

**Протокол итогов №9**  
**по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

«27» января 2022 года

Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Нур-Султан, пр-т Абылайхана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 9 правил организации и проведения закупки проведения закупки 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила закупку товаров способом запроса ценовых предложений.
2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.
4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
  - 1) Лот №, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 ТОО Локс Тест, г.Караганда, ул.Муканова, строение 18/7, сумма договора-7 099 121 тенге;
  - 2) Лот №18 ТОО «МедСервис Ореон», г.Семей, ул.Засядко 89-сумма договора-260 400тенге;
  - 3) Лот №19 ТОО «Machina Group», г.Нурсултан, ул.Пушкина 2, сумма договора-2 700 000тенге;
  - 4) ценовое предложение по лоту №18 ТОО «Vetter Life» отклонено в связи с несоответствием п.97 Главы 9 Правил.
  - 5) Лоты №17,20,21,22 признаны несостоявшимися.
5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 102 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
6. Отделу государственных закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 9 Правил.

Руководитель ОГЗ



Мединам Б.Д.

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге	ТОО Медсервис ОРЕОН	ТОО «Maxim Group»	ТОО «Ламед КЗ»	ТОО Люкс Тест	ТОО Better Life
1.	АСЛ ТОР Сабитратон Плазма /Калибровочная плазма 10x1мл	Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. 20003700.	упк.	1,00	98 171,00	98 171,00				84 437	
2.	АСЛ ТОР Сleaning Agent Clean В/ Моющий агентВ, 1x80мл	Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 С. 9832700.	упк.	9,00	7 000,00	63 000,00				5 963	
3.	АСЛ ТОР Сleaning Solution Clean А/Моющий р-р А, 1x500мл	Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 С. 9831700	упк.	11,00	16 000,00	176 000,00				14 002	
4.	АСЛ ТОР DIURENT ФАКТОР /Разбавитель факторов 1x100мл(на500иссл )	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 С. 9757600.	упк.	3,00	13 100,00	39 300,00				11 924	
5.	АСЛ ТОР High Aboptmal Control Assayed /Высокий патологический контроль 10x1мл	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антипромина, протенинов С и S. Значения для всех аналигов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. 20003310	упк.	11,00	86 151,00	947,661,00				78 924	
6.	АСЛ ТОР Low	Контрольный материал. Предназначен для оценки	упк.	2,00	89 895,00	179 790,00				82 353	

<p>Абсолют Control Assayed / Низкий патологический контроль 10x1 мл</p>	<p>воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протенинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. 2003210,</p>				93 988,00	93 988,00			86103	
<p>7. АСЛ TOP Normal Control Assayed /Нормальный контроль, 10x1 мл</p>	<p>Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, отдельных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. 20003110</p>	упк.	1,00	93 988,00	93 988,00				127 953	
<p>8. АСЛ TOP QFA Thrombin/QFA набор фибриноген по Клаусу, 10x2мл (320test)</p>	<p>Реагент для определения фибриногена по Клаусу в реакт для определения цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 10 фл. по 2 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ TOP (300, 500, 700) и АСЛ Elite PRO, 20301800</p>	упк.	3,00	139 673,00	419 019,00				78 699	
<p>9. АСЛ TOP Rinse Solution/Промывочный р-р</p>	<p>Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в пластиковых канистрах объемом 4 литра. Температура хранения +15+25 С. 20302400</p>	бул	35,00	85 907,00	3 006 745,00				38 236	
<p>10. АСЛ TOP Thrombin time /Тромбиновое время</p>	<p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования студика в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления</p>	упк.	2,00	41 738,00	83 476,00					

