

**Объявление о проведении закупа медицинской техники,
не включенный в перечень Единого дистрибьютора, в рамках ГОБМП и (или) ОСМС
способом запроса ценовых предложений № 49**

г. Нур - Султан

30 ноября 2021 год

1. Заказчик:Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центральный клинический госпиталь для инвалидов Отечественной войны» МЗ РК, 010000 г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28 объявляет о проведении закупа следующих товаров:

№ п/п	Наименование медицинской техники	Техническая характеристика	Ед. изм.	Цена за 1 единицу	Количество	Сумма
1	Электрокардиограф беспроводной	<p>Электрокардиограф с принадлежностями. 12-канальный прибор. Устройство регистрирует ЭКГ пациента через кабель пациента и электроды, размещённые на теле пациента. Эти данные ЭКГ передаются через сеть Wi-Fi в приложение Cardiopoint ECG, установленное в компьютере. 12-канальный ЭКГ с цветным сенсорным экраном для одновременной записи по 12 отведениям Сенсорный экран размером 2,8 дюйма и разрешением 240 × 320 точек WiFi соединение с компьютером или планшетом</p> <p>Беспроводная передача ЭКГ без помех. Автономная запись (в оффлайне режиме). Запись ЭКГ стандарт / Запись ЭКГ Ритм (10 мин). Индикация контакта каждого электрода. Возможность ЭКГ исследования с использованием отведений по Небу «ЭКГ исследование с помощью грудных отведений с правой половины грудной клетки: V3R, V4R, V5R, V6R.». Набор электродов R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6 или RA, LA, LL, RL, V1, V2, V3, V4, V5, V6. Количество отображаемых отведений на экране устройства 1; 3; 12 и 12 в приложении планшета. Обнаружение и анализ работы электрокардиостимулятора (ЭКСМ). Чувствительность (мм/мВ) 2,5; 5; 10; 20. Скорость печати (мм/с) 5; 10; 12,5; 25; 50. Комфорт пациента обеспечивается минимальными размерами и малым весом</p>	шт	1 836 000,00	1	1 836 000,00

