Объявление от 20.11.2018 г.

об осуществлении закупок МТ и ИМН способом запроса ценовых предложений

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 12 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. 21.11.2018 г. до 12 ч. 00 мин. 04.12.2018 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** | **Ед.** **изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | Прибор для аудиологического скрининга новорожденных | шт | 1 | 3300000 | 3300000 |
| **2** | Игла спинальная «Пенсил» 27G, длинна 90 мм, с иглой-интродьюсером 20 G | шт | 600 | 3300 | 1980000 |

**Технические характеристики Лот № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Характеристики** |
| Тип прибора | Портативный |
| Количество каналов регистрации слуховых вызванных потенциалов | 1 |
| Количество каналов регистрации отоакустической эмиссии | 1 |
| Исследование слуховых коротколатентных вызванных потенциалов | + |
| Исследование задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ЗВОАЭ) | + |
| Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения (ПИОАЭ) | + |
| Сохранение обследований в базе данных: |   |
| — ЗВОАЭ | от 320 до 1000 обследований |
| — ПИОАЭ | от 260 до 700 обследований |
| — СВП | от 1300 до 4000 обследований |
| Возможность обработки результатов пробы на компьютере |  через интерфейс Bluetooth |
| Возможность распечатки результатов пробы на принтере |  через интерфейс Bluetooth |
| Отображение информации | Цветной ЖК дисплей 3,5’, 648x480 |
| Время автономной работы | Не менее 3 часов |
| ***Канал слуховых вызванных потенциалов*** |  |
| Амплитуда регистрируемых сигналов | 0.15–900 мкВ |
| Ослабление синфазной помехи | не менее 100 дБ |
| Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу (действующее значение) | не более 0.35 мкВ |
| Входное сопротивление | не менее 90 МОм |
| Контроль качества установки электродов (путем измерения подэлектродного импеданса) | есть |
| Частота дискретизации | 160 кГц |
| Разрядность АЦП | 16 |
| Слуховой стимулятор | зонд ОАЭ |
| Уровень стимуляции | 0–60 дБ HL |
| Форма стимуляции | широкополосный щелчок |
| Частота стимуляции | 9–93 Гц |
| Сжатие/разрежение | есть |
| Эпоха анализа | 10 мс |
| Автоматическое определение наличия ответа | есть |
| *Канал отоакустической эмиссии* |  |
| Уровень внутренних шумов | не более 30 дБ SPL  |
| Уровень интермодуляционных искажений третьего порядка | не более - 80 дБ  |
| Уровень стимуляции | 60–80 дБ SPL |
| **ПИОАЭ** |  |
| ***Стимуляция:*** |  |
| — частотный диапазон | 500–8000 Гц  |
| — количество частот  | От 4 до 12 |
| ***ЗВОАЭ*** |  |
| Алгоритм нелинейного усреднения | 3–1  |
| Частота стимуляции | 49–66 Гц  |
| Эпоха анализа | 17 мс |
| Полосы частот для анализа | 1, 2, 3, 4, 5 кГц |
| Питание | 4 аккумулятора Ni-MH типа АА (R6) |
| Рабочие части | тип BF |
| Распечатка результатов обследования с помощью беспроводного принтера | + |
| ***Комплект поставки*** |
| Электронный блок прибора | + |
| Блок питания электронного блока  | + |
| Кабель для подключения электродов | 1 шт. |
| Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof (0,5 м) (красный, черный и зеленый)  | 3 шт. |
| Одноразовый поверхностный отводящий электрод (упаковка 100 шт.) | 1 шт. |
| Зонд для регистрации ОАЭ | + |
| Съёмный наконечник зонда | 3 шт. |
| Набор ушных вкладышей «детский» (диаметром 3–8 мм) | + |
| Тестовая полость | + |
| Адаптер Bluetooth | + |
| Съемник наконечника зонда | + |
| Комплект аккумуляторов | + |
| Руководство по эксплуатации, паспорт | + |
| Программное обеспечение для обмена данными с персональным компьютером | + |
| Сумка для переноски | + |
| ***Прочие условия*** |
| Инструктаж/обучение специалиста на рабочем месте | + |
| Гарантия 12 месяцев | + |
| Копия регистрационного удостоверение Министерства здравоохранения Республики Казахстан | + |
| Копия Сертификата об утверждении типа средств измерений Республики Казахстан | + |
| Авторизированный сервис центр от завода изготовителя | + |
| Копия Авторизационного письма от завода изготовителя | + |
| ***Дополнительный комплект поставки*** |
| Внешний термопринтер с интерфейсом Bluetooth | Наличие по дополнительному соглашению |
| Компьютер | Наличие по дополнительному соглашению |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Лот №2

Игла спинальная "Пенсил" 27G, длина 90 мм, с иглой-интродьюсером 20G

Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. C обтуратором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.