

Протокол об итогах закупа изделий медицинского назначения и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений к объявлению от 26.04.2021 г. в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 г.

1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР:

ГКП «Областной центр крови» на ПХВ

Ф.И.О. уполномоченного представителя

г. Актобе, ул. Бр.Жубановых 253
Директор Неталина Г.Ж.

«04» мая 2021 года в 14 ч.00мин. в бухгалтерии ГКП «Областной центр крови» на ПХВ по адресу:
г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253 проведены итоги закупок изделий медицинского назначения и лекарственных средств и расходных
в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 г.

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших заявки

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Время предоставления заявок
1	ИП «Ганина Е.В.»	РК, г.Актобе, ул.Тургенева, 94-48	04.05.2021 г в 09:00
2	ТОО «Медицина -Элемь»	г. Нур-Султан, ул: Мәриям Жагорқызы 21	29.04.2021г. в 16:08
3	ТОО «Дельрус РК»	г. Нур-Султан, пер.Шынтас, 2-1	30.04.2021г. в 10:26
4	ТОО «Мелиор LTD»	г. Нур-Султан, ул.Желтоксан, д.38	30.04.2021 г. в 10:26

№ лот в	Наименование товаров	Ед.изм.	Объем	Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения (таблицы цен) в размере				Победитель
				ИП «Ганина Е.В.»	ТОО «Медицина - Элемь»	ТОО «Дельрус РК»	ТОО «Мелиор LTD»	
1	Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка АНГ. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её	Уп (50 шт в упаковке)	2			73694	73699	ТОО «Дельрус РК»

	типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.							
2	<p>Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка А, микропробирка В, микропробирка АВ, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (А-В-АВ-DVI--DVI+-Ctl.-N/A1-N/B). Микропробирка А должна содержать моноклональный реагент анти-А (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка В должна содержать моноклональный реагент анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реагент анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать не менее 50 карт (50 тестов) в упаковке упак +2...+25 °С 15 месяцев моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1,</p>	Уп (50 шт в уп)	4			50594	50599	ТОО «Дельрус РК»

	<p>P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВ0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов А1, В). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p>							
3	<p>Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.</p>	флакон	3			14444	14449	ТОО «Дельрус РК»
4	<p>Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.) Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклообразные флаконы с крышками со встроенными пипетками.</p>	уп	4			30114	30119	ТОО «Дельрус РК»

	Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.							
5	Стандартные эритроциты для определения группы крови АВ0 перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и В соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклообразные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	уп	5			16894	16899	ТОО «Дельрус РК»
6	Карта для определения антигенов Dv1+(RH1), C(RH2), E(RH3), c(RH4), e(RH5), Cw(RH8) и Kell(KEL1). Должна содержать не менее 8 микропробирок. Микропробирки гелевой карты Across для фенотипирования по системе Rh с Kell (K) обозначены на этикетке на передней стороне карты: - Микропробирка DVI+(RH1): моноклональный анти-D (человеческие IgG и IgM антитела, клоны RUM 1, P3X61, MS-26) - Микропробирка C(RH2): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, MS-24) - Микропробирка E(RH3): моноклональный анти-E (антитела IgG человека, MS-258, MS-80) - Микропробирка c(RH4): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, MS-33) - Микропробирка e(RH5): моноклональный анти-C (антитела	Уп (50 шт в уп)	6			106841	106846	ТОО «Дельрус РК»

	<p>IgM человека, клоны MS-16, MS-69) - Микропробирка Cw(RH8): моноклональный анти-Cw (антитела IgG человека, клон MS-110) не менее 50 карт (50 тестов) в упаковке упак +2...+25 °C 15 месяцев</p> <p>- Микропробирка KELL(KEL1): моноклональный анти-Kell (антитела IgM человека, клон MS-56) - Микропробирка Ctl.: Отрицательный контрольный образец Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p>							
7	<p>Гелевая карта Акросс с нейтральным гелем Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться нейтральный гель в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты Проба на индивидуальную совместимость и аутоконтроль ферментативным методом, скрининг и идентификация нерегулярных антител и не прямое определение группы крови по системе ABO.</p>	Уп (50 шт в уп)	7			63894	63899	ТОО «Дельрус РК»
8	<p>Стандартные эритроциты для определения специфичности (идентификации) антител. Набор из не менее одиннадцати флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 5 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Эритроциты во флаконах в наборе</p>	Уп (11* 5 мл)	8			124994	124999	ТОО «Дельрус РК»

