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](mailto: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 экран  Контроль кислорода: от 21% до 100% FiO2  Точность: ±2%  Контроль потока: от 0 л в минуту до 15 л в минуту (штриховой экран)  Точность:±0.5 л в минуту  Давление воздуха: 0 см H2O до 20 см H2O (штриховой экран)  Точность: ±1 см H2O  Сигналы 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 мощности  Калибровка: Кислород; калибруется пользователем  Смеситель: Электронный смеситель  Режим батареи: 11.1 в, 2 Ah, Li-Po батарея, 1 час поддержки батареи  Время зарядки: 8 часов  Уровень шума: ˂50децибел  Мощность (Электропитание):  Рабочее напряжение: 110 в/230 в, АС ~, 50/60 Гц  Потребление электричества: 25 Ватт (максимально)  Режим работы: Продолжающийся  Класс безопасности: Класс I, Тип В  Предохранитель: 2А  Подача центрального газа:  Рабочее давление подачи: от 3 до 6 бар  Потребление О2: 15 л в минуту (максимально)  Потребление воздуха: 15 л в минуту (максимально)  Измерения:  Измерения устройства основы: 520 мм диаметр  Измерения устройства колонки: 125 (Д)×85 (Ш)×1080 (В) мм  Измерения устройства управления: 290 (Д)×250 (Ш)×150 (В) мм  Общие измерения: 520 (Д)×520 (Ш)×1300 (В) мм  Вес: 15 кг  Мобильность: Четыре ролика с тормозами  Среда:  Температура:  Влажность (не учитываемая):  Давление воздуха Работа  От 5 до 400С  Макс. 95% относительной влажности (ОВ)  От 700 до 1060 кПа Хранение/Транспортировка:  От 5 до 450С  От 10 до 95%  От 500 до 1060 кПа  Стандартные аксессуары:  • Генератор давления  • Шланги для воздуха и кислорода  • Схемы дыхания  • Носовые зубцы  • Чепчики  • Шест IV  Дополнительные аксессуары:  • Увлажнитель  • Пузырьковый набор НППДВДП  • Цилиндр кислорода  Соответствие со стандартами:  • МЭК (Международная электротехническая комиссия) 60601-1  • МЭК 60601-1-2  • МЭК 60601-1-6  • МЭК 62304  • МОС 14971  • ЕН 980  Декларация медицинских веществ:  Благодаря дизайну, устройство НППДВДП не содержит никаких медицинских веществ. | шт | 1 | 2400000 | 2400000 |
| 7 | Устройство фототерапии, модель LED PT100  Предназначен для лечения желтухи новорожденных.  Источник иллюминации - Голубоватые LED  Длина волны пика - 451 нм  Спектр эмиссии - 430-490 нм  Соотношение излучения - более 0.4 (минимально/максимально излучение)  Охлаждающий фен - центробежный тип  Уровень шума - < 60 дБ(A)  Физические характеристики:  Пик спектрального излучения - 50 микроВ/см2/нм (± 25%) на расстоянии 45 см от светового устройства  Общая масса устройства - 17 кг  Ролики - 2 шт Ролики с тормозами  Диапазон регулировки высоты - 1270 - 1730 мм приблизительно  Расстояние 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 лечения  Наклон устройства лампы - До 90°, продолжающийся, регулируемый по обеим сторонам  Лампа наблюдения - LED PT оснащен полезными лампами наблюдения для обеспечения све-том, когда младенец осматривается доктором или медицинским работником  Сигналы 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 LED  Характеристики электроснабжения:  Напряжение - 110В or 230В AC ~ , Выборочно  Частота - 50/60 Гц, одиночная фаза  Максимальное потребление мощности - 60 В  Работоспособность LED – до 100 000 часов  Скорость распада интенсивности - <4% при 6000 часов  Предохранитель - 2А на 230В, 4А на 110В  Характеристики окружающей среды во время работы\* и транспортировки/хранения:  Температура окружающей среды - от 10°C до 35°C; от 0°C до 50°C  Относительная влажность - От 0% до 90% без конденсации; От 0% до 95% без конденсации  Атмосферное давление - от 70 кПа до 106 кПа; от 50 кПа до 106 кПа | шт | 1 | 400000 | 400000 |