

Протокол итогов №69
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

«24» апреля 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 Постановления Правительства Республики 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: не присутствовали.

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

1) Лот № 6 – ТОО «Арех Со», Республика Казахстан, г. Алматы, мкр Нур Султан, ул. Рахмадиева, 35, на сумму 234 000,00(двести тридцать четыре тысяч) тенге;
2) Лоты № 20, 32 – ИП «ГромАх», Республика Казахстан, г. Кокшетау ул. Акан-Серы 206 оф 10, на сумму 6 408 000,00 (шесть миллионов четыреста восемь тысяч) тенге;
3) Лоты № 23, 24, 25 – ТОО «АВ-Service Company», Республика Казахстан, г. Астана, ул.Мангилик ел, 33/1, на сумму 6 113 700,00(шесть миллионов сто тридцать тысяч (семьсот) тенге;

4) Лоты № 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,26,27,28,29,30,31,33-признаны несостоявшимися.
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 закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке, установленном главой 10 Правил.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

Купенов Б.Г



Исп. Сахмолданов М.Н.
Тел.23-21-50

cad

№ лота	Наименование	Тех спецификации	Единица измерения	Код-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО Apex Co 20.04.2023 12:26	ИПГ GroMax 20.04.2023 14:20	ТОО A.B-Service Company 21.04.2023 11:25
1	Катетер дилатационный баллонный для ЧТА (периферии, нижних конечностей)	<p>Баллонные катетеры REB PTA, покрытые паклитакселем, размерами: диаметр баллона (мм): 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00; длина баллона (мм): 30; 40; 50; 60; 80; 120; эффективная длина проводника 800 мм; 1350 мм. Баллонные катетеры REB PTA, покрытые паклитакселем предназначены для чрезкожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) у пациентов с обструктивным заболеванием периферических артерий для лечения респектоза в стенозе или периферических поражений de novo с референсным диаметром, равным или превышающим выбранный размер баллона. Это устройство также показано для пре- и пост-дилатации стенозов в периферической соединительной сети. Система доставки: (OTW); Материал баллонного катетера: РЕВА; Тип препарата: Паклитаксел (кристаллическая форма); Дозировка препарата: 3 мкг / мм² Наполнитель: Полиэтиленгликоль (PEG-200) + карбамид марки AR + ацетон; Полезная длина катетера: 80 см, 135 см Максимальная совместимость с проводником: 0,014", 0,035"; Мин. Совместимость оболочки: 5-8F; Баллонные маркеры: 2 платиноидных маркера; Номинальное давление (НД): 6-7 атм (см таблицу соответствия для деталей). Номинальное давление разрыва: 11-14 атм (подробности см. В таблице соответствия).</p>	шт	40	160 000,00	6 400 000,00			
2	Устройство для артериальной катетеризации №18	<p>Устройство для артериальной катетеризации Диаметр 18G. Длина катетера 5-6 см. Набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру, для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови, со встроенной удлинительной линией и специальным гемостатическим клапаном. Катетер из фторопласта (тефлона), 1,29 мм на 160 мм, с гладкой атромбогенной поверхностью, полностью совместим с тканями и кровью, особая форма кончика облегчает введение катетера и обеспечивает хорошее скольжение при установке. Фиксирующие крылья - мягкие крылья из полиуретана легко прилегают к коже, имеют три отверстия для подшивания. Удлинительная линия, из полиуретана, позволяет подсоединить шприц или линию для измерения давления на удалении от места пункции, что уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций. Гемостатический клапан не влияет на результаты измерения артериального давления, открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении, высокая герметичность клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции. Интродьюсерная игла из нержавеющей стали 18G, 1,30 мм на 70 мм, цельный конический наконечник снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника, имеет винтовое соединение Люэр лок. Проводник из нержавеющей стали имеет гибкий прямой кончик, диаметр проводника</p>	шт	1 000	1 000,00	1 000 000,00			
3	Устройство для артериальной катетеризации №20	<p>Устройство для артериальной катетеризации Диаметр 20G. Длина катетера 5-6 см. Набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру, для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови, со встроенной удлинительной линией и специальным гемостатическим клапаном. Катетер из фторопласта (тефлона), 1,29 мм на 160 мм, с гладкой атромбогенной поверхностью, полностью совместим с тканями и кровью, особая форма кончика облегчает введение катетера и обеспечивает хорошее скольжение при установке. Фиксирующие крылья - мягкие крылья из полиуретана легко прилегают к коже, имеют три отверстия для подшивания. Удлинительная линия, из полиуретана, позволяет подсоединить шприц или линию для измерения давления на удалении от места пункции, что уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций. Гемостатический клапан не влияет на результаты измерения артериального давления, открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении, высокая герметичность клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции. Интродьюсерная игла из нержавеющей стали 18G, 1,30 мм на 70 мм, цельный конический наконечник снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника, имеет винтовое соединение Люэр лок. Проводник из нержавеющей стали имеет гибкий прямой кончик, диаметр проводника</p>	шт	510	1 000,00	510 000,00			

