

Протокол №4
об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений
(Объявление от 10.05.2024г.)

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

10 час. 30 мин., 21 мая 2024 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии
Абдикеримова Орынкул Жетескызы

- Заместитель руководителя КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

Заместитель председателя комиссии
Каримова Венера Мейрхановна

- Заведующая лабораторией КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

Члены комиссии
Кылышбекова Халида Сабыровна

- Медицинская сестра КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

Сатмаханова Лайла Ораковна

- Главная медицинская сестра КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области»;

Акипбаева Гульмира Ильясовна

- Юрист КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

Секретарь комиссии
Широнина Ольга Константиновна

- Бухгалтер КГКП «Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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) провела закуп медицинских изделий (Приложение №1 к настоящему протоколу) для КГКП "Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного

иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год способом запроса ценовых предложений.

1) Краткое описание и цена закупаемых медицинских изделий, их торговое наименование предоставленные потенциальным поставщиком, отражены в Приложении №2 к настоящему протоколу.

2) Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ДиАКиТ»	Республика Казахстан, 100001, Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «а»	16.05.2024г., 10 час 01 мин.

3) Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Цены по лотам	Цена договора
1	ТОО «ДиАКиТ»	Республика Казахстан, 100001, Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «а»	Лот №3 – 19,00 Лот №4 – 1 400,00	950 000,00 700 000,00

4) Наименование потенциального поставщика, присутствовавшего при процедуре вскрытия конверта с ценовыми предложениями:

- ТОО «ДиАКиТ», региональный представитель по Жамбылской области Хан Елена Терентьевна, Доверенность № 33 от 03.01.2024г.

Комиссия по результатам оценки и сопоставления цен, предложенных потенциальным поставщиком

РЕШИЛА:

На основании п.78 гл. 3 Правил признать победителем закупа медицинских изделий для КГКП "Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год способом запроса ценовых предложений:

- по лоту №3 «Наконечники с фильтром 1000мкл» на сумму 950 000,00 тенге;
- по лоту №4 «Наконечники 2-200мкл. универсальные без фильтра №1000» на сумму 700 000,00 тенге потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ», Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «а» единственного принявшего участие в закупе по лотам №3, №4.

На основании п.79 гл. 3 Правил признать закуп медицинских изделий для КГКП "Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год способом запроса ценовых предложений по лотам №1, №2, №5 несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.

Победителю Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ»: Согласно п.80 гл. 3 Правил в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем необходимо представить в КГКП "Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области" по адресу г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», кабинет №206 документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных Правилами.

Согласно п.81 гл. 3 Правил Заказчику в течение 3 (трех) календарных дней после дня определения победителя соответствующим условиям Правил направить потенциальному поставщику Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ» подписанный договор закупа, составленный по форме, согласно приложению 5 Правил.

Председатель комиссии:

Абдикеримова О.Ж.



Заместитель председателя комиссии:

Каримова В.М.



Члены комиссии:

Кылышбекова Х.С.



Сатмаханова Л.О.



Акипбаева Г.И.



Секретарь комиссии:

Широнина О.К.



№ лота	Торговое название медицинских изделий (международное непатентованное наименование)	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупки	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Планшет 96-луночный	Оптический 96-луночный реакционный планшет с подложкой, профиль стандартный (200 мкл). Планшет совместим с большинством систем ПЦР в реальном времени, термостатизации, капиллярными генетическими анализаторами, амплификаторами и ДНК-секвенаторами. Ультратонкие и однородные стенки планшета обеспечивают быстрый и равномерный теплообмен, приподнятые контуры лунок позволяют добиться герметичности при закрытии планшета. Имеет уникальную конструкцию что создает барьер для окружающего воздуха, помогая обеспечить однородность температуры от лунки к лунке. Так же наличие бортика служит для большей герметизации планшета. Сертифицирована на отсутствие ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК и ингибиторов ПЦР. Рабочий объем лунки - 0,2 мл. Материал - ультрачистый полипропилен. Толщина стенок - 0,3-0,35 мм. Цвет - бесцветный. Стерильность - термическая обработка в автоклаве при 121 °С в течение 15 мин. Разметка - буквенно-цифровая. Профиль - стандартный. Дата выпуска не ранее 2023 года. Срок годности не менее 24 месяцев.	штука	200	450,00	90.000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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
2	Фильтровальные тест бланки	Фильтровальные тест бланки для пренатального скрининга. Бумага TFN производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Бумага TFN полностью контролирует производственный процесс, чтобы гарантировать постоянство состава, равномерную толщину, скорость фильтрации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество. Фильтровальные бланки для взятия крови беременных prenatal DBS cards Внешний вид - форма прямоугольная, размером 70ммx120 мм, с текстом инструкции по взятию крови, тремя кружками для взятия крови. Плотность - 186,3 (160-195) г/м. Толщина - 0,531(0,46 - 0,58) мм. Объем сыворотки - 1,54 (1,37 - 1,71) мкл на диск размером 3,2 мм. Время адсорбции сыворотки - 5,7 (5 - 30) сек. Диаметр пятна при нанесении 100 мкл сыворотки - 16 (15 - 17) мм. Условия хранения - 8 +25 С. В одной упаковке - не менее 500 бланков. Срок годности не менее 24 месяцев с даты производства.	упаковка	1	110.000,00	110.000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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
3	Наконечники с фильтром 1000мкл.	Наконечник для дозаторов изготовлен из пластика. Применяются для дозирования небольших объемов жидкостей или же смешивания образцов, предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов. Предназначены для механических или автоматических дозаторов. Наконечники с фильтром 1000 мкл, типа Эппендорф стерильные, сертифицированные на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов. Объем - 1000 мкл. Материал - полипропилен. Срок годности не менее 24 месяцев.	штука	50 000	20,60	1 030 000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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
4	Наконечник 2-200мкл. универсальные без фильтра № 1000	Наконечники предназначены для использования в качестве сменного элемента в дозаторах пипеточных при осуществлении объемного дозирования микроколичеств биожидкостей и реактивов процессе проведения исследований (химических, микробиологических, биохимических и др.) в лабораториях. Наконечники обладают прозрачностью для визуального подтверждения набора жидкости. Размер, мм: 1,5±0,15 0,5±0,1 8,0±0,5 6,0±0,3 51,5±1,0. В упаковке не менее 1000 штук. Срок годности не менее 24 месяцев.	упаковка	500	2.950,00	1 475 000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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
5	Тест-полоски для определения беременности	Тест на беременность представляет собой индикаторную полоску, быстро и качественно определяющую наличие или отсутствие беременности по уровню хорионального гонадотропина человека (ХГЧ) в моче. В течение 5 минут легко и быстро читаемый результат. Предназначен для ранней (с первых дней задержки менструации) диагностики беременности. Срок годности не менее 24 месяцев. Наличие инструкции на государственном и русском языках.	штука	1000	55,00	55.000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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

