ОБЪЯВЛЕНИЕ №6 от 17.11.2023г.

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

лекарственных средств, изделий медицинского назначения

Наименование и адрес заказчика: КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №10 города Семей» УЗ ОА

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 сентября 2023 года №110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила) в целях выполнения гарантированного объема бесплатной медицинской помощи Заказчику КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №10 города Семей» УЗ ОА необходимы изделия медицинского назначения и лекарственные средства:

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму. Выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование изделий медицинского назначения и лекарственных средств** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Предельная цена** | **Сумма** | **Условия поставки** |
| 1 | **Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции**  Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции представляет собой уникальное мобильное портативное устройство, предлагающее различные методы тестирования, которые могут быть настроены в соответствии с потребностями специалиста для проведения аудиологического скрининга или диагностики.  Модульное устройство должно быть предназначено для проведения скрининга слуха новорожденных и детей раннего возраста методами:  • регистрации коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП),  • регистрации задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг ТЕОАЕ / ЗВОАЭ).  Устройство для скрининга слуха может использоваться автономно или с персональным компьютером.  Требования к модульному устройству:  • комбинация скрининговых тестов – скрининг КСВП и ОАЭ – наличие  • полноцветный сенсорный экран – наличие  • портативность – наличие  • гибкость – наличие  • интерфейс устройства с поддержкой на государственном и русском языках – наличие  • работа от перезаряжаемой батарейки – наличие  • длительный срок службы батареи после зарядки (до 8 часов), полная зарядка в течении 4-6 часов – наличие  • память и хранение свыше 1000 тестов – наличие  Дополнительные возможности:  - наличие возможности сортировать результатов по дате рождения, имени, идентификатору, исследователю, дате, времени  - наличие интерфейса к беспроводному модему для передачи данных и создания базы данных о пациентах - демографические данные пациента на устройстве  - наличие программного обеспечения для базы данных на государственном и русском языках  - возможность управления данными: простой просмотр, архивирование и экспорт результатов теста, перенос результатов тестов в базу данных через USB  - наличие конфигурируемых пользователем установок  Требования к измерениям:  - задержанная вызванная отоакустическая эмиссия (ТЕОАЭ) – модуль скрининг (быстрый) – наличие  Тип измерений: задержанные кратковременно вызванные отоакустические сигналы (TEOAE) – наличие  Тип стимула: кратковременный стимул без прямой составляющей – наличие  Диапазон частот: не менее 0,7 не более 6 кГц (TEOAE)  Уровень интенсивности входного воздействия TEOAE: не менее 85 дБ УЗД, самокалибровка в зависимости от громкости в слуховом проходе – наличие  Протокол стимуляции: нелинейный –наличие  Обнаружение шума: среднеквадратическое значение интервалов, не являющихся стимулами – наличие  Подсчет остаточного шума: средневзвешенное значение, суммарное значение факторов – наличие  Отторжение артефакта: средневзвешенное значение – наличие;  Определение ответа:  TEOAE скрининг: не менее 8 значений с изменением символа, при выполнении правила трех сигм, что составляет не более 99.7 % статистической значимости – наличие  – Коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (КСВП) – модуль скрининг КСВП – наличие  Тип стимула: не менее широкополосный, 1 – 8 кГц – наличие;  Полярность стимула: переменная –наличие  Частота стимула: не менее 85 Гц–наличие  Уровень стимула: не менее 25 – 55 дБ eHL) (шаг: не более 5 дБ), возможность настройки уровня стимула не менее 30 и 35 дБ – наличие (PECC–01: макс. уровень не менее 0 дБ (eHL)) – наличие  Расширение спектра – наличие  ПК интерфейс:  Порты: USB – наличие  Дисплей: не менее 240 x 320 пикселей; графический ЖК–дисплей диагональю не более 3.5 дюйма – наличие  Особенности: наличие резистивного сенсорного дисплея, внутренних часов, пьезоэлектрического генератора звука  Выходное напряжение и номинальное сопротивление (гнездо для подключения головных телефонов): не менее 5 Вpp, 32 Ом  Потребляемая мощность: не более 2Вт  Зонд угловой для регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) и вызванной отоакустической эмиссии (TEOAE) (для детей раннего и старшего возраста (от 6-ти мес. и старше)  Зонд прямой для регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП)и вызванной отоакустической эмиссии (TEOAE) (для новорожденных и детей до 6-мес.)  Электродные кабели Кабель для электродов при проведении регистрации слуховых вызванных потенциалов  Переносной футляр / сумка для переноса со вставкой Для переноса и хранения модульного устройства  Программное обеспечение и интерфейс на государственном и русском языках для передачи и хранения данных на ПК, создания банках данных о пациентах, распечатки результатов  Расходные материалы и изнашиваемые узлы:  Одноразовые электроды (разные размеры и типы) Для регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП)  Ушные вкладыши для двух ушных зондов Для проведения регистрации вызванной отоакустической эмиссии (TEOAE) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) | шт | 1 | 5 465 067 | 5 465 067 | **В течение 15 календарных дней** |
|  |  |  |  |  |  |

Место поставки товаров: РК, Область Абай, г.Семей, Геологическая, 1, непосредственно до двери кабинета старшей медсестры (Кабинет №16).

Место представления (приема) документов: РК, ОА, г.Семей, Геологическая, 1, в кабинет 19 (кабинет отдел кадров/бухгалтерия) в рабочее время (с 08:00 ч до 17:00 ч, обеденный перерыв с 12:00 ч до 13:00 ч).

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12:30 ч 24 ноября 2023 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 13.00 ч 24 ноября 2023 года по адресу: РК, Область Абай, г. Семей, Геологическая, 1, в бухгалтерии.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным п. 11 настоящих правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.