

**Протокол об итогах закупа изделий медицинского назначения и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений к объявлению от 06.05.2022 г. в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022г.**

**1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР:  
на ПХВ**

Ф.И.О. уполномоченного представителя

**ГКП «Областной центр крови»**

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

«13» мая 2022 года в 14 ч. 00мин. в бухгалтерии ГКП «Областной центр крови» на ПХВ по адресу:  
г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253, проведены итоги закупок медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и расходных материалах в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022 г.

**2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших заявки:**

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Время предоставления заявок
1	<b>ТОО «OPTONIC»</b>	РК, г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей, Жанибек хандар, дом 5	13.05.2022г. в 08:40
2	<b>ТОО «Eira Med»</b>	г.Нур-Султан, район Алматы, улица 92, здание 4	13.05.2022г. в 08:40

№ лотов	Наименование товаров	Ед.изм.	Объем	Поставщик		
				ТОО «OPTONIC»	ТОО «Eira Med»	Победитель
1	<p>Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABC, набор рассчитан на типирование 5-х образцов. Область назначения: диагностические наборы HLA - READY PLATE ABC 144 предназначены для in vitro диагностики HLA антигенов в комплементзависимом микролимфоцитотоксическом тесте.</p> <p>Функциональность: набор предназначен для определения HLA-фенотипа по локусам HLA-A,B,C пяти исследуемых образцов, на одну постановку используется 2 планшеты, каждая из планшет состоит из 72 различных видов HLA ABC специфических сывороток и по одному положительному и отрицательному контролю. Результаты типирования интерпретируется на инвертированном микроскопе по прилагаемому протоколу к набору. Набор рассчитан на типирование 5-ти образцов. Техническая характеристика: реагенты не должны быть окрашены желтым цветом, желтое окрашивание HLA реагентов, остающееся после размораживания, указывает на изменение pH, такие панели не должны использоваться для теста. Открытые упаковки не должны храниться совместно с сухим льдом.</p> <p>Область применения: HLA-фенотипирование по локусам HLA ABC</p> <p>Комплектация: Состоит из 5-ти наборов в индивидуальной упаковке</p> <p>В составе каждого:</p> <p>1. 2 микропланшеты 72-луночные, содержащие в лунках под минеральным маслом сыворотки, положительный и отрицательный контрольный образец в</p>	упаковк а	8			-

	<p>замороженном состоянии.</p> <p>2. 5 флаконов по 1 мл кроличьего лиофилизированного компонента.</p> <p>3. Протокол к наборам, соответствующей к лоту наборов (без упаковки).</p> <p>Эксплуатационная характеристика: хранится и транспортируется при температуре минус 20°C</p>					
2	<p>Комплемент кроличий, в упаковке 5 флаконов по 1 мл, Rabbit complement lyophilized 5x1мл. Область назначения:</p> <p>Кроличий лиофилизированный комплемент используется в качестве компонента для лимфоцитотоксического теста, в котором применяются лимфоциты периферической крови человека.</p> <p>Функциональность: Комплемент кроличий лиофилизированный –получен из пула сывороток здоровых кроликов. Комплемент должен вызывать специфический лизис 80-100% лимфоцитов в стандартном лимфоцитотоксическом тесте.</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Сухое порошкообразное вещество</p> <p>Область применения: лимфоцитотоксический тест</p> <p>Комплектация:</p> <p>флакон содержащий 1 мл сухого вещества</p> <p>Условия хранения:</p> <p>Храниться и транспортируется при температуре минус 20°C.</p>	упаковка	6			-
3	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови, представляет собой полимерную прозрачную емкость на 300 мл..Емкость имеет два штуцера и трубку с полимерной иглой для присоединения контейнера к контейнеру с консервированной кровью и плазмой. Трубка прозрачна, эластична, устойчива к механической герметизации и сварке токами высокой частоты.Штуцеры для переливания крови с полимерной иглой и фильтром для задержания механических частиц. С помощью устройства переливают компоненты крови из контейнера. Для подвешивания имеется петля. Контейнер снабжен зажимом..</p> <p>Материал изготовления контейнера: пленка ПВХ.Стерильный, однократного применения.</p>	штука	500			-

### 3. Список потенциальных поставщиков, подавших ценовое предложение

-лот №1,2- ТОО «OPTONIC»;

-лот №3- ТОО «Eira Med»

По результатам рассмотрения комиссия приняла решение:

- по лотам № 1,2,3 – - **признать не состоявшимся**, в связи с несоответствием Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» Главы 4 и п.7., статьи 245 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" (не допускается оптовая и розничная реализация лекарственных препаратов, включенных в перечень лекарственных средств, подлежащих ценовому регулированию, без предельной цены на лекарственные средства по торговым наименованиям).

Не допускаются закуп и сооплата зарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий без предельной цены на торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования)

По результатам сопоставления ценовых предложений на приобретение ИМН:

- по лоту №1,2, 3 признать не состоявшимся в связи с несоответствием Главы 4 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» .

<b>Председатель комиссии:</b>	<b>Неталина Г.Ж.</b>
<b>Главная медсестра:</b>	<b>Торежанова З.А.</b>
<b>Главный бухгалтер:</b>	<b>Уайсбаева Н.К.</b>
<b>Специалист НЛА лаборатории</b>	<b>Кожабердина К.А.</b>
<b>Экономист</b>	<b>Улыкпанова А.Г.</b>
<b>Секретарь комиссии:</b>	<b>Сарбаева А.Т.</b>