

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач МУЗ «Первая городская
поликлиника» председатель
котировочной комиссии,
_____ А.В.Кирюхин

ИЗВЕЩЕНИЕ

О размещении заказа на поставку химических реактивов для нужд Муниципального учреждения здравоохранения «Первая городская поликлиника города Владимира» в 4 квартале 2010 г. путем проведения запроса котировок цен.

от «6» октября 2010 года.

1. Заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):

МУЗ «Первая городская поликлиника» г. Владимира, 600015, г. Владимир, Ново-Ямской пер, д. 4, тел.(4922) 54-89-60, факс(4922) 54-58-92, e-mail: 1@1polikp.elcom.ru

2. Источник финансирования заказа:

Внебюджетные источники финансирования.

3. Перечень документов, представляемых участниками запроса котировок:

Котировочная заявка (форма указана в приложении №1) – в обязательном порядке.

4. Наименование товара:

Приложение №2

5. Место, условия и сроки поставки товаров:

Поставка товара осуществляется в МУЗ "Первая городская поликлиника", г.Владимир, Ново-Ямской переулок, д.4 в соответствии с приложением тремя равными частями в каждом из месяцев 4 квартала: первая поставка - в течение 5 (пяти) дней после заключения муниципального контракта, вторая – до 10 ноября, третья – до 10 декабря.

Срок, условия и форма оплаты товара:

В течение 30 календарных дней по факту поставки товара; по счету, счету-фактуре, накладным; безналичный расчет в рублях РФ.

Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества товара, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости):

В соответствии с требованиями действующего законодательства. Товар поставляется в ненарушенной упаковке с соблюдением условий хранения. Остаточный срок годности поставляемого товара не менее 70%. 100% гарантия качества на весь период действия муниципального контракта.

6. Максимальная цена контракта:

201 603,00 (двести одна тысяча шестьсот три) рубля. Цена контракта включает в себя стоимость поставляемого товара, устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, отпуск, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

7. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:

МУЗ «Первая городская поликлиника» – г. Владимир, Ново-Ямской пер., д.4, каб. 1Б (1 этаж).

Срок окончания подачи котировочных заявок 12.10.2010 года 17.00 часов.

8. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:

В течение **20** (двадцати) дней, но не ранее чем через **7** (семь) дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

10. Требования к участникам размещения заказа:

10.1 Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

10.2 Заказчик вправе отказаться от размещения заказа до момента окончания срока подачи котировочных заявок.

Котировочная заявка

Настоящей заявкой мы,

 наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица); место нахождения (для юридического лица)

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

готовы осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, изложенными в извещении о запросе котировок от «__» _____ 2010 г., а именно:

№	Наименование заказа	Требуемое значение
1	Поставка химических реактивов для нужд Муниципального учреждения здравоохранения «Первая городская поликлиника города Владимира»	В соответствии с представленным в извещении о проведении запроса котировок приложением №2

Место поставки товара: _____

Сроки поставки товара: _____

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).

 *Цену контракта необходимо указывать цифрами и прописью.

Спецификация на химические реактивы для нужд МУЗ «Первая городская
поликлиника»

№	Код ОКП	Наименование	Ед.	Кол.	Цена	Сумма
1	93 9816	Альбумин 100 мл ДДС 10051 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2	159,70	319,40
2	93 9816	Антистрептолизин-О 050.011 100 опр. Латекс-тест или эквивалент	наб.	7	424,50	2 971,50
3	93 9816	Кальций ОКФ ДДС 10099 (4x20 мл + 1x20 мл + 3 мл стандарт) или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	1	209,00	209,00
4	93 9816	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс С-рБ Латекс-тест 100 опр. 051.011 агглютинации или эквивалент	наб.	4	418,00	1 672,00
5	93 9816	Билирубин 003.012 Витал 142 мл + 142 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1	390,00	390,00
6	93 9816	Набор для определения билирубина прямой/общий 600 мл ДДС 10062 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	3	462,60	1 387,80
7	93 9816	Набор реагентов для определения активности а-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. а-Амилаза 011.012 Витал 2x60 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	3	2 180,00	6 540,00
8	93 9816	Общий белок ДДС 100 мл 10171 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2	145,00	290,00
9	93 9816	Контрольный материал с известными значениями в области нормы Humatrol N Human 13511 6x5 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1	2 242,50	2 242,50
10	93 9816	Техпластин - тест R 100 опр. (тромбопластин с кальцием) для опред. протр. вр. в венозной крови (реаг.1 - 4фл.х25 опр. реаг.2 - 1 фл.контр. плазма) плазма) Технология-Стандарт 134 или эквивалент для исследований на аппарате TS-1000	наб.	15	732,00	10 980,00
11	93 0000	Буфер для электрофореза ЭФ П конц. 4:1	уп.	3	1 490,00	4 470,00
12	93 9816	ГГТ ДДС 500 мл 10232 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	3	4 270,00	12 810,00