4	Лезвие скальпеля №11 (100шт)	Лезвие скальпеля №11 изготовлены из нержавеющей стали, стерилизованы облучением гамма-лучами. (100шт)	шт	1 100	228,00	250 800,00			
5	Лезвие скальпеля №15 (100шт)	Лезвие скальпеля №15 изготовлены из нержавеющей стали, стерилизованы облучением гамма-лучами. (100шт)	шт	200	65,00	13 000,00			
6	Емкость емкостная д/заполнения катетеров гелием	Емкость емкостная д/заполнения катетеров гелием	шт	2,00	117 700,00	235 400,00	117 000		
7	Емкость-контейнер для дезинфекции и обработки мед. изделий	Емкость-контейнер для дезинфекции и обработки мед. изделий на 5 л.	шт	12,00	5 528,00	66 336,00			
8	Набор для катетеризации крупных сосудов	Тип просвета: Однопросветный. Материал, не содержащий латекса, обеспечивает отличную безопасность. Превосходная рентгеноконтрастность катетера делает его более простым и безопасным в эксплуатации. Полный пакет: Центральный пеллюзный катетер (1); Направляющий провод (1); Расширитель.	шт	157,00	3 990,00	626 430,00			
9	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	Система стент-графта, для грудного отдела аорты — это стерильное не рассасывающееся трубчатое изделие, имплантируемое для восстановления проходной части грудной аорты (включая лечение аневризмы грудной	шт	3	2 150 500,00	6 451 500,00			
10	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	Контралатеральный компонент (CиВ) для системы стент-графта, абдоминального (брюшного) отдела аорты (ААА) Контралатеральный компонент: • Легко визуализируемые под рентгеновским рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части.	шт	3	1 450 500,00	4 351 500,00			
11	Система стент-графта: Подводящий компонент	Параметры Системы стент-графта А) Основной бифуркационный модуль: • Легко визуализируемые под рентгеновским рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части -		2	2 150 500,00	4 301 000,00			

