

Протокол № 14

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«02» июня 2023 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 14 от 18.05.2023г.) в соответствии гл.9 Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ лота	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	15	51 000	765000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л	Бутылка	13	42 000	546000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бутылка	15	63 000	945000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бутылка	15	27 000	405000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	Контрольная кровь гематология	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	упаковка	2	101 000	202000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	МЕК-3DL (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DH (высокий)						
6	Калибратор МЕК Cal	Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	штук	5	61 000	305000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
7	Трубка для насоса	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полную трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива	штук	1	69 000	69000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
8	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	штук	1	6 000	6000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «Амир и Д»	Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный,1 «В»	25.05.2023г. 09 часов 14 мин.	1,2,3,4,5,6,7,8

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:- ТОО «Амир и Д»

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «Амир и Д»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными	50900

	<p>параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.</p>	<p>параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.</p>	<p>параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.</p>	
2	<p>Промывающий реагент Cleanac (Cleanac) Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутыл - 5 л</p>	<p>Промывающий реагент Cleanac (Cleanac) Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутыл - 5 л</p>	<p>Промывающий реагент Cleanac (Cleanac) Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутыл - 5 л</p>	41850
3	<p>Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N) Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыл - 1 л.</p>	<p>Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N) Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыл - 1 л.</p>	<p>Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N) Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыл - 1 л.</p>	61950
4	<p>Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л.</p>	<p>Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л.</p>	<p>Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л.</p>	26850

5	Контрольная кровь гематология МЕК-3DL (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DH (высокий) Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	Контрольная кровь гематология МЕК-3DL (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DH (высокий) Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	Контрольная кровь гематология МЕК-3DL (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DH (высокий) Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	99850
6	Калибратор МЕК Cal Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Калибратор МЕК Cal Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Калибратор МЕК Cal Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	61000
7	Трубка для насоса Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива	Трубка для насоса Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива	Трубка для насоса Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива	68800
8	Фильтр Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Фильтр Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Фильтр Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	5960

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

РЕШИЛ:

- по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8 признать победителем ТОО «Амир и Д» (Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный,1 «В») (предоставлены документы в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил.) и заключить договор на общую сумму 3 219 010-00 (три миллиона двести девятнадцать тысяч десять) тенге 00 тиын.
- Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Черных И.В. _____

Члены комиссии:

Тулесва Э. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____