

**Протокол итогов №97
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«27» июля 2023 года

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

1) Лоты №22,23,24 ТОО «АВК-Medical Kazakhstan», г. Астана, район Сарыарка, Жилой массив Коктал, Ул. Аккорган дом 1.- сумма договора -4 200 000 тенге.

2) Лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,25,26 признаны несоставившимися, согласно п.140 Правил

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

4. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сро/ки, установленные главой 10 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Купенов Б.Г.



Исп.Муканова А. Т.
тел.23-21-50

№ лота	Наименование	Техническая характеристика						Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «АБК- Medical Kazakhstan» 24.07.2023 время 14:30
1	Биполярный кабель Bowacord длина 4,5 метра; многоразовый; 2x4 контакта, расстояние между штифтами 28,58мм. Совместим с Bowa Erbe, Inbora tiond, Martin international, Valleylab, Aesculap connect.801-130	Биполярный кабель Bowacord длина 4,5 метра; многоразовый; 2x4 контакта, расстояние между штифтами 28,58мм. Совместим с Bowa Erbe, Inbora tiond, Martin international, Valleylab, Aesculap connect.801-130		шт	1	150 000		150 000				
2	Монополярный кабель, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м	Монополярный кабель, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м Кабели являются соединительным элементом между аппаратами и инструментами, которые предназначены для электрохирургии.		шт	2	64 000		128 000				
3	Кабель биполярный, расстояние между контактами 28,6мм между контактами 28,6мм	Кабель биполярный, расстояние между контактами 28,6мм. Предназначен для подключения биполярных инструментов в высокочастотном аппарате. Нестерильный, многоразовый.GN13.3.		шт	4	38 000		152 000				
4	Рабочий элемент, биполярный (комплект) состоит из: - рабочий элемент, биполярный, - ВЧ-кабель., - защитный элемент, биполярный, - ВЧ-кабель., - защитный тубус „Двигается с помощью пружины. В нерабочем положении электрод находится внутри тубуса. Тубус, для чисто-уретроскопа 22 Шр., с вырезом и обтуратором 27026 BO, с 2-мя переходниками с замками LUER, цветовой код: синий Переходной мостик, с 1 закрываемым инструментальным каналом для использования с тубусами чистоскопа 27026 A/AB/B/BB/C/CB/D/DB/U	Рабочий элемент, биполярный (комплект) состоит из: - рабочий элемент, биполярный, - ВЧ-кабель., - защищенный тубус „Двигается с помощью пружины. В нерабочем положении электрод находится внутри тубуса. Тубус, для чисто-уретроскопа 22 Шр., с вырезом и обтуратором 27026 BO, с 2-мя переходниками с замками LUER, цветовой код: синий Переходной мостик, с 1 закрываемым инструментальным каналом для использования с тубусами чистоскопа 27026 A/AB/B/BB/C/CB/D/DB/U		шт	1	1 850 000		1 850 000				
5	Петля, биполярная, 24 Шр., для использования с оптикой , Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположена над активным электродом, имеет из проволоки диаметром 0,6 мм, расположена над активным электродом, имеет антибактериальное покрытие., - 12 шт.	Петля, биполярная, 24 Шр., для использования с оптикой , Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположена над активным электродом, имеет антибактериальное покрытие., - 12 шт.	уп	1	150 000		150 000					
6	Расширитель CCR, рентгенопрозрачный, тупой, глубина 40 мм, ширина 19 мм, размер SL, с боковым механизмом крепления, с насечкой на внутренней стороне. Изготовлен из высококачественного, износостойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала PEEK. MM, SL	Расширитель CCR, рентгенопрозрачный, тупой, глубина 40 мм, ширина 19 мм, размер SL, с боковым механизмом крепления, с насечкой на внутренней стороне. Изготовлен из высококачественного, износостойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала PEEK. Нестерильный, многоразовый.		шт	1	580 000		580 000				

7	Расширитель CCR, рентгенопрозрачный, тупой 60x19 MM, SL	Расширитель CCR, рентгенопрозрачный, тупой, глубина 60 мм, ширина 19 мм, размер SL., с боковым механизмом крепления, с насечкой на внутренней стороне. Изготовлен из высококачественного, износостойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала PEEK.	ШТ	1	580 000	580 000
8	Расширитель CCR, полперечный, рентгенопрозрачный, SL	Расширитель CCR, полперечный, рентгенопрозрачный, SL.. Предназначен для использования с лопатками расширителя с боковым механизмом крепления. Крепление изготовлено из высококачественного, износостойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала PEEK.	ШТ	1	1 000 000	1 000 000
9	Рукотка по CASPAR, расширителя	Рукотка по CASPAR(модификация), расширителя. Нестерильная, многоразовая.	ШТ	1	350 000	350 000
10	Рамка по CASPAR, расширителя, с покрытием черного цвета	Рамка по CASPAR, расширителя, с покрытием черного цвета, с шариковым креплением для расширителей(лопаток), с ползунковыми соединениями, ширина открытия 90 мм. Нестерильный, многоразовый	ШТ	1	1 051 025	1 051 025
11	Расширитель по CASPAR, экстрафраминальный 55 MM	Расширитель по CASPAR, экстрафраминальный, тупой, длина 55 мм, с покрытием черного цвета. Нестерильный, многоразовый	ШТ	1	122 060	122 060
12	Расширитель по CASPAR, экстрафраминальный 70 MM	Расширитель по CASPAR, экстрафраминальный, тупой, длина 70 мм, с покрытием черного цвета. Нестерильный, многоразовый	ШТ	1	224 470	224 470
13	Расширитель, с покрытием черного цвета 55 MM	Расширитель, с покрытием черного цвета, с шариковым замком, длина 55 MM, для BV812R. Нестерильный, многоразовый	ШТ	2	180 000	360 000
14	Расширитель, с покрытием черного цвета 85 MM	Расширитель, с покрытием черного цвета, с шариковым замком, длина 85 MM, для BV812R. Нестерильный, многоразовый	ШТ	1	122 060	122 060
15	Расширитель по CASPAR, с покрытием черного цвета 55 MM	Расширитель по CASPAR, окончательный, с покрытием черного цвета. длина 55 MM. Нестерильный, многоразовый	ШТ	1	224 470	224 470
16	Расширитель по CASPAR, с покрытием черного цвета 85 MM	Расширитель по CASPAR, окончательный, с покрытием черного цвета. длина 85 MM. Нестерильный, многоразовый	ШТ	2	918 550	1 837 100
17	корпус контейнера без перфорации JK443 711x274x120	Корпус контейнера, размер XXL без перфорации (для фильтра) на лице, со специальными ячейками для идентификационных табличек, бумажного идентификатора пломбы для контроля стерильности, с рукотками для удобной транспортировки Внешние размеры без крышки контейнера: длина 711мм, ширина 274 мм, высота 120 мм Предназначен для стерилизации (паровой), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте с крышкой контейнера и сеткой.	ШТ	1	316 385	316 385
		Изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава. Нестерильный,				

