

### ПРОТОКОЛ №3

#### итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг рамках ГОБМП на 2019 год

с. Явленка

29 января 2019 года

1. Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, 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 – главный врач Казиев А. Ж., члены комиссии – и.о. заместителя главного врача по лечебной работе Муканов С. С., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., старшая медсестра поликлиники Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители от потенциального поставщика не присутствовали.

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

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
1	Набор реагентов D0556 вектогеп В-Нвс антиген (комплект 3)	Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. Характеристики набора: Принцип метода заключается во взаимодействии HBsAg с моноклональными антителами на поверхности лунок планшета. Комплекс «антиген-антитело» выявляют с помощью конъюгата поликлональных антител с пероксидазой хрена. Минимальная концентрация HBsAg, выявляемая с помощью тест-системы, составляет по отраслевому стандартному образцу (ОСО) HBsAg 0,05 МЕ/мл. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли; Объем анализируемого образца: 100 мкл; Чувствительность: 100%. 0,05 МЕ/мл при процедурах 1 и 2, 0,1 МЕ/мл при процедуре 3. Специфичность: по ОСО 42-28-311-00 100%. Длительность анализа: от 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм;	набор	18	19998	359964,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		Комплектация набора: Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к HBsAg - 1шт, Слабоположительный контрольный образец HBsAg (К+слаб) - 1 флакон, Положительный контрольный образец (К+) - 1 флакон, Отрицательный контрольный образец (К-) - 1 флакон, Конъюгат - 1 флакон, Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 флакон, 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон, Цитратно-фосфатный буферный раствор (ЦФР) 1 флакон, Тетраметилбензидин (ТМБ) - 1 флакон, Стоп-реагент - 1 флакон, Пленка для заклеивания планшета - 2 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ° С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.				
2	Набор реагентов D0558 вектогеп В-Hbs антиген подтверждающий	Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. (одностадийная постановка). Характеристики набора: тест – система предназначена для подтверждения присутствия HbsAg методом конкурентного иммуноферментного анализа, основанного на принципе нейтрализации HbsAg специфическими антителами. Минимальная концентрация HBsAg, выявляемая с помощью набора, составляет по отраслевому стандартному образцу (ОСО) HBsAg 0,05 МЕ/мл. Количество определений: 48 определений. Объем анализируемого образца: 100 мкл;	на- бо р	2	28869	57738,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		<p>Чувствительность: 100%.</p> <p>Специфичность: на панели сывороток, не содержащих HbsAg 100 %. Длительность анализа: от 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Комплектация набора: планшет разборный с иммуносорбентом - 1 шт., Положительный контрольный образец (K+) - 1 флакон, Слабоположительный контрольный образец HBsAg (K+слаб) - 1 флакон (0,5 мл), Отрицательный контрольный образец (K-) - 1 флакон (2,5 мл), Конъюгат - 1 флакон (0,8 мл), Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 флакон (8,0 мл), Раствор подтверждающего агента (РПА) - 1 флакон (2,8 мл), Раствор для разведения образца (РРО) - 1 флакон (21,0 мл), 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон (28,0 мл), Цитратно-фосфатный буферный раствор (ЦФР) - 1 флакон (13,0), Тетраметилбензидин, жидкий - 1 флакон (1,5 мл), Стоп-реагент - 1 флакон (12,0), Пленка для заклеивания планшета - 2 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.</p>				
3	Набор реагентов D0772 БЕСТ анти ВГС (комплект 2)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека	на- бо р	16	19998	319968,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		<p>антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл. Чувствительность: 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). Специфичность: 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). Длительность анализа: от 75 минут. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм. Комплектация набора: Планшет цельный или планшет разборный - 1 шт, Положительный контрольный образец (K+) - 1 флакон, Отрицательный контрольный образец (K-) - 1 флакон, Конъюгат - 1 флакон, 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон, Раствор для предварительного разведения (РПР) - 1 флакон, Раствор для разведения сывороток (РС) - 1 флакон, Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 флакон, Субстратный буферный раствор (СРБ) - 1 флакон, Тетраметилбензидин (ТМБ) - 1 флакон, Стоп-реагент - 1 флакон, Пленка для заклеивания планшета - 3 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия</p>				

