

Протокол № 5
об итогах тендера по закупу товаров

АО «Национальный научный медицинский центр»
г. Нур-Султан, пр. Абылай-хана, 42

11 час 00 мин.
«18» февраля 2022 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель тендерной комиссии: Кадырова Е.А.	Первый заместитель председателя правления
Заместитель председателя тендерной комиссии: Суиндыков Н.А.	Заместитель председателя правления по финансово-экономическим вопросам
Члены комиссии:	
Мединам Б.Д.	Руководитель отдела государственных закупок;
Букин Ж.Ж.	Руководитель юридического отдела;
Ибраев Ж.А.	Руководитель сестринской службы,
Секретарь Муканова А.Т.	специалист отдела государственных закупок.

на основании приказа Первого Заместителя председателя правления АО «ННМЦ» №55 от «28» января 2022 г. «О проведении закупа способом тендера», на основании постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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" (далее – Правила) объявила закуп товаров способом тендера.

2. Наименования и краткое описание, сумма закупаемых товаров определены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.
3. Потенциальные поставщики, представившие конверты с заявками на участие в тендере в установленные сроки, а также цены по каждому лоту перечислены в Приложении № 1 к Протоколу вскрытия конвертов №5 от «16» февраля 2022 года.
4. Местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представившие тендерные заявки указаны в Протоколе вскрытия конвертов №5 от «16» февраля 2022 года.
5. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представившие тендерные заявки соответствуют требованиям п.14 главы 3 Правил.

6. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок путем голосования РЕШИЛА:

1) признать выигравшим следующие тендерные заявки по следующим лотам:



№ лота	Наименование победителя	Наименование участника тендера, предложение которого является вторым после победителя	Наименование отклоненного поставщика, основания (п.70 Правил)
1	ТОО «Мелиор Ltd»	ТОО Дельрус РК	
2	ТОО «AUM+»		
3	ТОО «AUM+»		
4	ТОО «ЛюксТест»		

Примечание: местонахождение участников тендера определены в Приложении № 1.

7. Секретарю тендерной комиссии в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет- ресурсе АО ННМЦ.

За данное решение проголосовали:

ЗА- 5 голосов (против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель комиссии:  Кадырова Е.А. Зам. пред. Комиссии  Суиндыков Н.А.

Члены комиссии  Мединам Б.Д.  Букин Ж.Ж.  Ибраев Ж.А.

Таблица цен

№ лотов	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, в тенге	Общая сумма, в тенге	ТОО «АUM+» г. Нур-Султан, ул. Мархам Жагоркызы 21	ТОО Дельрус РК г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 2/1	ТОО «Мелиор Ltd» г. Нур-Султан, район "Сарыарка",	ТОО «ЛюксТест» г. Караганда район им.Казыбек би, ул. Муканова строение 18/7	
1	Набор тестов TnI (TnI Test Kit)	Пластиковый корпус трапещевидной формы, заключающий в себе 16 измерительных ячеек для определения тропонина I. Все реактивы представлены в сухой форме внутри измерительной ячейки.	шт	8	395 664,90	3 165 319,20		395 500	395 269		
2	Реагент антитела к вир.геп.С 100тест	Анти-НСV реагент, Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-НСV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл, НCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсibilизированными антигеном микрочастицами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твердого вещества. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл конъюгата: мышиний анти-IgG/анти-IgM конъюгат, меченый акридином, в MES-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 10,0 мл разбавителя теста Anti-НСV.	упак	25	175 950	4 398 750	175 950				
3	Набор идентификационных карт для определения группы крови по системе ABO(прямым и обратным методом) 24 x12, используемый в гелевой технологии	ID-Card "ID DiaClon ABO/D + Reverse Grouping (monoclonal antibodies)" позволяет одновременно проводить определение группы крови по системе ABO как прямой, так и обратной реакцией, а также определение резус-фактора. ID-Card "ID DiaClon ABO/D + Reverse Grouping (monoclonal antibodies)" содержит моноклональные анти-А [клеточная линия A5], анти-В [клеточная линия G1/2] и анти-D [клеточные линии LHM 59 / 20 (LDM3) + 175-2] в гелевом матриксе. Микропробирка c/I является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратной реакцией с А1 и В стандартными эритроцитами.	упак	22	392 232	8 629 104	392 232				

		<p>Консервант: <0,1% NaN₃.</p>							
4	<p>Набор для определения Д-Димер. для анализатора закрытого типа ACL Elite PRO</p>	<p>Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения DVT (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. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Порогом значения Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратор, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализатора ACL Elite PRO</p>	упак	19	293 319	5 573 061		268 707	
						21 766 234,20			

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Исп. Муканова А. Т.
Т. 23-21-50