

Протокол итогов №90
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

«23» мая 2023 года

г. Астана

Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г. Астана, пр. Абылхай 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 закуп 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: Шакузов Т.Б. - ТОО «ОТЕУ».
4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
- 1) Лоты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 33 – ТОО «Medical Marketing Group KZ», г. Алматы, ул. Дулатанского, д.54В, на сумму 8 469 000 (восемь миллионов четыреста шестьдесят девять тысяч) тенге;
 - 2) Лот № 26 – ТОО «ОТЕУ», г. Астана, ул. Сыганак, д.18, оф.10, на сумму 501 900 (пятьсот одна тысяча девятьсот) тенге;
 - 3) Лоты № 7, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 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 и сроки, установленные главой 10 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Купенов Б.Г.



Исп. Дузбаев Е.С.
Тел. 23-21-50

Таблица цен потенциальных поставщиков

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО Medical Marketing Group Kz	18.05.2023 15:04	22.05.2023 09:53
1	Инструменты урологические Корзина для извлечения камней Zero Tip™ нитиоловая Корзина Zero Tip™ позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Специальный дизайн без наконечника обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке. Лоскавая дистальная часть позволяет избежать взаимодействия кончика с тканью	шт	3	186 000,00	558 000,00	185000		
2	Инструменты урологические Корзина для надежного раскрытия и удержания спиральной формы в мочеоточнике. Дизайн способствует удержанию и надежному захвату камней и их фрагментов. Круглое сечение струи обеспечивает атравматичность манипуляции в мочеоточнике. Корзина Gemini™ с парными нитями после открытия в мочеоточнике сохраняет спиральную форму. Количество парных нитей варьирует от 3 до 5. Корзина может быть снабжена нитевидным кончиком как с нитевидным наконечником, так и без него. Закругленные края проволоки позволяют поворачивать корзину внутри мочеоточника без его травмирования. Дизайн корзины M0063303070 образный интралюсер диаметр 11 мм, L- (0,80мм), длина 120 см, наконечником 5 см, 2,4Ф нитевидным Gemini™ 3-х струнная с парными струнами для надежного захвата камней и спиральной для извлечения камней с Gemini™ 3-х струнная с парными струнами	шт	1	115 000,00	115 000,00	114000		
3	Инструменты урологические Корзина для надежного раскрытия и удержания спиральной формы в мочеоточнике. Дизайн способствует удержанию и надежному захвату камней и их фрагментов. Круглое сечение струи обеспечивает атравматичность манипуляции в мочеоточнике. Корзина Gemini™ с парными нитями после открытия в мочеоточнике сохраняет спиральную форму. Количество парных нитей варьирует от 3 до 5. Корзина может быть снабжена нитевидным кончиком как с нитевидным наконечником, так и без него. Закругленные края проволоки позволяют поворачивать корзину внутри мочеоточника без его травмирования. Дизайн корзины M0063303060 образный интралюсер диаметр 11 мм, L- (0,80мм), длина 120 см, наконечником 5 см, 2,4Ф без наконечника, 2,4Ф Gemini™ 3-х струнная с парными струнами	шт	1	115 000,00	115 000,00	114000		
4	Катетер Rusch Brilliant Couvalate 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930	шт	5	10 500,00	52 500,00	10400		
5	Катетер Rusch Brilliant Dufour 22 Ch, баллон 30мл, 2 отверстия, длина 41 см 174030	шт	5	10 500,00	52 500,00	10400		
6	Катетер мочеоточниковый №5	шт	10	3 900,00	39 000,00	3900		
7	Набор почечных дилататоров (расширителей) /дилататоров (трусов) типа Amplatz диаметром 8-30 F (2,7-10,1 мм) в комплекте.	шт	7	50 000,00	350 000,00			
8	Проводник урологический нитиоловый Sensor™ Dual Fix с гидрофильным покрытием 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см, форма кончика прямая	шт	5	61 000,00	305 000,00	60000		
9	Проводник урологический нитиоловый Zebra™ диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямая.	шт	5	55 000,00	275 000,00	54000		
10	Проводник урологический Amplatz Super Stiff™ с гидрофильным кончиком диаметр 0,035 in X 145 см/ прямой, 7см гибкий.	шт	40	28 000,00	1 120 000,00	28000		