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. концентрированный раствор конъюгата (в предварительном разведении) подлежит хранению при (2-8)°С до 1 месяца. Срок годности: 12 месяцев.				
4	Набор реагентов D0776 БЕСТ анти ВГС (комплект 4) подтверждающий тест	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита C. Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 48 определений (стрип), включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл. Чувствительность: на стандартной панели сывороток предприятия (СПП 05-2-371), содержащих и не содержащих антитела к ВГС, 100%. Специфичность: на стандартной панели предприятия (СПП 05-2-371), содержащих и не содержащих антитела к ВГС, 100%. Длительность анализа: от 75 минут. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм. Комплектация набора: Планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами ВГС – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фл. 1 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фл. 1 мл; конъюгат (антитела к IgM и IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл. или 2	на- бо р	2	35531	71062,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		фл.; раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 10 мл; раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл., 13 мл; Тетраметилбензидин (ТМБ) - 1 флакон, стоп-реагент - 1 флакон, Пленка для заклеивания планшета - 3 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.				
5	Глицерин, чистый для анализа	Бесцветная прозрачная жидкость. Массовая доля основного вещества не менее 98 %	кг	1	3500	3500,00
6	О-ксилол химически чистый	Орто-ксилол, органическое вещество, ароматический углеводород во флаконе из стекла. Массовая доля основного вещества не менее 99,5 %	кг	1,8	8000	14400,00
7	Натрий лимонно- кислый трёх- замещённый	Мелко–кристаллический порошок белого или светло-желтого цвета, обладающий кисло-солёным вкусом, растворим в воде, не растворим в спирте.	кг	0,5	11000	5500,00
8	Наконечники для дозаторов объемом до 0,5- 300 мкл	Наконечники для дозаторов, нейтрального цвета, объемом от 0,5 до 300 мкл. упаковка №500	уп	6	1100	6600,00
9	Тест полоски для определения холестерина	Тест полоски для определения холестерина в крови, в упаковке по 25 тест –полос, используемых только для анализатора Accutrend Plus	уп	5	10150	50750,00
10	Тест полоски для определения глюкозы	Тест полоски для определения глюкозы в крови, в упаковке по 25 тест –полос, используемых только для анализатора Accutrend Plus	уп	12	2950	35400,00
11	Расходные материалы для анализатора	Расходные материалы для анализатора гемостаза	уп	3	46650	139950,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
	гемостаза (коагулометра): шарики	(коагулометра): шарики, в упаковке 1850 штук				
12	Натрия хлорид химически чистый	Натрия хлорид х.ч. - массовая доля хлористого натрия по ГОСТ не менее 99,9 %	кг	5	4000	20000,00
13	Дозатор одноканальный переменного объема	Дозатор одноканальный, объемом 100-1000 мкл	шт	1	56300	56300,00
Итого выделенная сумма						1141132,00

**3. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «Тех-Фарма»,	150009, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 26	22.01.2020 г. в 17-35
2	ТОО «Гелика»	150004, СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	27.01.2020 г. в 09-45
3	ТОО «Реамол-СК»	150006, СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60	27.01.2020 г. в 15-10
4	ТОО «Петромед-СК»	СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1	27.01.2020 г. в 16-20

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

№ лота	ТОО ТехФарма	ТОО Гелика	ТОО Реамол-СК	ТОО Петромед-СК
1	19995		<b>17000</b>	
2	28864		<b>24500</b>	
3	19995		<b>17000</b>	
4	35531		<b>30200</b>	
5			<b>3500</b>	
6			<b>8000</b>	
7			<b>11000</b>	
8				
9	10145	<b>8439</b>		
10	2945	<b>2384</b>		
11				
12			<b>4000</b>	
13		49788		<b>48500</b>

**5. Победители государственных закупок:**

ТОО «Гелика», БИН 001140000601, 150004, СКО, Петропавловск, ул. Маяковского, 95, по лотам 9,10 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 70803 тенге

ТОО «Реамол-СК», БИН 101040009482, 150006, СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60, по лотам 1,2,3,4,5,6,7,12 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 730800 тенге

