

# ПРОТОКОЛ №3

итогах закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках ГОБМП на 2018 год

с. Явленка

12 февраля 2018 года

1. Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская центральная районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с «Правилами организации проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии – и.о. главного врача Береснева Е. В., члены комиссии – зам. главного врача по лечебной части Муканов С. С., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., главный экономист Кончакова Е. А., провизор Якутина Т. В., старшая медсестра Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. Представителей от потенциальных поставщиков на процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовало.

## 2. Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена	Выделен- ная сумма
1	Аппарат искусственной вентиляции лёгких и кислородной ингаляции	Компактный, бесшумный, автономный аппарат, предназначенный для проведения искусственной вентиляции лёгких кислородно-воздушной смесью и кислородной ингаляции в машинах скорой помощи, непосредственно на месте происшествия и полевых условиях, а также клинических отделениях хирургии, реанимации, палатах интенсивной терапии. Аппарат имеет широкий спектр функциональных возможностей: а)управляемую искусственную вентиляцию лёгких с регулируемой частотой дыхания и минутной вентиляцией; б)ингаляцию кислородом с приведением в действие от дыхательного усилия пациента «по вызову» и постоянной подачей кислорода. в) возможность проведения кратковременной вспомогательной вентиляции лёгких кислородом «по вызову», т.е. под воздействием дыхательного усилия пациента; г)возможность работы в комплекте с аппаратом ингаляции наркоза; д)возможность присоединения противогазной коробки для проведения ИВЛ в отравленных местах. Аппарат работает от встроенного двухлитрового баллона, а также от внешнего источника кислорода и воздуха. Предусмотрена зарядка баллона без снятия аппарата. Давление питания, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ): -от кислородного баллона – от 19,6 до 1,96 (от 200 до 20) -от внешнего источника сжатого кислорода или воздуха – от 0,3 до 0,6 (от 3 до 6) Минутная вентиляция, л/мин – 10-25 Частота дыхания – 10-60 Отношение продолжительностей вдоха и выдоха – 1:1,8 Максимально безопасное давление в дыхательном контуре, кПа (мм вод.ст.) – 5(500) Расход газа на режиме вентиляции, л/мин, не более: -при 10 л/мин – 4 -при 25 л/мин – 10 Концентрация кислорода в смеси, %: -на режиме вентиляции – 35 -на режиме ингаляции – 100 Масса аппарата, кг, не более – 10 Габаритные размеры, мм, не более – 450х300х150	шт.	1	450000	450000,00
2	Анализатор кислотно-щелочной состояния крови	Комплектация: - считыватель тест карт - устройство обработки и хранения информации - блок питания для считывающего устройства  <i>Измеряемые показатели:</i>  pH pCO2 pO2 Na  <i>Ед. измерения</i>  pHunits mmHg mmHg mmol/L  <i>Уровень измерений</i>  6,5-8,0 5-250 5-750 85-180	шт.	1	3000000	3000000,00

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров			Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена	Выделен- ная сумма
		K	mmol/L	1,5-12				
		iCa	mmol/L	0,25-4				
		Glu	mg/dL	20-700				
		Lac	mmol/L	0,30-20,00				
		Cl	mmol/L	95-115				
		Crea	mmol/L	45-109				
		Hct	%PCV	10-75				
		Расчётные показатели:	Ед.измерения	Уровень измерений				
		TCO2	mmol/L	1-85				
		HCO3	mmol/L	1-85				
		Agap	mmol/L	3,0-11,00				
		BE(ecf)	mmol/L	30-+30				
		BE(b)	mmol/L	30-+30				
		sO2	%	0-100				
		Hb	g/dL	3-11				
		Вид образца - капиллярная, венозная или артериальная кровь, а также натуральная среда для эко целей. Нужный для анализа объём образца - 97 микролитров Время проведения анализа – 30 секунд						
		<b>Описание системы:</b> Система использует технологию SmartCard (измерительных карт с встроенным микропроцессором). Одна измерительная карта позволяет определить все параметры за один раз. Система имеет возможность подключения к действующей информационной системе при помощи интегрированного Wi-Fi. Данные передаются со считывателя в мобильный компьютер с помощью Bluetooth 2.0, где они выводятся на экран и сохраняются в памяти и затем они могут быть переданы на распечатку через беспроводной мобильный Bluetooth принтер.						
		Особенности системы анализа крови: 1) использование технологии SMART CARD (измерительные карты со встроенным микропроцессором), которая позволяет определить все измеряемые и расчетные параметры одной тест картой. 2) хранение измерительных карт при комнатной температуре; 3) штрих-кодирование измерительной карты для гарантии качества и удобства хранения информации; 4) большие сроки годности измерительных карт. 5) автоматическая калибровка и контроль качества системы. 6) безопасная система фиксации измерительной карты исключает вероятность поломки системы, связанной с возможными ошибками оператора. 7) для проведения анализа нужно 97 микролитров крови и 30 секунд времени; 8) мобильный компьютер может осуществлять сканирование штрих-кода каждой карты перед проведением анализа. Одна тест карта позволяет определить: Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na, K, Ca, Glu, Lac, Hct, Cl, Crea Расчетные параметры: TCO2, HCO3, BE(ecf), BE(b), sO2, Hb, Agap Физические параметры считывателя тест карт: длина - 215 мм, ширина - 85 мм, высота - 50 мм, вес - 500 г. Физические параметры устройства обработки и хранения информации: длина - 147 мм, ширина - 77 мм, высота - 27 мм, вес - 359 г. Физические параметры одноразовых тест-карт: длина - 86мм, ширина - 54 мм, высота - 1,4 мм, вес - 6.3 ± 0.3 грамм;						

**3. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценового предложения:**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	РК, г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	05.02.2018 г. в 12ч50мин
2	ТОО «Гелика»	150004, РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	09.02.2018 г. в 17ч25мин

**4. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара**

Лоты	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	ТОО «Гелика»
Лот № 1		450000,00
Лот № 2	3000000,00	

**5. Признать победителями государственных закупок:**

ТОО «Гелика», 150004, РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95, БИН 001140000601, по лоту 1 на основании п. 112 Правил, цена договора составляет 450000,00 тенге

ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», БИН 110840004886, РК, г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж, по лоту 2 на основании п. 112 Правил, цена договора составляет 3000000,00 тенге

**Председатель комиссии:**

И.о. главного врача

**Члены комиссии**

зам. главного врача по лечебной части

главный бухгалтер


главный экономист

провизор

старшая медсестра



 Береснева Е. В.

 Муканов С. С.

 Шамшуменова Р. К.

 Кончакова Е. А.

 Якутина Т. В.

 Лашевич Н. П.