

ПРОТОКОЛ № 9

Заседания Комиссии ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок ЛС/ИМН способом запроса ценовых предложений от 18.04.2018 года

г.Алматы

25 апреля 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, на основании пп. 2) п.6 главы 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729), осуществляет закуп способом запроса ценовых предложений следующих ЛС/ИМН:

№ п/п	Наименование и технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Датчик потока Y-образный Drager Babylog 8000 PLUS	шт	1	150 000	150 000
2	Датчики потока запасные без Y-pipe Drager Babylog 8000 PLUS	Комплект	1	160 000	160 000
3	Кабель Drager Babylog 8000 PLUS	шт	1	160 000	160 000
4	Датчик кислорода Drager Babylog 8000 PLUS	шт	1	180 000	180 000
5	Аккумулятор NuCd 9V 100mA Drager Babylog 8000 PLUS	шт	1	32 000	32 000
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 мониторинговую станцию - возможность. Дисплей: Тип дисплея - Цветной сенсорный ЖК. Диагональ - Не менее 10,4 дюйма. Разрешение - Не менее 800 x 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 (оxуCRG) - наличие. Режим больших цифр - наличие. Режим просмотра данных других мониторов	шт	4	1 202 500	4 810 000



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 результатов измерения. 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. Мониторимые 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. Сердечный выброс CO - возможность. Встроенный термопринтер - наличие. Двухнаправленная 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 - x0,125, x0,25, x0,5, x1, x2, x4, 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 менее 105 дБ, Хирургический режим:
не менее 105 дБ, Режим ST: не менее 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 $\pm 1\%$.
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 до 150
дых/мин. Разрешение - Не более 1 дых/мин.
Погрешность - Не более ± 2 дых/мин или $\pm 2\%$ (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
 $\pm 3\%$ (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



	<p>накачивания манжеты: Взрослые: от 80 до 280, Дети: от 80 до 210, Новорожденные: от 60 до 140.</p> <p>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.</p> <p>Характеристики измерения температуры: Метод - Термическое сопротивление. Количество каналов измерения - Не менее 2. Диапазон измерений - не менее 0 – 50оС. Разрешение - Не более 0,1 оС.</p> <p>Погрешность - Не более ±0,1 оС. Кол-во каналов - Не менее 2. Параметры - T1; T2; Δ T. 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.</p> <p>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.</p> <p>Расчет измерения пульсового давления - наличие. Диапазон ЧП - От 25 до 350 уд./мин. Разрешение ЧП - Не более 1 уд/мин. Характеристики измерения СО2 в боковом потоке - возможность: Метод - Поглощение инфракрасных лучей. Диапазон измерений не менее 0 – 99 мм рт.ст. Разрешение - Не более 1 мм рт.ст.</p> <p>Скорость потока отбора: 70 мл/мин, 100 мл/мин. Отображение на экране монитора - Кривая СО2, значения EtСО2, FiСО2, 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, многоцветный для взрослых - 1 шт. Манжета НИАД многоцветная (25-35 см) с трубкой - 1 шт. Датчик температуры накожный, многоцветный для взрослых - 1 шт. Встроенная аккумуляторная батарея - наличие. Встроенный термопринтер, включая 3 рулона бумаги - наличие.</p> <p>Гарантийный период на оборудование, не менее 36 месяцев</p>				
7	Шприцевой насос/ технические характеристики самопроверка, с автоматическим определением размера шприца, (10,20,30,50мл), наличие клавиши быстрого выбора, наличие режима замедленного	шт	6	500 000	3 000 000



	<p>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 индикацией 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 функцией 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 эксплуатации 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.</p>				
8	<p>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 сенсорный С 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 печати на диаграмной бумаге формата А4 и В5, водонепроницаемыми датчиками, с возможностью сохранения данных не менее 12 часов, высокой точностью с частотой 1 МГц, с возможностью обновления ПО, и автоматическим анализом СТГ, 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 эксплуатации</p>	шт	3	1 200 000	3 600 000
9	Отсасыватель медицинский с педалью и тележкой	шт	1	600 000	600 000
10	Канюля для медицинского отсасывателя Vacuson 18/40/60	шт	3	74 000	222 000

2. Сумма, выделенная на закуп: **12 914 000** (двенадцать миллионов девятьсот сорок четыре тысячи) тенге.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Наименование	Адрес, контактные данные	Дата и время предоставление ЦП
1	ТОО «RuSeMa»	г.Алматы, ул.Умбетбаева, Шевченко дом73/192, кв.17	24.04.2018 года 11-45 час
2	ТОО «ПМ Компани»	г.Алматы ул. ПМК, 610 д.1 Б	25.04.2018 года 09-40 час
3	ТОО «ОрдаМед Центральная Азия»	г.Алматы ул.Дюйсенова,25/202	25.04.2018 года 10-05 час
4	ИП «ALM Group»	г.Алматы, ул.Глазунова, 41 а кв. 1	25.04.2018 года 11-00 час

4. Комиссия вскрыла конверты потенциальных поставщиков 25.04.2018 года в 14-10 часов рассмотрела поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

Наименование потенциального поставщика	№ лота в котором участвовал потенциальный поставщик	Наименование лота	Общая сумма потенциального поставщика	Номера лотов в которых участвовали потенциальные поставщики и были признаны победителем	Общая сумма по выигранным лотам подлежащая к заключению договора
ТОО «RuSeMa»	6	МТ	4800000	6	4800000
ТОО «ПМ Компани»	10	МТ	222000	10	222000
ТОО «ОрдаМед Центральная Азия»	7,8	МТ	6177000	7,8	6177000
ИП «ALM Group»	1,2,3,4,5	МТ	646000	1,2,4	490000

5. На основании рассмотренных документов, по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений Комиссия **РЕШИЛА:**

5.1. На основании п.112 правил «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» по лотам № 6 (МТ) признать победителем **ТОО «RuSeMa»** и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 4 800 000 (четыре миллиона восемьсот тысяч) тенге.

5.2. На основании п.112 правил «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» по лотам № 10 (МТ) признать победителем **ТОО «ПМ Компани»** и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 222 000 (двести двадцать две тысячи) тенге.

5.3. На основании п.112 правил «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» по лотам № 7,8 (МТ) признать победителем **ТОО «ОрдаМед Центральная Азия»** и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 6 177 000 (шесть миллионов сто семьдесят семь тысяч) тенге.

5.4. На основании п.112 правил «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» по лотам № 1,2,4 (МТ) признать победителем ИП «ALM Group» и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 490 000 (четыреста девяносто тысяч) тенге. Лоты № 3,5 признать не состоявшимися в виду отсутствия регистрационного удостоверения.

5.5. Закупки по лоту № 9 (МТ-Отсасыватель медицинский с педалью и тележкой) признать несостоявшимися в виду отсутствия ценовых предложений.

5.6. Основание: п.112 правил единственные ценовые предложения.

Подписи:

Председатель

Члены комиссии:

Секретарь комиссии



Датхаева З.А.

Алибекова Г.К.



Фельк А.А.



Джаманбаева С.С.



Арестова И.В.



Карибаев Б.Х.