

Протокол №8

Об итогах закупа лекарственных средств препаратов, 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 способом из одного источника по несостоявшимся закупкам.

г.Атырау

«20» мая 2019г.

1. **Заказчик** – КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.
2. **Организатор** - КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

Предмет закупки:

№ 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 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	комплект	1	1450000,00

	<p>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 AAA 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.</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>			
--	---	--	--	--

3. Закуп производится в соответствии с пунктом 112, главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 «Об утверждении 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» (далее – Правила).
4. Приглашенный потенциальный поставщик, ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» (РК, г.Атырау, ул. Абдрахманова №55), представил свои ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений способом из одного источника по несостоявшимся закупкам:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы	Ценовые предложения приглашенного потенциального поставщика
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	комплект	1	1450000,00	1445000,00

	<p>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 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. 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. 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</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>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.</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>				
--	--	---	--	--	--	--

5. Соответствие квалификационным требованиям: Поставщик соответствует предъявленным квалификационным требованиям.
6. На основании предоставленных ценовых предложений, Комиссия по проведению закупа способом из одного источника по несостоявшимся закупкам, **РЕШИЛА:**
Заклучить в течении трех календарных дней договор 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 страхования на 2019 год на сумму: 1 445 000,00 (один миллион четыреста сорок пять тысяч) тенге 00 тиын.

Председатель комиссии: _____ Сайнова Гульжан Сарсеновна

Члены комиссии: _____ Халихова Бима Халимовна

_____ Туралиева Бибигуль Азаматовна

Секретарь: _____ Менешова Саида Есеновна