

## ПРОТОКОЛ №4

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

с. Явленка

29 января 2021 года

1. Заказчик и организатор государственных закупок КТП 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 – и.о.главного врача Муканов С. С., члены комиссии – и.о.заместителя главного врача по ПМСП Береснева Е. В., 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 представителей от потенциальных поставщиков не присутствовало.

#### 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-Hbs антиген (комплект 3)	Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. <b>Характеристики набора:</b> Принцип метода заключается во взаимодействии HBsAg с моноклональными антителами на поверхности лунок планшета. Комплекс «антиген-антитело» выявляют с помощью конъюгатаполиклональных антител с пероксидазой хрена. Минимальная концентрация HBsAg, выявляемая с помощью тест-системы, составляет по отраслевому стандартному образцу (ОСО) HBsAg 0,05 МЕ/мл. <b>Количество определений:</b> 96 определений (стрип), включая контроли; <b>Объем анализируемого образца:</b> 100 мкл; <b>Чувствительность:</b> 100%. 0,05 МЕ/мл при процедурах 1 и 2, 0,1 МЕ/мл при процедуре 3. <b>Специфичность:</b> по ОСО 42-28-311 -00 100%. <b>Длительность анализа:</b> от 90 минут; <b>Регистрация и оценка результатов:</b> результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр	набор	10	22100	221000

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		<p>450 нм, референс-фильтр 620-650нм;  <b>Комплектация набора:</b> 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; <b>Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию.</b>  <b>Условия хранения и транспортировки:</b> хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. <b>Срок годности:</b> 12 месяцев.</p>				
2	Набор реагентов D0558 вектогеп В-Hbs антиген подтверждающий	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. (одностадийная постановка).  <b>Характеристики набора:</b> 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.</p>	набор	2	43695	87390

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		<p><b>Количество определений:</b> 48 определений. <b>Объем анализируемого образца:</b> 100 мкл; <b>Чувствительность:</b> 100%.</p> <p><b>Специфичность:</b> на панели сывороток, не содержащих HbsAg 100 %. <b>Длительность анализа:</b> от 90 минут; <b>Регистрация и оценка результатов:</b> результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм;</p> <p><b>Комплектация набора:</b> 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. <b>Условия хранения и транспортировки:</b> хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. <b>Срок годности:</b> 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. <b>Характеристики</b>	набор	8	21940	175520

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- ленная сумма с НДС, тенге
		<p><b>набора:</b> 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.</p> <p><b>Количество определений:</b> 96 определений (стрип), включая контроли. <b>Объем анализируемого образца:</b> 40 мкл. <b>Чувствительность:</b> 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П).</p> <p><b>Специфичность:</b> 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). <b>Длительность анализа:</b> от 75 минут. <b>Регистрация и оценка результатов:</b> результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм.</p> <p><b>Комплектация набора:</b> Планшет цельный или планшет разборный - 1 шт, Положительный контрольный образец (К+) - 1 флакон, Отрицательный контрольный образец (К-) - 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</p>				

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- ленная сумма с НДС, тенге
		мкл - 16 шт; <b>Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию.</b> <b>Условия хранения и транспортировки:</b> 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. <b>Срок годности:</b> 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 С. <b>Характеристики набора:</b> 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. <b>Количество определений:</b> 48 определений (стрип), включая контроли. <b>Объем анализируемого образца:</b> 40 мкл. <b>Чувствительность:</b> на стандартной панели сывороток предприятия (СПП 05-2-371), содержащих и не содержащих антитела к ВГС, 100%. <b>Специфичность:</b> на стандартной панели предприятия (СПП 05-2-371), содержащих и не содержащих антитела к ВГС, 100%. <b>Длительность анализа:</b> от 75 минут. <b>Регистрация и оценка результатов:</b> результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм. <b>Комплектация набора:</b> Планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами ВГС – 1 шт.; положительный контрольный	на- бо р	2	39270	78540

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- ленная сумма с НДС, тенге
		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 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. <b>Условия хранения и транспортировки:</b> хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. <b>Срок годности:</b> 12 месяцев.				
5	Наконечники для дозаторов объемом до 0,5- 300 мкл	Наконечники для дозаторов, нейтрального цвета, объемом от 0,5 до 300 мкл.	шт	5000	7	35000
6	Тест полоски для определения холестерина	Тест полоски для определения холестерина в крови , в упаковке по 25 тест –полос , используемых только для анализатора AccutrendPlus	Уп .	5	11850	59250
7	Тест полоски для определения глюкозы	Тест полоски для определения глюкозы в крови , в упаковке по 25 тест –полос , используемых только для анализатора AccutrendPlus	Уп .	10	3350	33500
8	Натрия хлорид химически чистый	Натрия хлорид х.ч.- массовая доля хлористого натрия по ГОСТ не менее 99,9 %.	кг	15	2700	40500
9	Азотная кислота	Азотная кислота , марка «чистая для анализов» 58 % слегка желтоватая жидкость, не горюча, пожароопасна, на воздухе сильно дымит, энергичный окислитель, при контакте со многими горючими веществами вызывает их	кг	1,4	2500	3500

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		самовозгорание. Токсична. Фасовка 1,4 кг				
10	Метиленовый синий	<i>N,N,N',N'-тетраметилтионина хлорид тригидрат, 3,7-бисдиметиламинофенотиоцианит хлорид, метиловая синь, метиленовый голубой</i> ) — краситель. Представляет собой тёмно-зеленые кристаллы с бронзовым блеском. Фасовка по 100 грамм	кг	0,5	14000	7000
11	Ледяная уксусная кислота	Ледяная уксусная кислота ХЧ, слабая карбоновая <b>кислота</b> , представляющая собой бесцветную жидкость с характерным резким запахом и кислым вкусом. Гигроскопична и неограниченно растворима в воде. <b>Уксусную кислоту</b> , концентрация которой близка к 100%, называют <b>ледяной</b> . <b>Фасовка 1 литр</b>	л	2	4200	8400
Итого выделенная сумма						749600

**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»	150013, СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 327	26.01.2021 г. в 14-15
2	ТОО «Реамол-СК»	150000, СКО, г. Петропавловск, ул Ауэзова, 133	28.01.2021 г. в 09-18

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

№ лота	Тех-Фарма	Реамол-СК
1	<b>18804</b>	20200
2	<b>27156</b>	36200
3	<b>18804</b>	20200
4	<b>33420</b>	37500
5		
6	<b>9405</b>	
7	<b>2530</b>	
8		<b>2400</b>
9		<b>2500</b>
10		
11		<b>4200</b>

**5. Победители государственных закупок:**

ТОО «Тех-Фарма», БИН 0310400037652, 150013, СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 327, по лотам 1,2,3,4,6,7 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 531949 тенге

ТОО «Реамол-СК», БИН 101040009482, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул Ауэзова, 133, по лотам 8,9,11 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 47900 тенге

6. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков: отсутствуют

7. Не разыграны лоты: 5,10

**Председатель комиссии:**

И.о. главного врача

  
Муканов С. С.

**Члены комиссии**

и.о. заместителя гл.врача по ПМСП

  
Береснева Е. В.

главный бухгалтер

  
Шамшуменова Р. К.

заведующая аптекой

  
Якутина Т. В.

старшая мед.сестра

  
Лашевич Н. П.

