

**Протокол № 1 об итогах тендера
по закупу медицинских изделий для КГКП "Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом
приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год**

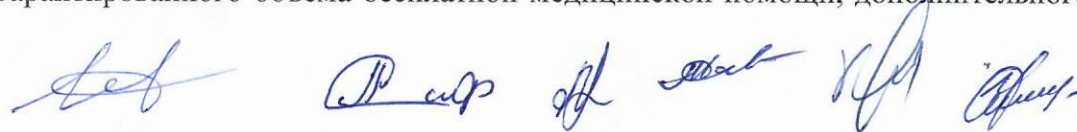
г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г»,
конференц-зал

«20» июня 2024 г., 16 час. 00 мин.

Тендерная комиссия в составе:

1.	Председатель тендерной комиссии	Бсқақ Мейіржан Маратұлы – и.о.главного врача КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области».
2.	Заместитель председателя тендерной комиссии	Каримова Венера Мейрхановна - заведующая диагностической лабораторией КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области».
Члены тендерной комиссии:		
3.	Главная медицинская сестра КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области»	Сатмаханова Лайла Ораковна
4.	Медицинская сестра КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области»	Гривцова Мухаббат Асановна
5.	Специалист лаборатории КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области»	Жакипова Айгул Абдрахимовна
Секретарь тендерной комиссии:		
	Бухгалтер по государственным закупкам КГКП "Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Широнина Ольга Константиновна

провела закуп медицинских изделий способом тендера, согласно Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для



лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

1. Наименования и краткое описание медицинских изделий отражены в Приложении №1 к настоящему протоколу.
2. Сумма закупа - 29 570 303,00 (Двадцать девять миллионов пятьсот семьдесят тысяч триста три тенге 00 тиын).
3. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциального поставщика, представившего тендерную заявку в установленный срок до истечения окончательного срока приема тендерных заявок на участие в тендере (изменения, отзывает заявки на участие в тендере не было):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес потенциального поставщика	Дата и время представления конверта с тендерной заявкой
1	Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	Республика Казахстан, 050061, город Алматы, Алатауский район, проспект Райымбек, дом 417А, н.п. 1	07.06.2024г., 15 час 30 мин.

Квалификационные данные потенциального поставщика, представившего тендерную заявку:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Медилэнд»

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О. (при его наличии))
1.	Устав ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	13.07.2021 1811-4506	Устав ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	Участники товарищества: Понамаренко Игорь Витальевич, Ким Эдуард Михайлович, Ким Евгения Эдуардовна, Кравцова Юлия Игоревна.
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	14.05.2024 101000051687052	Справка о государственной перерегистрации юридического лица ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	Электронная цифровая подпись
3.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	18.10.2023 KZ06UCA00028645	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности или определенных действий по оптовой реализации медицинских изделий	Электронная цифровая подпись
4.	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	18.10.2023 Z06UCA00028645	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий по оптовой реализации медицинских изделий	Электронная цифровая подпись
5.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах	«3» июня 2024 г. 240603TDR01363	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «3» июня 2024г.	Электронная цифровая подпись

(Handwritten signatures)

	государственных доходов, по состоянию на «3» июня 2024г.			
6.	Сертификат соответствия СТ РК ISO	15.01.2024г. KZ.Q.02.0940.C24.0 26726	Сертификат соответствия СТ РК ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015) «Система менеджмента качества. Требования». Действителен до 15.01.2027 г.	Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо С. НУРЖИГИТОВА. Эксперт-аудитор Н. ДЕМИДОВА
7.	Письмо о соответствии ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» квалификационным требованиям	05.06.2024г. 1505	Письмо о соответствии ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» квалификационным требованиям	Директор ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» Понамаренко И.В.
8.	Письмо об опыте работы ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» на рынке Республики Казахстан	05.06.2024г. 1506	Письмо об опыте работы ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» на рынке Республики Казахстан	Директор ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» Понамаренко И.В.

4. Цена и условия тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией отражены в Приложении №2 к настоящему протоколу.

5. Изложение оценки и сопоставления тендерной заявки проводилось на основании предоставленных условий и цен. Тендерная заявка потенциального поставщика на поставку медицинских изделий оценивалась на соответствие требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации.

