопровода	0.18
35	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм км трубопровода	0.036
36	Очистка поверхности щетками м2 очищаемой поверхности	53
37	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.53
38	Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов: диаметр трубопровода наружный, мм: 108 100 м	0.05
39	Снятие асфальта м2	45
40	Устройство подстилающего слоя щебеночного, толщина 50 мм	45
41	Устройство асфальт бетонного покрытия, м2	45

Директор МОУ ДОД ДООПЦ «Икар» Т.Ю. Спорова