

Протокол № 16

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

«12» мая 2022 года

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

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района 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 № 15 от 29.04.2022г.) в соответствии гл.9 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, 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	12	48 000	576 000	В течение 15 дней после подачи 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: полиоксиэтилентридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 5 л.	Бут.	12	39 600	475 200	В течение 15 дней после подачи заявки
3	Лизирующий реагент Nemoynac 3N (Nemoynac 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: бутыль - 1 л.	Бут.	9	59 800	538 200	В течение 15 дней после подачи 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: бутыль - 1 л.	Бут.	9	25 300	227 700	В течение 15 дней после подачи заявки
5	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером. Уп. (10 рул.)	Для распечатки результатов исследования	Уп.	20	6 100	122 000	В течение 15 дней после подачи заявки
6	Контрольная кровь гематология МЕК-3DL (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DH (высокий). 3*2ml (1L,1N,1H)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	Уп.	2	95 400	190 800	В течение 15 дней после подачи заявки

7	Калибратор MEK-Cal. 1 x 2ml	Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Шт.	2	57 800	115 600	В течение 15 дней после подачи заявки
8	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.	Шт.	4	64 900	259 600	В течение 15 дней после подачи 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 «EXTRAMED»	Г.Нур-Султан, ул.Темирбек Жургенова 18/2, оф.204	06.05.2022г. 09 часов 15 мин.	1,2,3,4,5,6,7,8

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:-.

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

ТОО «EXTRAMED»				
№ 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 параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	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.	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.	48 000
2	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac) Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксипропилендиэтиленгликоль эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	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: полиоксипропилендиэтиленгликоль эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	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: полиоксипропилендиэтиленгликоль эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	39 600
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.	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.	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.	59 800
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) – Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) – Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) – Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для	25 300

	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: бутылъ - 1 л.	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: бутылъ - 1 л.	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: бутылъ - 1 л.	
5	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером. Уп. (10 рул.) Для распечатки результатов исследования	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером. Уп. (10 рул.) Для распечатки результатов исследования	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером. Уп. (10 рул.) Для распечатки результатов исследования	6 100
6	Контрольная кровь гематология МЕК-3DL (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DH (высокий). 3*2ml (1L,1N,1H) 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). 3*2ml (1L,1N,1H) 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). 3*2ml (1L,1N,1H) Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	95 400
7	Калибратор МЕК-Cal. 1 x 2ml Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Калибратор МЕК-Cal. 1 x 2ml Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Калибратор МЕК-Cal. 1 x 2ml Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	57 800
8	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.	64 900

5. Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области». –

РЕШИЛ:

- по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8 признать победителем ТОО «EXTRAMED» (Г.Нур-Султан, ул.Темирбек Жургенова 18/2, оф.204) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 2 505 100-00 (два миллиона пятьсот пять тысяч сто) 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: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Бегдаева А.Т. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____