

Протокол итогов №16  
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

«09» марта 2023 года

г. Астана

г. Астана

**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 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 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 и признаны следующими победителями:

**4. По результатам рассмотрения** по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующими победителями:

- 1) Лот №1 – ТОО «Dana Estrella», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, на сумму 3 960 000 (три миллиона девятьсот шестьдесят тысяч) тенге;
- 2) Лот №2 – ТОО «FlyMed Group» (Флай мед групп), Республика Казахстан, г. Астана, ул. Богенбай батыра, д. 3/3, на сумму 720 200 (семьсот двадцать тысяч) тенге;
- 3) Лот №3, 4, 5, 6, 18 – ТОО «Dives» (Дивес), Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Гоголя, д. 89А, офис 104, на сумму 12 515 000 (двенадцать миллионов пятьсот пятнадцать тысяч) тенге;
- 3) Лот №8 - Глава 5 ОТП, ТОО «Clever Medical», Республика Казахстан, Алматинская обл, Карасайский район, с. Кокузек, строение 433, на сумму 300 000 (триста тысяч) тенге;
- 4) Лот №9, 11, 17 – ТОО «Densa» (Денсау), Республика Казахстан, г. Астана, ул. Кенесары, д. 70А, офис 549, на сумму 3 230 500 (три миллиона двести тридцать тысяч) тенге;
- 5) Лот №10 – ТОО «ImprotMed», Республика Казахстан, Алматинская обл, Карасайский район, с. Кокузек, строение 434, на сумму 1 440 000 (один миллион четыреста сорок тысяч) тенге;
- 6) Лот №13 – ТОО «Мелтроник Казахстан», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Абылайхана, д. 53, офис 5/07, на сумму 4 875 000 (четыре миллиона восемьсот семьдесят пять тысяч) тенге;
- 7) Лоты №7, 14, 16 признаны несостоявшимися.
5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил.
6. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности



Купенов Б.Г.

Исп. Сахнолданов М.Н.  
Тел. 23-21-50

109

*(Handwritten signature)*



Таблица цен потенциальных поставщиков

Приложение №1 к  
Протоколу итѳгов №16

№ лота	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	TOO Clever Medical 27.02.2023 11:24	TOO Дельрус Казахстан 28.02.2023 10:33	TOO Import Med 28.02.2023 12:51	TOO Мелиор LTD 28.02.2023 16:53	TOO Dana Estrella 01.03.2023 09:47	TOO Dives (Дивес) 01.03.2023 09:48	TOO Otey 01.03.2023 14:30	TOO Densau 01.03.2023 14:32	TOO Медтроник Казахстан 01.03.2023 15:00	TOO FlyMed Group 02.03.2023 10:32		
1	Кабель электрический для криоконосоли РОЛАРх	Электрический кабель для подключения биопного катетера РОЛАРх к электрическому порту криоконосоли на блоке автоматического подсоединения	шт	30	132 000,00	3 960 000,00					132000							
2	Капилляры safe CLINPUBES D957P-70-100x1100 мкл (1 труба по 250шт) 942-892	Капилляры гепаринизированные с предназначением №250, объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINPUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б, 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам АВЛ800. Перемешивающие стержни и колпачки. Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность. Точные величины tHbПокрты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие Электрод должен быть специально предназначен для проведения «неохлаждаемой» абляции Соответствие Диаметр электрода Не более 7 F Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4 Длина вводной части катетера Не менее 115 см Длина дистального электрода Не более 4 мм Типы кривизны D, 270 Предел досягаемости для кривизн А – 38 см, В – 51 мм, С – 64 мм, D – 64 мм, E – 64 мм, F – 76 мм Датчик измерения температуры Термопара Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм Ширина электрода Не более 1,3 мм Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие Материал электродов Платиново-иридиевый сплав Материал вводной части катетера Не менее 32 Оплетка вводной части катетера Не менее 16 Материал вводной части катетера Полиуретан Материал внутренних проводящих проводов медь Материал внутренних тѳг Нитинол Компрессионная пружина на внутренней тѳге Наличие Диаметр компрессионной пружины Не менее 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» Плавность хода рабочей части катетера Соответствие при перемещении рабочей части катетера Плавность хода рабочей части катетера Соответствие	упк	6	177 620,00	1 065 720,00	177620			123300							120000	
3	Катетер абляции 36N-27R	«неохлаждаемой» абляции Соответствие Диаметр электрода Не более 7 F Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4 Длина вводной части катетера Не менее 115 см Длина дистального электрода Не более 4 мм Типы кривизны D, 270 Предел досягаемости для кривизн А – 38 см, В – 51 мм, С – 64 мм, D – 64 мм, E – 64 мм, F – 76 мм Датчик измерения температуры Термопара Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм Ширина электрода Не более 1,3 мм Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие Материал электродов Платиново-иридиевый сплав Материал вводной части катетера Не менее 32 Оплетка вводной части катетера Не менее 16 Материал вводной части катетера Полиуретан Материал внутренних проводящих проводов медь Материал внутренних тѳг Нитинол Компрессионная пружина на внутренней тѳге Наличие Диаметр компрессионной пружины Не менее 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» Плавность хода рабочей части катетера Соответствие при перемещении рабочей части катетера Плавность хода рабочей части катетера Соответствие	шт	5	825 000,00	4 125 000,00							825000					



