

Протокол итогов к объявлению № 15 закуп медицинских изделий и реагентов способом тендера

г. Костанай

«29» августа 2024 года

Тендерная комиссия в составе:

Кузембаев М.С. Главный врач, председатель тендерной комиссии
Хайбуллина Е.Б. Врач диагностической лаборатории, член тендерной комиссии
Нурмагамбетова Г.У. Юрисконсульт, член тендерной комиссии
Дошанов К.Ж. Бухгалтер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

1. Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

Лот №	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
1.	HYPOCHLORITE SOLUTION (раствор гипохлорита).	Готовый к использованию чистящий раствор гипохлорида натрия предназначен для очистки канала отбора проб и удаления загрязнений в проточных цитометрах. Раствор предназначен для использования только лаборантами и обученными операторами проточной цитометрии. Фасовка: 1x250 мл. Условия хранения: при 18-30°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	1	72 072	72 072
2.	Decontamination Liquid, (CD4%)	(дезинфицирующая жидкость). Готовый к использованию раствор предназначен для проведения деконтаминации системы в проточных цитометрах. Реагент является изотоническим и содержит поверхностно-активные компоненты. Раствор предназначен для использования только лаборантами и обученными операторами проточной цитометрии. Фасовка: 1x250 мл. Условия хранения: при 18-30°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	2	44 112	88 224
3.	CLEANING SOLUTION (чистящий раствор).	Готовый к использованию чистящий раствор предназначен для очистки канала отбора проб и удаления загрязнений в проточных цитометрах. Реагент является изотоническим и содержит поверхностно-активные компоненты. Это буферный раствор моющего средства для проточных систем. Раствор предназначен для использования только лаборантами и обученными операторами проточной цитометрии. Фасовка: 1x250 мл. Условия хранения: при 18-30°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	6	33 936	203 616
4.	SHEATH FLUID, (проточная жидкость).	Готовый к использованию жидкий реагент предназначен для обеспечения того, чтобы образец, вводимый в проточный цитометр, проходил гидродинамическую фокусировку, а также позволяет системе работать в контролируемых условиях, когда частицы проходят через проточную ячейку в одиночном порядке. Реагент формирует оболочку и пропускается через жидкостную систему проточного цитометра под давлением вакуума, тем самым обеспечивая поток образца прямо в центр измерительного канала. Принципы гидродинамической фокусировки приводят к выравниванию ячеек по одному в направлении потока. Фасовка: 1x5000 мл. Условия хранения: при 18-30°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	20	63 576	1 271 520
5.	Partec CD4% easy count kit (100 Tests) (CD4%) (наборы для подсчета (CD4%)).	Partec CD4% easy count kit (100 Tests) (CD4%) (наборы для подсчета (CD4%)). Ручной четырехкомпонентный количественный тест IVD для определения лейкоцитов и субпопуляции лимфоцитов в цельной венозной крови взрослого человека с ЭДТА, которые затем могут быть подсчитаны с помощью проточного цитометра. Концентрация CD4 T-клеток и CD4% лимфоцитов в образцах крови является полезным показателем для начала или последующего лечения ВИЧ-позитивных пациентов в сочетании с другими лабораторными и клиническими данными. Условия хранения: в темном месте при 2-8°C. Коэффициент вариации <5%, межинструментальная и внутринструментальная	Набор	18	471 600	8 488 800

		точности <5%, средняя вариабельность между анализами 4.0-4.2%. Количество тестов в упаковке: 100. CD4% easy count kit для CyFlow Counter. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
6.	Thermo Printer Paper, 5 rolls (CD4%) (термобумага для принтера).	Бумага для термопринтера проточного цитометра. Условия хранения: в умеренно тёплом не влажном месте до +25°C и менее 65% влажности. Фасовка: 1x5 шт. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	4	22 008	88 032
7.	CountCheck Beads green, 50 Tests (CD4%) (контрольные шарики).	Контрольные шарики используются для подтверждения работоспособности счетчика CyFlow™. Это контрольные частицы для абсолютного контроля качества подсчета на проточных цитометрах. Указанные концентрации гранул имитируют низкое количество клеток в диапазоне 20-25 частиц/мкл (соответственно 20 000-25 000 частиц/мл). Фасовка: 2x25 мл. Количество тестов в упаковке: 50. Условия хранения: при 2-8°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	7	65 280	456 960
8.	Sample Tubes,(CD4), (пробирки для образцов).	Пробирки для образцов, используемые для проведения анализа на проточном цитометре. Материал: прозрачный полипропилен. Размер: 55x12 мм. Объем: 3,5 мл. Фасовка: не менее 500 шт. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	4	24 192	96 768

2. Сумма, выделенная для закупа 10 765 992,00 (десять миллионов семерьсот шестьдесят пять тысяч девятсот девяносто две) тенге 00 тиын.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Время и дата регистрации конверта
1	ТОО «LabMedTech», г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5	200240024719	23 августа 2024 г 09 часов 15 минут

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения.

