Объявление

об осуществлении закупок МТ способом запроса ценовых предложений

от 18.04.2018 г.

1. Полное наименование и адрес местонахождения заказчика/организатора закупок ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» УЗ Алматы, г. Алматы, пр. Сейфуллина,492.
2. Информация о закупе лекарственных средств, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, изделий медицинского назначения*(количество и цена)* указаны в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, изделий медицинского назначения**(Приложение №1 к объявлению), форма ценового предложения (Приложение 5 к объявлению) и являются неотъемлемой частью настоящего** объявления.
4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г.Алматы, пр.Сейфуллина, 492 приемная главного врача, каб. Государственных закупок, с 09 ч.00 мин. 18.04.2018 г. до 12 ч. 00 мин. 25.04.2018 г. (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18.00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)
5. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
6. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.
7. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) таблицу цен, подписанное и скрепленное печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме согласно приложению к объявлению. В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

8. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.

9. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,**

**наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 2 (двух) рабочих дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (www.roddom01.kz).

12. Уполномоченный представитель организатора закупок: Карибаев Б.Х. экономист-специалист ГЗ тел: 292-11-75, эл. адрес:  zakup.roddom@mail.ru

Приложение №1 қосымшасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и технические характеристики** | **Ед.** **изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Датчик потока Y-образный Drager Babylog 8000 PLUS | шт | 1 | 150000 | 150000 |
| 2 | Датчики потока запасные без Y-pipe Drager Babylog 8000 PLUS | Комплект | 1 | 160000 | 160000 |
| 3 | Кабель Drager Babylog 8000 PLUS | шт | 1 | 160000 | 160000 |
| 4 | Датчик кислорода Drager Babylog 8000 PLUS | шт | 1 | 180000 | 180000 |
| 5 | Аккумулятор NuCd 9V 100mA Drager Babylog 8000 PLUS | шт | 1 | 32000 | 32000 |
| 6 | Монитор пациента в комплекте с принадлежностями: /Технические характеристики: Возрастные группы пациентов - Взрослые, дети и новорожденные. Тип монитора - Моноблочный. Интерфейс - Русскоязычный, цветной. Разъемы: Сетевой RJ45 - Подключение к центральной станции, другому монитору пациента для дистанционного наблюдения, ПК для обновления системы. VGA для подключения внешнего дисплея - возможность. Разъем для вывода сигналов синхронизации дефибриллятора, сигналов вызова сестры и аналогового вывода - возможность. USB для переноса данных, конфигурации - возможность. Встроенный модуль WiFi для беспроводной передачи данных на центральную мониторную станцию - возможность. Дисплей: Тип дисплея - Цветной сенсорный ЖК. Диагональ - Не менее 10,4 дюйма. Разрешение - Не менее 800 х 600. Светодиодная подсветка дисплея - наличие. Режимы просмотра: Экран параметров - наличие. Максимальное количество отображаемых кривых на экране параметров - Не менее 8. Стоп-кадр кривых: остановка кривых для детального просмотра - наличие. Тренды цифровые и графические - наличие. Минитренды. В режиме просмотра минитрендов кривые основных параметров и числовые значения также отображаются на экране - наличие. Экран ОксиКРГ (oxyCRG) - наличие. Режим больших цифр - наличие. Режим просмотра данных других мониторов при объединении в локальную сеть - наличие. Максимальное количество подключенных мониторов - Не менее 10. Режимы работы: Мониторинг - наличие. Ночной режим - наличие. Демонстрация - наличие. Ожидание - наличие. Управление монитором: Функциональные кнопки на передней панели - Не менее 6. Поворотный переключатель - наличие. Сенсорный экран с программируемыми кнопками быстрого доступа, кнопки сворачиваются при отсутствии действий в течение 15 секунд - наличие. Тревоги: Уровни - Не менее 3: высокий, средний, низкий. Типы тревог - Звуковая, визуальная, текстовое сообщение, мигающая индикация параметров. Автоматическая установка пределов тревог по измеренным параметрам для данного пациента - наличие. Память: Тренды - Не менее 120 часов (разрешение 1 минута), Не менее 4 часов (разрешение 5 с), Не менее 1 час (разрешение 1 с). События тревоги - Не менее 100 событий тревоги