

Протокол №5
об утверждении итогов закупа медицинских изделий способом тендера

с. Явленка

21 февраля 2023 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

<p>Береснева Е. В.</p> <p>Муканов С. С.</p> <p>Шамшуменова Р.К.</p> <p>Якутина Т. В.</p> <p>Лашевич Н. П.</p> <p>Ершов М. В.</p>	<p>Председатель тендерной комиссии Исполняющая обязанности директора</p> <p>Заместитель председателя тендерной комиссии: анестезиолог-реаниматолог с вменением и.о. заместителя директора по лечебной работе</p> <p>Члены тендерной комиссии: Главный бухгалтер Заведующая аптекой Главная медсестра</p> <p>Секретарь тендерной комиссии: Экономист</p>
--	--

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- Hbs 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



E. V. Beresnaya

Береснева Е. В.

S. S. Mukanov

Муканов С. С.

R. K. Shamshumenova

Шамшуменова Р. К.

T. V. Yakutina

Якутина Т. В.

N. P. Lashovich

Лашевич Н. П.

M. V. Ershov

Ершов М. В.