

Протокол итогов №45  
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«3» апреля 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 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, представляющие ценовые предложения в установленные сроки приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: Абылмажинов Баян Асаубаевич – ТОО «Remedine Kazakhstan» (Ремедине Казахстан).

4. По лоту № 3 Организатор закупки решил отменить приобретение товара в связи отсутствием потребности.

5. По результатам рассмотрения по следующему лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

1) Лоты №1, 2 – ТОО «БионМедСервис», Республика Казахстан, г. Караганда, пр. Строительный, 6, на сумму 1 025 550 (один миллион двадцать пять тысяч пятьсот пятьдесят) тенге;

2) Лоты № 10, 11, 12, 39, 40 – Глава 5 ОТП, ТОО «Казахстан-Мед Дез» Республика Казахстан, г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46Б, НП2, на сумму 17 078 000 (семнадцать миллионов семьдесят восемь тысяч) тенге;

3) Лот №17 – ТОО «Формат НС», Республика Казахстан, г. Астана, пр. Сары-Арка, д.31/1, ВП-24, на сумму 1 188 000 (один миллион сто восемьдесят восемь тысяч) тенге;

4) Лот №19 - Глава 5 ОТП, ТОО «Мерусар и Ко», Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Чайковского 5, на сумму 260 000 (двести шестьдесят тысяч) тенге;

5) Лот №27 – ИП «Турсунов Арман Кадымуханович», Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Турсуновская, д.115, кв. 71, на сумму 1 668 000 (один миллион шестьсот шестьдесят восемь тысяч) тенге;

6) Лот № 29 – ТОО «NODA-MED», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Досмухамедова 71/8, на сумму 1 240 000 (один миллион двести сорок тысяч) тенге;

7) Лоты № 31, 33, 34 – ИП «StanLab», Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Пасажирская 10, оф 109, на сумму 590 100 (пятьсот девяносто тысяч сто) тенге;

8) Лоты № 35, 36 – ТОО «Remedine Kazakhstan» (Ремедине Казахстан), Республика Казахстан, г. Астана, ул. Б. Майлина, 4/1, оф 201, на сумму 1 195 800 (один миллион сто девяносто пять тысяч восемьсот) тенге;

9) Лот № 38 – ТОО «ImprotMT», Республика Казахстан, г. Астана, ул. Брусиловского, 24/1А, на сумму 54 832 (пятьдесят четыре тысяч восемьсот тридцать две) тенге;

10) Лоты №41, 43, 45 – ТОО «ОСТ-Фарм», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская обл, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А, на сумму 723 000 (семьсот двадцать три тысяч) тенге;

11) Лот № 44 – ТОО «StepiMed» (СтерилМед), Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Шашкина 30А, кв 4, на сумму 132 600 (сто тридцать две тысячи шестьсот) тенге;

12) Лот № 46 – ТОО «Iх.kz» (Ай икс кей зэт), Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Айтеки би 187, оф 216, на сумму 5 824 000 (пять миллионов восемьсот двадцать четыре тысячи) тенге;

13) Лоты №4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 37, 42 – признаны несоответствующими.

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. Отслеживать закупку обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил.

Заместитель председателя правления  
по медицинкой деятельности

Купенов Б.Г.











38	Бумага для принтера плазменного стирнителя	Бумага для принтера плазменного стирнителя 38 мм	штк	2	35 332,00	70 664,00														
39	Бумага ксеретированная для паровой и газовой стирнizationsи 120см x 120см №250	Бумага киповая стандартная белая или желтая 120смx120 см в коробе 100 листов для утюгов ИМН	кор	30	40 511,00	1 215 330,00														
40	Бумага ксеретированная для паровой и газовой стирнizationsи 60 см x 60см № 500	Бумага киповая стандартная белая или желтая 60 см x 60см в коробе 504 листов для утюгов ИМН	кор	40	84 150,00	3 366 000,00														
41	Индикатор Биологический для плазменного метода стирнizationsи	Биологический индикатор для контроля качества плазменной стирнizationsи	кор	1	187 999,00	187 999,00														
42	Индикаторы биологические для контроля газовой стирнizationsи № 50 шт.	Биологический индикатор для контроля стерильности газовой стирнizationsи	кор	2	165 000,00	330 000,00														
43	Карtridge для принтера на утюгоочувствительной машине	Сменная картридж для печатающего устройства утюгоочувствительной машины	шт	12	18 511,00	222 132,00														
44	Оберточный материал для паровой и газовой стирнizationsи Puro Water SMX-2(100x100см. 120см)	Высококачественный оберточный материал на 100%-го полипропилене для паровой и плазменной стирнizationsи роботов утюгов ИМН	шт	3	45 757,00	137 271,00														
45	Полоски химического индикатора для плазменного стирнителя RENO-S130 №250	Полоски химического индикатора для контроля качества стерильности ИМН	штк	2	160 800,00	321 600,00														
46	Моноксид азота 800 ppm, NO-N-Balanc N2 (10g)	<p>1. Состав вещества Активное вещество: моноксид азота Концентрация активного вещества: не более 800 м.д Остаточное вещество: не более 1% Рабочее вещество: азот</p> <p>2. Физикохимические свойства</p> <p>Физическое состояние: сжатый газ. Температура жидкости: неопределяющийся газ. Вид: бесцветный газ. Запах: слабый сладковатый запах. Вес: полный баллон должен весить не более 15 кг. Плотность при комнатной температуре (20 0С) и атмосферном давлении: не менее 1,1527 кг/м3 3. Физические характеристики баллонов Баллонный объем: не менее 10 литров. Высота баллона с вентилем (для совместности с автомобильными стейками): не менее 90 см и не более 96,5 см.</p> <p>Дальнейшие приложения (для совместности с имеющимися редукторами у дачивателя, газовой редуктор с редуктором потока Kazweld, производиться KazweldТрек, страна происхождения – Турция; газовой редуктор с редуктором потока GasAde, производиться ESAB, страна происхождения – Великобритания; газовой редуктор без</p>	баллон	8	728 000,00	5 824 000,00														

Ведущий специалист отдела закупок

Саммодянов М.Н.