

Протокол итогов №68
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«21» апреля 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 закупки проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных препаратов 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 установленные сроки приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: Хамитов Адиль Сабитович – ТОО «Inaуat Ltd; Кенжебаев Аскар Ерланович - ТОО «Inaуat Ltd.

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

- 1) Лот №1 – ТОО «Медтроник Казахстан», г. Алматы, пр. Абылай хана, д.53, БЦ «Абулай Khan Plaza», офис 5/07, на сумму 3 600 000 (три миллиона шестьсот тысяч) тенге;
- 2) Лот № 13 – ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус 15, блок 108, офис 406, на сумму 239 580 (двести тридцать девять тысяч пятьсот восемьдесят) тенге;
- 3) Лот 14 – ТОО «АЛБФАТИМ», г. Астана, ул. Жансугурова, д.8/2, оф.204, на сумму 2 220 000 (два миллиона двести двадцать тысяч) тенге;
- 4) Лоты № 15, 16 – ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус 15, на сумму 2 000 000 (два миллиона) тенге;
- 5) Лоты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 19 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

Приложение №1 к протоколу итогов ЭЦП №68

№ документа	Наименование	Тех. спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО Круиза 19.04.2023 12:06	ТОО ЖанаMetTex 19.04.2023 15:26	ТОО Аль-фатим 19.04.2023 15:53	ТОО Мегроник Казахстан 20.04.2023 08:56	ТОО Фирма Меда 20.04.2023 12:47	ТОО Индуат 21.04.2023 09:20	
1	Клапан сердца искусственный аортальный №21-27	Сердечный клапан с открытой системой пролегания створок - аортальный представляет собой вращающийся, двустворчатый, некороспозомкнутый, искусственный сердечный клапан, одностороннего применения, стерильный. Отверстие изготовлено из 100% пироуглеродного углерода, а створки - из пироуглеродного углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольтфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и поперечного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэфирного волокна. На манжете имеются маркиры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Диаметр тканевого кольца 19,5 мм. Диаметр внутреннего отверстия 14,8. Площадь внутреннего отверстия 1,55 см ² . Метод 1 Стерилизация паром. Время: минимум 15 минут. Температурный режим: 121°C, 25 минут, 123°C, 27 минут. Метод 2 Стерилизация паром. Температурный режим: 134°C, 45 минут, 137°C, 45 минут. Инъекционные иглы для введения мембранок и раствора. Бесплатное направление иглы благодаря ручному извлечению иглы. Защитная спираль для предотвращения боковых перфораций; материал - тефлон. Цветовая кодировка по диаметру иглы. Плавный прокол ткани - мишеня. Встроенная ручка. Для канала эндоскопа 2,8 мм, рабочая длина 2300 мм, длина иглы 4 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Количество штук в коробе - 10 штук.	шт	8	481 500,00	3 852 000,00					450000	481 500	
2	Игла инъекционная		шт	2	180 000,00	360 000,00							
3	Катетер ЭРХІІІ	ЭРХІІІ - катетер, стандартный, с металлическим кольцом внутри, с каналом под 0,035 дюймовый проводник, со вросенной внутри катетра струной жесткости, с увеличителем на проксимальной части катетра, для фиксации проводника. Диаметр 2,3-1,8 мм. Длина 215 см. Многоходовый.	шт	5	48 900,00	244 500,00							
4	Комплект для цветной печати	комплект для цветной печати UPR-215, формат бумаги А6 (малая упаковка) для использования на принтерах Sony UPR2MD. В упаковке: цветная лента *3 шт, каждая на 80 листов бумаги, бумага для печати 80 листов*3 шт, размер 90*100 мм.	кор	5	103 041,00	515 205,00							
5	Литопринтер механический	Комбинированный комплект жемчужно-каменного, механического литопринтера, состоит из трех соединяемых трубов, покрытых тефлоном, для литопринтинга, трубки имеют цветовую маркировку, для порядка сборки трубки. Три части трубки соединяются между собой на винтовом соединении. Диаметр 3,1 мм. Длина 170 см. В комплекте с двумя корзинами для удержания камней: 1) Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, из материала «Нитинол», жесткая, с памятью формы (свойства пружины), с каналом для 0,035 дюймового проводника. Приводная для литопринтинга, выдерживает высокую нагрузку до 40 кг, дробление камней высокой жесткости. Независимая струна от проксимальной части до дистальной (в канале не заливается - не разрывная). На дистальной части корзины (в канале) располагается отверстие для проводника. С каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества. В сборе ручкой, ручка имеет паз для установки стопора для контроля ширины раскрытия корзины. Ширина раскрытия 30/45 мм, диаметр трубки 2,9 мм, длина 215 см. Одноразовая. 2) Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, спиральевидная, Корзина делает автоматический поворот вокруг оси до 180 градусов при выдвигании и втягивании в трубу за счет специального механизма. С усиленными стенками двойными струнами. С возможностью прояснения литопринтинга. С каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества и промывания. В комплекте с прямоугольной съемной ручкой, навешивающейся на металлический проксимальный конец корзины. Корзина полностью разборная. Ширина раскрытия 30/45 мм, диаметр 2,6 мм, длина 215 см. Одноразовый.	набор	4	489 900,00	1 959 600,00							
6	Корзина для разрушения и захвата камней	Корзина для разрушения и захвата камней, 6-ти струнная, из материала Нитинол (материал с памятью формы), с каналом для введения контрастного вещества. Ширина раскрытия 35/55 мм. Диаметр 1,8 мм. Длина 215 см. Одноразовая.	штк	5	106 000,00	530 000,00							
7	Корзина для разрушения и захвата камней Одноразовая	Корзина для разрушения и захвата камней, С раздвигающимися к дистальной части витками струнами. Количество струн от 4 до 8. С каналом для подачи контрастного вещества. Ширина раскрытия 30/45 мм. Диаметр 2,6 мм. Длина 215 см. Одноразовая.	штк	5	167 300,00	836 500,00							
8	Проводник (корзинка)	Одноразовые овальные захватывающие корзинка, 4-проводочная для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, ширина раскрытия 30 мм (струна сталь). Матриала из стали и из нитинола.	шт	2	420 000,00	840 000,00							
9	Трубка силиконовая	Для мембранного отсоса, внутренний диаметр 8 мм толщина 2 мм, твердость по ШОР А 60-70ед., 5 метров 1 шт. 100% пищевой силикон. Диапазон температур от -50 до +240	метр	1	15 000,00	15 000,00							
10	Защобник с фиксатором	Защобник, универсальный. С широкими отверстиями длиной 5 см и шириной 2,5 см, для введения анестезиологических трубок и подключения подачи кислорода. Со специальными бортами для зубов высотой 0,4 см. С полуферритеской выемкой на месте введения защобника. С тканевым растягивающимся ремнем длиной 55,5 см. С 27-ю отверстиями на ремне для возможности регулировки длины крепления. Одноразовый.	шт	10	970,00	9 700,00							

