Объявление

об осуществлении закупок ИМН и МТ способом запроса ценовых предложений от 27.03.2018 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. 27.03.2018 г. до 12 ч. 00 мин. 03.04.2018 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 | Простыня 200х160 см, одноразовая, стерильная (СМС 30 г/м2) | шт | 1500 | 278,62 | 417930 |
| 2 | Эритротест Анти АВ 10 доз\*5мл | Упаковка | 5 | 12 000 | 60000 |
| 3 | Эритротест Анти В 10мл\*10 доз | Упаковка | 5 | 12 500 | 62500 |
| 4 | Эритротест Анти А 10мл\*10 доз | Упаковка | 6 | 12 500 | 75000 |
| 5 | Эритротест Анти Д супер 5мл\*10доз | Упаковка | 8 | 26 000 | 208000 |
| 6 | Технический файл – Носовое устройство постоянного положительного давления в дыхательных путях (НППДВДП)Характеристика продукта:Дисплей: 320×240 пикселей Графический черно-белый экранКонтроль кислорода: от 21% до 100% FiO2Точность: ±2%Контроль потока: от 0 л в минуту до 15 л в минуту (штриховой экран)Точность:±0.5 л в минутуДавление воздуха: 0 см H2O до 20 см H2O (штриховой экран)Точность: ±1 см H2OСигналы тревоги:• Сигнал тревоги набора кислорода: ±5%• Давление воздуха: ±2 см H2O• Апноэ: 0-25 секунд (визуальное обнаружение)• Провал входа воздуха• Провал входа кислорода• Определение беззвучного сигнала тревоги• Разряженная батарея• Провал мощностиКалибровка: Кислород; калибруется пользователемСмеситель: Электронный смесительРежим батареи: 11.1 в, 2 Ah, Li-Po батарея, 1 час поддержки батареиВремя зарядки: 8 часовУровень шума: ˂50децибелМощность (Электропитание): Рабочее напряжение: 110 в/230 в, АС ~, 50/60 ГцПотребление электричества: 25 Ватт (максимально)Режим работы: ПродолжающийсяКласс безопасности: Класс I, Тип ВПредохранитель: 2АПодача центрального газа:Рабочее давление подачи: от 3 до 6 барПотребление О2: 15 л в минуту (максимально)Потребление воздуха: 15 л в минуту (максимально)Измерения:Измерения устройства основы: 520 мм диаметрИзмерения устройства колонки: 125 (Д)×85 (Ш)×1080 (В) ммИзмерения устройства управления: 290 (Д)×250 (Ш)×150 (В) ммОбщие измерения: 520 (Д)×520 (Ш)×1300 (В) ммВес: 15 кгМобильность: Четыре ролика с тормозамиСреда:Температура:Влажность (не учитываемая):Давление воздуха РаботаОт 5 до 400СМакс. 95% относительной влажности (ОВ)От 700 до 1060 кПа Хранение/Транспортировка:От 5 до 450СОт 10 до 95%От 500 до 1060 кПаСтандартные аксессуары:• Генератор давления• Шланги для воздуха и кислорода• Схемы дыхания• Носовые зубцы• Чепчики• Шест IVДополнительные аксессуары:• Увлажнитель• Пузырьковый набор НППДВДП• Цилиндр кислородаСоответствие со стандартами:• МЭК (Международная электротехническая комиссия) 60601-1• МЭК 60601-1-2• МЭК 60601-1-6• МЭК 62304• МОС 14971• ЕН 980Декларация медицинских веществ:Благодаря дизайну, устройство НППДВДП не содержит никаких медицинских веществ. | шт | 1 | 2400000 | 2400000 |
| 7 | Устройство фототерапии, модель LED PT100Предназначен для лечения желтухи новорожденных.Источник иллюминации - Голубоватые LEDДлина волны пика - 451 нмСпектр эмиссии - 430-490 нмСоотношение излучения - более 0.4 (минимально/максимально излучение)Охлаждающий фен - центробежный типУровень шума - < 60 дБ(A) Физические характеристики:Пик спектрального излучения - 50 микроВ/см2/нм (± 25%) на расстоянии 45 см от светового устройстваОбщая масса устройства - 17 кгРолики - 2 шт Ролики с тормозамиДиапазон регулировки высоты - 1270 - 1730 мм приблизительноРасстояние рекомендованного лечения - 45 см, измеряется от низа изголовья устройства (по-верхность световой панели) до верха поверхности на которой лежит младенец.Эффективная область поверхности - 25 см x 50 см на расстоянии рекомендованного леченияНаклон устройства лампы - До 90°, продолжающийся, регулируемый по обеим сторонамЛампа наблюдения - LED PT оснащен полезными лампами наблюдения для обеспечения све-том, когда младенец осматривается доктором или медицинским работникомСигналы тревоги и сообщения:" Неисправность охлаждающего вентилятора" Температура светового устройства превышает 55°С" Внутреннее напряжение питания высокое" Внутреннее напряжение питания низкое" Высокий потребляемый ток LED" Низкий потребляемый ток LEDХарактеристики электроснабжения:Напряжение - 110В or 230В AC ~ , Выборочно Частота - 50/60 Гц, одиночная фазаМаксимальное потребление мощности - 60 ВРаботоспособность LED – до 100 000 часовСкорость распада интенсивности - <4% при 6000 часовПредохранитель - 2А на 230В, 4А на 110ВХарактеристики окружающей среды во время работы\* и транспортировки/хранения:Температура окружающей среды - от 10°C до 35°C; от 0°C до 50°CОтносительная влажность - От 0% до 90% без конденсации; От 0% до 95% без конденсацииАтмосферное давление - от 70 кПа до 106 кПа; от 50 кПа до 106 кПа | шт | 1 | 400000 | 400000 |