

Протокол итогов №97
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«27» июля 2023 года

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 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 установленном порядке 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 несостоявшимися, согласно п.140 Правил

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

4. Отделу закупки обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, 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 «АВК- Medical Kazakhstan» 24.07.2023 время 14-30
1	Биполярный кабель, Вова софт длина 4,5 метра, многообразовый; 2x4 контакта- расстояние между штифтами 28,58мм. Совместим с Вова Етбе, Inbota tiond, Martin international, Valleulaf, Aescular sommed.801-130	Биполярный кабель Вова софт длина 4,5 метра; многообразовый; 2x4 контакта; расстояние между штифтами 28,58мм. Совместим с Вова Етбе, Inbota tiond, Martin international, Valleulaf, Aescular sommed.801-130	шт	1	150 000	150 000	
2	Многопарный кабель, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м	Многопарный 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	Кабель биполярный, расстояние между контактами 28,6мм. Предназначен для подключения биполярных инструментов в высокочастотном аппарате. Нестерильный, многообразовый, GN133.	шт	4	38 000	152 000	
4	Рабочий элемент, биполярный (комплект) состоит из: - рабочий элемент, биполярный, - ВЧ-кабель, - защитный тубус, Двигается с помощью пружины. В нерабочем положении электрод находится внутри тубуса. Тубус, для цистоскопа 22 Шр., с вырезом и обтуратором 27026 ВО, с 2-мя переходниками с замками LUER, цветовой код: синий Переходной мостик, с 1 закрываемым инструментальным каналом для использования с тубусами цистоскопа 27026 А/В/В/В/С/В/Д/В/У	Рабочий элемент, биполярный (комплект) состоит из: - рабочий элемент, биполярный, - ВЧ-кабель, - защитный тубус, Двигается с помощью пружины. В нерабочем положении электрод находится внутри тубуса. Тубус, для цистоскопа 22 Шр., с вырезом и обтуратором 27026 ВО, с 2-мя переходниками с замками LUER, цветовой код: синий Переходной мостик, с 1 закрываемым инструментальным каналом для использования с тубусами цистоскопа 27026 А/В/В/В/С/В/Д/В/У	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, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое 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, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие.,- 12 шт.	уп	1	150 000	150 000	
6	Расширитель ССР, рентгенопрозрачный, тупой 40x19 мм, SL	Расширитель ССР, рентгенопрозрачный, тупой, глубина 40 мм, ширина 19 мм, размер SL, с боковым механизмом крепления, с насечкой на внутренней стороне. Изготовлен из высококачественного, износоустойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала РЕЕК. Нестерильный, многообразовый.	шт	1	580 000	580 000	

7	Расширитель ССР, рентгенопрозрачный, тупой 60x19 мм, SL	Расширитель ССР, 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 РЕЕК. Нестерильный, многоразовый.	шт	1	580 000	580 000		
8	Расширитель ССР, поперечный, рентгенопрозрачный, SL	Расширитель ССР, поперечный, рентгенопрозрачный, SL. Предназначен для использования с лопатками расширителя с боковым механизмом крепления. Крепление изготовлено из высококачественного, износостойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала РЕЕК. Нестерильный, многоразовый.	шт	1	1 000 000	1 000 000		
9	Рукоятка по CASPAR, расширителя	Рукоятка 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 подвижными соединением, ширина открытия 90 мм. Нестерильный, многоразовый	шт	1	1 051 025	1 051 025		
11	Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный 55 мм	Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный, тупой, длина 55 мм, с покрытием черного цвета. Нестерильный, многоразовый	шт	1	122 060	122 060		
12	Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный 70 мм	Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный, тупой, длина 70 мм, с покрытием черного цвета. Нестерильный, многоразовый	шт	1	224 470	224 470		
13	Расширитель, с покрытием черного цвета 55 мм	Расширитель, с покрытием черного цвета, с шариковым замком, длина 55 мм, для BV812K. Нестерильный, многоразовый	шт	2	180 000	360 000		
14	Расширитель, с покрытием черного цвета 85 мм	Расширитель, с покрытием черного цвета, с шариковым замком, длина 85 мм, для BV812K. Нестерильный, многоразовый	шт	1	122 060	122 060		
15	Расширитель по CASPAR, с покрытием черного цвета 55 мм	Расширитель по CASPAR, окончатый, с покрытием черного цвета, длина 55 мм. Нестерильный, многоразовый	шт	1	224 470	224 470		
16	Расширитель по CASPAR, с покрытием черного цвета 85 мм	Расширитель по CASPAR, окончатый, с покрытием черного цвета, длина 85 мм. 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 дне, со специальными ячейками для идентификационных табличек, бумажного идентификатора пломбы для контроля стерильности, с ручкоятками 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. Изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава. Нестерильный,	шт	1	316 385	316 385		