с соответствующими кривыми длительностью не менее 8 секунд. НИАД - Не менее 1000 групп результатовизмерения. События аритмий - Не менее 100 событий аритмии и соответствующих им кривых длительностью не менее 8 секунд. Развернутые кривые - Не менее 48 часов. Индикация: Тревоги, питание, заряд батарей - наличие. Расчеты: Доз лекарственных препаратов и вывод на экран таблицы титрования - наличие. Оксигенации - наличие. Вентиляции - наличие. Гемодинамики - наличие. Функции почек - наличие. Меню: Управление всеми тревогами, установка пределов по тревогам в одном окне - наличие. Доступ к меню каждого параметра при нажатии на параметр на сенсорном экране - наличие. Аккумулятор: Тип - Литий-ионный. Время работы от аккумулятора - Не менее 2 часов (SpO2, НИАД каждые 15 мин). Ручка для переноски - наличие. Конструкция монитора - Без вентилятора. Мониторируемые параметры: ЭКГ 3, 5 каналов - наличие. SpO2 - наличие. Неинвазивное АД - наличие. ЧСС - наличие. Дыхание - наличие. Инвазивное АД, не менее 2 каналов - возможность. Температура - Наличие, не менее 2 каналов. CO2 в боковом потоке - возможность. CO2 в основном потоке - возможность. Cердечный выброс CO - возможность. Встроенный термопринтер - наличие. Двунаправленная передача данных с центральной мониторной станцией, дистанционный контроль и изменение параметров монитора с пульта центральной мониторной станции - наличие. Характеристики измерения ЭКГ: Количество отведений - 3, 5. Отведения - I; II; III; avR; avL; avF; V. Усиление - х0,125, х0,25, х0,5, х1, х2, х4, авто. Скорость развертки - 6,25 мм/с, 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с. Анализ ЭКГ - Не менее чем по 2 каналам. Определение импульсов кардиостимулятора - Амплитуда не уже от ±2 до ±700 мВ, Ширина не уже от 0,1 до 2 мс. Определение комплекса QRS - наличие. Анализ сегмента ST с сохранением не менее 20 контрольных сегментов ST и наложением контрольных сегментов на текущие - наличие. Определение летальных аритмий - наличие. Анализ аритмий - Не менее 23 типов. Диапазон ST-сегмента - от -2,0 мВ до 2.0 мВ. Коэффициент подавления сигналов: Режим диагностики: не менее 90 дБ, Режим мониторинга: не мнее 105 дБ, Хирургический режим: не мнее 105 дБ, Режим ST: не мнее 105 дБ. Диапазон ЧСС: Взрослые: от 15 до 300 уд/мин, Дети/Новорожденные: от 15 до 350 уд/мин. Погрешность ЧСС - Не более ±1 уд/мин или ±1%. Разрешение ЧСС - Не более 1 уд/мин. Характеристики измерения дыхания: Метод - Импедансный. Отведение - I или II по выбору пользователя. Скорость развертки - 6,25 мм/с, 12,5 мм/с, 25 мм/с. Диапазон измерений - Взрослые: от 0 до 120 дых/мин, Дети/Новорожденные: от 0 до150 дых/мин. Разрешение - Не более 1 дых/мин. Погрешность - Не более ±2 дых/мин или ±2% (при 7 - 150 дых/мин). Время тревоги по апноэ - 10 с, 15 с, 20 с, 25 с, 30 с, 35 с, 40 с. Характеристики измерения SpO2: Диапазон измерений - Не менее 0 – 100%. Разрешение - Не более 1%. Погрешность - Не более ±3% (70-100%). Отображение значения индекса перфузии - наличие. Диапазон ЧП не менее 20 – 254 уд/мин. Разрешение ЧП - Не более 1 уд/мин. Погрешность ЧП - Не более ±3 уд/мин. Характеристики измерения НИАД: Метод - Осциллометрический. Режимы - Ручной, автоматический, непрерывный. Измеряемые параметры - Систолическое, диастолическое и среднее давление, частота пульса. Длительность цикла в непрерывном режиме не менее 5 минут. Интервалы измерений в автоматическом режиме: 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20; 30; 60; 90; 120; 180; 240; 480 мин. Диапазон измерения систолического давления: Взрослые: от 40 до 270 мм рт. ст., Дети: от 40 до 200 мм рт. ст., Новорожденные: от 40 до 135 мм рт. ст. Диапазон измерения диастолического давления: Взрослые: от 10 до 210 мм рт. ст., Дети: от 10 до 150 мм рт. ст., Новорожденные: от 10 до 100 мм рт. ст. Диапазон среднего давления: Взрослые: от 20 до 230 мм рт. ст., Дети: от 20 до 165 мм рт. ст., Новорожденные: от 20 до 110 мм рт. ст. Разрешение - Не более 1 мм рт.ст. Погрешность: Максимальное стандартное отклонение: не более 8 мм рт. ст., максимальная средняя погрешность: не более ±5 мм рт. ст. Единицы измерения - мм рт.