18	МикроПлодерджатель DIADUST на 7/0 и меньше	Иглодержатель DIADUST Micro, прямой, 180мм (9 дюймов), пружинный, круглая ручка, с храповым механизмом, с алмазным напылением, нитью до 7/0, нестерильный, многоразовый	шт	1	344 240	344 240
19	МикроПлодерджатель DIADUST ло 5/0	МикроПлодерджатель DIADUST, прямой, 200мм (9 дюймов), пружинный, плоская ручка, с храповым механизмом, с алмазным напылением, нитью до 5/0, нестерильный, многоразовый	шт	1	219 440	219 440
20	Ареолотом 40мм	Маркер ареолы имеет острый, режущий край. При вращающем движении с нажимом ареолотом с легкостью разрезает кожу 40мм	шт	1	52 700	52 700
21	Ареолотом 38мм	Маркер ареолы имеет острый, режущий край. При вращающем движении с нажимом ареолотом с легкостью разрезает кожу 38мм	шт	1	52 700	52 700
22	WAZ33036A	Операционный телескоп, направление обзора 30°, наличие рабочего канала 4 мм, автоклавируемый, наличие съемного окуляра для быстрого подсоединения головки камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Включает насадку с автоматическим клапаном.	шт	1	2 800 000	2 800 000
23	WAZ33037A Наружный тубус 25 Fr.	Наружный тубус. Вращаемый. Диаметр: 25 Фр.. С постоянным промыванием.	шт	1	440 000	440 000
24	WAZ69410M Зажим биполярный	Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического Биполярный. Длина рабочей части : 330 мм. Диаметр бранши 5.0 мм. Форма бранши - шипцы окончательные, по Joann. Длина бранши 17 мм. Атравматические зубчики по краям обеих бранши. Обе бранши подвижные (двухходовые). Механизм открытия бранши САМ, оптимальный для передачи усилия при закрытии бранши. Электризоляционная вставка между браншами из невоспламеняющего материала (фторопласт). Изоляция штоков рабочей части из пластика повышенной прочности и износостойкости, материал PEEK. Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь . Многоразовый инструмент. Автоkläвируемый.	шт	1	1 141 000	1 141 000
		Тубус для инструмента лапароскопического. Биполярный. Длина рабочей части: 330 мм. Диаметр рабочей части 5 мм. Втулка для вращения тубуса пальцем. Количество лепестков для вращения на втулке: 5. Кнопка для фиксации соединения рабочей части и рукоятки. Цветовая кодировка биполярного инструмента. Материал конструкции тубуса Нерж. сталь.				

Матернал изолятции тубуса РЕК . Многоразовый инструмент.						
Автоклавируемый.						
Ручка для инструмента, биполярная.						
Ручка для инструмента торакоскопического/лапароскопического.						
Упор для четырех пальцев на неподвижной части рукоятки.						
Кольцевидный упор для большого пальца увеличенной площини.						
Биполярное соединение, расположенное на верхней части рукоятки.						
Коаксиальное расположение контактов биполярного соединения.						
Механизм соединения ручки с тубусом и рабочей частью в один шаг, с кинком.						
Размер рукоятки I, для кисти большого размера (размер 8 (M) и более).						
Материал конструкции ручки РЕК. Многоразовый инструмент.						
Автоклавируемый.						
Силиконовый мат „для сетки стандарта I/II Противоскользящие, хорошо впитывают, бережно фиксируют инструменты в процессе обработки.						
25	Силиконовый мат, для сетки стандарта I/II Противоскользящие, хорошо впитывают, бережно фиксируют инструменты в процессе обработки.	Силиконовый мат „для сетки стандарта I/II размер 556 x 250 мм Для контейнера	шт	3	80 000	240 000
26	Шипцы лапароскопический	Пинцы, СЛСК line захватывающие, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LIGER для чистки, две бранши активны, с тонким сечением, окончатель, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоит из: пластиковая рукоятка, с кремальэрой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка. Операционный инструмент, многоразовый, лапароскопический, рукоятка имеет функцию для блокировки бранши.	шт	10	400 000	4 000 000
	Итого:				18 971 650	