

**Протокол №5**  
**об утверждении итогов закупа медицинских изделий способом тендера**

с. Явленка

21 февраля 2023 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Береснева Е. В.

Муканов С. С.

Шамшуменова Р.К.

Якутина Т. В.

Лашевич Н. П.

Ершов М. В.

**Председатель тендерной комиссии**

Исполняющая обязанности директора

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

анестезиолог-реаниматолог с вменением и.о.

заместителя директора по лечебной работе

**Члены тендерной комиссии:**

Главный бухгалтер

Заведующая аптекой

Главная медсестра

**Секретарь тендерной комиссии:**

Экономист

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) провела тендер по запуску медицинских изделий по лотам №1-13

2. Краткая характеристика и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, 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; 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-	набор	15	24650	369750

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>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.</p> <p>Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток.</p> <p>Срок годности: 12 месяцев.</p>				
2	<p>Набор реагентов D0558 вектоген В-Нвs антиген подтверждающий</p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (одностадийная постановка).</p> <p>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.</p> <p>Количество определений: 48 определений.</p> <p>Объем анализируемого образца: 100 мкл;</p> <p>Чувствительность: 100%.</p> <p>Специфичность: на панели сывороток, не содержащих HBsAg 100 %.</p> <p>Длительность анализа: от 90 минут;</p> <p>Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм;</p> <p>Комплектация набора: планшет разборный с иммуносорбентом - 1 шт., Положительный контрольный образец (К+) - 1 флакон, Слабоположительный контрольный образец HBsAg (К+слаб) - 1 флакон (0,5 мл), Отрицательный контрольный образец (К-) - 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.</p> <p>Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток.</p> <p>Срок годности: 12 месяцев.</p>	набор	2	35670	71340
3	<p>Набор реагентов D0772 БЕСТ анти ВГС (комплект 2)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.</p> <p>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.</p> <p>Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата.</p> <p>Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли.</p>	набор	15	24650	369750

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>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 (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 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.  концентрированный раствор конъюгата (в предварительном разведении) подлежит хранению при (2-8) °С до 1 месяца.  Срок годности: 12 месяцев.</p>				
4	<p>Набор реагентов D0776 БЕСТ анти ВГС (комплект 4) подтверждающий тест</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.  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 (К+) – 1 фл. 1 мл; отрицательный контрольный образец (К-) – 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</p>	набор	2	43910	87820

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		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	Сегменты кювет для биохимического анализатора	Сегменты фотометрических кювет для биохимического анализатора Bio-chem 200.	уп	3	172000	516000
6	Цоликлоны Анти А 10 мл	Моноклиальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке. Цоликлоны Анти А 10 мл	уп	3	10500	31500
7	Цоликлоны Анти В 10 мл	Моноклиальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке. Цоликлоны Анти В 10 мл	уп	3	10500	31500
8	Цоликлоны Анти D супер 10 мл	Моноклиальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке. Цоликлоны Анти D супер 10 мл	набор	3	23800	71400
9	Полиглокин 33% 10,0 №10	Определения антигенов и антител системы Резус	уп	1	4185	4185
10	Общий холестерин	Набор реагентов для биохимического анализатора Bio-chem 200 для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод), объём 1*500 мл +1*2 мл	набор	10	22179	221790
11	Общий белок	Набор реагентов для биохимического анализатора Bio-chem 200 для ферментативного определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретановый метод), объём 1*500 мл+1*4 мл	набор	10	8242	82420
12	Мочевина	Набор реагентов для биохимического анализатора Bio-chem 200 для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом. Объём 1*80 мл+1*20 мл+1*2 мл	набор	16	7570	121120
13	Глюкоза	Набор реагентов для биохимического анализатора Bio-chem 200 для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях глюкозооксидазным методом, объём 1*500 мл+1*2 мл	набор	10	7782	77820
	Итого					2056395

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: в течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора

2. Наименование, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Квалификационные данные потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1	ТОО «Мед-М», БИН 161240013419	150000, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Валиханова 7/34	1) Талон уведомление по оптовой реализации изделий медицинского назначения KZ83UCA00003300 от 29.12.2016 г. 2) Талон уведомление по оптовой реализации медицинской техники KZ42UBW00002790 от 29.12.2016 г.	14.02.2023 в 09 ч. 43 мин
2	ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450	100001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	1) Государственная лицензия «Фармацевтическая деятельность, подвид деятельности – производство изделий медицинского назначения» №16017314 от 11.11.2016 г. 2) Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий KZ34UCA00012233 от 20.01.2020 г	16.02.2023 в 09 ч. 30 мин
3	ТОО «Тех-Фарма», БИН 031040003765	150009, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева 327	1) Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий KZ20UCA00013067 от 11.03.2020 года	17.02.2023 в 17 ч. 37 мин

### 3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

#### ТОО «Мед-М»

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
5	Сегменты кювет для биохимического анализатора	упаковка	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	3	171800	515400,00

#### ТОО «ДиАКиТ»

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
5	Сегменты кювет для биохимического анализатора	упаковка	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	3	125000	375000,00
10	Общий холестерин	набор	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	10	22179	221790,00
11	Общий белок	набор	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	10	8242	82420,00
12	Мочевина	набор	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	16	7570	121120,00
13	Глюкоза	набор	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	10	7782	77820,00

#### ТОО «Тех-Фарма»

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Набор реагентов D0556 вектогеп В-Нвс антиген (комплект 3)	набор	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	15	22950	344250,00
2	Набор реагентов D0558 вектогеп В-Нвс антиген подтверждающий	набор	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	2	33210	66420,00
3	Набор реагентов D0772 БЕСТ анти ВГС (комплект 2)	набор	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	15	22950	344250,00
4	Набор реагентов D0776 БЕСТ анти ВГС (комплект 4) подтверждающий тест	набор	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора	2	40880	81760,00

4. Запросов об изменениях тендерной документации в установленные сроки от потенциальных поставщиков не поступало. Эксперт к рассмотрению тендерных заявок со стороны заказчика/организатора закупа не привлекался.

5. Заявки ТОО «Med-M», ТОО «ДиАКиТ» и ТОО «Тех-Фарма» признаны соответствующими требованиям гл. 3 настоящей Правил и тендерной документации, вследствие чего допущены к участию в тендере.

6. Победители государственных закупок:

ТОО «ДиАКиТ» по лотам 5, 10, 11, 12, 13 на основании п. 14 Правил (отечественный товаропроизводитель). В сроки, оговоренные в главе 13 Правил заключить договор на сумму 878150 тенге

ТОО «Тех-Фарма» по лотам 1, 2, 3, 4 на основании п. 130-43 Правил. В сроки, оговоренные в главе 13 Правил заключить договор на сумму 836680 тенге

7. Вторые победители: ТОО «Med-M» по лоту 5

8. Признать не состоявшимся закуп по лотам 6, 7, 8, 9 на основании пп. 1) п. 130-42 Правил (отсутствие тендерных заявок)

Председатель тендерной комиссии

Заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



*Е. В.*

Береснева Е. В.

*С. С.*

Муқанов С. С.

*Р. К.*

Шамшуменова Р. К.

*Т. В.*

Якутина Т. В.

*Н. П.*

Лашевич Н. П.

*М. В.*

Ершов М. В.