	<p>отличаются по составу антигенов, должны содержать антигены соответствующие основным клинически значимым антителам и быть отобраны таким образом, чтобы анализируя в совокупности реакции агглютинации эритроцитов из каждого флакона в присутствии исследуемого образца в гелевой карте с античеловеческим глобулином методом исключения с большой вероятностью можно было установить специфичность антител в исследуемом образце. Каждая партия должна сопровождаться листом, на котором указан состав антигенов в каждом флаконе. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклообразные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.</p>							
9	<p>Карта для определения фенотипа по антигенам системы Резус: С, с, Е, е. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка С, микропробирка Е, микропробирка с, микропробирка е (С-Е-с-е С-Е-с-е). Микропробирка С должна содержать моноклональный реагент анти-С (IgM-антитела человека, клон MS-24) Микропробирка Е должна содержать моноклональный реагент анти-Е (IgM-антитела человека, клоны MS-258,</p>	Уп (50 шт в уп)	9			115494	115499	ТОО «Дельрус РК»

	<p>MS-80) Микропробирка с должна содержать моноклональный реагент анти-с (IgM-антитела человека, клон MS-33) Микропробирка е должна содержать моноклональный реагент анти-е (IgM-антитела человека, клоны MS-16, MS-69). Одна карта рассчитана на проведение не менее двух тестов. Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p>							
10	<p>Комплект расходных реагентов к аппарату для оптического подсчета остаточных лейкоцитов в компонентах крови ADAM-rWBC: -г- Слайд для анализа образца (подложка); -г-Раствор для окрашивания лейкоцитов; - стандартный раствор для калибровки аппарата ADAM-rWBC; Область применения: Набор расходных материалов для подсчета количества остаточных лейкоцитов в компонентах крови после лейкоредукции. Для одноразового использования. Состав набора: 1. Раствор флуоресцентного красителя для окрашивания лейкоцитов. 2. Раствор для калибровки аппарата 3. Пластиковые слайды одноразового использования Флуоресцентный краситель для окрашивания лейкоцитов.Пропидий йодид, 4% Объем исследуемого образца - 100 мкл</p>	компл лект	3			439994	439999	ТОО «Дельрус РК»

	<p>Время анализа на аппарате - 3 мин Диапазон измерения- 0-100 клеток /мкл Совместимость : Совместим с аппаратом для подсчета остаточных лейкоцитов . Раствор флуоресцентного красителя для окрашивания лейкоцитов, мл 30 мл Раствор для калибровки аппарата, мл - 1,0 мл. Пластиковые слайды, шт.50 шт. в упаковке</p>							
11	<p>Туба с микрокуветами для анализатора НемоСие Plasma/Low Нвв индивидуальной упаковке. Материал образцов 10 мкл капиллярной, венозной или артериальной крови. Результаты Появляются на дисплее через 15—60 секунд в зависимости от концентрации гемоглобина. Показания в г/л, г/дл или в ммол/л в зависимости от выбранной альтернативы. Диапазон измерений 0—256 г/л (0-25.6г/дл, 0—15.9 ммол/л)</p> <p>Хранения и условия окружающей среды: Микрокуветы: микрокуветы должны храниться при температуре 15-30 °С (59-86 °F) в сухом месте. Вскрытая упаковка микрокувет сохраняет стабильность в течение трех месяцев. Всегда держите контейнер закрытым. Рабочая температура составляет 15-30 °С (59-86 °F).</p>	уп	5		288000			<p>ТОО «Медицина - Элемь»</p>
12	<p>Тест-полосы для Определения Триглицеридов. Пенал содержит не более 30 тест-полосок Рефлотрон Триглицериды Каждая</p>	уп	8		45000			<p>ТОО «Медицина - Элемь»</p>