ст. или кПа, по выбору пользователя. Диапазон начального давления накачивания манжеты: Взрослые: от 80 до 280, Дети: от 80 до 210, Новорожденные: от 60 до 140. Программная защита от избыточного давления - наличие. Максимальное время измерения давления: Взрослые/дети: не более 180 с, Новорожденные: не более 90 с. Диапазон ЧП - От 40 до 240 уд./мин. Характеристики измерения температуры: Метод - Термическое сопротивление. Количество каналов измерения - Не менее 2. Диапазон измерений - не менее 0 – 50оС. Разрешение - Не более 0,1 оС. Погрешность - Не более ±0,1 оС. Кол-во каналов - Не менее 2. Параметры - Т1; Т2; Δ Т. Единицы измерения - оС, F. Характеристики измерения ИАД - возможность: Метод - Прямое инвазивное измерение. Количество каналов измерения - Не менее 2. Функция наложения кривых ИАД друг на друга - наличие. Диапазон измерений: -50 – 300 мм рт.ст. Разрешение - Не более 1 мм рт.ст. Погрешность - Не более ± 2 % или ± 1 мм рт. ст., большее из значений. Отображение на экране монитора: Систолическое, диастолическое, среднее давление и кривая для каждого вида давления. Чувствительность датчика - Не более 5 мкВ/В/мм рт. ст. Импеданс не менее 300 - 3000 Ом. Расчет измерения пульсового давления - наличие. Диапазон ЧП - От 25 до 350 уд./мин. Разрешение ЧП - Не более 1 уд/мин. Характеристики измерения СO2 в боковом потоке - возможность: Метод - Поглощение инфракрасных лучей. Диапазон измерений не менее 0 – 99 мм рт.ст. Разрешение - Не более 1 мм рт.ст. Скорость потока отбора: 70 мл/мин, 100 мл/мин. Отображение на экране монитора - Кривая CO2, значения EtCO2, FiCO2, ЧДДП. Диапазон измерения ЧДДП - от 0 до 120 дых/мин. Погрешность измерений ЧДДП - Не более ±2 дых/мин. Время апноэ: 10 с, 15 с, 20 с, 25 с, 30 с, 35 с, 40 с. Характеристики принтера: Тип - Термо, встроенный. Количество кривых - Не менее 3. Ширина бумаги - Не менее 50 мм. Скорость - 25; 50 мм/сек. Комплект поставки: Монитор пациента: ЭКГ, ЧСС, дыхание, SpO2, НИАД, температура, термопринтер - наличие. Кабель ЭКГ на 5 отведений в комплекте с ЭКГ электродами - 1 комплект. Датчик SpO2 с кабелем, многоразовый для взрослых - 1 шт. Манжета НИАД многоразовая (25-35 см) с трубкой - 1 шт. Датчик температуры накожный, многоразовый для взрослых - 1 шт. Встроенная аккумуляторная батарея - наличие. Встроенный термопринтер, включая 3 рулона бумаги - наличие.Гарантийный период на оборудование, не менее 36 месяцев | шт | 4 | 1202500 | 4810000 |
| 7 | Шприцевой насос/ технические характеристики самопроверка, с автоматическим определением размера шприца, (10,20,30,50мл), наличие клавиши быстрого выбора, наличие режима замедленного остаточного введения раствора, при достижении заданного объема, скорость инфузий с переходом на низкую скорость до 0,1 мл/ч для автоматического предотвращения закупорки при свертывании крови, с функцией блокировки клавиатуры, с возможностью настройки инфузий, с сохранением в памяти последней значение настройки, с индикцией оставшегося времени инфузий, с функцией повтора тревожной сигнализации, с возможностью калибровки до 10 марок шприцов, с 3-х ступенчатым уровнем звукового сигнала, с 9 ступенчатым уровнем окклюзий, с регулируемой скоростью отчистки (0,1-1200мл/ч, 0,1-1000мл), с функией повтора истории, с системой тревоги вызова медсестры. Ni-MH/Ni-Cd батарея 9,6 В, с работой не менее 4 –х часов, с подзарядкой батареи не более 6 часов, скорость годности батареи на срок гарантии 37 мес, условия эксплуотации температура:5-40 град цельсий, влажность 30-90% , -5-45 град цельсий, влажность 10-95 %, размеры не более 220\*130\*108 (Ш\*Д\*В), вес не более 2-х кг. | шт | 6 | 500000 | 3000000 |
| 8 | Фетальный монитор/ Тех характеристика габариты 296\*305,5\*97,5мм вес 3,2 кг (без аккумулятора) электропитание 100-240 В, 50-60Гц, 1,2А, исходящее 18В, 2,5 А, защита при сбое питания, аккумулятор Ni-MH (12В, 2600мА)Дисплей ЖК-дисплей 800\*480 сенсорныйС отображением сердечного ритма плода, активность матки и движение плода, определением состояния плода при одноплодной и двуплодной беременности, автоматическое обнаружение движения плода, с функцией тревоги при отключении ЧСС плода, с режимом высокой скорости печати сохраненных данных, с возможностью песати на диаграмной бумаге формата А4 и В5, водонепроницаемыми датчиками, с возможностью сохранения данных не меннее12 часов, высокой точностью с частотой 1 МГц, с возможностью обновления ПО, и автоматическим анализом СTG, дополнительно в качестве опций + Централизованная система удаленного мониторинга, на 8 пациентов+ встроенный 2-х часовой аккумулятор+ 2 дополнительных ультразвуковых датчика+1 датчик маточных сокращений, + 1 датчик отметчик режимов,+ бумага + гель+ пояса для датчиков+ инструкция по эксплуотации | шт | 3 | 1200000 | 3600000 |
| 9 | Отсасыватель медицинский с педалью и тележкой | шт | 1 | 600000 | 600000 |
| 10 | Канюля для медицинского отсасывателя Vacuson 18/40/60 | шт | 3 | 74000 | 222000 |