4.1. ТОО «LabMedTech», г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5:

Лот №	Наименование	Характеристика	Общая сумма (тенге)
1.	HYPOCHLORITE SOLUTION (раствор гипохлорита).	Готовый к использованию чистящий раствор гипохлорита натрия предназначен для очистки канала отбора проб и удаления загрязнений в проточных цитометрах. Раствор предназначен для использования только лаборантами и обученными операторами проточной цитометрии. Фасовка: 1x250 мл. Условия хранения: при 18-30°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	72000
2.	Decontamination Liquid, 250 ml (CD4%) (дезинфицирующая жидкость).	Готовый к использованию раствор предназначен для проведения деконтаминации системы в проточных цитометрах. Реагент является изотоническим и содержит поверхностно-активные компоненты. Раствор предназначен для использования только лаборантами и обученными операторами проточной цитометрии. Фасовка: 1x250 мл. Условия хранения: при 18-30°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	88000
3.	CLEANING SOLUTION (чистящий раствор)	Готовый к использованию чистящий раствор предназначен для очистки канала отбора проб и удаления загрязнений в проточных цитометрах. Реагент является изотоническим и содержит поверхностно-активные компоненты. Это буферный раствор моющего средства для проточных систем. Раствор предназначен для использования только лаборантами и обученными операторами проточной цитометрии. Фасовка: 1x250 мл. Условия хранения: при 18-30°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком	198000

[Handwritten signatures and marks]

		при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.		
4.	SHEATH FLUID (проточная жидкость)	Готовый к использованию жидкий реагент предназначен для обеспечения того, чтобы образец, вводимый в проточный цитометр, проходил гидродинамическую фокусировку, а также позволяет системе работать в контролируемых условиях, когда частицы проходят через проточную ячейку в одиночном порядке. Реагент формирует оболочку и пропускается через жидкостную систему проточного цитометра под давлением вакуума, тем самым обеспечивая поток образца прямо в центр измерительного канала. Принципы гидродинамической фокусировки приводят к выравниванию ячеек по одному в направлении потока. Фасовка: 1x5000 мл. Условия хранения: при 18-30°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителе стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	1260000	
5.	Partec CD4% easy count kit (100 Tests) (CD4%) (наборы для подсчета (CD4%))	Ручной четырехкомпонентный количественный тест IVD для определения лейкоцитов и субпопуляции лимфоцитов в цельной венозной крови взрослого человека с ЭДТА, которые затем могут быть подсчитаны с помощью проточного цитометра. Концентрация CD4 T-клеток и CD4% лимфоцитов в образцах крови является полезным показателем для начала или последующего лечения ВИЧ-позитивных пациентов в сочетании с другими лабораторными и клиническими данными. Условия хранения: в темном месте при 2-8°C. Коэффициент вариации <5%, межинструментальная и внутринструментальная точности <5%, средняя вариабельность между анализами 4.0-4.2%. Количество тестов в упаковке: 100. CD4% easy count kit для CyFlow Counter. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителе стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	8478000	
6.	Thermo Printer Paper, 5 rolls (CD4%) (термобумага для принтера)	Бумага для термопринтера проточного цитометра. Условия хранения: в умеренно теплом не влажном месте до +25°C и менее 65% влажности. Фасовка: 1x5 шт. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителе стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	88000	
7.	CountCheck Beads green, 50 Tests (CD4%) (контрольные шарики)	Контрольные шарики используются для подтверждения работоспособности счетчика CyFlow™. Это контрольные частицы для абсолютного контроля качества подсчета на проточных цитометрах. Указанные концентрации гранул имитируют низкое количество клеток в диапазоне 20-25 частиц/мкл (соответственно 20 000-25 000 частиц/мл). Фасовка: 2x25 мл. Количество тестов в упаковке: 50. Условия хранения: при 2-8°C до истечения срока годности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителе стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	455000	
8.	Sample Tubes, (CD4) (пробирки для образцов)	Пробирки для образцов, используемые для проведения анализа на проточном цитометре. Материал: прозрачный полипропилен. Размер: 55x12 мм. Объем: 3,5 мл. Фасовка: не менее 500 шт. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителе стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	96000	

5. На основании Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

➤ **ТОО «LabMedTech», г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5**

5.1. ТОО «LabMedTech», г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5:

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «LabMedTech» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подпадает под процедуру банкротства и ликвидации. ТОО «LabMedTech» имеет разрешение второй категории уведомления о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «LabMedTech» соответствуют требованиям пункту 11 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и тендерной документации. Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан.

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований).

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

6. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам	
			ТОО «LabMedTech»	
1.	HYPOCHLORITE SOLUTION (раствор гипохлорита).	72 072	72000	
2.	Decontamination Liquid, 250 ml (CD4%) (дезинфицирующая жидкость).	88 224	88000	
3.	CLEANING SOLUTION (чистящий раствор)	203 616	198000	

(Handwritten signatures and initials)

4.	SHEATH FLUID (проточная жидкость)	1 271 520	1260000
5.	Partec CD4% easy count kit (100 Tests) (CD4%) (наборы для подсчета (CD4%))	8 488 800	8478000
6.	Thermo Printer Paper, 5 rolls (CD4%) (термобумага для принтера)	88 032	88000
7.	CountCheck Beads green, 50 Tests (CD4%) (контрольные шарики)	456 960	455000
8.	Sample Tubes, (CD4) (пробирки для образцов)	96 768	96000

На основании раздела 2 главы 2 параграфа 4 пункта 66 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупке медицинских изделий и реагентов целом: **ТОО «LabMedTech»**, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5.

- 1) Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо в течении 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанные договора:
- **БИН 200240024719, ТОО «LabMedTech»**, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5 на сумму 10 735 000,00 (десять миллионов семьсот тридцать пять тысяч) тенге 00 тиын.
- 2) Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет – ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 голоса (Кузембаев М.С., Хайбуллина Е.Б., Нурмагамбетова Г.У.);

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Кузембаев М.С.

Хайбуллина Е.Б.

Нурмагамбетова Г.У.

Дошанов К.Ж.