

Запрос ценовых предложений №11

КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области (г.Атырау, с.Геолог, трасса Атырау-Доссор, строение 49), объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

Закуп производится согласно Главе 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования по запуску следующих лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы
1	Аппарат ультравысокочастотной терапии	<p>Главные характеристики: Аппарат предназначен для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля и в других лечебных учреждениях.</p> <p>Функциональные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современная элементная база - Автоматическая настройка резонанса - Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами - Современный дизайн - Сравнительно малый вес и габариты аппарата. <p>Основные технические характеристики:</p> <p>Общие параметры: Частота электромагнитных колебаний, МГц: 27.12+/-0.05%; Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт: 10; 15; 20; 30; 40; 50;60; Комплект электродов, d, мм: 120; 80; 36; Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч: 6; Диапазон таймера, мин: 1-99; Время выхода аппарата на рабочий режим, мин, не более: 1; Оптимальный зазор электродов, мм: 12; Номинальное сопротивление нагрузки, Ом: 50; Габариты ДхШхВ, мм: 350x220x130; Масса, кг, не более: 10; Электрические параметры: Род тока: переменный; Частота, Гц: 50/60; Напряжение, В: 220; Потребляемая мощность, Вт: 250;</p>	шт	1	1060000,00
2	Облучатель ультрафиолетовый стационарный	<p>Главные характеристики: Облучатель ультрафиолетовый стационарный предназначен для облучения верхних дыхательных путей (полости носа,</p>	шт	1	600600,00

		<p>носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырём пациентам в физиотерапевтических кабинетах лечебно-профилактических учреждений.</p> <p>Функциональные особенности: В качестве источника излучения используется лампа высокого давления ДРТ-230. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов. Индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторы разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов. Ртутно-кварцевая лампа, излучающая ультрафиолетовые лучи широкого диапазона (240...320 нм) - в комплекте; Зеркала - помогают пациенту правильно установить тубусы; Кронштейны для подвески разделительных тканевых шторок. Технические параметры: Облучённость в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике, Вт/м² 40±10 Источник излучения Лампа ДРТ240 или ДРТ 240-1 Длительность пускового режима лампы, мин 15 Напряжение питающей сети, В 220±22 Частота, Гц 50 Мощность, ВА 1000 Класс защиты от поражения электрическим током I, ВF Средний срок службы, лет 5 Диаметр основания, мм 280 Габаритные размеры, мм 500x500x540 Масса, кг 10 Габаритные размеры (с упаковкой), мм 470x470x470 Масса (с упаковкой), кг 11; Комплектация: Облучатель в собранном виде (без тубусов, кронштейнов, шторок) шт.-1; Тубус для рта, шт.-4; Тубус для носа, шт.-4; Тубус для миндалин, шт.-4; Кронштейн для крепления шторок, шт.-4; Шторка, шт.-4</p>			
3	Монитор фетальный	<p>Основные комплектующие Блок аппарата базовый-1шт: Габариты не более: 296(Ш) x 305.5 (В) x 92.5 (Г) мм; Вес не более 2.9 кг (без батареи); Дисплей: не хуже 320x240; STN; Цветной дисплей не менее 4.7 дюйма; Регистратор: Метод регистратора: Тепловой регулярный тип; Разрешение: не хуже 8 (вертикаль)/10 (горизонталь) точек/мм; Скорость печати не хуже 1, 2, 3 см/минуту; Функция подачи бумаги; Сетка координат на бумаге: Вкл\выкл; Контраст печати: 1, 2; Период авто печати не</p>	шт	1	1883330,00

хуже 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60; Эмбриональное перемещение: Вкл\выкл;
Внешняя связь: RS232C: Программа загрузки, Центральный (Опция);
Измерение МС: Входной источник: Внешний преобразователь с тензодатчиком; Частотная характеристика: Постоянный ток ~ не хуже 0.5 Гц; Управление опорным сигналом (Нулевой): Выключатель одного соприкосновения Амплитуда измерения не менее 0 ~ 99 единиц;
Ультразвуковой датчик-1шт:
Измерение СРЭ
Входной сигнал: Ультразвуковой Доплер пульса; Частота ультразвука не менее 1.0 МГц; Мощность ультразвука не менее 10 мВ/см^2; Метод обнаружения СРЭ: Автокорреляция; Амплитуда измерения не менее 50 ~ 240 ударов в минуту (уд/мин);
Датчик маточных сокращений-1шт:
Эмбриональное Измерение Перемещения
Источник обнаружения: Ультразвуковой Доплер пульса; Регистрация Метода:
1. Пиковая форма волны на канале МС обозначает относительную интенсивность и продолжительность Эмбрионального Перемещения.
2. Точечные знаки между каналами СРЭ и МС отмечаются, когда интенсивность FM превышает выбранный порог.
Пояс для фиксации датчиков-2шт:
Пояс для крепления, фиксирования датчиков. Длина не менее 3м.
Адаптер и кабель питания-1шт:
Адаптер предназначен для изменения напряжения. Входное не хуже 100~240V, 50~60Hz, 1.5A; Выходное не хуже 18V, 2.8A
Защита от нарушения энергоснабжения; Точность СРЭ не менее ± 1 уд/м и т сверх нормальной амплитуды СРЭ; Кабель питания предназначен для подключения адаптера к электропитанию;
Дополнительные комплектующие
Маркер событий-1шт: Состоит из ручки с кнопкой и шнура соединяющий ручку и базовый блок аппарата. Во время исследования маркер события дается пациенту, который нажимает на кнопку когда чувствует движение плода.
Расходные материалы и изнашиваемые узлы
Бумага для устройства регистрационных данных-2шт:
рулонная бумага, бумага для отчетов, размер не менее 215мм*25м*16мм; **Гель-1шт:** Гель специально разработан, чтобы исключить

	помехи, которые возникают от сдвигания передающих устройств. Состав: Дистиллированная вода, карбоксилсодержащий полимер, триэтаноламин, ДМДМ гидантонин; Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев:			
--	---	--	--	--

Адрес Заказчика: 060016, г.Атырау, мкр.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

Товар(ы) должны поставляться: г.Атырау, мкр.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

График поставок: согласно графику поставки к договору.

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP.

Место представления (приема) документов: г.Атырау, мкр.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49 (Здание КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области», 2 этаж, кабинет №250).

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 11 июня 2021 г. в 12.30 ч. включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11 июня 2021г. в 14.30 ч. в актовом зале здания КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.

**Директор
КГП на ПХВ «Геологская поликлиника»**



Сайнова Г.С.

г.Атырау

4 июня 2021 года