

**Протокол № 7**

**об итогах государственных закупок по приобретению изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений**

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

«05» апреля 2021 года

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 медицинских изделий способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 7 от 19.03.2021г.) в соответствии гл.10 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила).

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

№ лота	Наименование и технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
<b>Реагенты на Гематологический анализатор HumaCount 60ts</b>						
1	<b>Дилуэнт</b> Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	упак	15	37 872	568 080	В течение 15 дней после подачи заявки
2	<b>Лизирующий раствор</b> Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр)	упак	20	51 600	1 032 000	В течение 15 дней после подачи заявки
3	<b>Очищающий раствор</b> Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	упак	15	17 931	268 965	В течение 15 дней после подачи заявки
4	<b>Контрольная кровь</b> Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	упак	4	115 563	462 252	В течение 15 дней после подачи заявки
<b>Реагенты на Гематологический анализатор MicroCC20 plus и Коагулометр TS 4000</b>						
5	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	упак	10	37 145	371 450,00	В течение 15 дней после подачи заявки
6	Ферментативный очиститель 1л	упак	20	22 611	452 220,00	В течение 15 дней после подачи заявки
7	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	упак	10	17 369	173 690,00	В течение 15 дней после подачи заявки
8	Лизирующий Раствор 1 л)/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	упак	10	40 200	402 000,00	В течение 15 дней после подачи заявки
9	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	упак	8	83 141	665 128,00	В течение 15 дней после подачи заявки

10	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	упак	10	57 750	577 500,00	В течение 15 дней после подачи заявки
11	Контроль 1 : 1 x 1 мл	упак	1	8 400	8 400,00	В течение 15 дней после подачи заявки
12	Контроль 2: 1 x 1мл	упак	1	8 400	8 400,00	В течение 15 дней после подачи заявки
13	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ	упак	10	13 650	136 500,00	В течение 15 дней после подачи заявки
14	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	упак	10	14 175	141 750,00	В течение 15 дней после подачи заявки
15	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	упак	10	72 450	724 500,00	В течение 15 дней после подачи заявки
16	Реакционные кюветы для TS4000	упак	10	78 343	783 426,00	В течение 15 дней после подачи заявки
17	Регистрационная бумага (к аппарату ЭКГ *Шиллер*)	шт	200	5 000	1 000 000,00	В течение 30 дней после подачи заявки
18	Лента для фетального монитора *AWALON FM-30* Филлипс размер (150*100)	шт	150	4 000	600 000,00	В течение 30 дней после подачи заявки
19	Контур дыхательный многоходовый на аппарат ИВЛ для новорожденных -*BABYLOG 8000* Дрегер	шт	5	310 000	1 550 000,00	В течение 30 дней после подачи заявки
20	Контур пациента для новорожденных к аппарату ИВЛ NPВ-840	шт	10	49 000	490 000,00	В течение 30 дней после подачи заявки
21	Набор для nCPAP к аппарату Fabian	шт	60	46 000	2 760 000,00	В течение 30 дней после подачи заявки
22	Бумага для аппарат КТГ «EDAN», 15*9	шт	100	2 500	250 000,00	В течение 30 дней после подачи заявки
<b>Реагенты на Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta</b>						
23	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упак	6	75 550	453 300,00	В течение 30 дней после подачи заявки

24	<p>Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С</p> <p>Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.</p>	упак	3	171 432	514 296,00	В течение 30 дней после подачи заявки
25	<p>Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С</p> <p>Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.</p>	упак	5	194 688	973 440,00	В течение 30 дней после подачи заявки
26	<p>Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x5) +2 +8 С</p> <p>Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохалазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.</p>	упак	2	145 283	290 566,00	В течение 30 дней после подачи заявки
27	<p>Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta</p> <p>Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.</p>	упак	7	97 344	681 408,00	В течение 30 дней после подачи заявки
28	<p>Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С</p> <p>Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная</p>	упак	7	106 055	742 385,00	В течение 30 дней после подачи заявки

	патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.					
29	Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x20шт) Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт.	упак	4	726 188	2 904 752,00	В течение 30 дней после подачи заявки
30	Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x96шт) -20+40С Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт.	упак	4	77 573	310 292,00	В течение 30 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 «Sivital Казахстан»	г.Алматы, ул.Муратбаева 23/1	25.03.2021г. 17 часов 11 мин.	1, 2, 3, 4, 10
2	ТОО"Интермедика Алматы"	г Алматы, Раимбека 348/4, оф 211, тел (727) 352 79 70	26.03.2021г. 10 чпсов 43 мин.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
3	ТОО «Elagum Group»	.г.Алматы, ул.Макатаева131, корпус 6, кв.68	25.03.2021г. 17 часов 15мин.	1, 2, 3, 4, 10
4	ТОО «МЕДИЛЮКС»	Г.Алматы ул.Курмангазы 48а офис 407,409	26.03.2021г. 09 часрв 35 мин.	17, 20, 21
5	ТОО «Медком Казахстан»	г.Тараз, Исатая, 5Б	26.03.2021г. 10 часов 10 мин.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
6	ТОО «DALEON»	.г.Алматы, микрорайон Самғау ул№Куренбел 51	26.№03.№2021г.№ 09 часов 12 мин.№	17, 20, 21
7	ИП «Абдреев Олжас»	г.Тараз, 1пер.Крупской 32/1	26.03.2021г. 09 часов 45 мин.№	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

3. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциальных поставщиков:

ТОО «Sivital Казахстан»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	<b>Дилуент</b> Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	37 850,00
2	<b>Лизирующий раствор</b> Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр)	Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр)	Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр)	51 500,00
3	<b>Очищающий раствор</b> Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	17 800,00
4	<b>Контрольная кровь</b> Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	115 450,00
10	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen 5x2 ml (100/200 тестов)	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen 5x2 ml (100/200 тестов)	39 900,00

**ТОО "Интермедика Алматы"**

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
5	Дилуент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	Дилуент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	Дилуент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	37145,00
6	Ферментативный очиститель 1л	Ферментативный очиститель 1л	Ферментативный очиститель 1л	22611,00
7	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	17369,00
8	Лизирующий Раствор 1 л)/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	Лизирующий Раствор 1 л)/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	Лизирующий Раствор 1 л)/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	40200,00
9	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	83141,00
10	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	57750,00
11	Контроль 1 : 1 x 1 мл	Контроль 1 : 1 x 1 мл	Контроль 1 : 1 x 1 мл	8400,00

12	Контроль 2: 1 x 1мл	Контроль 2: 1 x 1мл	Контроль 2: 1 x 1мл	8400,00
13	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ	13650,00
14	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	14175,00
15	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	72450,00
16	Реакционные кюветы для TS4000	Реакционные кюветы для TS4000	Реакционные кюветы для TS4000	78343,00

**ТОО «Elarum Group»**

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	<b>Дилуент</b> Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	37 872
2	<b>Лизирующий раствор</b> Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр)	Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр)	Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр)	51 600
3	<b>Очищающий раствор</b> Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	17 931
4	<b>Контрольная кровь</b> Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	115 563
10	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen 5x2 ml (100/200 тестов)	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen 5x2 ml (100/200 тестов)	40 200

**ТОО «МЕДИЛЮКС»**

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
17	Регистрационная бумага (к аппарату ЭКГ *Шиллер*)	Регистрационная бумага, «Schiller AG», Швейцария.	Регистрационная бумага для электрокардиографа Schiller Cardiovit FT-1.	4 990

			Бумага терморегистрирующая: Z-образно сложенная, ширина бумаги 114 мм.	
20	Контуры пациента для новорожденных DAR, производства «Mallinckrodt S.R.L. DAR.», Италия.	Контуры пациента для новорожденных DAR, «Mallinckrodt S.R.L. DAR.», Италия.	Контуры пациента для новорожденных DAR. Производства «Mallinckrodt S.R.L. DAR.», Италия.	48 990
21	Набор для nCPAP к аппарату Fabian	Набор для nCPAP, «DEAS S.r.l.», Италия.	Набор для nCPAP. Производства «DEAS S.r.l.», Италия.	45 995

