**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ**

**«Городская поликлиника № 36»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тілеген Г. Ө**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 год**

**Объявление**

**о проведении закупа ЛС и ИМН способом**

**запроса ценовых предложений**

**г.Алматы 17.03.2023г**

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №36» УОЗ г. Алматы (г.Алматы, мкр. Шугыла,зд.340А) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг в соответствии с пунктами 95, 96 «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», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во, шт.** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, тенге** | **Место поставки, условия поставки** |
| **11** | **Аппарат магнитотерпии универсальный** | Аппарат магнитотерапии универсальный предназначен для лечебного воздействия низкочастотным магнитным полем в широком диапазоне частот, модуляций, напряженности поля.  Аппарат может применяться в области физической медицины, лечебной физкультуры, ортопедии, при амбулаторном лечении пациентов с болью.  Преимущества аппарата: Интеллектуальная система идентификации подключенных индукторов; Большой диапазон задаваемых параметров: индукция, частота, форма импульсов; Возможность создания индивидуальных программ лечения; Широкий спектр использования: физиотерапия, стоматология, урология;  Максимальная напряженность магнитного поля на поверхности индукторов, мТл -80.  Запрограммированные режимы лечения, шт 11  Возможность создания индивидуальных режимов лечения Наличие.  Вид тока постоянный, синусоидальный, импульсный  Форма несущих импульсов прямоугольная,  пилообразная, колоколообразная  Форма модулирующего сигнала пилообразная,  прямоугольная, треугольная, ступенчатая  Виды бегущей волны поступательное,  поступательное с изменением полярности, поступательно-возвратное,  поступательно-возвратное с изменением полярности  Регулировка магнитной индукции ступенями, % 25; 50; 75; 100  Частота генерации несущих импульсов, Гц 50; 100  Частота модуляции несущих  импульсов, Гц 0,5; 1; 5; 10  Скважность импульсов 1:1; 1:2; 1:5; 1:10  Коэффициент модуляции,% 0; 25; 50; 75; 100  Частота переключения индукторов в режиме бегущей волны, Гц 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10  Диапазон установки таймера, мин 0 ÷ 99  Напряжение питания аппарата, В 220  Частота питания аппарата, Гц 50  Потребляемая мощность, не более ВА 50 120  Управление Жидкокристаллический дисплей  Габариты, мм (390 х 270 х 174) ± 10%  Масса (без индукторов), кг 8  **Минимальная рабочая комплектация:**  Электронный блок-1 шт  Гибкий индуктородержатель-2 шт  Ручка-держатель для индукторов №№1,2-2 шт  Индуктор №1 (с рабочей поверхностью 122 см²)-2шт  Индуктор №2 (с рабочей поверхностью 78 см²) -2шт  Индуктор №3(с рабочей поверхностью 50 см²) -2шт  Индуктор №4(внутриполостной)-1шт  Индуктор №5 (поясничный; для бегущей волны-1шт  Соединительный кабель-2шт  Индикатор наличия магнитного поля-1 шт  В наличие регистрационное удостоверение  В наличие руководство по эксплуатации  **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц:** Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | **шт** | **1** | **1 614 000** | **1 614 000** | DDP: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 36" Управления общественного здоровья города Алматы,  20 рабочих дней |
| **22** | **Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности** | Аппарат для УВЧ-терапии предназначен для местного лечебного воздействия электромагнитным полем ультравысокой частоты. Дисплей, отражающий управление, индикацию и контроль работы аппарата.  Автоматическая подстройка мощности на заданном уровне в широком диапазоне изменения вносимой пациентом нагрузки. Рабочая частота аппарата, МГц 27,12  Количество ступеней регулировки выходной мощности не менее 7  Выходная мощность, регулируемая ступенчато,  Вт (10; 15; 20; 30; 40; 50; 60)(наличие всех показателей). Время установления рабочего режима не более 1 мин. Время работы аппарата в продолжительном режиме не менее 6 ч  Диапазон установки таймера От 1 до 99 мин  Напряжение питания аппарата Не более 220 В  Потребляемая мощность Не более 250 В·А  Габаритные размеры электронного блока не более (421х285х170) мм. Масса с электродами и электрододержателями, кг, не более 10кг  **Комплект поставки:**  Электронный блок- 1 шт  - диаметром не более 50 мм;- 2 шт  - диаметром не менее 80 мм;- 2шт  - диаметром не менее 120 мм- 2 шт  Электрододержатель в сборе- 2 шт  Индикатор наличия ВЧ-поля- 1шт  В наличие регистрационное удостоверение  В наличие руководство по эксплуатации  Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц: Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | **шт** | **1** | **1 522 000** | **1 522 000** | DDP: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 36" Управления общественного здоровья города Алматы, 20 рабочих дней |
| **33** | **Аппарат ультразвуковой терапии двухчастотный** | Аппарат ультразвуковой терапии предназначен для генерирования ультразвуковых механических колебаний в целях воздействия ими на отдельные участки тела.  Дисплей, отражающий управление, индикацию и контроль работы аппарата. Возможность обеспечения контроля наличия контакта между УЗ излучателем и телом пациента. Автоматическая подстройка мощности генерации аппарата при смене УЗ излучателей с разными эффективными площадями. Частота ультразвуковых колебаний 0,88 МГц и 2,64 МГц (наличие всех показателей). Излучатели в комплекте не менее 2 штук. Режим работы непрерывный и импульсный. Интенсивность эффективных ультразвуковых колебаний 0,05 и 0,2 и 0,4 и 0,7 и 1 Вт/см² (наличие всех показателей). Время установления рабочего режима не более 1 мин. Время работы в продолжительном режиме не менее 6 ч. Таймер 2 и 4 и 6 и 8 и 10 и 12 мин (наличие всех показателей). Номинальное напряжение Не более 220 В. Потребляемая мощность не более 50 Вт. Габаритные размеры не более (260 х 100 х 215) мм. Масса не более 3 кг.  **Комплект поставки:**  Электронный блок- 1 шт  Сменные излучатели:  площадью 1см2- 1 шт  площадью 4см2- 1 шт  Соединительный кабель-1 шт  В наличие регистрационное удостоверение  В наличие руководство по эксплуатации  Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц: Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | **шт** | **1** | **1 607 600** | **1 607 600** | DDP: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 36" Управления общественного здоровья города Алматы, 20 рабочих дней |

Товар должен быть доставлен: РК, г.Алматы, г.Алматы, Шугыла, зд. 340 А

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12.00 ч. 30 марта 2023 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15.00 ч. 30 марта 2023 года по следующему адресу: г. Алматы, мкр. Шугыла, зд. 340 а, этаж 4, каб 423

Требуемый срок поставки: По заявке заказчика со дня поступления Заявки Заказчика.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 7/701/3374444

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 настоящих Правил, а также главой 4 описание и объем фармацевтических услуг.

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.