****

**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Алматы «25» января 2017г.

**Наименование Заказчика:** ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ г.Алматы  
**Адрес Заказчика:** г.Алматы, ул. Толе би, 93

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | | **Техническая спецификация** | | **Ед.изм.** | | **Кол-во** | **Цена за единицу по лотам** | | **Сумма по лотам** | |
| 1 | одноразовые электроды для суточного мониторинга больного | | одноразовый элетрод из эластичного нетканого материала, с особо прочным клеем для активных пациентов. | | штука | | 6 000 | 132 | | 792 000,00 | |
| 2 | одноразовая рулонная простынь | | рулон гигиенический шириной 80см, 42 плотность, минимальное количество в рулоне 200 м. | | штука | | 10 000 | 66 | | 660 000,00 | |
| 3 | спиртовые салфетки | | мягкая абсорбирующие салфетки из нетканого материала, пропитаны 70% изопропиловым спиртом. предназначены для прединъекционной очистки кожи. Каждая салфетка в индивидуальном пакетике, размеры 65х30. | | штука | | 10 000 | 5,5 | | 55 000,00 | |
| 4 | лейкопластырь нетканая основа | | лейкопластырь гипоаллергенный, воздухопроницаемый. | | штука | | 2000 | 152 | | 304 000,00 | |
| 5 | повязка | | повязка послеоперационные, адгезивные на нетканой основе в абсорбирующей подушечкой 10х35см. | | штука | | 1000 | 320 | | 320 000,00 | |
| 6 | повязка | | повязки адгезивные для фиксации катетеров на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой 8,5х6 см. | | штука | | 500 | 96 | | 48 000,00 | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | **2 179 000,00** | |
|  | **Стерилизационные расходные материалы для оборудования Reno** | | | | | | | | | | |
| 7 | стерилизационные рулоны плоские | | рулоны используются в (этиленоксидных) и гамма стерилизаторах, также изпользуются для газовой плазменной стерилизации. На поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе, для проверки использованной и неиспользованной упаковки. Ширина 20см, длина 70м. | | рулон | | 20 | 36 345 | | 726 900,00 | |
| 8 | стерилизационные рулоны плоские | | рулоны используются в (этиленоксидных) и гамма стерилизаторах, также изпользуются для газовой плазменной стерилизации. На поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе, для проверки использованной и неиспользованной упаковки. Ширина 25см, длина 70м. | | рулон | | 20 | 45 431 | | 908 620,00 | |
| 9 | стерилизационные рулоны плоские | | рулоны используются в (этиленоксидных) и гамма стерилизаторах, также изпользуются для газовой плазменной стерилизации. На поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе, для проверки использованной и неиспользованной упаковки. Ширина 30см, длина 70м. | | рулон | | 20 | 54 519 | | 1 090 380,00 | |
| 10 | полоска химического индикатора | | полоска химического индикатора - размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Химический индикатор изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода, минимальное количество в упаковке 250 шт | | упаковка | | 10 | 39 330 | | 393 300,00 | |
| 11 | стерилизационная лента паровая | | стерилизационная лента паровая (25мм\*50м). чернила-индикатор обеспечиваеют легкое и точное изменение цвета, и указывают на то, была ли обработана упаковка. Она также легко отделяется от оберточного материала. | | рулон | | 10 | 1 610 | | 16 100,00 | |
| 12 | лента химического индикатора | | лента химического индикатора. размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешной стерилизации под воздействием пероксида водорода. Химический индикатор изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода.Длина 55м/рулон; минимальное количество в упаковке 5 штук | | упаковка | | 2 | 102 465 | | 204 930,00 | |