26	Катер проволочный	Лидирующий катер для ангиопластики ВВ® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона - термопластичный эластомер с низким коэффициентом расширения. Материал для изготовления баллона - полипропилен. Используются для доставки баллонов в артерию. Диаметр баллона - 3,5 мм, длина баллона - 100 см. Максимальное давление 30 атм. Объем колбы 20 мл. Фильтр соросек: 3 поколения, 900 psi. Длина магистраль 3 см, предельное давление 900 psi.	шт	20	25 100,00	502 000,00	25095
25	Катер для септостомии	Лидирующий катер для ангиопластики ВВ® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона - термопластичный эластомер с низким коэффициентом расширения. Материал для изготовления баллона - полипропилен. Используются для доставки баллонов в артерию. Диаметр баллона - 3,5 мм, длина баллона - 100 см. Максимальное давление 30 атм. Объем колбы 20 мл. Фильтр соросек: 3 поколения, 900 psi. Длина магистраль 3 см, предельное давление 900 psi.	шт	4	305 688,00	1 222 752,00	
24	Катер баллонный для предилатации при коарктации аорты в педиатрии	Лидирующий катер для ангиопластики ВВ® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона - термопластичный эластомер с низким коэффициентом расширения. Материал для изготовления баллона - полипропилен. Используются для доставки баллонов в артерию. Диаметр баллона - 3,5 мм, длина баллона - 100 см. Максимальное давление 30 атм. Объем колбы 20 мл. Фильтр соросек: 3 поколения, 900 psi. Длина магистраль 3 см, предельное давление 900 psi.	шт	10	39 000,00	390 000,00	
23	Индификатор	Лидирующий катер для ангиопластики ВВ® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона - термопластичный эластомер с низким коэффициентом расширения. Материал для изготовления баллона - полипропилен. Используются для доставки баллонов в артерию. Диаметр баллона - 3,5 мм, длина баллона - 100 см. Максимальное давление 30 атм. Объем колбы 20 мл. Фильтр соросек: 3 поколения, 900 psi. Длина магистраль 3 см, предельное давление 900 psi.	шт	30	14 900,00	447 000,00	
22	Лидирующий катер ВВ (баллон в баллоне)	Лидирующий катер для ангиопластики ВВ® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона - термопластичный эластомер с низким коэффициентом расширения. Материал для изготовления баллона - полипропилен. Используются для доставки баллонов в артерию. Диаметр баллона - 3,5 мм, длина баллона - 100 см. Максимальное давление 30 атм. Объем колбы 20 мл. Фильтр соросек: 3 поколения, 900 psi. Длина магистраль 3 см, предельное давление 900 psi.	шт	2	747 047,00	1 494 094,00	
21	Губка хирургической обработки рук с очистителем для ногтей	Губка хирургической обработки рук с очистителем для ногтей	шт	300	278,00	83 400,00	
20	Катер баллонный коронарный для ангиопластики коронарный	Лидирующий катер для ангиопластики ВВ® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона - термопластичный эластомер с низким коэффициентом расширения. Материал для изготовления баллона - полипропилен. Используются для доставки баллонов в артерию. Диаметр баллона - 3,5 мм, длина баллона - 100 см. Максимальное давление 30 атм. Объем колбы 20 мл. Фильтр соросек: 3 поколения, 900 psi. Длина магистраль 3 см, предельное давление 900 psi.	шт	5	68 000,00	340 000,00	
19	Баллонный катер Mustang	Лидирующий катер для ангиопластики ВВ® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона - термопластичный эластомер с низким коэффициентом расширения. Материал для изготовления баллона - полипропилен. Используются для доставки баллонов в артерию. Диаметр баллона - 3,5 мм, длина баллона - 100 см. Максимальное давление 30 атм. Объем колбы 20 мл. Фильтр соросек: 3 поколения, 900 psi. Длина магистраль 3 см, предельное давление 900 psi.	шт	5	96 057,00	480 285,00	