		<p>устройства. Отображение на экране устройства следующей информации: сигнал ЭКГ, названия отведений, маркировка отведений, ЧСС в реальном времени, тип исследования, время записи, индикатор процесса записи. Возможность запуска/остановки, повторения/сохранения/удаления ЭКГ сигнала на экране устройства. Устройство хранит в памяти до 30 исследований ЭКГ, таким образом устраняется возможность потери данных. Общие характеристики устройства: размер и разрешение экрана-2,8 дюйма, 240 × 320 точек, общие размеры (мм) 88x87x25, вес 150 г, клавиатура - сенсорная панель, скорость печати (мм/с) 5; 10; 12,5; 25; 50, чувствительность (мм/мВ) 2,5; 5; 10; 20, макет печати 2x6+1R; 4x3+1R; 1x12+0R, количество отведений 12 отведений (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6), количество отображаемых отведений 1; 3; 12 на экране устройства и 12 в приложении планшета. Набор электродов R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6 или RA, LA, LL, RL, V1, V2, V3, V4, V5, V6. Продолжительность записи (устройство): авто - 10 с; 12 с; 15 с; 20 с, память - максимум 30 ЭКГ в устройстве, максимум 6000 ЭКГ в приложении CardiopointFlexi. Фильтры: питание (сетевой фильтр) (Гц) - 50; 60, смещение (фильтр изолинии) - 0,05; 0,25; 0,6, мио (мышечный фильтр) (Гц) - 20; 25; 35; 90. Обнаружение кардиостимулятора: ширина импульса 0,1–2 мс, амплитуда импульса 2–250 мВ. Источник питания: напряжение питания 100–240 В ~, частота 50–60 Гц, класс защиты класс I, защита от проникновения загрязнений, соответствует требованиям IPx2, согласно стандарту МЭК 60529, аккумулятор Литий-ионный аккумулятор, 3200 мАч, 3,6 В, рабочая часть Типа CF, разрешение по амплитуде 1 мкВ ± 1% LSB в 500 SPS, динамический диапазон: переменный ток ± 5 мВ, DC смещение ± 300 мВ, частотный диапазон от 0,05 до 170 Гц, ослабление синфазного сигнала 90 дБ (без фильтра), > 100 дБ (включен фильтр 50/60 Гц), частота WiFi 2,4 ГГц, канал связи от 1 (2412 МГц) до 11 (2462 МГц), модуляция DSSS / CCK / OFDM, эффективная излучаемая мощность 7,92 дБм или 6,198 мВт, измеренная на скорости 11 Мбит/с.</p> <p>Дополнительные комплектующие:</p> <p>1. Программное обеспечение- 1 ед.. Программное обеспечение на русском языке. Программное обеспечение для 12-канальной регистрации сигнала. Отображение ЭКГ сигнала в режиме реального времени</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Контроль контакта электродов. Быстрый запуск – экстренный ЭКГ. Индикатор записи ЭКГ. Длительность записанного сигнала - 10 с, 20 с, 30 с, 1 мин, 1.5 мин, 3 мин, 9 мин. Установки времени начала записи. Авто Адаптивный фильтр. Автоматический анализ ЭКГ сигнала. Быстрая печать выбранных ЭКГ кривых. Управление данными пациента и параметрами исследования. Настраиваемый пользовательский интерфейс (графики, таблицы, фрагменты ЭКГ и другие окна программы могут произвольно быть добавлены, передвинуты или удалены по желанию пользователя).</p> <p>Работа по сети. Архивирование данных пациента и ЭКГ записей. Легкий поиск и сортировка записей. Длительная запись ЭКГ для выявления аритмии. Регистрация отведений по Эйтховену/Кабрера Штангенциркуль для ручного измерения пользователем.</p> <p>Редактируемая диагностика. Автоматическая текстовая интерпретация или в виде акронимов. Расширенные средства диагностики для ST (Возможность редактировать позиции диагностических точек - P on, Poff, Z (коррекция изолинии), QRson, QRsoff, I (расчет ST отклонений), Toff). Расширенные средства диагностики для QT (измерение интервала QT использованием метода касательных). Методы расчета QTc - Bazett, Hodges, Fridericia, Framingham. ST карта - уникальный графический инструмент для быстрого анализа ишемии. Вектор кардиограмма.</p> <p>Расширенная база данных пациента. Текущая скорость, амплитуда и применённые фильтры для отображения ЭКГ отведения.</p> <p>Отображение ЭКГ фрагмента с выбором амплитуды - 5, 10, 20 мм / мВ. Отображение ЭКГ с выбором скорости - 6.25, 12.5, 50, 100 мм/сек. Возможность создания и корректировки заключительного отчета об ЭКГ исследовании. Экспорт отчета в PDF.</p> <p>2. Док-станция-1 ед. Подставка для основного прибора, позволяет заряжать аккумулятор через специальный разъём питания. Габариты (ш x д x в): 77 x 104 x 75 мм.</p> <p>3. Wi-Fi адаптер-1 ед. беспроводное сетевое устройство, которое позволяет получение и передачу данных из основного прибора в программное обеспечение.</p> <p>4. Кабель пациента для грудной клетки, 6 отведений, штекер типа "банан"- 1 ед. Кабель пациента для передачи ЭКГ сигнала от грудных электродов в основной прибор разработан для уменьшения электрических помех из-за токов утечки, существующих в окружающей среде и приводящих к нарушениям при записи ЭКГ.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Надежная фиксация электродов, цветовая маркировка отведений, имеет защиту для проведения дефибрилляции, штекера тип «банан», Жильность – 6шт, общая длина 960 мм.</p> <p>5. Кабель пациента для конечностей, 4 отведения, штекер типа "банан"- 1 ед. Кабель пациента для передачи ЭКГ сигнала от электродов для конечностей в основной прибор разработан для уменьшения электрических помех из-за токов утечки, существующих в окружающей среде и приводящих к нарушениям при записи ЭКГ. Надежная фиксация электродов, цветовая маркировка отведений, имеет защиту для проведения дефибрилляции, штекера тип «банан», Жильность – 4шт, общая длина 1600 мм.</p> <p>6. Зарядное устройство- 1 ед. Устройство подзарядки встроенного аккумулятора основного прибора с преобразованием параметров электросети под оптимальные для зарядки прибора – 5В.</p> <p><i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i></p> <p>1. Электроды для конечностей AgCl-4 ед. Многоцветный электрод для ЭКГ для конечностей, клемма на конечности для взрослых, с винтом и зажимом. Цветовая маркировка электродов. Размер электрода (Д x В x Ш в мм) - 140x52x30. Тип электрода - Ag/AgCl.</p> <p>2. Грудной электрод AgCl- 6 ед. Многоцветный грудной электрод для ЭКГ, для взрослых, с винтом и зажимом. Диаметр 24 мм. Тип электрода -Ag/AgCl.</p> <p>3. Гель ЭКГ 1 л- 1 ед. Гель в емкостях предназначен для проведения электрокардиографических исследований. Гель апирогенный и нетоксичный. Объем – 1 л. Вязкость – средняя. Цвет-бесцветный</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; 				
--	--	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. 				
	Итого:				1 836 000,00

1. **Сумма, выделенная для закупа без учета НДС.**
2. **Место поставки товара:** г.Нур – Султан, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28, аптека.
3. **Срок поставки товара:** По заявке заказчика не позднее 25 декабря 2021 года
4. **Условия поставки:** Доставить товар на склад Заказчика своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
5. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 30 ноября 2021 года, с 11 ч 00 мин до 8 декабря 2021 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 010000 г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 8 декабря 2021 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут «8» декабря 2021 года по адресу г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
6. 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 товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 375.

Согласно Главы 4, пункта 18 ППРК №375 от 04.06.2021 г. к закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

- 1) Согласно пп.1 наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики

Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

- 2) Согласно пп. 2 соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп. При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;
- 3) Согласно пп. 11 новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;
- 4) Согласно пп. 12 внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;
- 5) Согласно пп. 13 соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

Согласно Главы 9, пункта 98 представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

п. 99. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на Интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

п.100. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

п. 101. При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

п.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).

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

п. 103. Организатор закупа направляет протокол итогов заказчику в течение трех рабочих дней с момента подведения итогов.

Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

п.104. В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, договор на оказание фармацевтических услуг либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не превышает двух рабочих дней.

**Директор
Республиканского государственного предприятия
на ПХВ «Центральный клинический госпиталь для инвалидов
Отечественной войны» Министерства здравоохранения РК:**

Д. Уразалина

Согласующие:

Заместитель директор по лечебной работе _____ **Шахметов С.С.**

Заведующий клинико-диагностическим отделением _____ **Омарова К.Г.**

Заведующий ОГФ-провизор _____ **Мурзабекова А.А.**

Главная мед.сестра _____ **Семенова О.В.**

**Заведующий отделом стратегического планирования
и экономического анализа** _____ **Ахметова С.К.**

**Заведующий отделом, юрист-специалист
по комплексной безопасности** _____ **Мухамбетова А.К.**

Врач- функциональной диагностики _____ **Сергазина П.М.**