| 13 | стерилизующее средство | | стерилизующее средство. в качестве стерилизующего вещества используется жидкий реагент пероксида ворода (Н2О2), преобразуемый в плазму под действием электрического тока. Состав: пероксид водорода (50%). Минимальное количество в коробке 20 штук | | коробка | | 10 | 82 800 | | 828 000,00 | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | **4 168 230,00** | |
| 14 | Индивидуальный процедурный комплект для кардиохирургических вмешательств | | 2 Покрытие #7 3 Покрытие #6.5 2 Покрытие #7.5 2 Скальпель #11 с длинной ручкой 1 Скальпель #15 с длинной ручкой 2 Чаша 250мл 1 Чаша 500мл 1 Чашка 100 мл прозрачная 1 Чаша 250мл прозрачная 1 Органайзер инструментов: держатель трубки 1 Органайзер инструментов 2 покрытие защитное для раны 1 Счетчик игл 1 Очиститель наконечника коагулятора 1.8"x 1.8" 1 Ручка коагулятора 1 пленка прозрачная 90х45 см ( с йодным покрытием) 1 Шприц 50 мл 1 Шприц2 мл 1 Шприц 5 мл 1 Отсос Уапkаuег не вентилируемый 1 Наборы для быстрой инфузии 1 Аспирационная трубка 350ст 1 Покрытие: Майо 80х 140 см 1 Защитное покрытие на стол 150х250см 3 Стандартный халат одноразовый, с полотенцем размер М 1 Стандартный халат одноразовый, с полотенцем размер L 2 Стандартный халат одноразовый, с полотенцем размер XL 3 Полотенце 5 Простыня одноразовая с клейкой лентой 50х75см 1 Простыня кардиохирургическая педиатрическая 270х310 см 1 Чехол для диатермии 35х43 см 2 Мешок для отходов 35х45см 1 Чехол для диатермии 35х45 см SMS 10 Салфетки 10х10 см 10 Салфетки размером (см):30хЗ0 рентгенконтрастные 2 салфетки 1 | | штука | | 50 | 72 000 | | 3 600 000,00 | |
| 15 | дренажный катетер | | дренажный катетер (угловой) применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. описание и состав: угловой торакальный катетер с размерами: Fr 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность. Имеет длину 50 см, рентгеноконтсрастную полосу по всей длине, ступенчатый адаптер. Открый проксимальный конец катетер и боковые отверстия (7) обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. | | штука | | 50 | 3 300 | | 165 000,00 | |
| 16 | дренажный катетер | | дренажный катетер (прямой) применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Описание и состав: прямой торакальный катетер с размерами: Fr 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ выского качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность. Имеет длину 50 см, рентгеноконтрастную полосу по всей длине, ступенчатый адаптер. Открытый проксимальный конец катетер и боковые отверстия (7) обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. | | штука | | 50 | 3 300 | | 165 000,00 | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | **3 930 000,00** | |
|  | **Реагенты, расходные материалы для автоматический таймер свертываемости крови ACT Plus и HMS Plus** | | | | | | | | | | |
| 17 | анализ гепарина | | при 1,5-4,0 мг/кг гепарина, тест картридж, ACT Plus | | упаковка | | 2 | 54 540 | | 109 080,00 | |
| 18 | тест определения чувствительности пациента к гепарину | | тест картридж определения чувствительности пациента к гепарину, ACT Plus | | упаковка | | 2 | 54 540 | | 109 080,00 | |
| 19 | активированное время свертывания при высоком содержании гепарина | | активированное время свертывания при высоком содержании гепарина, ACT Plus | | упаковка | | 80 | 54 540 | | 4 363 200,00 | |
| 20 | картридж определения активированного времени свертывания при высоком диапазоне, тест картридж | | картридж определения активированного времени свертывания при высоком диапазоне, тест картридж, ACT Plus | | упаковка | | 70 | 54 540 | | 3 817 800,00 | |
| 21 | контрольный пакет abnormal Coagulation Control, контрольный пакет CLOTtrac | | контрольный пакет CLOTtrac HR abnormal Coagulation Control, контрольный пакет CLOTtrac, ACT plus | | упаковка | | 4 | 54 540 | | 218 160,00 | |