18	Силиконовый катер Трехходовой Rusch Brilliant Couvalate 24 Ch, Баллон 30 мл, 2 отверстия, длина 41 см	Управляемый трехходовой катер Фолья из 100% силикона, для послеперикариального отведения мочи. Атраматичный наконечник тип Кювельера. Силикон - Атраматичный для долговременного использования. Каттеры Фолья Rusch Brilliant, изготовленные из чистого идеального для долговременного использования. Каттеры Фолья Rusch Brilliant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи.	шт	20	9 500,00	190 000,00	9500
17	Силиконовый катер Трехходовой Rusch Brilliant Couvalate 22 Ch, Баллон 30 мл, 2 отверстия, длина 41 см	Управляемый трехходовой катер Фолья из 100% силикона, для послеперикариального отведения мочи. Атраматичный наконечник тип Люффа. Силикон - Атраматичный для долговременного использования. Каттеры Фолья Rusch Brilliant, изготовленные из чистого идеального для долговременного использования. Каттеры Фолья Rusch Brilliant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи.	шт	40	9 500,00	380 000,00	9500
16	Силиконовый катер Трехходовой Rusch Brilliant Couvalate 20 Ch, Баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см	Управляемый трехходовой катер Фолья из 100% силикона, для послеперикариального отведения мочи. Атраматичный наконечник тип Кювельера. Силикон - Атраматичный для долговременного использования. Каттеры Фолья Rusch Brilliant, изготовленные из чистого идеального для долговременного использования. Каттеры Фолья Rusch Brilliant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи.	шт	20	9 500,00	190 000,00	9500
15	Набор интродьюсера для доступа в мочеочечник Navigator™ HD, диаметр 11/13F(3,6 мм), длина 46 см, количество в упаковке 1 шт. M0062502230	Набор интродьюсера для доступа в мочеочечник Navigator™ HD с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилататора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеочечник Navigator™ HD может подниматься по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеочечник Navigator™ HD предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения проходимости эндоскопов, урологических	шт	3	185 000,00	555 000,00	184000
14	Набор интродьюсера для доступа в мочеочечник Navigator™ HD, диаметр 11/13F(3,6 мм), длина 36 см, количество в упаковке 1 шт. M0062502220	Набор интродьюсера для доступа в мочеочечник Navigator™ HD с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилататора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеочечник Navigator™ HD может подниматься по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеочечник Navigator™ HD предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения проходимости эндоскопов, урологических	шт	3	185 000,00	555 000,00	184000
13	Спираль урологическая литоэкстракционная Stone Conetm 3F/7мм, J-образный интродьюсер	Спираль урологическая литоэкстракционная Stone Conetm 3F/7мм, J-образный интродьюсер. Stone Conetm - литоловые спирали (ловушки) предназначены для предотвращения миграции камней при проведении литотрипсии и позволяют более эффективно и безопасно проводить дробление камней. Спираль Stone Conetm создана для совместного использования с различными литотрипторами, в том числе с гольмиевым лазером.	шт	1	225 000,00	225 000,00	224000
12	Спираль урологическая литоэкстракционная Stone Conetm 3F/10мм, J-образный интродьюсер	Спираль урологическая литоэкстракционная Stone Conetm 3F/10мм, J-образный интродьюсер. Stone Conetm - литоловые спирали (ловушки) предназначены для предотвращения миграции камней при проведении литотрипсии и позволяют более эффективно и безопасно проводить дробление камней. Спираль Stone Conetm создана для совместного использования с различными литотрипторами, в том числе с гольмиевым лазером.	шт	2	225 000,00	450 000,00	224000
11	Присоединенная Система Rusch Brilliant Ch. 14/16/18/20	Закрытая система отведения мочи с силиконовым баллонным катетром для стандартного применения в течение продолжительного времени. Силиконовый баллонный двухходовой катер с ретракционным	шт	5	7 500,00	37 500,00	7400

