|  |  |
| --- | --- |
|  | 990240003005 Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 11" Управление общественного здоровья города Алматы |
| **Юр. адрес организатора** | 050014, Казахстан, г. Алматы, ул. Микрорайон АЙНАБУЛАК 3, д. 87 |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **3** |
| **Сумма закупки** | **9 499 969,00 тенге** |
| **Признаки** | Без учета |

**Объявляет**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №18**

по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, мкрн.Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 10:00 «16» июня 2022г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «16» июня 2022г., в 12 ч:00 мин, 2 этаж, каб.№259 КГП на ПХВ «Городская поликлиника №11».

**Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №11» Управления общественного здоровья города Алматы** в соответствии с пунктом 92 главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) **объявляет о проведении закупа ИМН способом запроса ценовых предложений** на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Фармакологическая группа/**  **Международное**  **непатентованное название** | **Дополнительная характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **цена за единицу** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Электрокардиограф 12-канальный | 12-канальный электрокардиограф, предназначенный для регистрации, анализа и оценки регистраций ЭКГ. Регистрации, могут использоваться как инструмент диагностики сердечной функции и состояния сердца. Электрокардиограф предназначен для использования в помещении и может использоваться для всех пациентов обоих полов, всех рас и возрастов, может применяться для диагностики кардиологических патологий в общей популяции пациентов, для распознавания острой ишемии миокарда и инфаркта у пациентов с болью в груди и т.д. Может использоваться для пациентов с пейсмекером. Электрокардиограф оснащен функцией автоматического экспорта регистраций в формате PDF на USB-носитель информации, для дальнейшей обработки и хранения на ПК Технические характеристики: Размеры 285 х 190 х 60 мм, примерно 1.94 кг, включая бумагу  Экран ЖК-экран Цветной с подсветкой для графического и буквенно-цифрового представления данных Разрешение: 800 х 600 точек, 5 " Устройство питания Источник питания: Внешнее устройство питания Устройство питания, соответствующее медицинским стандартам, класс защиты I00 - 240 В AC, макс. 1.0 A (100 В) - 0.6 A (240 В), 50-60 Гц 12 В DC, макс. 2.5 A Батарея: Работа от встроенной аккумуляторной батареи Емкость: 4 часа нормальной работы без печати Тип батареи: Свинцовая герметизированная аккумуляторная батарея не требует технического обслуживания Срок службы: При нормальных условиях эксплуатации 4 года Время зарядки: 100%: примерно 3 часа, когда прибор выключен Условия окружающей среды Температура эксплуатации: 10 - 40 °C  Принтер: Термопечать высокого разрешения, 8 точек/мм (амплитудная ось), 20 точек/ мм (ось времени) при 25 мм/с Скорость печяти: 5 / 25 / 50 мм/с; (для ЭКГ покоя: 25 / 50 мм/с) Чувствительность печати: 5 /10 / 20 мм/мВ Интерфейсы: • Разъем для кабеля ЭКГ • Заземление • 1 USB-разъем Внутренняя память:  • хранение 100 регистраций ЭКГ в формате PDF (только для экспорта на USBноситель) Форматы PDF записи: ЭКГ 4x3 + 1 (25 мм/с), 1стр. 2x6 (25 (мм/с), 1 стр. 2x6 (50 (мм/с), 1 стр: Отведение ритма: I, II, III, aVR, aVL, aVF , V1, V2, V3, V4, V5, V6 Усредненные циклы 4x3 (25 (мм/с) + 2 ритма (25 мм/с) 4x3 (50 (мм/с) + 2 ритма (25 мм/с) 6x2 (50 (мм/с) + 2 отведения ритма (25 мм/с) 12x1 (25 (мм/с) + 2 ритма (25 мм/с)  Программное обеспечение:  • Результаты измерения ЭКГ (интервалы, амплитуды, электрические оси) - наличие  • Усредненные комплексы со справочными маркерами дополнительных измерений- наличие  • Программа интерпретации для взрослых детей и новорожденных- возможность доукомплектования  • Алгоритм локализации артериальной окклюзии- возможность доукомплектования  Алгоритм локализации артериальной окклюзииопределяет участок закупорки в коронарной артерии и, как следствие, размер области сердечной мышцы, которая находится под угрозой, если коронарный кровоток не будет восстановлен. Эта информация имеет важнейшее значение для принятия решений относительно оптимального алгоритма действий в случае появления у пациентов острой боли в груди и распознавания пациентов, которым необходимо чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ), а также распознавание пациентов, которым требуется экстренная реперфузионная терапия (ЧКВ/тромболизис) Данная функция позволяет ограничить длительность сердечной ишемии и, как следствие, уменьшить повреждений сердечной мышцы  Отображаемые данные  • Ширина QRS (усредненная) [мс]  • ST-индекс (усредненный) [мс]  • Участок окклюзии - расчитанный участок окклюзии:  • – ЛКА (левая коронарная артерия)  • – ПМЖВ Прокс. (передняя межжелудочковая ветвь)  • – ПМЖВ Дист. (передняя межжелудочковая ветвь)  • – ПКА