6. Основания отклонения тендерной заявки – не было.

7. Наименование и местонахождение победителя по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерной заявки потенциального поставщика решила признать выигравшей тендерную заявку участника тендера:

-В соответствии главой 1 параграф 4 п.66 Победитель тендера определении признан в отсутствии конкуренции, тендерная заявка которого признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил потенциальный поставщик Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Медилэнд», адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Алатауский район, проспект Райымбек, дом 417А, н.п. 1 по нижеследующим лотам:

-Лот №1 Торговое наименование: Набор реагентов BD Multitest CD3/CD8/CD45/CD4 с пробирками TrucountTubes из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов);

-Лот №2 Торговое наименование: Проточная жидкость BD FACFlowSheathFluid из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (20 л);

-Лот №3 Торговое наименование: Очищающий раствор BD FACSClean из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л);

-Лот №4 Торговое наименование: Лизирующий раствор BD FACSLysingSolution из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 мл);

-Лот №5 Торговое наименование: Набор частиц BD CS&T Beads (150 тестов) из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами;

-Лот №6 Торговое наименование: Набор частиц BD FC Beads 7-Color Kit из комплекта Система BD FACSLytic для проточнойцитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 тестов);

-Лот №7 Торговое наименование: Контроль BD Multi-CheckControl, 1 x 2,5 мл из комплекта Система BD FACSLytic для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами;

-Лот №8 Торговое наименование: Контроль BD Multi-Check CD4 LowControl, 1 x 2,5 мл из комплекта Система BD FACSLytic для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (1 x 2,5 мл);

- Лот №9 Торговое наименование: Набор для годового обслуживания (VERSE RUO PM KIT);

- Лот №10 Торговое наименование: Пластиковый фильтр (Filter Element);

- Лот №11 Торговое наименование: Пластиковый фильтр (Filter Assembly).

8. Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования: отсутствуют.

9. Основания, если победитель тендера не определен: отсутствуют.

10. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа: Заказчику КГКП "Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области" в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальному поставщику Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Медилэнд» подписанный договор закупа, составленный по форме, согласно приложению 5 Правил.

11. Информация о привлечении экспертной комиссии - экспертная комиссия не привлекалась.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голосов (Ыскак М.М.; Каримова В.М.; Сатмаханова Л.О.; Гривцова М.А.; Жакипова А.А.)

ПРОТИВ - 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии:



Ыскак М.М.

Заместитель председателя тендерной комиссии:



Каримова В.М.

Члены тендерной комиссии:



Сатмаханова Л.О.



Гривцова М.А.



Жакипова А.А.

Секретарь тендерной комиссии:



Широнина О.К.