12	двухпросветный баллонный катетер	<p>Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики PTA - 0.035" OTW с рабочей длиной 800 мм и 1350 мм, диаметры баллона (мм) - 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00; длина баллона (мм) - 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 120. PTA 0.035" OTW — это PTA катетер, который работает на принципе воздействия гидравлического давления, которое осуществляется с помощью расширяющегося баллона, закрепленного на дистальный конец. Баллонный дилатационный катетер PTA - 0.035" OTW вводится с помощью Проволочного направлятеля 0.035" PTA. Баллон проводится по артерии и располагается на месте повреждения. Расширение баллона с использованием соответствующего метода расширения гарантирует модификацию бляшки, что приводит к восстановлению тока крови.</p> <p>Система доставки - RapidExchange (RX); Материал баллона - нейлон - Noncompliant; Длина баллонного катетера (мм): 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80; диаметр баллонного катетера (мм): 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; Рабочая длина - 80±2 / 135±2; Минимальная совместимость оболочки - 5F - 7F в зависимости от диаметра и длины баллона. Наличие 2 маркеров - Платина/Иридий; Длина кончика катетера - 5.0±1 мм; Диаметр шфта - 5F (1.72 мм / 0.068"); Номинальное давление - 6 / 7 ATM в зависимости от диаметра и длины баллонного катетера; Давление разрыва - 11 / 14 ATM в зависимости от диаметра и длины баллонного катетера.</p>	шт	40	42 200,00	1 688 000,00			
13	Проводник с датчиком давления, 185см., прямой кончик	<p>Проводник с датчиком давления Verata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проводник с датчиком давления предназначен для измерения фракционного резерва кровотока коронарного и периферического сосудистого русла в двух режимах: 1) при введении медикаментов, вызывающих максимальную гиперемию (FIR), 2) безмедикаментозного режима (F-R), а также поддержки проводимых по нему баллонных катетеров и иных инструментов. • Состоит из: 1) проксимальной части с тefлоновым покрытием, поворотным устройством и коннектором с модульным разъемом для подключения к считывающему устройству; 2) тела проводника диаметром не более 0,014" на всем протяжении; 3) дистального гибкого участка длиной не менее 30см. Наличие гидрофильного покрытия на расстоянии не менее 27 см. от датчика давления. • Наличие гибкого рентгеноконтрастного кончика длиной не более 3см., прямой или J-образной формы, за которым расположен пьезоэлектрический датчик давления. Кончик имеет плоский несущий компонент, позволяющий придавать ему желаемую форму. • Коннектор с 5 площадками контакта для проводника, разъемом формата RJ45 на гибком проводе для подключения к модулю пациента • Рабочая длина проводника 185 или 300см. • Не более 1 шт. в упаковке. Стерильно. Для одноразового использования. 	шт	10	625 520,00	6 255 200,00			
14	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований	<p>Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований EagleEyePlatinum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Катетер для ультразвуковых исследований коронарного и периферического сосудистого русла, цифровой, системы Volcano. • Состоит из: 1) проксимальной части с разъемом для подключения к интерфейсу пациента; 2) тела диаметром не более 2,9F в проксимальной части и не более 3,3F в дистальной и 3) кончика, несущий ультразвуковой датчик. • Рабочая длина катетера - не менее 150 см. Совместим с проводниками катетерами диаметром не менее 3F (1,67мм) и интервенционными проводниками диаметром не более 0,014" (0,36мм). На расстоянии не более 100 см. от дистального конца расположена 2 маркера для корректного позиционирования катетера при лучевом и безлучевом доступе. Длина OTW участка - не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении OTW участка. Атравматичный дистальный конец катетера имеет внешний диаметр не более 0,48 мм. и содержит 3 рентгеноконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10мм друг от друга, необходимые для определения длины поражения сосудистого русла и точного позиционирования дистального конца катетера. • Длина ультразвукового датчика не более 5мм, расположенный на расстоянии не более 10 мм от дистального конца катетера, внешний диаметр катетера и места расположения датчика не более 3,5F (1,17 мм). 	шт	10	694 400,00	6 944 000,00			
15	Воздушный планг для манжет НИИД	Воздушный планг для манжет НИИД, контора "НИИОН КОМПЕН", взрослый, 3,5 метра, 2 трубный, многоразовый.	шт	15	38 583,00	578 745,00			
16	Набор для дренирования плевральной полости	Тонкостенная пункционная игла с укороченным резцом 3,35 × 78 мм, катетер из полиуретана Пергон, ø 2,7 мм, длина 450 мм; рентгеноконтрастный, защитная заглушка, защитный чехол для катетера/Двойной возвратный клапан с коннектором. Пакет для сбора жидкости 2,0 л. Шприц. Омнификс 60 мл, Лигур док. Трехходовой край. Дискорфикс, белый, с удлинительной линией 10 см	шт	50	3 786,00	189 300,00			
17	Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН"	Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН"	шт	10	605,00	6 050,00			
18	Проводник диагностический	Проводники диагностические. Материал проводника высокоэластичный силикон на основе полисилоксана, покрытый полиуретаном. Наличие набора диаметров: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". Наличие набора длин проводника: 260, 320 см. Наличие возможности выбора формы проводников, прямой, прямой жесткий; изогнутый, изгиб 45°, изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10, 30, 50, 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	шт	30	23 900,00	717 000,00			
19	Переносные мешки давления с манометром РВВ	Гиперосенсорный мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке	шт	3	25 100,00	75 300,00			
20	Самостоятельное крепление датчика контроля уровня на подкладке для АиК МАQUET ПП.20 - 100 шт	Самостоятельное крепление датчика контроля уровня на подкладке для АиК МАQUET ПП.20 - 100 шт	шт	200	16 470,00	3 294 000,00			14 900

