

Протокол итогов №14
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

«21» февраля 2023 года

г. Астана

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 10 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 Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила закуп 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:

4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

1) Лот №1,2,3 – ТОО «MedEx plus», г.Астана, район Байконур, переулок Балкаш 23 – сумма договора-972 800 (девятьсот семьдесят две тысячи восемьсот) тенге;

2) Лот №16 – ТОО «Альнс-Фарм» отклонено в связи с несоответствием пп.2 п.11 Главы 4 Правил, а именно: наименование товара предложенная поставщиком несоответствует условиям объявления.

3) Лот №16 ИП «Лия», г.Астана, пр.Б.Момышулы, д.25- сумма договора-2 290 260тенге.

3) Лоты №4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 признаны несоответствующими, согласно п.140 Правил.

5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.

6. Отделу закупки обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности



Куменов Б.Г.

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	ИП	ТОО	ТОО	Генеральный директор	ТОО
1	Манжета многооразовая НИАД для взрослых производства "Nihon Kohden"	Манжета многооразовая НИАД для взрослых для мониторов производства "Nihon Kohden" (ширина 13см, окружность руки 23-33 см) УР-713Т Имеет колпачок коннектора для предотвращения засорения надувной части манжеты. Специальный дополнительный слой в конструкции манжеты для предотвращения повреждения кожи пациента при длительном или постоянном измерении НИАД. Усиленная конструкция шланга, исключая образование перегибов, препятствующих потоку воздуха	шт	15	22 898	343 470	14.02.2023 16-29	«Медика» 14.02.2023 17.00	«Адал Медика Казакстан» 13.02.2023 время 10-25	Генеральный директор 10.02.2023 время 14-25	ТОО Альфия Фарма 14.02.2023 время 17.00
2	Манжета многооразовая НИАД для взрослых производства "Nihon Kohden"	Манжета многооразовая НИАД для взрослых для мониторов производства "Nihon Kohden" (ширина 16см, окружность руки 33-45 см) УР-714Т Имеет колпачок коннектора для предотвращения засорения надувной части манжеты. Специальный дополнительный слой в конструкции манжеты для предотвращения повреждения кожи пациента при длительном или постоянном измерении НИАД. Усиленная конструкция шланга, исключая образование перегибов, препятствующих потоку воздуха	шт	29	22 898	664 042				15 200	
3	Манжета для измерения АД размер "M" на монитор "Nihon Kohden"	Манжета для измерения АД размер "M" на монитор "Nihon Kohden" Имеет колпачок коннектора для предотвращения засорения надувной части манжеты. Специальный дополнительный слой в конструкции манжеты для предотвращения повреждения кожи пациента при длительном или постоянном измерении НИАД. Усиленная конструкция шланга, исключая образование перегибов, препятствующих потоку воздуха	шт	20	21 410	428 200				15 200	

		конструкция шланга, исключаяшая образование перегибов, препятствующих потоку воздуха							
4	Дефибриллятор/ложка д/детей средний	Электрод-ложки для внутренней дефибриляции из Дефибриллятор-монитор Sardiolife серии TЭС 5600/8300. Диаметр на выбор 45	шт	1	1 028 000	1 028 000			
5	Дефибриллятор/ложка для новорожденных Nihon Kohden	Электрод-ложки для внутренней дефибриляции из Дефибриллятор-монитор Sardiolife серии TЭС 5600/8300. Диаметр на выбор 35	шт	1	1 028 000	1 028 000			
6	Воздушный адаптер	Адаптер для дыхательных путей новорожденных/младенцев, 30шт. Объем мертвого пространства: 1,8мл.	уп	5	275 000	1 375 000			
7	Адаптер дыхательных путей	Адаптер дыхательных путей для Р910А, интубация, количественный метод, новорожденный /ребенок (2-7 кг), мертвое пространство: 1 мл; подходит ко всем BSM / PVM-2703 / OLG-2800 / PSG-1100, 30 шт.в уп.	шт	4	275 000	1 100 000			
8	Адаптер воздушный	Адаптер воздушный для подключения датчика CO2 (к Р903/906, для интубированных > 10 кг, 50 шт в упаковке	шт	4	275 000	1 100 000			
9	Емкость для аспирации для хирургического аспиратора	Емкость для асбора аспирированной жидкости. Многоузловая автоклавируема при температуре 121С, влючая крышку и уплотнительное кольцо. Шкала градуировки. Материал изготовления Makrolon для аспиратора new hospivas 400	шт	8	50 000	400 000			
10	Кабель для многооразовых нейтральных электродов	Кабель для однооразовых нейтральных электродов, интернациональный, 4,5 м	шт	2	64 000	128 000			
11	Биполярный кабель	Биполярный кабель, для пинцетов с плоским коннектором, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м	шт	4	38 000	152 000			
12	Нейтральный электрод из силикона	Нейтральный электрод из силикона, для аппарата ESCHMANN TD RS	шт	1	64 000	64 000			
13	Нейтральный электрод многооразовый	242-003 Нейтральный электрод многооразовый, детей и для взрослых, 250 x 150 мм, интернациональный	шт	10	64 000	640 000			
14	Нейтральный электрод однооразовый	Нейтральный электрод однооразовый, 110 см ² , составной,	уп	2	64 000	128 000			

