

Протокол итогов № 87  
по итогам закупки работ способом запроса ценовых предложений

«03» июля 2026 года

**Заказчик/организатор закупок:** АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с Правилами закупки товаров, работ и услуг, утвержденными решением Советом директоров АО «Национальный научный медицинский центр» (протокол № 11 от «07» декабря 2022 года) (далее – Правила), осуществило закуп работ способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупуемых работ, краткое описание, цена закупуемых работ, а также перечень потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. По результатам рассмотрения:

3.1. По результатам рассмотрения следующего лота закупки признаны несоответствующими:

1) по лоту № 1 — закупки признаны несоответствующими в связи с представлением менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков, что предусмотрено п. 10.8 Правил.

Кроме того, ценное предложение потенциального поставщика ИП «Равен» было отклонено по причине несоответствия условиям объявления.

**Заместитель председателя правления  
ИПО Медицинской деятельности**



**Купенов Б.Г.**

№ д/та	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ИП Равен
1	<p>Выполнение работ по изготовлению, поставке, монтажу и подключению световой наружной вывески «ДЕРХАНА АПТЕКА»</p>	<p>В состав работ входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработка (при необходимости корректировка) рабочего макета;</li> <li>изготовление световой вывески «ДЕРХАНА / АПТЕКА»;</li> <li>изготовление двух световых аптечных крестов;</li> <li>изготовление и монтаж несущей металлоконструкции;</li> <li>доставка конструкции на объект Заказчика;</li> <li>монтаж вывески и аптечных крестов;</li> <li>подключение световых элементов к существующей электрической сети Заказчика;</li> <li>настройка, проверка работоспособности конструкции, проведение пусконаладочных работ и сдачи объекта Заказчику.</li> </ul> <p>При изготовлении конструкции должны использоваться новые материалы и комплектующие, соответствующие требованиям качества и безопасности, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>акрил толщиной не менее 3 мм;</li> <li>ПВХ пластик толщиной не менее 5 мм;</li> <li>ПВХ пластик толщиной не менее 8 мм;</li> <li>самоклеящийся пленка Optasal либо эквивалент;</li> <li>светодиодные модули наружного исполнения;</li> <li>блоки питания (трансформаторы);</li> <li>фотоэлементы для автоматического включения и выключения подсветки;</li> <li>металлопрофиль для изготовления несущего каркаса;</li> <li>крепежные элементы, кабельная продукция и иные расходные материалы, необходимые для выполнения полного комплекса работ.</li> </ul> <p>Конструкция должна обеспечивать равномерную подсветку, надежность и безопасную эксплуатацию. Быть устойчивой к воздействию атмосферных осадков, ветровых нагрузок, перепадов температур и ультрафиолетового излучения.</p> <p>Монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с действующими строительными нормами, требованиями и техникой безопасности и правилами устройства электроустановок.</p> <p>По завершении работ Исполнитель обязан провести проверку работоспособности всех световых элементов, устранить выявленные замечания (при их наличии) и передать Заказчику полностью смонтированную, подключенную и готовую к эксплуатации конструкцию.</p> <p>Гарантийный срок на выполненные работы, материалы и установленное оборудование должен составлять не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты</p>	работы	1	720 000	720 000	720 000
							отлично