

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ 755аэм-514

Место проведения аукциона: **600000, г. Владимир, ул. Большая Московская, д. 68**
Дата и время начала проведения аукциона: **3 декабря 2009 г. в 9:00** по московскому времени
Дата и время окончания проведения аукциона: **3 декабря 2009 г. в 10:42** по московскому времени
Адрес сайта в сети «Интернет», на котором осуществлялось проведение аукциона: www.etpvo.ru

Муниципальный заказчик: МУЗ Родильный дом № 2 г. Владимира.

Уполномоченный орган: Управление муниципального заказа администрации города Владимира.

Оператор электронной торговой площадки: Государственное специализированное учреждение Владимирской области «Фонд государственного имущества Владимирской области».

Источник финансирования: внебюджетные источники финансирования.

Основание: извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме в газете «Перископ Владимир» от 17 ноября 2009 г.

Предмет муниципального контракта: Поставка анализатора биохимического HUMALYZER 2000 для нужд МУЗ Родильный дом № 2 г. Владимира.

Количество: 1 шт.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 335 000 руб.

Цена контракта устанавливается с учетом налогов, расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин и других обязательных платежей.

Место, условия, сроки (периоды) поставок товара, выполнения работ, оказания услуг: Поставка товара осуществляется в МУЗ Родильный дом № 2 г. Владимира, г. Владимир, ул.Офицерская д.б.

В соответствии с приложением.

Четвертый квартал 2009г.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: Безналичный расчет в рублях РФ.

В течении 30 дней после сдачи оборудования в эксплуатацию.

По счету-фактуре, товарно-транспортным накладным, акту пуска-наладки.

Требования к сроку и (или) объему предоставления качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости): оборудование должно иметь гарантийный срок с момента запуска в эксплуатацию, не менее гарантийного срока, установленного производителем оборудования, но и не менее 12 месяцев.

100%

Товар поставляется в ненарушенной упаковке с соблюдением условий хранения.

Дополнительные требования к предмету муниципального контракта: В соответствии с приложением. При поставке товара предоставление сертификатов качества или копии сертификатов, заверенных держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат, для ознакомления заказчика по его требованию. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа

Количество: 1 штука в комплектации согласно приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование товара, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКП)	Анализатор биохимический Humalyzer 2000 (Германия), код 944310
2.	Количество товара (шт, кг, литры и т.д.)	1 (одна) штука в комплектации см.ниже
3.	Требования к качеству товара	Наличие сертификата соответствия Госстандарта РФ (Постановление Правительства РФ № 1013 от 13.08.1997 г.) Наличие регистрационного удостоверения (Приказ МЗ и СР №735 от 30.10.2006 г.)
4.	Требования к техническим характеристикам товара (технические характеристики товара или его комплектующие)	См.ниже
5.	Требования к безопасности товара (указывается состояние товара в обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, при котором риск вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя ограничен допустимым уровнем- со ссылкой на регламентирующий документ)	Хранение и транспортировка в соответствии с ГОСТ.
6.	Требования к функциональным характеристикам (потребительские свойства) товара	Комплектация в соответствии с техническим заданием. Технические данные на русском языке. Наличие копии руководства по технической эксплуатации (паспорт). Выпуск не ранее 2009г.

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
7.	Требования к размерам и упаковке товара	Исправная и ненарушенная упаковка изготовителя.
8.	Требования к отгрузке товара (доставка до склада получателя, транспортом поставщика, разгрузка и погрузка силами и средствами поставщика, самовывоз и др.)	Доставка, разгрузка, установка, пуск, наладка.
9.	Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара требованиям главного распорядителя средств (Заказчика). (Указываются иные показатели в соответствии с действующим законодательством)	Инструктаж персонала о работе на поставляемом оборудовании.

Техническое задание на анализатор биохимический Humalyzer 2000

1. Принцип действия: фотометрия, 1- и 2- волновые измерения с узкополосными фильтрами.
2. Фильтры: 340, 405, 505, 545, 580 и 630 нм, возможна установка 2-х дополнит. фильтров.
3. Выбор фильтра: автоматический, с помощью клавиатуры или из записанной методики.
4. Диапазон длин волн системы: от 330 до 700 нм.
5. Методики: заранее записанные в меню и задаваемые пользователем, всего 60 методик.
6. Заранее записанные в меню методики:

1) Albumin	Альбумин
2) Bilirubin DCA (S)	Билирубин общий по стандарту
3) Bilirubin DCA (F)	Билирубин общий по фактору
4) Bilirubin	Билирубин общий/прямой
5) Calcium	Кальций
6) Cholesterol (S)	Холестерин по стандарту
7) Cholesterol (F)	Холестерин по фактору
8) Creatinine	Креатин
9) Glucose GOD-PAP	Глюкоза (глюкозооксидазный)
10) Glucose HK (S)	Глюкоза по стандарту (гексокиназный)
11) Glucose HK (F)	Глюкоза по фактору (гексокиназный)
12) Glucose HK Hemol	Глюкоза из гемолизата (гексокиназный)
13) Hemoglobin	Гемоглобин
14) Iron (S)	Железо по стандарту
15) Iron (F)	Железо по фактору
16) Magnesium	Магний
17) Phosphorus	Фосфор
18) Potassium	Калий
19) Total Protein (S)	Общий белок по стандарту
20) Total Protein (F)	Общий белок по фактору
21) Triglyceride (S)	Триглицериды по стандарту
22) Triglyceride (F)	Триглицериды по фактору
23) Urea	Мочевина
24) Uric Acid (S)	Мочевая кислота по стандарту
25) Uric Acid (F)	Мочевая кислота по фактору
26) Acid Phosphatase	Кислая фосфатаза
27) Alk Phos	Щелочная фосфатаза
28) Amylase CT EPS	Амилаза лиофил (CT EPS)
29) Amylase Liquid	Амилаза жидк. форма
30) CK-NAC	Креатинкиназа общая
31) CK-MB Micro Meth	Креатинкиназа серд. аракция, микро
32) Gamma – GT	Гамма – ГТ
33) GOT	АСАТ
34) GPT	АЛАТ
35) LDH	ЛДГ