| 22 | контрольный пакет CLOTtrac CWB Control, контрольный пакет CLOTtrac | | контрольный пакет CLOTtrac CWB Control, контрольный пакет CLOTtrac, ACT Plus | | упаковка | | 4 | 54 540 | | 218 160,00 | |
| 23 | контрольный пакет CLOTtrac HR Coagulation Control,контрольный пакет CLOTtrac | | контрольный пакет CLOTtrac HR Coagulation Control,контрольный пакет CLOTtrac, ACT Plus | | упаковка | | 4 | 54 540 | | 218 160,00 | |
| 24 | контрольный пакет CLOTtrac LR Abnormal Control, контрольный пакет CLOTtrac | | контрольный пакет CLOTtrac LR Abnormal Control, контрольный пакет CLOTtrac, ACT Plus | | упаковка | | 4 | 54 540 | | 218 160,00 | |
| 25 | контрольный пакет HMS Calcium Chloride | | контрольный пакет HMS Calcium Chloride, ACT Plus | | упаковка | | 9 | 18 180 | | 163 620,00 | |
| 26 | шприцы для забора крови для таймера свертываемости | | шприцы для забора крови для таймера свертываемости HMS Plus | | упаковка | | 10 | 36 360 | | 363 600,00 | |
| 27 | иглы для шприцов для таймера свертываемости | | иглы для шприцов для таймера свертываемости HMS Plus | | упаковка | | 10 | 36 360 | | 363 600,00 | |
| 28 | тест-картридж LR | | тест-картридж LR, ACT Plus | | упаковка | | 50 | 90 750 | | 4 537 500,00 | |
| 29 | тест-картридж для определения дозу гепарина | | тест-картридж для определения дозу гепарина, ACT Plus | | упаковка | | 50 | 90 750 | | 4 537 500,00 | |
| 30 | картридж Heparin concentration | | картридж Heparin concentration, ACT Plus | | упаковка | | 30 | 90 750 | | 2 722 500,00 | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | **21 960 120,00** | |
| 31 | многоразовый взрослый пульсоксиметрический датчик к монитору «Nihon Kohden» | | пульсоксиметрический датчик для взрослых пациентов, от 50 кг, для прикроватных мониторов | | штука | | 13 | 80 000 | | 1 040 000,00 | |
| 32 | многоразовая манжета для измерения НИАД к монитору «Nihon Kohden» | | многоразовая манжета для измерения НИАД к монитору для взрослых пациентов, от 50 кг, для прикроватных мониторов | | штука | | 12 | 34 000 | | 408 000,00 | |
| 33 | удлинительный кабель для подсоединения пульсоксиметрического датчика к монитору «Nihon Kohden» | | удлинительный кабель для подсоединения пульсоксиметрического датчика к монитору | | штука | | 6 | 40 000 | | 240 000,00 | |
| 34 | многоразовый взрослый пульсоксиметрический датчик к монитору «Philips» | | многоразовый взрослый пульсоксиметрический датчик к монитору | | комплект | | 3 | 85 000 | | 255 000,00 | |
| 35 | многоразовая манжета для измерения НИАД к монитору «Philips» | | многоразовая манжета для измерения НИАД к монитору | | комплект | | 3 | 30 000 | | 90 000,00 | |
| 36 | удлинительный кабель для подсоединения манжеты к монитору «Philips» | | удлинительный кабель для подсоединения манжеты к монитору | | комплект | | 3 | 35 000 | | 105 000,00 | |
| 37 | многоразовый взрослый пульсоксиметрический датчик к монитору «GE Dash 3000» | | многоразовый взрослый пульсоксиметрический датчик к монитору | | комплект | | 1 | 75 000 | | 75 000,00 | |
| 38 | многоразовая манжета для измерения НИАД к монитору «GE Dash 3000» | | многоразовая манжета для измерения НИАД к монитору | | комплект | | 1 | 30 500 | | 30 500,00 | |
| 39 | удлинительный кабель для подсоединения манжеты к монитору «GE Dash 3000» | | удлинительный кабель для подсоединения манжеты к монитору | | комплект | | 1 | 36 500 | | 36 500,00 | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | **2 280 000,00** | |
|  | **Расходные материалы для анализатор электролитов крови EasyLiteCalcium** | | | | | | | | | | |
| 40 | электрод Na+ | электрод Na+ вид пробы: артериальная, венозная, капиллярная кровь | | штука | | 2 | | | 200 000 | | 400 000,00 |
