

Запрос ценовых предложений

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. 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 закупу следующих лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, средств измерений.

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы
1	Анализатор Гипербилирубинемии	<p>Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных.</p> <p>Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.</p> <p>Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн, не менее – 492 нм и 523 нм.</p> <p>Диапазон измерений, не менее - 0-50 ед., которая соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед.</p> <p>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.</p> <p>Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90.</p> <p>Время измерения - не более 2 с.</p> <p>Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре.</p>	комп.	1	1 200 000,00

		<p>Для контроля работы прибора не требуются калибраторы. Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора.</p> <p>Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений.</p> <p>Прибор работает от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа AAA или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей.</p> <p>Прибор должен иметь индикацию разряда элементов питания.</p> <p>Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА.</p> <p>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 запасных частей и принадлежностей (ЗИП) - не более 0,35к г, в полном комплекте поставки - не более 0,6кг.</p> <p>Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 5 лет.</p>			
2	Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты	<p>Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты зарегистрированная в РК с услугой установки.</p> <p>Кабина работает в двух режимах:</p> <p>Режим 1 – в присутствии человека во время сдачи мокроты работает вентилятор и светильник. Режим 2 – в отсутствии человека после процедуры работает ультрафиолетовый облучатель.</p> <p>Кабина представляет собой сборно-разборную конструкцию, изготовленную из металла (не профлист) толщиной 1,2 мм, окрашенную порошково-полимерной краской, устойчивой к применению дезинфицирующих средств. Кабина имеет размеры, не менее (900/1050/2100(2300)мм), вес не более 140 кг.</p> <p>Кабина оснащается: вентиляционным блоком с клапаном обратного хода и вентилятором диаметром, не менее 100</p>	шт.	1	950 000,00

	(сто) мм, обеспечивающий, не менее 40 (сорока) кратный воздухообмен. Для предотвращения выхода инфицированного воздуха наружу в вентиляционный блок встроен HEPA фильтр. Класс HEPA фильтр - H13, эффективность 99,5%. Внутри кабины имеется светильник; ультрафиолетовый облучатель мощностью 30Вт, внутренняя скамейка и полочка перед смотровым стеклом. Выключатель двухклавишный выведен наружу, электропроводка внутренняя. Дверь закрывается на магнит, есть 2 (два) окна размерами, не менее (450/700 мм) для руководства и наблюдения за пациентом. В комплект входит монтажный набор метизов для сборки; гофра, диаметром, не менее 100 (сто) мм. В стоимость товара входит доставка, сборка, установка и ввод в эксплуатацию. Строительные работы (вывод воздуховода наружу не входит в стоимость товара). Кашлевая кабина является медицинским оборудованием, поэтому обязательно наличие регистрационное удостоверения МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у Поставщика. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт.		
--	---	--	--

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 графика 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 юриста (№256).

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 02 апреля 2018 г. в 15.00 ч. включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 02 апреля 2018г. в 17.00 ч. в кабинете заместителя главного врача (№252) здания КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.



Лицей
КГП на ПХВ «Геологская поликлиника»

Нарымбаева А.Т.

26 марта 2018 года