(S) – расчет концентрации по одноточечной калибровке, (F) – расчет концентрации по фактору

7. Программирование методик обеспечивает: измерение оптической плотности; расчет концентрации по одноточечной калибровке (в т.ч., с индивид. бланком); расчет концентрации по фактору (в т.ч. с индивид. бланком); расчет концентрации по нескольким калибраторам (до 7); расчет процента оптической плотности; кинетику по калибратору и по фактору; 2-х точечную кинетику по калибратору и по фактору.

8. Измерительная система: встроенный в прибор термостатируемый при 37⁰С блок проточной кюветы, освещаемый объем кюветы 21 мкл, минимальный всасываемый объем 250 мкл; возможны измерения в пробирках 12 мм или в кюветках 1x1 см.

9. Погрешность фотометра при использовании проточной кюветы: < 0,5% при ОП=1 на 340/630 нм (раствор NADH), <1% при ОП=2 на 340/630 нм (раствор NADH), <3% при ОП=3 на 340/630нм (раствор NADH), < 0,5% при ОП=1 на 405/630 нм (раствор PNP), < 1% при ОП=2 на 405/630 нм (раствор PNP), < 3% при ОП=3 на 405/630 нм (раствор PNP)

10. Источник света: галогеновая лампа 10 Вт с устройством автоматического отключения для увеличения срока службы.

11. Ёмкость для отходов: внешняя, автоклавируемая, с устройством контроля переполнения.

12. Блок термостатирования проб: встроенный в прибор, на 12 позиций.

13. Режим автоматической самопроверки прибора (Selfcheck): наличие

14. Время прогрева: 90 сек. для фотометра, 15 минут для стабилизации температуры

15. Вывод данных: ЖК дисплей (2 стр. х 24 симв., русифицированный интерфейс), встроенный термопринтер (ширина 57 мм), внешний принтер (дополнительно), порт RS-232.
16. Регистрационное удостоверение МЗ РФ на прибор и реактивы : наличие
17. Сертификат ГОСТ Р (или док-т о том, что прибор не подлежит сертификации) – наличие.
19. Габариты и вес : 33 х 44 х 20 см, 10 кг
20. Гарантийный срок, не менее: 12 месяцев с даты пуска в эксплуатацию

Комплектация оборудования.

Наименование	Ед. Изм.	Кол-во
Оборудование, в составе: Анализатор биохимический HUMALYZER 2000, полуавтомат (HumanGMBH, Германия)	Шт	1
Принадлежности для лабораторных исследований, в составе: Пробирка D*L= 12x75 мм, полистирол (1000шт). (DELTALAB Euroturbo s.a.. Испания)	Упак.	1
Термобумага(лента тепловой регистрации) для медицинских приборов L=57. Россия	Рул.	10
Штадив на 90 пробирок D=12-13 мм, полипропилен, автоклавируемый. (DELTALAB Euroturbo s.a . Испания)	шт	1
Холестерин, с АЛФ (4x30 мл) (HumanGMBH , Германия)	набор	1
Мочевина (2x100мл) (HumanGMBH , Германия)	набор	1
Билирубин прямой/общий (2x100, 2x9 мл) (HumanGMBH, Германия)	набор	1
АСТ/ IFCC (10x8; 2x10 мл) (HumanGMBH, Германия)	набор	1
АЛТ/ IFCC (10x8; 2x10 мл) (HumanGMBH, Германия)	набор	1
Контрольный материал Humatrol N с известными значениями в области патологии, лиоф. (6x5 мл) (HumanGMBH, Германия)	набор	1
Контрольный материал Humatrol P с известными значениями в области патологии, лиоф. (6x5 мл) (HumanGMBH, Германия)	набор	1
Дозатор HUMАРЕТТЕ 1-канал. Переем. Объем 0.5-10 мкл, шаг 0.1 мкл (HumanGMBH, Германия).	шт	1
Дозатор HUMАРЕТТЕ 1-канал. Переем. Объем 5-50 мкл, шаг 0.2 мкл (HumanGMBH, Германия).	шт	1
Дозатор HUMАРЕТТЕ 1-канал. Переем. Объем 20-200 мкл, шаг 1 мкл (HumanGMBH, Германия).	шт	1
Дозатор HUMАРЕТТЕ 1-канал. Переем. Объем 100-1000 мкл, шаг 5 мкл (HumanGMBH, Германия).	шт	1

В аукционе принимали участие следующие участники:

№ п/п	Наименование участника аукциона, почтовый адрес
1	ООО "Техмедторг" 600026, Владимирская область, г.Владимир, ул. Мира д.17
2	Общество с ограниченной ответственностью Медика-Интер 600000, Владимирская область, г.Владимир, ул. Девическая, д.9

По результатам проведения аукциона:

- последнее предложение о цене муниципального контракта сделано: **ООО "Техмедторг"** (победитель аукциона) и составило **334 985** руб.;
- предпоследнее предложение о цене муниципального контракта сделано: **Общество с ограниченной ответственностью Медика-Интер** и составило **334 989** руб.

от Уполномоченного органа

от Заказчика

от Оператора электронной торговой площадки
Председатель ГСУ «Фонд государственного имущества
Владимирской области»

Соловьев Ю.А.