

Протокол № 18

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

«19» мая 2021 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 № 18 от 11.05.2021г.) в соответствии гл.10 Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) с изменениями от 30.05.2019 года (далее – Правила).

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

№ лота	Наименование	Ед. изм	Цена, тенге	Колво	Сумма, выделенная для закупки, тенге	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	10	39 100	391 000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
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.	Бут.	3	34 900	104 700	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
3	Лизирующий реагент Nemolynac 3N (Nemolynac 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.	Бут.	3	52 700	158 100	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки 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.	Бут.	4	22 250	89 000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
5	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером. Для распечатки результатов исследования	Уп.	1	5 300	5 300	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
6	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.	Уп.	3	82 600	247 800	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
7	Трубка для насоса. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующими кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Шт.	1	56 000	56 000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
8	Фильтр. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Шт.	3	4 800	14 400	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

						заявки Заказчика
9	Принтер для гематологического анализатора МЕК6510/МЕК 6500	Шт.	1	280000	280000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

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 закупке	№ лота
1	ТОО «EXTRAMED»	Г.Нур-Султан, ул.Темирбека Жургенова 18/2, оф.204	17.05.2021г. 17 часов 43 мин	1,2,3,4,5,6,7,8,9

3. 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 рН, 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 рН, 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 рН, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	39100
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.	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.	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.	34900
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.	52700

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: бутылъ - 1 л.	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: бутылъ - 1 л.	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: бутылъ - 1 л.	22250
5	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером. Для распечатки результатов исследования	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером. Для распечатки результатов исследования	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером. Для распечатки результатов исследования	5300
6	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.	82600
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.	56000
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	4800
9	Принтер для гематологического анализатора МЕК6510/МЕК 6500	Принтер для гематологического анализатора МЕК6510/МЕК 6500	Принтер для гематологического анализатора МЕК6510/МЕК 6500	280000

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

РЕШИЛ:

по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9 признать победителем ТОО «EXTRAMED» (Г.Нур-Султан, ул.Темирбека Жургенова 18/2, оф.204) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 1 346 300 (один миллион триста сорок шесть тысяч четыреста) тенге.

1. 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. _____

Заместитель председателя комиссии: Сатыбалдина Г.Р. _____

Члены комиссии:

Махмутова К.Б. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Вебер Н.Н. _____