**ТОО «Медком Казахстан»**

<b>№ лота</b>	<b>Наименование лота</b>	<b>Торговое наименование</b>	<b>Краткое описание товаров</b>	<b>Предлагаемая цена за ед.изм., тенге</b>
5	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	36982,00
6	Ферментативный очиститель 1л	Ферментативный очиститель 1л	Ферментативный очиститель 1л	22403,00
7	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	17248,00
8	Лизирующий Раствор 1 л)/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	Лизирующий Раствор 1 л)/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	Лизирующий Раствор 1 л)/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	39851,00
9	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	83106,00
10	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	57695,00
11	Контроль 1 : 1 x 1 мл	Контроль 1 : 1 x 1 мл	Контроль 1 : 1 x 1 мл	7932,00
12	Контроль 2: 1 x 1мл	Контроль 2: 1 x 1мл	Контроль 2: 1 x 1мл	7932,00
13	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ	13490,00
14	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	13825,00
15	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	72380,00
16	Реакционные кюветы для TS4000	Реакционные кюветы для TS4000	Реакционные кюветы для TS4000	77219,00

**ТОО «DALEON»**

<b>№ лота</b>	<b>Наименование лота</b>	<b>Торговое наименование</b>	<b>Краткое описание товаров</b>	<b>Предлагаемая цена за ед.изм., тенге</b>
17	Регистрационная бумага (к аппарату ЭКГ *Шиллер*)	Регистрационная бумага для использования с электрокардиографом SCHILLER Cardiovit FT-1.	Бумага терморегистрирующая: Z-образно сложенная. Ширина бумаги: 114 мм.	4 995
20	Контурсы пациента для новорожденных DAR, производства «Mallinckrodt S.R.L. DAR.», Италия.	Контурсы пациента для новорожденных DAR. Производства «Mallinckrodt S.R.L. DAR.», Италия.	Контурсы пациента для новорожденных DAR. Производства «Mallinckrodt S.R.L. DAR.», Италия.	48 995
21	Набор для nCPAP к аппарату Fabian	Набор для nCPAP. Производства «DEAS S.r.l.», Италия.	Набор для nCPAP. Производства «DEAS S.r.l.», Италия.	46 000

**ИП «Абдрев Олжас»**

<b>№ лота</b>	<b>Наименование лота</b>	<b>Торговое наименование</b>	<b>Краткое описание товаров</b>	<b>Предлагаемая цена за ед.изм., тенге</b>
23	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 C Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL <sub>2</sub> ; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10 флаконов по 10 тестов	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10 флаконов по 10 тестов	74 415
24	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестов	Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестов	168 860

	(10x10) +2 +8 С Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.			
25	Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	Реагент для исследования активации по внешнему пути ex-tem , 10 флаконов по 10 тестов	Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem , 10 флаконов по 10 тестов	191 767
26	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x5) +2 +8 С Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохалазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестов	Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестов	143 283
27	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta Контроль норма. Качественный	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста	95 883

	контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.			
28	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста	104 464
29	Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x20шт) Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт.	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп.	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп.	711 664
30	Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x96шт) -20+40С Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт.	Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл	Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл	76 409

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали потенциальные поставщики.

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

#### РЕШИЛ:

по результатам сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков на основании наименьшего ценового предложения

1. по лотам № 1, 2, 3 4, 10 признать победителем ТОО «Sivital Казахстан» ( г.Алматы, ул.Муратбаева 23/1 ) на общую сумму 2 725 550 тенге;
2. по лотам № 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 признать победителем ТОО «Медком Казахстан» (г.Тараз, Исатая, 5Б) на общую сумму 3 838 722 (три миллиона восемьсот тридцать восемь тысяч семьсот двадцать два) тенге;
3. по лотам № 17, 20, 21 признать победителем ТОО «МЕДИЛЮКС» на общую сумму 4 247 600 тенге;
4. по лотам № 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 (принимал участие один потенциальный поставщик: ценовое предложение и документы представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил) - признать победителем ИП «Абдреев Олжас» (г.Тараз, 1пер.Крупской 32/1) на общую сумму 6 753 192 тенге;
5. лоты № 18, 19, 22 признаны несостоявшимися по причине не представления ценовых предложений.

Победителям представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 10 пунктом 113 Правил.:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил.

5. 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](http://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. \_\_\_\_\_