

**Размещение заказа на продолжение капитального ремонта помещений для размещения и установки рентгеновского денситометра в МУЗ КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш» на 3 квартал 2008г. путем запроса котировок.  
от 09.09.2008 г.**

<b>1. Заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):</b>
Муниципальное учреждение здравоохранения КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш» ул. Добросельская, д. 38а, г. Владимир, 600031 тел. (49422) 21-44-29, факс (49422) 21-44-29 e-mail: <a href="mailto:kbpo@ait.elcom.ru">kbpo@ait.elcom.ru</a>
<b>2. Источник финансирования заказа:</b>
Бюджет
<b>3. Состав документации:</b>
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.(в добровольном порядке)
<b>4. Наименование и объем выполняемых работ:</b>
Приложение №2
<b>5. Место выполнения работ:</b>
МУЗ КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш» г. Владимир, ул. Добросельская ,38а.
<b>6. Сроки выполнения работ:</b>
3 квартал 2008 г., до 30.09.08 г.
<b>7. Срок и условия оплаты:</b>
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.
<b>8. Сведения о порядке формирования цены заявки и включенных (не включенных) в нее расходах:</b>
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 2008г. 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 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.
<b>9. Максимальная цена контракта:</b>
400 000 (четыреста тысяч) рублей.
<b>10. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:</b>
Котировочная заявка должна быть доставлена по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская д.38а. каб.24 и получена муниципальным заказчиком в срок до 09.00 часов по московскому времени 19.09.2008 года.
<b>11. Условия выполнения работ:</b>
В соответствии со СНиП, ТУ, СанПиН, при наличии сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы.
<b>12. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:</b>
В течение десяти дней, но не ранее чем через пять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Председатель котировочной комиссии

Ионов М.А.

**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 \_\_\_\_\_, а именно:

№ лота	Наименование показателя	Требуемое значение
1	Продолжение капитального ремонта помещений для размещения и установки рентгеновского денситометра.	В соответствии с представленной с дефектной ведомостью (приложение 2)

Место выполнения работ: МУЗ КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш».\_\_\_\_\_   
Владимир, ул.Добросельская д.38а.

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 МП

---

(ПОДПИСЬ)

(Ф.И.О.)  
Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_ (подпись)

(Ф.И.О.)

**Приложение:**

1. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации
2. Заверенные копии учредительных документов
3. Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности.
4. Локальная смета на выполнение работ.

## Объемы работ

Объект: МУЗ Клиническая больница ПО «Автоприбор»и «Точмаш»

## Дефектная ведомость

На продолжение капитального ремонта помещений для размещения и установки рентгеновского денситометра.

№ п/п	Шифр и № Положиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Е09-04-009-4	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеалопакетами (рентгенозащитных)	100 м2	0,0025
2.	С203-7082-33	Оконные блоки одностворные с остеклением стеклом 10мм. ТФ-5	Шт.	1
3.	Е09-04-014-01	Установка металлических дверей в готовые проемы, с площадью дверного проема: до 2,5 м2 ( рентгенозащитных )	м2	1.92
4.	С1 прайс.	Дверь рентгенозащитная ДЭР-РС-3 910x2080	Шт.	1
5.	Е09-05-001-1	Установка металлических защитных ставен	100 м2	0,04
6.	С206-1281	Ставни защитные 1150 х 2400	Шт.	1
7.	Е11-01-027-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,25
8.	Е69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	100м2	0,42
9.	Е61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5м2 толщиной слоя до 20мм.	100м2	0,08
10.	У15-04-012-1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100м2	0,26
11.	Е01-11-146-1	Погрузка мусора вручную	т	19,39
12.	Х403-1-10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами ( работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	19,39
13.	Ц08-03-526-1	Автомат одно,двух,трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25.	шт	3
14.	Ц08-03-593-1	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды.	100шт.	0,04
15.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка,ключ управления,замок электромагнитной блокировки,звуковой сигнал,сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт	1
16.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100шт	0,01

17.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100шт	0,01
1.	2.	3.	4.	5.
18.	Ц08-03-591-10	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100шт	0,02
19.	Ц08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический	100шт	0,02
20.	Ц08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100шт	0,02
21.	Ц08-02-422-2	Провод один сечением до 3x4	100м	0,5
22.	Ц08-01-104-1	Подключение воздухонагревателя	Шт.	1
23.	Ц08-02-401-1	Кабель с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок- Кабель2-4 – жильный сечением жилы до 16мм <sup>2</sup>	100м	0,4
24.	С546-3005-33	Лампы газонаполненные с агоновым наполнителем биспиральные: типа Б 220-230-60	10шт.	0.8
25.	С546-3086-33	Светильник подвесной без отражателя, с пассивателем типа НСПОЗМ-60-001У3,5 и НСПОЗМ-60-002- У3,5	Шт.	4
26.	С549-3021-33	Розетка штепсельная открытой установки, одноместная, с третьим заземляющим контактом РС10-511	Шт.	2
27.		Розетка штепсельная открытой установки, одноместная, с третьим заземляющим контактом, брызгозащищенная РШ-Ц-20-0-11Р43-10/220	шт	1
28.	С549-3135-33	Выключатель одноклавишный открытой установки 0-1-6/220	Шт.	2
29.	С546-3353-33	Световые указатели СУВ-М У1 «Выход»	Шт.	1
30.	С545-0171	Выключатели автоматические ВА51-25-140010-20 УХЛ4 I-25А.	Шт.	2
31.	С545-0172	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3, УХЛ2 I-25А.	Шт.	1
32.	С501-3087-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил –3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,01
33.	С501-3069-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил –2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,02
34.	С512-3095-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 12x12 мм	м	50
35.	С512-3028-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок типа: У191М ХЛ2 d 106мм	1000шт	0,01
36.	С512-3023-33	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток типа КУВ-1М	1000шт.	0,006

1.	2.	3.	4.	5.
37.	E20-03-002-1	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025т.	шт	3
38.	C300-905-10	Вентиляторы ВКК - 200	комплект	1
39.	C300-9005-2	Вентиляторы ВКК – 100У	комплект	2
40.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованая)	кг.	0,246
41.	E20-05-001-1	Установка фильтров ячейковых	м2	0,5
42.	C300-2029	Фильтры 302-ФКК-200	м2	0,5
43.	E20-04-002-1	Установка воздухонагревателей диаметром 200 мм	шт	1
44.	C300-0315	Воздухонагреватель круглый 305-1-200/3-2	шт	1
45.	E20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0.5 м2	шт	9
46.	C101-1522	Электроды диаметром 5мм Э42А	т	0,00099
47.	C300-9390-12	Решетки 200 х 100	шт	3
48.	C300-9390-4	Решетки 150 х 100	шт	6
49.	E20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью по свету до 0,5 м2	шт	1
50.	C300-9390-2	Решетка воздухозаборная 200 х 200	шт	1
51.	E20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм.	100м2	0,095
52.	C300-2100-33	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	9,5
53.	E20-02-004-1	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	шт	3
54.	C300-1675	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт	2
55.	C300-1677	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт	1

Зам.главного врача по техническим  
Вопросам

Ионов М.А.