№ лота	Наименование закупаемых медицинских изделий	Краткое описание (технические характеристики)	Объем закупаемых медицинских изделий
1	Набор реагентов BD Multitest CD3/CD8/CD45/CD4 с пробирками TrucountTubes из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов)	Набор реагентов BD Multitest CD3/CD8/CD45/CD4 с пробирками TrucountTubes предназначен для проведения четырехцветного анализа в одной пробирке. Набор реагентов позволяет идентифицировать и определять на проточномцитометре процентное содержание и абсолютное количество зрелых Т-лимфоцитов человека (CD3+), субпопуляцийсупрессорных /цитотоксических (CD3+CD8+) Т-лимфоцитов и субпопуляцийхелперных/индукторных (CD3+CD4+) Т-лимфоцитов в цельной крови, подвергнутой лизису эритроцитов. 50 тестов. Для диагностики invitro.	40
2	Проточная жидкость BD FACSLyricSheathFluid из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (20 л)	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточныхцитометров BD FACS. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л. Для диагностики invitro.	12
3	Очищающий раствор BD FACSClean из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л)	Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для проточныхцитометров BD FACS. Поставляется в пластиковый контейнерах объемом 5 л, содержит гипохлорит натрия. Для диагностики invitro.	2
4	Лизирующий раствор BD FACSLysingSolution из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 мл)	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, меченными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентрат буфера, объем 100 мл. Для диагностики invitro.	1
5	Набор частиц BD CS&T Beads (150 тестов) из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами	Гранулы BD™ CS&T используются в проточном цитометре BD в качестве стандартизированного метода контроля качества оптики, электроники и жидкости прибора, а также для настройки компенсации флуоресценции. Гранулы для калибровки CS&T также используются для регулировки напряжения детектора. На 150 тестов. Для диагностики invitro.	3
6	Набор частиц BD FC Beads 7-Color Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 тестов)	Набор из FC 7-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточномцитометре. Включает один пакет из 5 одноразовых пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (всего 35 пробирок): FITC, PE, PerCP-Cy™5.5, PerCP, PE-Cy™7, APC, APC-Cy7. Для диагностики invitro.	2
7	Контроль BD Multi-CheckControl, 1 x 2,5 мл из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами	Контроль цельной крови для подсчета субпопуляции лимфоцитов содержит стабилизированные лейкоциты и эритроциты человека в консервирующей среде, предназначен для полного контроля процесса иммунофенотипирования методом проточной цитометрии. Это контроль окрашивания антител, лизиса эритроцитов, настройки и производительности прибора, а также анализа данных. Храните флаконы при температуре от 2° до 8°C, беречь от замерзания и температуры выше 30°C. Расфасован объемом 2,5 мл. Для диагностики invitro.	2
8	Контроль BD Multi-Check CD4 LowControl, 1 x 2,5 мл из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (1 x 2,5 мл)	Контроль цельной крови с низким уровнем CD4 для подсчета субпопуляции лимфоцитов содержит стабилизированные лейкоциты и эритроциты человека в консервирующей среде, предназначен для полного контроля процесса иммунофенотипирования методом проточной цитометрии. Это контроль окрашивания антител, лизиса эритроцитов, настройки и производительности прибора, а также анализа данных. Храните флаконы при температуре от 2° до 8°C, беречь от замерзания и температуры выше 30°C. Расфасован объемом 2,5 мл. Для диагностики invitro.	2
9	Набор для годового обслуживания (VERSE RUO PM KIT)	Набор необходим, чтобы поддерживать прибор BD FACSLyric в достаточном рабочем состоянии и в контроле этого рабочего состояния. Стандартно осмотр и замена проводится один раз в год. Срок гарантии после проведения годового обслуживания составляет три месяца. В составе набора: фильтры, уплотнительные кольца, силиконовые и полиуретановые трубки, провода, муфты.	1
10	Пластиковый фильтр (Filter Element)	Пластиковый поплавковый малый фильтр для технического обслуживания FACSLyric	3

11	Пластиковый фильтр (Filter Assembly)	Пластиковый поплавковый оболочный фильтр в сборе для технического обслуживания FACSLytic	3
----	--------------------------------------	--	---

Председатель тендерной комиссии:

 Ыскак М.М.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

 Каримова В.М.

Члены тендерной комиссии:

 Сатмаханова Л.О.

 Гривцова М.А.

 Жакипова А.А.

Секретарь тендерной комиссии:

 Широнова О.К.

№ лота	Технические и качественные характеристики закупаемых медицинских изделий	Техническая спецификация	Объем закупаемых медицинских изделий	Единица измерения	Место поставки	Условие платежей	Стоимость за единицу (тенге)	Сумма, выделенная для закупа медицинских изделий (тенге)	Срок и условия поставки	Цены тендерной заявки потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Медилэнд»
1	Набор реагентов BD Multitest CD3/CD8/CD45/CD4 с пробирками TrucountTubes из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов)	Набор реагентов BD Multitest CD3/CD8/CD45/CD4 с пробирками TrucountTubes предназначен для проведения четырехцветного анализа в одной пробирке. Набор реагентов позволяет идентифицировать и определять на проточномцитометре процентное содержание и абсолютное количество зрелых Т-лимфоцитов человека (CD3+), субпопуляций супрессорных /цитотоксических (CD3+CD8+) Т-лимфоцитов и субпопуляций хелперных/индукторных (CD3+CD4+) Т-лимфоцитов в цельной крови, подвергнутой лизису эритроцитов. 50 тестов. Для диагностики invitro.	40	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	539.293,00	21.571.720,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	539.293,00
2	Проточная жидкость BD FACFlowSheathFluid из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (20 л)	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточныхцитометров BD FACS. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л. Для диагностики invitro.	12	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	47.355,00	568.260,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	47.355,00
3	Очищающий раствор BD FACSClean из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л)	Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для проточныхцитометров BD FACS. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л, содержит гипохлорит натрия. Для диагностики invitro.	2	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	47.355,00	94.710,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	47.355,00
4	Лизирующий раствор BD FACSLysingSolution из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 мл)	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, мечеными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентрат буфера, объем 100 мл. Для диагностики invitro.	1	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	129.916,00	129.916,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	129.916,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