		многооразовый						
18	Микроиглодержатель 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, многооразовый	шт	1	344 240	344 240		
19	Микроиглодержатель DIADUST до 5/0	Микроиглодержатель DIADUST, прямой, 200 мм (9 дюймов), пружинный, плоская ручка, с храповым механизмом, с алмазным напылением, нитью до 5/0, нестерильный, многооразовый	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	WA33036A Операционный телескоп, направление обзора 30°, рабочий канал диаметром 4 мм	Операционный телескоп, рабочая длина 230мм, Направление обзора 30°, наличие рабочего канала 4 мм, автоклавируемый, наличие съемного окуляра для быстрого подселенения головки камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Включает насадку с автоматическим клапаном.	шт	1	2 800 000	2 800 000		2 700 000
23	WA33037A Наружный тубус 25 Фр.	Наружный тубус. Вращаемый. Диаметр: 25 Фр. С постоянным промыванием.	шт	1	440 000	440 000		400 000
24	WA69410M Зажим биполярный	Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического биполярный. Длина рабочей части : 330 мм. Диаметр браншей 5.0 мм. Форма браншей - шипы окончатые, по Joham. Длина браншей 17 мм. Атравматические зубчики по краям обеих браншей. Обе бранши подвижны (двухходовые). Механизм открытия браншей SAM, оптимальный для передачи усилия при закрытии браншей. Электроизоляционная вставка между браншами из невоспламеняемого материала (фторопласт). Изоляция штока рабочей части из пластика повышенной прочности и износостойкости, материал РЕЕК. Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь . Многооразовый инструмент. Автоклавируемый. 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.	шт	1	1 141 000	1 141 000		1 100 000

		<p>Материал изоляции тубуса РЕЕК. Многообразный инструмент. Автоклавируемый.</p> <p>Ручка для инструмента, биполярная.</p> <p>Ручка для инструмента торакоскопического/лапароскопического. Упор для четырех пальцев на неподвижной части рукоятки. Кольцевидный упор для большого пальца увеличенной площади. Биполярное соединение, расположенное на верхней части рукоятки. Коаксиальное расположение контактов биполярного соединения. Механизм соединения ручки с тубусом и рабочей частью в один шаг, с кликом.</p> <p>Размер рукоятки L, для кисти большого размера (размер 8 (M) и более). Материал конструкции ручки РЕЕК. Многообразный инструмент. Автоклавируемый.</p>						
25	Силиконовый мат, для сетки стандарта I/1Противоскользание, хорошо выскакают, бережно фиксируют инструменты в процессе обработки.	Силиконовый мат, для сетки стандарта I/1 размер 536 × 250 мм Для контейнера	шт	3	80 000	240 000		
26	Шпиль лапароскопический	Шпиль, SLICK line захватывающие, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком ЦЕР для чистки, две бранши активны, с тонким сечением, окончатые, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: пластиковая рукоятка, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колел для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка. Операционный инструмент, многообразный, лапароскопический, рукоятка имеет функцию для блокировки бранш.	шт	10	400 000	4 000 000		
Итого:							18 971 650	