

ИЗВЕЩЕНИЕ

О размещении заказа на выполнение текущего ремонта вентиляционной системы в филиале поликлинике для МУЗ «Первая городская поликлиника» в 4 квартале 2008г. путем проведения запроса котировок цен.

от «22» сентября 2008 года.

1. Заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):
Управление здравоохранения администрации г.Владимира ул. Большая Нижегородская, д. 75, г. Владимир, 600020 тел. (49422) 32-23-06, факс (49422) 32-41-94 e-mail: doctor@gzo.elcom.ru
2. Источник финансирования заказа:
Бюджетные средства.
3. Перечень документов, представляемых участниками запроса котировок:
1.Котировочная заявка (форма указана в приложении №1) – в обязательном порядке. 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 (в добровольном порядке).
4. Наименование и объем выполняемых работ:
Приложение №2
5. Место выполнения работ:
г.Владимир, Ново-Ямской переулок, д.4, МУЗ «Первая городская поликлиника»
6. Сроки выполнения работ:
4 квартал 2008 г.
7. Срок, условия и форма оплаты:
Безналичный расчет, 30% предоплата, окончательный расчет после подписания акта выполненных работ по форме №КС-2, справки 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:
В цену контракта должны быть включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.
9. Максимальная цена контракта:
83509,00 (восемьдесят три тысячи пятьсот девять) 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.Б.Нижегородская, д.75, каб.1 и получена муниципальным заказчиком в срок до 17.00 часов по московскому времени 01.10.2008 года.
11. Условия выполнения работ:
В соответствии со всеми строительными нормами и правилами, ГОСТ, ТУ, СанПиН и другой технической документацией.
12. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:
В течение 10 дней, но не ранее чем через пять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.
13. Дополнительная информация:
Заказчик вправе отказаться от размещения заказа до момента окончания срока подачи 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 извещении-запросе котировок от 22.09.08 г., а именно:

№ лота	Наименование показателя	Требуемое значение
1	Текущий ремонт вентиляционной системы в филиале поликлиники	В соответствии с представленной в извещении о проведении запроса котировок локальной сметой.

Место выполнения работ: МУЗ «Первая городская поликлиника», г.Владимир, Ново-Ямской переулок, д.4

Сроки выполнения работ: _____

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

Со всеми условиями исполнения контракта, указанными в извещении о проведении запроса котировок, согласны.

Руководитель _____ (Ф.И.О.)

МП _____ (подпись)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)

(подпись)

Приложения на _____ листах:

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).
4. Локальная смета на выполнение текущий ремонт вентиляционной системы в филиале поликлиники (в добровольном порядке).

*Цену контракта необходимо указывать цифрами и прописью.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
В кабинете водолечебницы			
1.	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, Р до 600 мм	100 м2	0.1
2.	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса "Н", типа ВАГГ диаметром 315 и 400 мм	м2	1.5
3.	Хомут	шт.	4
4.	Листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0.06
5.	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	вентилятор	1
6.	Вентилятор	шт.	1
7.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	решетка	16
8.	Решетка	шт.	16
9.	Подготовка машин к испытанию	шт.	1
10.	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0.7
11.	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3 заделки	0.1
12.	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0.09
13.	Кронштейн	шт.	9
14.	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера	клапан	1
15.	Клапан	шт.	1
16.	Короб металлический по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0.2
17.	Короб кабельный 20-17	шт.	20
18.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля, кг, до 1	100 м	0.2
19.	Кабель ВВГ 3*2,5	м	20
20.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	1
21.	Автомат ИЭК 63 А	шт.	1
22.	Разводка по устройствам и подключение жил	100 жил	0.12
23.	Заделка концевая	шт.	1
24.	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0.06
25.	Демонтаж кабеля	100 м	0.1
26.	Демонтаж: Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до 40	шт.	1
27.	Демонтаж: Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне	шт.	1
28.	Демонтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	т	0.01
В кабинете диагностики			
1.	Демонтаж осевых вентиляторов весом до 0,05 т	100 шт.	0.01
2.	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, Р до 600 мм	100 м2	0.08

3.	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса "Н", типа ВАГГ диаметром 315 и 400 мм	м2	1
4.	Хомут	шт.	4
5.	Листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0.048
6.	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	вентилятор	1
7.	Вентилятор	шт.	1
8.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	решетка	6
9.	Решетка	шт.	6
10.	Подготовка машин к испытанию.	шт.	1
11.	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0.3
12.	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3 заделки	0.05
13.	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0.06
14.	Кронштейн	шт.	6
15.	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера	клапан	1
16.	Клапан	шт.	1
18.	Короб металлический по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0.05
19.	Короб кабельный 20-17	шт.	5
20.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля, кг, до 1	100 м	0.05
21.	Кабель ВВГ 3*2,5	м	5
22.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	1
23.	Автомат ИЭК 63 А	шт.	1
24.	Разводка по устройствам	100 жил	0.12
25.	Заделка концевая	шт.	1
26.	Прочистка вентиляционных каналов	100 м	0.03