	<p>в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя), Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ ТОР (300, 500, 700) и АСЛ Elite PRO, 9758515</p>								77 258	
<p>11. АСЛ ТОР Антиромбин жидкий / Liquid Antirombin, 4x2мл</p>	<p>Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антиромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антиромбина у пациентов, склонных к тромбозам/боли. Метод характеризуется широкой линейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Фасовка: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата, (64 исследования). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ ТОР (300, 500, 700), 20300400</p>	упк.	2,00	84 334,00	168 668,00					
<p>12. АСЛ ТОР АЧТВ- SynthASil, 5+5x10ml (900test)</p>	<p>Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к снижению концентрации факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства</p>	упк.	22	37 035,64	814 784				37 000	

13.	АСЛ ТОР (300, 500, 700) и АСЛ Elite PRO, 20006800							268 707	
АСЛ ТОР Д-Димер высокочувствительный / D-Dimer HS	<p>Реагент для иммунохимического определения концентрации Д-димера в человеческой пирратной плазме. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ПТВ и ТЭЛА со 100% отрицательным прогнозическим значением (ОПЗ). Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбозы (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии). Для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Латексный реагент для определения Д-Димера представляет собой суспензию полистироловых латексных частиц, покрытых F(ab')<sub>2</sub> фрагментами моноклональных антител, что позволяет более специфично определять Д-Димеры, исключая влияние таких эндогенных факторов, как ревматоидный фактор. Также, реакционный буфер, входящий в состав набора, содержит агенты, блокирующие антимышечные человеческие антитела (НАМА) с целью уменьшения их влияния на результаты исследования. Пороговое значение Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ ТОР (300, 500, 700), 20007700</p>	упк.	3,00	293 313,00	879 939,00				
14.	<p>АСЛ ТОР Контроль Д-Димера / D-Dimer Control,</p>	упк.	1,00	143 026,00	143 026,00			131 025	
15.	<p>АСЛ ТОР Протеин С/Protein C, 1x8ml, 4x2,5ml</p>	упк.	1,00	314 586,00	314 586,00			288 192	

16.	АСЛ ТОР Редипластин- 5x19мл,	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 10 дней. Форма выпуска: жидкий (готовый к использованию). Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ ТОР (300, 500, 700) и АСЛ Elite PRO, 20301400	упк.	3,00	88 638,00	265 914,00		81 200	
17.	Антиромбин жидкий-НemosП Liquid Antihrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрически й для in vitro диагностики АСЛ ELITE/АСЛ ELITE PRO с принadleжностями (2x2+4x4 ml) t+2 +8 С	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антиромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антиромбина у пациентов, склонных к тромбозам/боли. Метод характеризуется широкой линейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрат, (96 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализатора АСЛ Elite PRO, 20002500	шт.	40,00	84 334,00	3 373 360,00			1088
18.	Жгут кровоостанавливающий ий полугагтомат с пряжкой	Жгут для внутривенных инъекций полугагтоматический, из полиэстера с добавлением лакры, без латекса-Цвет – синий. Наличие защелкивающегося механизма из полиоксиметиленна, 2-х кнопочный механизм фиксации-Размер не более 45*2,5 см.- Возможность повторного использования после дезинфекции- Упаковка не более – 1шт. в полиэтиленовом пакете.	шт	217	2 800	607 600	1 200	2200	
19.	Липкий антибактериальный для помещений размер 1150*1120 см	Липкий коврик антибактериальный для чистых помещений размер 1150*1120 см, цвет голубой/зеленый/синий в упаковке 25 штук	упак	60	45 000	2 700 000	45000		
20.	Лоток многоразовый металлический 0,5 л. почкообразный из нержавеющей стали для биологических	Лоток многоразовый металлический 0,5 л. почкообразный из нержавеющей стали для биологических отходов пациентов	шт	58	1695	98 310			

отходов пациентов										
21.	Системы одноразовые для переливания крови	шт	13 000	81,79	1 063 270					
22.	Системы одноразовые для инфузий	шт	70 000	46,86	3 280 200					
<b>Итого:</b>					<b>18 816 807</b>					

Руководитель ОГЗ



Мединам Б.Д.