| 41 | электрод К+ | электрод К+вид пробы: артериальная, венозная, капиллярная кровь | | штука | | 2 | | | 200 000 | | 400 000,00 |
| 42 | электрод Са+ | электрод Са+ вид пробы: артериальная, венозная, капиллярная кровь | | штука | | 2 | | | 200 000 | | 400 000,00 |
| 43 | электрод рН | электрод рН вид пробы: артериальная, венозная, капиллярная кровь | | штука | | 2 | | | 210 000 | | 420 000,00 |
| 44 | референсный электрод | референсный электрод Вид пробы: артериальная, венозная, капиллярная кровь | | штука | | 2 | | | 200 000 | | 400 000,00 |
| 45 | модули реагентов | модули реагентов 800мл встроенная в тот же контейнер сливная емкость и автоматически очищающийся пробозаборник исключают контакт с пробой что гарантирует невозможность инфицирования оператора | | штука | | 20 | | | 200 000 | | 4 000 000,00 |
| 46 | набор трубок для насоса | набор трубок для насоса к анализатору | | комплект | | 2 | | | 60 000 | | 120 000,00 |
| 47 | набор трубок для кальциевого электрода | набор трубок для кальциевого электрода к анализатору | | комплект | | 2 | | | 70 000 | | 140 000,00 |
| 48 | раствор для промывания прибора и электродов | раствор для промывания прибора и электродов, ежедневной очистки к анализатору | | упаковка | | 10 | | | 70 000 | | 700 000,00 |
| 49 | набор контроля качества 3 уровня | набор контроля качества 3 уровня. | | упаковка | | 3 | | | 120 000 | | 360 000,00 |
| 50 | модуль клапанный | модульный клапан к анализатору | | штука | | 2 | | | 240 000 | | 480 000,00 |
| 51 | пробоотборник | пробоотборник к анализатору | | штука | | 2 | | | 90 000 | | 180 000,00 |
| 52 | детектор образцов | детектор образцов к анализатору | | штука | | 2 | | | 210 000 | | 420 000,00 |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | **8 420 000,00** |
| 53 | дренажная система однобаночная для дренирования плевральной полости | система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. Объем не менее 3л, Высота не более 25 см, Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу, Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. | | штука | | 100 | | | 15 400 | | 1 540 000,00 |
| 54 | натрия хлорид | натрия хлорид 0,9% раствор для инфузий 250 мл. С открывающейся крышкой. | | штука | | 3500 | | | 132,05 | | 462 175,00 |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | **2 002 175,00** |

**Выделенная сумма:** **44 939 525** (сорок четыре миллиона девятьсот тридцать девять тысяч пятьсот двадцать пять) тенге 00 тиын.

**Срок поставки товара:** DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2017г.

**Место поставки товара:** ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ г.Алматы, Толе би 93, аптечный склад.

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок , дата 27.01.2017г. время: 10:00 часов.

**Дата и время вскрытия ценовых предложений:** г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок, дата 27.01.2017г. время 14:00 часов.  
**Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:** 8(727) 225-04-84.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в конверте, в запечатанном виде.

2. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. **В случаях представления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся**.

5. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

***При заключении договора с победителем конкурса, Необходимые документы, предшествующие оплате: копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя; приложения 9 к***[***приказу***](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260)***Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан п.7 пп.1***

**Директор**   **Кодасбаев А.Т.**

**Начальник отдела по Рахимбердиев Ж.К.**

**государственным закупкам**