27	Легля-ловушка	любушка представляет собой две проволочные петли, расположенные под углом друг к другу, что обеспечивает эффективный захват. Петли имеют разный диаметр, они дентуро-контрастные. Лигирующий материал для проволочных петель.	шт	40	150 000,00	6 000 000,00		
28	Концентрат проявителя 2x20 л для приготовления раствора для провки рентгеновских плёнок.	Концентрат проявителя 2x20 л для приготовления раствора для провки рентгеновских плёнок.	комп	4	19 000,00	76 000,00		
29	Сент для коарктации аорты (покрытый)	Высококачественный - C-F Stent - изготовлен из проволочной сетки Platinum / Iridium толщиной 0,013 мм, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен). Каждое соединение подвешивается к стенту.	шт	1	2 000 000,00	2 000 000,00		
30	Сент для коарктации аорты (непокрытый)	Высококачественный - C-F Stent - изготовлен из проволочной сетки Platinum / Iridium толщиной 0,013 мм, выполненной в виде зигзагообразного рисунка. Каждое соединение подвешивается лазерной спайке с оболочкой из PTFE. Изготовлен как проволочный стент.	шт	2	1 850 000,00	3 700 000,00		
31	Жидкий фиксак	Жидкий фиксак для ручной обработки рентгеновских плёнок, 25л.	комп	8	80 000,00	640 000,00		
32	Шприц /аспирация Pico50 2мл(5шт)	Шприцы с сухим гепарином для анализа газовой крови 2 мл	упк	3	17 500,00	52 500,00		
33	Видеоретроскоп вариант исполнения одноразовый Uscore	Видеоретроскоп одноразовый оснащается компактными цифровым видеопроцессором для подключения к любому монитору. Расположенный на дистальном конце датчик CMOS имеет рабочее расстояние 2-50мм, что обеспечивает глубину поля зрения. Головоустройство устанавливается на кону диаметром 7,7 F и внешнему диаметру 12мм.	шт	4	820 000,00	3 280 000,00	820000	
34	Апликатор с гибким наконечником, с отсосом 6мм, длина 65см	Апликатор с гибким наконечником, с отсосом 6мм, длина 65см (уп 5штук) для хирургии печени. Липохирургия. Бодяная струя разделяет разные виды тканей, имеющие различную эластичность и прочность.	шт	3	583 899,00	1 751 697,00		
35	Присадка к ERBE	Насос (для однократного применения), поставляются стерильными в упаковках по 5 штук. Принадлежности для насоса к ERBE. Стерильный одноразовый двухпортовый насос	шт	5	47 600,00	238 000,00		
36	Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата	Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санок		50	25 000,00	1 250 000,00		
37	Дрель для кости нейро	Диаметр от 9 до 12 мм, является комплектующим к основной консоли хирургического силового оборудования, предназначен для формирования отверстия	шт	6	14 000,00	84 000,00		
38	Протез судл. линейный №26-28 с брашшами	Протез судл. линейный №26-28 с брашшами	шт	4	745 000,00	2 980 000,00		
39	Протез сосудов Д-24	Протез сосудов Д-24-30мм дл 15,30см	шт	32	150 000,00	4 800 000,00		
40	Прокладка для нейроваскулярной лекомпресии овальной формы	Прокладки из ПТФЭ 6*3, изготовливаются овальной формы с перфорацией для нтл. стерильные, в упаковке 10шт	шт	20	225 000,00	4 500 000,00		
41	Тесьма хирургическая ширина 5мм	Тесьма хирургическая стерильная ширина 50см. Для поддержания различных органов, кровеносных сосудов, сухожилий и пр. Предлагаем лавсановую плетёную тесьму в различных вариантах исполнения.	шт	500	200,00	100 000,00		
42	Прокладка фторопластовая 10x10,толщина 0,1мм	Прокладка фторопластовая 10x10,толщина 0,1мм	шт	10	88 405,00	884 050,00		
43	Кейдж шейный прямой, размером 13x11, 15x12, 17x13 мм, высотой 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм.	Системы кейжей разной ширины, высоты и геометрии, которые могут быть вставлены между шейно-позвоночными дисками для поддержки и коррекции во время операции по интроспоральному спондилолізу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений	шт	10	71 000,00	710 000,00		Итого: 43 570 278,00