

Запрос ценовых предложений №3

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 закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Закуп производится согласно Главе 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования по запуску следующих лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники.

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы
1	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический	БИЛИТЕСТ – неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных. Представляет собой миниатюрный одноканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови. Измерение билирубина у новорожденных проводится на лбу над переносицей или на верхней части грудины. Результат измерения должно выдаваться в принятых в международной практике единицах транскутанного билирубинового индекса (ТБИ), имеющему высокую степень корреляции с концентрацией сывороточного билирубина. Для проверки правильности показаний прибора в комплекте должно входить специальные оптические контрольные меры, расположенные на футляре анализатора. Оптическая схема прибора имеет два спектральных	комплект	1	1450000,00

	<p>канала. Рабочие длины волн, не менее – 492 нм и 523 нм. Диапазон измерений, не менее - 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л). Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора, ТБИ – 1.</p> <p>Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л. Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90. Время измерения - не более 2 с.</p> <p>Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре. Для контроля работы прибора не требуются калибраторы. Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора. Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений. Прибор должен работать от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей. Прибор должен иметь индикацию разряда элементов питания.</p> <p>Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА. Усилие нажатия на подвижную световодную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, – (2 ± 1) Н.</p> <p>Габаритные размеры прибора не превышают (75x170x40) мм.</p> <p>Масса прибора с комплектом батарей, но без комплекта</p>			
--	---	--	--	--

	запасных частей и принадлежностей (ЗИП) - не более 0.35к г, в полном комплекте поставки - не более 0,6кг. Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 5 лет.			
--	--	--	--	--

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

Товар(ы) должны поставляться: г.Атырау, с.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, с.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 04 мая 2019 г. в 11.30 ч. включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 апреля 2019г. в 14.30 ч. в актовом зале здания КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.



Директор
КГП на ПХВ «Геологская поликлиника»

г. Атырау

Нарымбаева А.Т.

26 апреля 2019 года