

Объявление № 27
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства РК от
30 октября 2009 года № 1729

1. Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа: КГП «Федоровская ЦРБ» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 111900, с.Федоровка, ул. К.Либкнехта, 1
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупа, сумма выделенная для закупа по каждому товару:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	Аппарат магнитотерапевтический	предназначен для терапии низкочастотным, низкоинтенсивным магнитным полем при лечении больных с острыми и хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой, бронхолегочной, нервной, опорно-двигательной систем, внутренних органов, нарушений иммунитета, при травматических повреждениях и их осложнениях. Аппарат обеспечивает формирование непрерывных и прерывистых импульсных магнитных полей (бегущее, неподвижное), различающихся по конфигурации, интенсивности, направлению и скорости перемещения магнитного поля в пространстве. Возможность одномоментно воздействовать на сравнительно большие площади (например, конечности), сочетание этого воздействия с локальным повышает эффективность применения магнитотерапии, в результате чего быстро снимается отек, воспаление, стимулируется иммунитет и процессы регенерации. Аппарат может применяться в физиотерапевтических кабинетах лечебных и лечебно-профилактических учреждений, а так же в домашних условиях по рекомендации врача. Аппарат эксплуатируется в следующих условиях: - температура окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С; - относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25 °С. Аппарат работоспособен при электропитании от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220В (-10%, +10%). Электрическая мощность, потребляемая аппаратом, 50±7,5 ВА. Параметры и характеристики импульсных магнитных полей. Амплитудное значение индукции на поверхности индукторов излучателей: а) для вида «бегущее» поле: - для основного излучателя и линейки излучающей гибкой от 2 до 25 мТл б) для вида «неподвижное» поле: - для основного излучателя и линейки излучающей гибкой от 2 до 6 мТл - для локального излучателя от 2 до 45 мТл Абсолютное отклонение амплитудного значения индукции на поверхности индукторов для значений от 2 до 20 мТл от заданного (А) в пределах $\pm 0,2A \pm 0,6$ мТл, для значений от 25 до 45 мТл – в пределах $\pm 6,3$ мТл; Частота следования импульсов магнитного поля: Для основного излучателя и линейки излучающей гибкой: а) для вида «бегущее» поле: - от 1 имп/с до 75 имп/с при индукции 25 мТл; - от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 2-20 мТл; б) для вида «неподвижное» поле: - от 1 имп/с до 16 имп/с при индукции 2-6 мТл; Для локального излучателя: - от 1 имп/с до 50 имп/с при индукции 35-45 мТл; - от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 2-30 мТл. Относительное отклонение частоты следования импульсов магнитного поля в пределах $\pm 5\%$; Диапазон временных интервалов общего магнитного	штука	1	336 000,0

		воздействия от 1 до 30 мин. Относительное отклонение времени экспозиции цикла лечения в пределах $\pm 5\%$. Аппарат обеспечивает возможность хранения в энергонезависимой памяти 79 программ воздействия, в которых заложены параметры и типы магнитного поля, а так же время общего воздействия. Температура поверхности излучателей не более 41 °С. Время установления рабочего режима аппарата не более 30 с. На излучателях аппарата предусмотрена маркировка полярности магнитного поля: «N» – север, «S» - юг. Аппарат обеспечивает обнаружение основных неисправностей, сигнализацию о них и автоматическое прекращение режима воздействия. Аппарат обеспечивает индикацию следующих параметров и режимов: - номера программы; - времени экспозиции; - кода неисправности; - наличия магнитотерапевтического воздействия; - активации/деактивации излучателей; - формирования магнитного поля в излучателях; <i>Средний срок службы аппарата не менее 5 лет.</i>			
2	Тонометр внутриглазного давления	Предназначен для измерения внутриглазного давления через веко в пределах от 5 до 60 мм рт. ст. у взрослых и детей без использования анестетиков. Противопоказания к применению: - патологические состояния верхнего века (воспалительные заболевания, рубцы, деформация века); - выраженная патология склеры и/или конъюнктивиты в области измерения. 1.2 Климатические условия эксплуатации тонометра: - температура воздуха от +10°C до +35°C; - относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. 1.3 Состав тонометра В тонометр входят следующие принадлежности: - контрольное устройство; - футляр. Контрольное устройство служит для контроля работоспособности тонометра в процессе всего периода его эксплуатации. Параметр упругости этого устройства эквивалентен параметру упругости глаза характерного для значения внутриглазного давления в пределах от 15 до 25 мм рт. ст. Футляр служит для временного хранения тонометра. Конструкция ложемент футляра под тонометр позволяет значительно снизить механические воздействия на тонометр при его переноске. 1.4 Технические характеристики тонометра 1.4.1 Габаритные размеры не более 176x26x20 мм. 1.4.2 Масса вместе с элементами питания не более 80 г. 1.4.3 Питание тонометра осуществляется от двух элементов питания типа AAAA 1,5 В. 1.4.4 Работоспособность тонометра обеспечивается при напряжении питания от «» (3,3 В) до «» (2,0 В). 1.4.5 При измерении давления в пределах от 5 до 26 мм рт. ст. абсолютная погрешность измерения составляет ± 2 мм рт. ст., при измерении давления от 26 до 60 мм рт. ст. относительная погрешность составляет 10% от измеряемого значения. 1.4.6 Максимальный ток потребления в выключенном состоянии тонометра 60 мкА, во включенном состоянии в режиме «Ожидание» измерения 4 мА, в режиме измерения 60 мА. 1.4.7 Время одного измерения не более 2 с. 1.4.8 Наружные поверхности тонометра устойчивы к дезинфекции химическим методом любым раствором, разрешенным к применению в медицинской практике для	штука	1	180 000

	изделий из пластмасс и металлов от инфекции вида дерматофития. 1.4.10 Средний срок службы тонометра не менее 5 лет. 1.5 Краткое описание тонометра 1.5.1 Устройство и работа В основу принципа действия тонометра заложен метод измерения периода свободных колебаний возбужденной системы, состоящей из роговицы глаза, прикрытой веком, и груза в виде электромагнитного вибратора. Период этих свободных колебаний характеризует упругие свойства глазного яблока, которые, в свою очередь зависят от величины внутриглазного давления. Вибратор обеспечивает возбуждение системы и преобразование механических колебаний в сигнал электрических колебаний, который после соответствующего преобразования отражается на дисплее в виде значения давления. Конструктивно вибратор состоит из подвижной электромагнитной катушки и штока (на оси которой расположен постоянный магнит), связанного с катушкой посредством мембранных пружин определенной жесткости. Влияние века на результаты измерения исключается за счет статического сжатия века штоком до начала и в процессе измерения. Вибрационное воздействие на систему «глаз-вибратор» осуществляется штоком каждый раз после измерения периода свободных колебаний системы.			
--	--	--	--	--

1. Место поставки: 111900, с.Федоровка, ул. К.Либкнехта, 1

2. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента вступления в силу договора о закупе в течении 15 календарных дней. Товары отгружаются силами поставщика в склад распред. пункта Больницы.

3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 111900, с.Федоровка, ул. К.Либкнехта, 1, административный корпус, бухгалтерия, время с 8.30 до 17.30 часов (обеденный перерыв с 13.00 по 14.00 часов) по 08 октября 10.30 часов включительно.

4. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **08 октября 2019 года**, время 10.45 часов 111900, с.Федоровка, ул. К.Либкнехта, 1, административный корпус, бухгалтерия.

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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-71442-23256, 21250.

Главный врач



[Handwritten signature]

М.С. Сыргабаев