13	93 9816	Глюкоза ДДС 100 мл 10081 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2	170,00	340,00
14	93 9816	Глюкоза в моче тест-полоски 100 шт.	наб.	10	108,00	1 080,00
15	93 9816	Железо САВ с АЛФ (HUMAN) 10229 2x30 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	2	1 890,00	3 780,00
16	93 9816	ИктоФАН	уп.	7	190,00	1 330,00
17	93 9816	Калибратор глюкозы	фл.	10	18,00	180,00
18	93 9816	Кетоны 100 опр.	наб.	10	108,00	1 080,00
19	93 8990	Ликвичек Контроль "Гематология-16" норма БиоРад или эквивалент для исследований на аппарате Advia-60	фл.	3	2 280,00	6 840,00
20	93 9816	Мочевина 10507 HUMAN 1000 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1	1 180,00	1 180,00
21	93 9816	Мочевина ДДС 100 мл 10233 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2	679,00	1 358,00
22	93 9816	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом. Мочевая кислота 012.002 Витал 2x50 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	2	490,30	980,60
23	93 9816	Мочевая кислота 500 мл ДДС 10142 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	1	2 767,10	2 767,10
24	93 9816	Креатинин кин. ДДС-200 кин. 10111 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	1	445,50	445,50
25	93 9816	Креатинин -Crea-Kinetic-Fluitest 448 2x100 (400) мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1	898,00	898,00
26	93 9816	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Холестерин 013.022 Витал или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	4	1 380,00	5 520,00
27	93 9816	Холестерин ДДС 10191 (1x100 мл + 1x1 мл - стандарт) или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2	511,00	1 022,00
28	93 9816	Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной преципитации, а-Холестерин 013.004 Витал или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1	594,00	594,00

29	93 9816	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Триглицериды 017.012 Витал 2x50 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	10	902,30	9 023,00
30		Глицерин дистиллированный	кг	1,2	195,00	234,00
31		Лейкогност базовый н-р для диагностики лейкемии 1.16305.0001	шт.	1	13 720,00	13 720,00
32		Лейкогност ЕСТ 1.16301.0002	шт.	1	8 386,00	8 386,00
33		Лейкогност ПАС 1.16302.0002	шт.	1	7 980,00	7 980,00
34	93 9816	Мочевина 10506 HUMAN 1000 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1	2 250,00	2 250,00
35	93 9816	Набор для определения Аланинаминотрансферазы Алат ДДС кин 500 мл 10012 (5*80 мл + 1*100 мл) или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	4	2 289,50	9 158,00
36	93 9816	Набор для определения аспартатаминотрансферазы Асат ДДС 500 мл 10032 (5*80 мл + 1*100 мл) или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	4	2 289,50	9 158,00
37	939816	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом Щелочная фосфатаза 09.03 Витал 250 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	2	755,50	1 511,00
38	93 9816	Цитрат натрия 38-% р-р, 3-х-замещ. 1 фл. - 10 мл	фл.	5	120,00	600,00
39	93 9816	Ревматоидный фактор 052.011 латекс-тест 100 опр.	наб.	4	390,00	1 560,00
40	93 9816	Р-р по Май-Грюнвальду	фл.	5	146,00	730,00
41	93 9816	РФМК-тест планшетный Технология стандарт или эквивалент для исследований на аппарате Минигем 540	наб.	1	1 107,50	1 107,50
42	93 9816	Набор контр. р-ров гемоглобина Диагем К Ренам или эквивалент для исследований на аппарате Минигем 540	наб.	2	161,00	322,00
43		Азур-эозин по Романовскому уп. 100 г	уп.	1	636,00	636,00
44	93 9890	Н-р для окраски мазков по Циль-Нильсену	уп.	2	280,00	560,00
45	93 9816	Тест-полоски для исследований на анализаторе мочи "Clinitec Status" A10 100 шт.	уп.	27	760,00	20 520,00
46	93 9816	Н-р калибровочных растворов гемоглобинцианида Ренам или эквивалент для исследований на аппарате Минигем 540	уп.	2	234,00	468,00

47	93 9816	Триглицериды 100 мл ДДС 10181 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	3	918,00	2 754,00
48	93 9817	Трансформирующий реагент (Диаем Т) Ренам или эквивалент для исследований на аппарате Минигем 540	фл.	40	44,00	1 760,00
49	93 8890	Вода бидистиллированная 1 фл. -1000 мл	кг	2	62,50	125,00
50	93 9800	Кювета для аппарата Clima-15 15-секционные или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	шт.	10	69,00	690,00
51	93 9800	Сенсор глюкозы и лактата на 3000 опр. (реактив)	шт.	2	3 900,00	7 800,00
52	93 9816	Набор реагентов для колич. определения глюкозы и лактата на анализаторах серии Super Gl 10001 (1000 опр)	наб.	2	3 909,00	7 818,00
53	93 9816	Р-р по Романовскому	фл.	4	240,00	960,00
54	93 9816	101 Изотонический р-р 10 л 84001 для исследований на аппарате Advia-60	уп.	6	825,60	4 953,60
55	93 9816	Промывающий р-р 1 л 84004 для исследований на аппарате Advia-60	уп.	6	533,00	3 198,00
56	93 9816	Лизирующий р-р 1 л 60 84002 для исследований на аппарате Advia-60	уп.	5	1 881,10	9 405,50
57	93 9816	405 Очищающий р-р 250 мл ГР84003 для исследований на аппарате Advia-60	шт.	1	538,00	538,00
Итого:						201 603,00