21	Самозакрывающееся крепление датчика контроля уровня для Лик 100 шт (1 шт)	Самозакрывающееся крепление датчика контроля уровня для Лик STOCKERT	шт	100	4 500,00	450 000,00			
22	Проводниковый катетер	Армированный перекрестно расположенными двойными вилками нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхтонкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов.	шт	15	81 000,00	1 215 000,00			
23	Набор кабелей Solitaire	Кабели для отделения интракраниальных стентов	шт	2	80 000,00	160 000,00			79 900
24	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм; диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.	шт	10	395 500,00	3 955 000,00			395 400
25	Система для отделения Solitaire	Система для отделения интракраниальных стентов.	шт	1	2 000 000,00	2 000 000,00			1 999 900
26	Устройство для электролитического отделения спиралей	Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спирали. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралью GUS, Matrix, Target.	шт	2	85 000,00	170 000,00			
27	Шприц ангиографический	Не содержит латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, желто-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60 мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой (NEW!!!) объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью. В упаковке 25 штук.	упк	1	37 500,00	37 500,00			
28	Адаптер для датчика катиметрии прямого потока для мониторов пациента Nihon Kohden o/p №50	Копштограф – не стерилизуемый адаптер для поста однократного использования, производитель Nihon Kohden Corporation (Япония)	упк	10	62 675,00	626 750,00			
29	Датчик для измерения концентрации кислорода	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке.	шт	10	13 000,00	130 000,00			
30	Контур дыхательный детский для аппарата Oxylog 3000	Контур дыхательный детский. Oxylog 3000 1,9m Контур дыхательный однолинейный для взрослых для мобильных вентиляторов. Гофрированный пластик гофрированный диаметр не более 22мм, длина не менее 3,0 м. Линия мониторинга двойная на универсальном соединителе на аппарат. Трубки с цветовой маркировкой. На пациенте угловой шарнирный соединитель с портом с «двойным колпачком Fir Tor», с тест - защитным колпачком, с грибком фиксации на держателе контура. Автоконтролируемый клапан выдоха. В составе: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиуретан, эластомер, ПВХ, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	10	36 948,00	369 480,00			
31	Мочеприемник 500 мл	Мочеприемник 500 мл 2 x резервуарный	шт	320	200,00	64 000,00			
32	стерильное кардиохирургическое одеяло	Одеяло взрослое одноразовое. Полное укрытие одеяло 102 x 203 см. Содержит индивидуальную простыню для ноги. Рекомендуется к применению в областях: Пред- и послеоперационный обогрев. Большой размер обеспечивает максимальное покрытие для всех пациентов	шт	400	8 650,00	3 460 000,00			8 570
33	Редуктор кислородный	Редуктор кислородный. Переходник Aldak IV 02 G3/4 DIN (РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ)	шт	4	370 000,00	1 328 000,00			

Ведущий специалист отдела закупок

Сахмолданов М.Н.