Прокс. (правая коронарная артерия)  • – ПКА Дист. (правая коронарная артерия)  • – Огибающая артерия  • – 3-сосудистое сужение/сужение ЛКА  Вход сигнала от пациента  Полностью изолирован и защищен от дефибрилляционного напряжения  Отведения: 12 одновременных отведений, Стандарт, Кабрера  Печать в ручном режиме: 3 отведений одновременно  Печать в автоматическом режиме: 12 отведений одновременно  Фильтры:  Миографический фильтр: Установки: 25, 40, 150, 250 Гц (250 Гц = фильтр выключен  Сетевой фильтр: Подавление навязанных синусоидальных помех 50 или 60 Гц посредством адаптивного цифрового фильтра  Экран (отображение на экране следующих данных):  Отведения  3-канальное представление выбранных отведений  возможность выбора скорости 5, 25, 50 мм/с  возможность выбора амплитуды 5, 10 или 20 мм/мВ  Варианты отображения ЭКГ на экране:  Стандарт:  I / II / III, aVR / aVL / aVF, V1 / V2 / V3, V4 / V5 / V6  Кабрера:  aVL / I / -aVR, II / aVL / III, V1 / V2 / V3, V4 / V5 / V6  Состояние фильтра (вкл./выкл.)  Источник питания  Отведения  Контакт электродов  Частота сердечных сокращений (ЧСС)  Дата и время  Условия окружающей среды:  Температура эксплуатации: 10 - 40 °C  Относительная влажность: 15 - 95% (без конденсации)  Давление при эксплуатации: 700 - 1060 гПа  Температура хранения: - 5 - 50 °C  Температура транспортировки: -10 - 50 °C  Влажность при трансп./хранении: 10 - 95% (без конденсации)  Давление при трансп./хранении: 500 - 1060 гПа  **Пациентный кабель 10-ти жильный банановый**  Технические характеристики:  Пациентный кабель 10-ти жильный предназначен для регистрации электрокардиограмм (ЭКГ) у  взрослых пациентов, а также у детей и новорожденных при использовании в составе диагностических электрокардиографов и ЭКГ-мониторов Электроды имеют цветовую кодировку, соответствующую стандарту IEC. Электроды имеют защиту от электромагнитного воздействия дефибрилляторов. Длина 2 метра. Тип электродного разъема – штырь, диаметром 4 мм. Разъем оснащен пружинящей вставкой, которая препятствует раскручиванию фиксирующего болта грудного и конечностного электрода. Данная вставка снижает количество артефактов записи сигнала ЭКГ. Изолированная часть разъема оснащена цветным индикатором электрода, а также специальным сквозным отверстием диаметром 4 мм, которое позволяет подключать электроды друг к другу для снятия сигнала ЭКГ при повреждении стандартных зон. Законцовка штыревого разъема имеет изолирующий колпачок  **Сумка для переноски**  Предназначена для переноски электрокардиграфа и хранения комплектных принадлежностей, таких как кабель питания, гель, электроды и.т.д. | штук | 2 | 2 995 000,0 | 5 910 000,0 |
| 2 | Хлоргексидин и Лидокаин | Гель для наружного применения, 12,5 г  100 г геля содержат  *активные вещества:* лидокаина гидрохлорид   2,0000 г,                                       хлоргексидина дигидрохлорид  0,0500 г,  *вспомогательные вещества:*гидроксиэтилцеллюлоза (гиетелоза), глицерол, на¬трия лактат, вода для инъекций  Прозрачный бесцветный гель  Катеджель с лидокаином - это стерильный и антисептический гель с местным анестезирующим действием. Он уменьшает боль, связанную с трансуретральными процедурами и в значительной степени предотвращает инфекции мочевыводящих путей после катетеризации. | шт | 50 | 1111,18 | 55559,00 |
| 3 | Пентоксифиллин | Раствор для инфузий, 0,5 мг/мл, 200 мл, № 1 | Бутылка | 1000 | 3 534,41 | 3534410,00 |

**Заказчик и организатор:** Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №11» Управления общественного здоровья города Алматы.

**Местонахождение:** РК, г. Алматы, мкр. Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87

Поставка товаров осуществляется, в объемах и в сроки, по графику заказчика – включительно до 31 декабря 2022 года по адресу: г. Алматы, мкр. Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87

Оплата производится по факту поставки товара и предоставления подписанных накладных.

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

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефонам: +7 (727) 252-21-21

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 товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Окончательный срок подачи ценовых предложений **до 10.00 часов «16» июня 2022 года** по следующему адресу: РК, г. Алматы, мкр. Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87 - 259 кабинет.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 12.00 часов «16» июня 2022 года** по следующему адресу: РК, г. Алматы, мкр. Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87- 259 кабинет.

Представители потенциальных поставщиков, подавших заявки для участия в процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями должны иметь при себе доверенность на право участия в процедуре вскрытия конвертов. Представитель участника должен иметь при себе удостоверение личности.

В соответствии с пунктом 102 Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.