4	<p>Катетер абляции 36N-37R</p> <p>Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие          Электрод должен быть специально предназначен для проведения «неохлаждаемой» абляции Соответствие          Диаметр электрода Не более 7 F          Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4          Длина вводимой части катетера Не менее 115 см          Длина дистального электрода Не более 4 мм          Типы кривизны D, 270          Предел досягаемости для кривизн А - 38 см, В - 51 мм, С - 64 мм, D - 64 мм, E - 64 мм, F - 76 мм          Датчик измерения температуры Термопара          Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие          Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие          Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм          Ширина электрода Не более 1,3 мм          Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм          Возможность одновременной регистрации биполяричной и униполярных сигналов Соответствие          Материал электродов Платиново-иридиевый сплав          Материал вводимой части катетера Не менее 32          Оплетка рабочей части катетера Не менее 16          Материал вводимой части катетера Полиуретан          Материал внутренних проводящих проводов медь          Материал внутренних туг Нитинол          Компрессионная пружина на внутренней туге Наличие          Диаметр компрессионной пружины Не менее 0,1 мм          Плавность хода рабочей части катетера Соответствие          При перемещении рабочей части катетера Соответствие          Доведенность от колпачка-производителя Наличие</p>		шт	5	825 000,00	4 125 000,00													
5	<p>Катетер ангиографический</p> <p>Катетер ангиографический размерами (F/мм) - 4/1, 40; 5/1, 70; длиной (см) - 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120; 150          Тонкая гибкая трубка предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгеноконтрастными полосоми, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить ее положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения. Это трансвазальное устройство, внутрисосудистого и внутривенного давления. Это одноразовое устройство.          Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения.          Внешний диаметр: 4Fr (1,40 мм), 5Fr (1,70 мм), 4Fr (1,40 мм)          Внутренний диаметр: 0,041 (1,03 мм), 0,043 (1,1 мм)          Максимальное давление впрыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).</p>		шт	40	35 000,00	1 400 000,00													



6	<p>Катетер диагностический неуправляемый, 6F с различными изгибами А 37D08R</p>	<p>Неизменяемая кривизна электрода Наличие Диаметр электрода Не более 6 F Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4 Длина вводной части катетера Не менее 110 см, 115 см. Длина дистального электрода Не более 1 м Типы кривизны А-Josephson, D-Daigo, F-Coupland, Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие. Расстояние между центрами электродов 2-5-2 мм, 2 мм, 5 мм, 10мм. Ширина электрода Не менее 1,3 мм. Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм. Возможность одновременной регистрации биоплярный и униполярных сигналов Соответствие. Материал электродов Платиново-иридиевый сплав Материал вводной части катетера Полиуретан,</p>	шт	5	195 000,00	975 000,00													195000																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	<p>Катетер дилатационный баллонный для ЧГА ( периферии, нижних конечностей )</p>	<p>25. Баллонные катетеры Mozes REV 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 Mozes REV PTA, покрытые паклитакселем предназначены для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) у пациентов с обструктивным заболванием периферических артерий для лечения рестеноза в стенке или периферических поражений de novo с референсным диаметром, равным или превышающим выбранный размер баллона. Это устройство также показано для пре- и пост-дилатации стентов в периферической сосудистой сети Система доставки: (OTW); Материал баллонного катетера: РЕВА; Тип препарата: Паклитаксел (кристаллическая форма); Дозировка препарата: 3 мгг / мм<sup>2</sup> Наполнитель: Полиэтиленгликоль (ПЭГ-200) + карбамид марки AR + алетон; Полезная длина катетера: 80 см, 135 см Максимальная совместимость с проводником: 0,014 ", 0,035 ", Мин. Совместимость облочки: 5-8F Баллонные маркеры: 2 платиноиридиевых маркера; Номинальное давление (НД): 6-7 атм (см таблицу соответствия для деталей); Номинальное давление разрыва: 11-14 атм (годнрности см. В таблице соответствия</p>	шт	40	160 000,00	6 400 000,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



