**Утверждаю**

**И.о.Главного врача**

**ГКП «Каргалинская городская**

**больница» на ПХВ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Б.Жолдин**

**Объявление о закупе лекарственных средств и/или медицинских изделий и оборудования**

**способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования на 2024 год**

ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ в соответствии с Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 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) объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Технические характеристика | Цена за единицу, тенге | Сумма выделенная на закуп, тенге | Срок поставки | Место  поставки |
| 1 | ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | шт | 1 | Предназначено для зарядки Li-Ion аккумуляторов емкостью 800-2100 mAh для имеющихся у заказчика регистраторов носимых ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-3/12, КТ-07-АД-3, КТ-07-3Р, КТ-07-АД-3/12P – наличие.  Количество гнёзд зарядки – не менее 2 шт.  Размер (120-125мм)х(70-75мм)х(20-25мм)  Контроль по времени зарядки и температуре - наличие | 303720 | 303720 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 2 | АККУМУЛЯТОР | шт | 2 | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ  Аккумулятор Li-Ion, 3.6-3.7 V, не менее 1100 mAh  Размеры (длина\*ширина\*высота): (33,5-34)мм \* (52,5-53)мм \* (5,2-5,7) мм  Обеспечивает работу имеющихся у заказчика регистраторов носимых ЭКГ по Холтеру КТ-07-3/12 - наличие | 84920 | 169840 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 3 | АККУМУЛЯТОР | шт | 4 | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ  Аккумулятор Li-Ion, 3.6-3.7 V, не менее 1700 mAh  Размеры (длина\*ширина\*высота): (33,2-33.7)мм \* (51,7-52,2)мм \* (9,9-10,4) мм  Обеспечивает работу имеющихся у заказчика регистраторов носимых ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-3/12Р, КТ-07-АД-3, КТ-07-АД-3/12 Р - наличие | 71500 | 286000 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 4 | Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела  3-хэлектродный | шт | 2 | Предназначен для передачи ЭКГ сигнала с одноразовых ЭКГ-электродов в имеющиеся у заказчика регистраторы носимые ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-АД-1 – наличие.  **Разъем 12 pin**, пластмассовый, способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации) – наличие.  **Выносной датчик движения/положения тела** (встроенный в держатель ЭКГ-электродов) – наличие  Держатель ЭКГ-электродов должен иметь нажимную кнопку и подвижную пластину для надежной фиксации одноразовых ЭКГ-электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала – наличие.  Держатель ЭКГ-электродов должен плотно фиксировать ЭКГ-электроды разных диаметров в диапазоне от 3,5 до 4 мм, что позволяет использовать ЭКГ-электроды разных производителей - наличие.  Внешняя изоляция кабеля:PUR (полиуретан)  **«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ» СИСТЕМА КОНТРОЛЯ -** наличие  Встроенный в кабель микропроцессор должен содержать и автоматически отображать в программе KTRegistrator-07 информацию о:  типе и индивидуальном номере кабеля;  количестве постановок кабеля на запись для определения оставшегося ресурса, что позволяет врачу рационально использовать кабели и планировать их своевременную замену.  Гарантия – не менее 4 месяцев или 100 постановок | 125400 | 250800 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 5 | Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела  10-тиэлектродный | шт | 3 | Предназначен для передачи ЭКГ сигнала с одноразовых ЭКГ-электродов в имеющиеся у заказчика регистраторы носимые ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-3/12, КТ-07-АД-3, КТ-07-3Р, КТ-07-АД-3/12P – наличие.  **Разъем 12 pin**, пластмассовый, способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации) – наличие.  **Выносной датчик движения/положения тела** (встроенный в держатель ЭКГ-электродов) – наличие  Держатель ЭКГ-электродов должен иметь нажимную кнопку и подвижную пластину для надежной фиксации одноразовых ЭКГ-электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала – наличие.  Держатель ЭКГ-электродов должен плотно фиксировать ЭКГ-электроды разных диаметров в диапазоне от 3,5 до 4 мм, что позволяет использовать ЭКГ-электроды разных производителей - наличие.  Внешняя изоляция кабеля:PUR (полиуретан)  **«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ» СИСТЕМА КОНТРОЛЯ -** наличие  Встроенный в кабель микропроцессор должен содержать и автоматически отображать в программе KTRegistrator-07 информацию о:  типе и индивидуальном номере кабеля;  количестве постановок кабеля на запись для определения оставшегося ресурса, что позволяет врачу рационально использовать кабели и планировать их своевременную замену.  Гарантия – не менее 4 месяцев или 100 постановок | 338500 | 1015500 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 6 | Одноразовый ЭКГ – электрод взрослый | шт | 6000 | ЭКГ – электрод одноразовый, используется для мониторинга ЭКГ взрослых и детей.  размер 38±1 х 57±1 мм. Основа – полиуретановая пена, толщиной не более 1,1мм. Твердый гель.  Сенсор – серебро/хлорид серебра.  Срок хранения открытой упаковки – не менее 1 месяца, закрытой упаковки – не менее 24 месяцев с момента производства.  Упаковка по 50 шт. – наличие. | 120 | 720000 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 7 | МАНЖЕТА БОЛЬШАЯ  Манжета плечевая компрессионная для измерения артериального давления | шт | 1 | Обеспечивает измерение АД имеющимися у заказчика регистраторами носимыми ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-АД-1, КТ-07-АД-3, КТ-07-АД-3/12P – наличие.  Манжета компрессионная, окружность руки не уже 34-51 см, рабочий диапазон давления в манжете 0-300 мм рт.ст.  Манжета должна быть устойчива к многократной санобработке (в частности 3%-ным раствором перекиси водорода) – наличие.  Общая длина пневмошланга манжеты 1400 ± 100 мм.  Разъемный штуцер для соединения манжеты с регистратором – наличие. | 63900 | 63900 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 8 | МАНЖЕТА СРЕДНЯЯ  Манжета плечевая компрессионная для измерения артериального давления | шт | 2 | Обеспечивает измерение АД имеющимися у заказчика регистраторами носимыми ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-АД-1, КТ-07-АД-3, КТ-07-АД-3/12P – наличие.  Манжета компрессионная, окружность руки не уже 25-40 см, рабочий диапазон давления в манжете 0-300 мм рт.ст.  Манжета должна быть устойчива к многократной санобработке (в частности 3%-ным раствором перекиси водорода) – наличие.  Общая длина пневмошланга манжеты 1400 ± 100 мм.  Разъемный штуцер для соединения манжеты с регистратором – наличие. | 60600 | 121200 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 9 | МАНЖЕТА МАЛАЯ  Манжета плечевая компрессионная для измерения артериального давления | шт | 1 | Обеспечивает измерение АД имеющимися у заказчика регистраторами носимыми ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-АД-1, КТ-07-АД-3, КТ-07-АД-3/12P – наличие.  Манжета компрессионная, окружность руки не уже 18-26 см, рабочий диапазон давления в манжете 0-300 мм рт.ст.  Манжета должна быть устойчива к многократной санобработке (в частности 3%-ным раствором перекиси водорода) – наличие.  Общая длина пневмошланга манжеты 1400 ± 100 мм.  Разъемный штуцер для соединения манжеты с регистратором – наличие. | 44300 | 44300 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 10 | САЛФЕТКИ ДЛЯ МАНЖЕТ  (СРЕДНИЕ) | шт | 10 | Салфетки одноразовые для обеспечения гигиеничности процедуры измерения давления, размер не меньше 40 х 15 см, материал – нетканый материал медицинского назначения «Фибрела», упаковка по 50 шт. | 5640 | 56400 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 11 | Датчик тонов Короткова | шт | 2 | Предназначен для регистрации тонов Короткова при мониторировании АД имеющимися у заказчика регистраторами носимыми ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-АД-1, КТ-07-АД-3, КТ-07-АД-3/12P – наличие.  