	тест-полоска Рефлотрон маркирована надписью Triglycerides. Тест-полоски Рефлотрон Триглицериды прокалиброваны для каждой серии продукта наборами Monotest Triglycerides, рекомендованными Европейской Федерацией клинической химии. Форма выпуска: Тест-полоска, упакованы в пенал в количестве 30 штук. Дозировка: 1 тест полоска используется для постановки 1 анализа.							
13	Раствор для контроля качества. Контроль аланин-аминотрансферазы предназначен для проверки тестирования ALT с использованием тест-полосок на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON. Контрольный раствор доступен в двух уровнях, чтобы обеспечить мониторинг производительности в пределах клинического диапазона. Контрольный раствор доступен в лиофилизированной форме для повышения стабильности. Он готов к использованию после его растворения в поставляемом разбавителе. Хранить лиофилизированный контрольный раствор при температуре не менее/не более 2-8 ° С. Не замораживать. Неоткрытый лиофилизированный контрольный раствор стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке бутылки.	уп	10		50000			ТОО «Медицина - Элемь»
14	Наконечник желтый для пипетки Рефлотрон в упаковке 1000 штук	уп	7		22881			ТОО «Медицина - Элемь»
15	Контейнер для обработки и сохранения компонентов. Расходная система инактивации компонентов крови: контейнер для обработки и сохранения компонентов , для соединения стерильная	шт	70	-	-	-	-	-

	<p>коннектором 280 мл, в уп 18 шт , Состав: Натрий Цитрат (2-водный) - 318 мг, Динатрий Фосфат (безводный) – 305 мг, Натрий Дигидрогенофосфат (2-водный) – 105 мг, Натрий Ацетат (3-водный) – 442 мг, Натрий Хлорид - 452 мг, Вода для инъекций до 100мл. Область применения: контейнер с раствором предназначен для обработки и хранения афферезных или пулированных тромбоцитов. Упаковка: прозрачная оболочка для возможности контроля каких-либо повреждений. Стерилизован паром.</p>							
16	<p>Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов ВС-5800. Канистры по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код</p>	канистра	8	38680				ИП «Ганина Е.В.»
17	<p>Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5800. Объем флакона не менее 1000 мл</p>	флакон	5	51220				ИП «Ганина Е.В.»
18	<p>Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5800. Объем флакона не менее 500 мл.</p>	флакон	5	34840				ИП «Ганина Е.В.»
19	<p>Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе</p>	флакон	5	25785				ИП «Ганина Е.В.»

	не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 500 мл.							
20	Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 1000 мл	флак он	5	49950				ИП «Ганина Е.В.»
21	Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в флаконах 50 мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора	штук а	25	7075				ИП «Ганина Е.В.»
22	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой	набо р	9	149990				ИП «Ганина Е.В.»

распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-5800 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Список потенциальных поставщиков, подавших ценовое предложение

По результатам рассмотрения комиссия приняла решение:

В результате участия в закупе одного потенциального поставщика, признать победителем:

- по лотам №11,12,13,14 - **ТОО «Медицина -Әлемы»** на сумму 2 460 167 тенге,
- по лотам № 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 - **ИП «Ганина Е.В.»** на сумму 2 645 200 тенге.

По результатам сопоставления ценовых предложений определить победителя на приобретение ИМН:

- по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 - **ТОО «Дельрус РК»**, на общую сумму **5 045 706** тенге .

4. Победителем представить заказчику или/и организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям Правил.

5. При соответствии квалификационным требованиям заключить договора с Победителями.

6. По лотам № 15 закуп МИ не состоялся, по причине отсутствия ценовых предложений.

Председатель комиссии:

Неталина Г.Ж.

Главная медсестра:

Торежанова З.А.

Главный бухгалтер:

Уайсбаева Н.К.

Специалист НЛА лаборатории

Кемалова Н.К.

Экономист

Улыкпанова А.Г.

Секретарь комиссии:

Сарбаева А.Т.