5	Набор частиц BD CS&T Beads (150 тестов) из комплекта Система BD FACSLyric для проточнойцитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами	Гранулы BD™ CS&T используются в проточном цитометре BD в качестве стандартизированного метода контроля качества оптики, электроники и жидкости прибора, а также для настройки компенсации флуоресценции. Гранулы для калибровки CS&T также используются для регулировки напряжения детектора. На 150 тестов. Для диагностики invitro.	3	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	688.839,00	2.066.517,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	688.839,00
6	Набор частиц BD FC Beads 7-Color Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточнойцитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 тестов)	Набор из FC 7-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточномцитометре. Включает один пакет из 5 одноразовых пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (всего 35 пробирок): FITC, PE, PerCP-Cy™5.5, PerCP, PE-Cy™7, APC, APC-Cy7. Для диагностики invitro.	2	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	450.849,00	901.698,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	450.849,00
7	Контроль BD Multi-CheckControl, 1 x 2,5 мл из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами	Контроль цельной крови для подсчета субпопуляции лимфоцитов содержит стабилизированные лейкоциты и эритроциты человека в консервирующей среде, предназначен для полного контроля процесса иммунофенотипирования методом проточной цитометрии. Это контроль окрашивания антител, лизиса эритроцитов, настройки и производительности прибора, а также анализа данных. Храните флаконы при температуре от 2° до 8°C, беречь от замерзания и температуры выше 30°C. Расфасован объемом 2,5 мл. Для диагностики invitro.	2	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	82.950,00	165.900,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	82.950,00
8	Контроль BD Multi-Check CD4 LowControl, 1 x 2,5 мл из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (1 x 2,5 мл)	Контроль цельной крови с низким уровнем CD4 для подсчета субпопуляции лимфоцитов содержит стабилизированные лейкоциты и эритроциты человека в консервирующей среде, предназначен для полного контроля процесса иммунофенотипирования методом проточной цитометрии. Это контроль окрашивания антител, лизиса эритроцитов, настройки и производительности прибора, а также анализа данных. Храните флаконы при температуре от 2° до 8°C, беречь от замерзания и температуры выше 30°C. Расфасован объемом 2,5 мл. Для диагностики invitro.	2	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	135.945,00	271.890,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	135.945,00
9	Набор для годового обслуживания (VERSE RUO PM KIT)	Набор необходим, чтобы поддерживать прибор BD FACSLyric в достаточном рабочем состоянии и в контроле этого рабочего состояния. Стандартно осмотр и замена проводится один раз в год. Срок гарантии после проведения годового обслуживания составляет три месяца. В составе набора: фильтры, уплотнительные кольца, силиконовые и полиуретановые трубки, провода, муфты.	1	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	2.091.642,00	2.091.642,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	2.091.642,00

10	Пластиковый фильтр (Filter Element)	Пластиковый поплавковый малый фильтр для технического обслуживания FACSLytic	3	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	31.704,00	95.112,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	31.704,00
11	Пластиковый фильтр (Filter Assembly)	Пластиковый поплавковый оболочный фильтр в сборе для технического обслуживания FACSLytic	3	упаковка	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	По факту поставки товара, в течение 20 (двадцать) банковских дней с даты выставления Поставщиком электронной счет-фактуры	537.646,00	1.612.938,00	Срок поставки - 60 календарных дней со дня вступления в силу договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	537.646,00

Председатель тендерной комиссии:

 Ыскак М.М.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

 Каримова В.М.

Члены тендерной комиссии:

 Сатмаханова Л.О.

 Гривцова М.А.

 Жакипова А.А.

Секретарь тендерной комиссии:

 Широнова О.К.