

г. Астана

Протокол итогов № 62  
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

«07» октября 2024 года

**Заказчик/организатор закупки:** 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 главой 2 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 Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (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 установленном порядке 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) Лоты № 1, 2 – ТОО «А-37» РК, г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Туаысарұлы, д. 24, сумма договора 2 820 300,00 (два миллиона восемьсот двадцать тысяч триста) тенге;
- 2) Лоты № 3, 4, 5 – ТОО «РЭМИ» РК, г. Алматы, ул. Джетысуйская, д. 25/41, сумма договора – 643 500,00 (шестьсот сорок три тысяч пятьсот) тенге;
- 3) Лот № 6 – ТОО «Dana Estrella» РК, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Гоголя, д. 89А, офис 101, сумма договора 3 600 000,00 (три миллиона шестьсот тысяч) тенге;
5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 80 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
6. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 3 раздела 2 Правил.

Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности

Кушенов Б.Г.



Исп. Дурабаев Е.С.  
Тел. 232-150

Приложение № 1  
к протоколу торгов ЗИП №62 от 07.10.2024г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	Меруар и Estella	TOO Dana	TOO A-37	TOO РЭМИ	
1	Интра-артерияльные катетеры, диаметр катетера, размерами: 30 см, 40см; линия баллонного катетера: 69,3 см, длина мембраны баллона: 260 мм, диаметр мембраны баллона: 15 мм, арзаново утолщенная материя баллона, центральная просвет баллона не менее: 0,027", запитный чехол катетера от контригуляции длиной 2,2 м, расположение линии пассажи газа в катетере центрально-осевое. Установочный набор для внутриваргильного баллона 8Ft. Проводники: с тефлоновым покрытием, не менее 2 шт, диаметр проводника: не менее 0,025", Шприц с конектором Luer-Lock, объем не менее 60 мл, пункционная игла: 18 Га, х 6,35 см, Интродьюсеры: армированный интродьюсер, длина не менее 15 см - 1 шт. Стандартный интродьюсер, длина не менее 15 см, - 1 шт.	Средник баллона кровеносительный, диаметр баллонного катетера не менее: 8 мм, объем баллонов: 30 или 40 или 50мл, Ft, диаметр баллонного катетера не менее: 69,3 см, диаметр мембраны баллона: 260 мм, диаметр мембраны баллона: 15 мм, арзаново утолщенная материя баллона, центральная просвет баллона не менее: 0,027", запитный чехол катетера от контригуляции длиной 2,2 м, расположение линии пассажи газа в катетере центрально-осевое. Установочный набор для внутриваргильного баллона 8Ft. Проводники: с тефлоновым покрытием, не менее 2 шт, диаметр проводника: не менее 0,025", Шприц с конектором Luer-Lock, объем не менее 60 мл, пункционная игла: 18 Га, х 6,35 см, Интродьюсеры: армированный интродьюсер, длина не менее 15 см - 1 шт. Стандартный интродьюсер, длина не менее 15 см, - 1 шт.	шт	3	845 500,00	2 536 500,00	845 500,00			845 300,00	
2	Сменная емкость для заполнения гелем	Медицинский гелий в баллоне. Объем гелия – не менее 2,3 литров (при вкл. датч). Упаковка – алюминированный баллон бежевого цвета, конектор закрыт защитным пластиковым колпачком. Стенка сжатая в баллоне 34bar (33,5атмосфер). Температур хранения/эксплуатации 18-25C	шт	3,00	95 000,00	285 000,00				94 800,00	
3	Чехол на бронхоскоп	Одноразовый, стерильный, размер длина 90 см ширина 15 см с завязкой и кармашком для клапанов	шт	300,00	800,00	240 000,00			800,00	715,00	
4	Чехол на гастроскоп	Одноразовый/стерильный, размер длина 140 см, ширина 15 см с завязкой и кармашком для клапанов	шт	300,00	800,00	240 000,00			800,00	715,00	
5	Чехол на колоноскоп	Одноразовый/стерильный, размер длина 190см ширина 15 см с завязкой и кармашком для клапанов	шт	300,00	800,00	240 000,00			800,00	715,00	
6	Канюли периферические HLS артериальные для мембранной экстракорпоральной оксигенации	Эти канюли могут быть легко и безопасно введены через кожу логотипом по методу Сальвингера или с помощью хирургического надреза. Канюли произведены из биологически совместимого полиуретана. Их тонкие стенки обеспечивают оптимальный кровоток с минимальным падением давления. Все канюли армированы для парити высокой гибкости и устойчивости к перегибам, особенно при долготермом использовании. Армирован глоской проволокой для самых тонких стенок и самых высоких скоростей потока. Усиленные боковые отверстия для снижения риска перегрева. Блокирующий механизм удерживает интродьюсер на месте во время введения. Оптимизированный переход между интродьюсером и кончиком канюли. Метки глубины для контроля глубины вставки, стопорное кольцо для определения максимальной глубины вставки. Избирательно закаленные проксимальный корпус канюли снижает диск	шт	16,00	225 000,00	3 600 000,00	225 000,00			225 000,00	
						Итого:					7 141 500,00