8	Катетер для бипилярного дренирования	Запирающийся бипилярный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму rigidal. Rigidal снабжен выпрямителем для легкого введения канюлюй. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами, наличие платиновой рентгенконтрастной метки. Размеры - 8,5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катетеров диаметром 8,5 и 10 F и 18 для 12 и 14F. От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике rigidal (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера. Размер отверстий 0,065 см. Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика rigidal. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0,9см <sup>2</sup> . Катетер предназначен для использования с 0,038" проводником. В комплекте Катетер предназначен для использования с эхогенным кончиком, имеет жесткую металлическую канюлю с эхогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля, трафарет, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.	шт	6	75 000,00	450 000,00	50000			74500		
9	Катетер для маточных артерий ЦАС	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0,038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации.		20	18 725,00	374 500,00				18700		
10	Катетер нейроваскулярный направляющий ASANI FUBUKI	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4,2, 6, 7, 8 F. Материал катетера: гидрофильное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие платиновых рентгенконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет для катетера 4,2 F - не более 0,043", для катетера 6F - не более 0,071", для катетера 7F - не более 0,081", для катетера 8F - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 F.	шт	20	92 300,00	1 846 000,00	72000					
11	Катетер дренажный	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретана для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0,038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик иглы-троакара эхогенный. Длина катетера 15,25, 40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6, 5F, 8 отверстий для катетеров 8, 5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия катетеров 0,0060длюйм. кв. Общая площадь дренажных отверстий 0,048 дюйм. кв. Конфигурация кончика прямой или Rigidal. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	шт	1	60 000,00	60 000,00	59500					







16	<p>Устройство для артериальной катетеризации №20</p>	<p>Устройство для артериальной катетеризации Диаметр 20G. Длина катетера 5-6 см. Набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру, для независимого измерения гемодинамического давления и взятия проб крови, состоит из удлинительной линии и специальным гемостатическим клапаном. Катетер из фторуглеродной полиолефина (тефлона), 1,29 мм на 160 мм, с гладкой атромоботенной поверхностью, полностью совместим с тканями и кровью, особая форма кончика облегчает введение катетера и обеспечивает хорошее скольжение при установке. Фиксирующие крылья - маткие 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 предотвращает подтекание крови и облегчает манипуляции. Интродьюсерная игла из нержавеющей стали 18G, 1,30 мм на 70 мм, цельный конический павильон снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника, имеет винтовое соединение Локер лок. Проводник из нержавеющей стали имеет гибкий прямой кончик, диаметр проводника соответствует диаметру катетера.</p>															
17	<p>Микрокатетер периферический</p>	<p>Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для atraumaticного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1,3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "swan пекк" позволяет надежно зафиксировать кончик катетера в сосуде, исключая его миграцию при введении эмболизата. Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.52-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.62-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027" (0.69) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводниками 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пролуэкая способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пролуэкая способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пролуэкая способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетера - специальный полимер с изменяемыми свойствами (PТFE) оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PТFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртоосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F - темно-синяя, 2.8F - синяя, 2.8F/2.4F - голубая.</p>	шт	10,00	235 050,00	2 350 500,00	235000										



18	Микрокатетер с проводником	<p>Коронарный микрокатетер. Наличие плетеного шфта из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия РТФЕ.</p> <p>Гидрофильное покрытие М-Соат, кроме проксимальных 60 см, и тубкий дистальный сегмент длиной 13 см обеспечивают продвижение и доступ через извитые сосуды. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 F (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 F (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,021" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм) для минимального трения и оптимальной работы с проводником. Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см, возможность применения антеградного и ретроградного подхода.</p>	шт	7,00	271 000,00	1 897 000,00							270000	270000			
----	----------------------------	---	----	------	------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--------	--------	--	--	--

Ведущий специалист отдела закупок



Самойлов М.Н.