## 1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР:

Ф.И.О. уполномоченного представителя

ГКП «Областной центр крови» на ПХВ г. Актобе, ул. Бр.Жубановых 253 Директор Неталина Г.Ж.

## Протокол об итогах закупок способом из одного источника

- 1. ГКП «Областной центр крови» на ПХВ, г.Актобе, ул.:Бр.Жубановых, 253, на основании Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделии, фармацевтических услуг», провел закупки способом из одного источника
- 2. Обоснование применения способа:

Глава 11, п.116, пп.5) имеется потребность в дополнительном объёме товаров, фармацевтических услуг в том же финансовом году. При этом цена на товар или фармацевтическую услугу не должна превышать цены, по которой приобретены товар либо фармацевтическая услуга в том же финансовом году. В случае осуществления закупа у того же поставщика, с которым заключены договор закупа или договор на оказания фармацевтических услуг в том же финансовом году, в заключенный договор вносятся соответствующие изменения и подтверждение соответствия требованиям глав 3 и 4 не требуются. Под дополнительным объёмом фармацевтических услуг понимается увеличение количества товаров, предусмотренных в договоре на оказание фармацевтических услуг, которые сопровождаются фармацевтической услугой (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества)

3. Описание закупаемых товаров:

п/п	Наименование товара	Ед.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок поставки
		изм				
1	Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не	Уп (50	15	73694		Поставка по заявке
	менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки -	шт в			1 105 410	заказчика адрес г
	микропробирка АНС. Каждая микропробирка карты должна содержать	упак)				Актобе, ул Братьев
	полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с					Жубановых 253
	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 типа, номера партии, заводского номера, срока					
	годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для					
	иммуногематологических исследований.					
2	Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и	Уп (50	14	50594	708 316	Поставка по заявке
	резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать	ШТ В				заказчика адрес г
	не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться	уп)				Актобе, ул Братьев
	полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с					Жубановых 253
	различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты:					
	микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-,					
	микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B					
	(A-B-AB-DVIDVI+-CtlN/A1-N/B). Микропробирка А должна содержать					
	моноклональный реагент анти-A (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 °C 15 месяцев моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, 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 AB0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B). 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.					
3	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	флакон	4	14444	57 776	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 253
4	Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эриктроцитов 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. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System.	уп	16	30114	481 824	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 253
5	Стандартные эритроциты для определения группы крови AB0 перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп A1 и В соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	уп	5	16894	84 470	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 253

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, клоны MS-16, MS-69) - Микропробирка Cw(RH8): моноклональный анти-C (антитела 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 - 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.	Уп (50 шт в уп)	1	106841	106 841	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 253
7	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 непрямое определение группы крови по системе АВО.	Уп (50 шт в уп)	1	63894	63 894	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 253
8	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 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. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	Уп (11*5 мл)	1	124994	124 994	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 253

9	Карта для определения фенотипа по антигенам системы Резус: С, с, Е, е. Должна	Уп (50	1	115494	115 494	Поставка по заявке
	содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны	шт в				заказчика адрес г
	содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами,	уп)				Актобе, ул Братьев
	смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке					Жубановых 253
	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, 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.					
10	Комплект расходных реагентов к аппарату для оптического подсчета остаточных	компле	3	439994	1 319 982	Поставка по заявке
	лейкоцитов в компонентах крови ADAM-rWBC: -r-Слайд для анализа образца	КТ				заказчика адрес г
	(подложка); -г-Раствор для окрашивания лейкоцитов; - стандартный раствор для					Актобе, ул Братьев
	калибровки аппарата ADAM-rWBC;					Жубановых 253
	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					
	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					
	Итого	,	4 169 001	1,00		
	HIM					

- 4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ТОО «Дельрус РК», г. Астана, пер. Шынтас, 2/1
  5. Заключить дополнительное соглашение к договору №112 от 06.05.2021г. с ТОО «Дельрус РК», на сумму 4169001 тенге.

Директор ГКП «Областной центр крови» на ПХВ

Неталина Г.Ж.