Председатель комиссии:

Абдикеримова О.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Каримова В.М.

Члены комиссии:

Кылышбекова Х.С.

Сатмаханова Л.О.

Акимбаева Г.И.

Секретарь комиссии:

Широнина О.К.

№ лота	Торговое название медицинских изделий (международное непатентованное наименование)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупки	Место поставки	Срок и условия поставки	Цена потенциального поставщика
									ТОО "ДиАКит"
1	Планшет 96-луночный	Оптический 96-луночный реакционный планшет с полуюлкой, профиль стандартный (200 мкл). Планшет совместим с большинством систем ПЦР в реальном времени, термостабилизаторами, капиллярными генетическими анализаторами, амплификаторами и ДНК-секвенаторами. Ультратонкие и однородные стенки планшета обеспечивают быстрый и равномерный теплообмен, приподнятые контуры лунок позволяют добиться герметичности при закрытии планшета. Имеет уникальную конструкцию что создает барьер для окружающего воздуха, помогая обеспечить однородность температуры от лунки к лунке. Так же наличие борта служит для большей герметизации планшета. Сертифицирована на отсутствие ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК и ингибиторов ПЦР. Рабочий объем лунки - 0,2 мл. Материал - ультратонкий полипропилен. Толщина стенок - 0,3-0,35 мм. Цвет - бесцветный. Стерильность - термическая обработка в автоклаве при 121 °С в течение 15 мин. Разметка - буквенно-цифровая. Профиль - стандартный. Дата выпуска не ранее 2023 года. Срок годности не менее 24 месяцев.	штука	200	450,00	90.000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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	—
2	Фильтровальные тест бланки	Фильтровальные тест бланки для пренатального скрининга. Бумага TFN производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Бумага TFN полностью контролирует производственный процесс, чтобы гарантировать постоянство состава, равномерную толщину, скорость фильтрации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество. Фильтровальные бланки для взятия крови беременных prenatal DBS cards. Внешний вид – форма прямоугольная, размером 70ммx120 мм, с текстом инструкции по ватно крови, тремя кружками для взятия крови. Плотность – 186.3 (160-195) г/м. Толщина – 0.531(0.46 – 0.58) мм. Объем сыворотки – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл на диск размером 3.2 мм. Время адсорбции сыворотки – 5.7 (5 - 30) сек. Диаметр пятна при нанесении 100 мкл сыворотки – 16 (15 – 17) мм. Условия хранения – 8 +25 С. В одной упаковке- не менее 500 бланков. Срок годности не менее 24 месяцев с даты производства.	упаковка	1	110.000,00	110.000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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	—
3	Наконечники с фильтром 1000мкл	Наконечник для дозаторов изготовлен из пластика. Применяются для дозирования малых объемов жидкостей или же смешивания образцов, предназначаются для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов. Предназначены для механических или автоматических дозаторов. Наконечники с фильтром 1000 мкл, типа Эппендорф стерильные, сертифицированные на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов. Объем - 1000 мкл. Материал - полипропилен. Срок годности не менее 24 месяцев.	штука	50.000	20,60	1.030.000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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	19,00
4	Наконечники 2-200мкл. универсальные без фильтра № 1000	Наконечники предназначены для использования в качестве сменного элемента в дозаторах пипеточных при осуществлении объемного дозирования микробиологических биожидкостей и реактивов в процессе проведения исследований (химических, микробиологических, биохимических и др.) в лабораториях. Наконечники обладают прозрачностью для визуального подтверждения набора жидкости. Размер, мм: 1,5±0,15 0,5±0,1 8,0±0,5 6,0±0,3 51,5±1,0. В упаковке не менее 1000 штук. Срок годности не менее 24 месяцев.	упаковка	500	2.950,00	1.475.000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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	1.400,00
5	Тест-полоски для определения беременности	Тест на беременность представляет собой индикаторную полоску, быстро и качественно определяющую наличие или отсутствие беременности по уровню хорионального гонадотропина человека (ХГЧ) в моче. В течение 5 минут легко и быстро читаемый результат. Предназначен для ранней (с первых дней задержки менструации) диагностики беременности. Срок годности не менее 24 месяцев. Наличие инструкции на государственном и русском языках.	штука	1000	55,00	55.000,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупки, 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	—

Председатель комиссии:

Абдикеримова О.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Каримова В.М.

Члены комиссии:

Кылышбекова Х.С.

Сатмаханова Л.О.

Акимбаева Г.И.

Секретарь комиссии:

Широнина О.К.