Внешняя изоляция кабеля: PUR (полиуретан).  Сдвоенный дифференциальный микрофон для уменьшения влияние внешних шумов – наличие.  **Разъем 6 pin**, пластмассовый, способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации) – наличие  Гарантия – не менее 4 месяцев. | 106600 | 213200 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 12 | Чехол для регистратора | шт | 1 | Предназначен для ношения имеющихся у заказчика регистраторов носимых ЭКГ и АД по Холтеру **КТ-07-3/12** .  Габаритные размеры чехла (ширина×высота×глубина):  (86-91мм) x (65-68мм) x (30-34мм)  Материал чехла, в т.ч. ремня - натуральная кожа.  Крышка чехла, закрывающая экран регистратора с фиксацией магнитной кнопкой – наличие.  Технологические отверстия для подключения кабелей ЭКГ и адаптера USB - наличие.  Технологическое отверстие для подключения USB-адаптера с возможностью закрытия для предотвращения попадания в разъем грязи – наличие.  Длина ремня: не меньше 1800 мм. Ремень регулируется по длине, с фиксацией – наличие. Фиксирующий механизм - металлический.  Возможность крепления чехла на поясном ремне шириной не более 45 мм. | 80200 | 80200 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 13 | Чехол для регистратора | шт | 2 | Предназначен для ношения имеющихся у заказчика регистраторов носимых ЭКГ и АД по Холтеру **КТ-07-АД-1, КТ-07-АД-3, КТ-07-3Р**.  Габаритные размеры чехла (ширина×высота×глубина):  (100-105мм)x(80-85мм)x(30-35 мм)  Материал чехла, в т.ч. ремня - натуральная кожа.  Крышка чехла, закрывающая экран регистратора с фиксацией магнитной кнопкой – наличие.  Технологические отверстия для подключения кабелей ЭКГ, датчиков, манжет и адаптера USB - наличие.  Технологическое отверстие для подключения USB-адаптера с возможностью закрытия для предотвращения попадания в разъем грязи – наличие.  Длина ремня: не меньше 1800 мм. Ремень регулируется по длине, с фиксацией – наличие. Фиксирующий механизм - металлический.  Возможность крепления чехла на поясном ремне шириной не более 45 мм. | 121000 | 242000 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
| 14 | Адаптер | шт | 1 | Адаптер связи USB-совместимый и кабель соединительный для подключения регистраторов к ПК  Обеспечивает передачу информации в компьютер от имеющихся у заказчика регистраторов носимых ЭКГ и АД по Холтеру КТ-07-3/12, КТ-07-АД-3, КТ-07-3Р, КТ-07-АД-3/12P – наличие.  Время ввода мониторограммы с трех отведений в «экономичном» режиме записи (дискретизация 256 ГЦ) – не более 3 мин., в режиме записи «высокого разрешения» (1 кГЦ) – не более 10 мин.  Гальваническая развязка не менее 4 кВ, обеспечивающая электробезопасность по классу I тип BF – наличие. | 543800 | 543800 | По заявке  Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, ул. Кургулова 19Б |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **4 110 860** |  |  |

Заказчик и местонахождение:

ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул.Кургулова 19Б

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение (Приложение №2) 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, а также описание и объем фармацевтических услуг.

**Срок представления ценовых предложений с «03» мая 2024 г  до 12.00 часов «10» мая 2024 г. следующему адресу:** **ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул. Кургулова 19Б 1 этаж бухгалтерия**

**Конверты с заявками будут вскрываться в 12.30 часов «10»  мая 2024 г. по следующему адресу: ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул. Кургулова 19Б 1 этаж бухгалтерия**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:87132 98 57 12.

**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.

Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся. Если сумма договора превышает двухтысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год, поставщик обязан внести обеспечение исполнения договора. Размер обеспечения исполнения договора о закупе составляет три процента от общей суммы договора.

Исп.Алипбаева Э.И