

Протокол итогов №103
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«23» июня 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 признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановления 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, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.

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

- 1) Лоты № 2, 3 – ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, д. 71, на сумму 140 000 (сто сорок тысяч) тенге;
- 2) Лоты № 4, 5 – ТОО «Densa» (Денсау), г. Астана, ул. Кенесары, 70А, офис 549, на сумму 7 370 000 (семь миллионов триста семьдесят тысяч) тенге;
- 3) Лоты № 6, 7, 8, 9 – ТОО «Медтроник Казахстан», г. Алматы, пр. Абылай хана, 53, оф. 5/07, на сумму 9 286 000 (девять миллионов двести восемьдесят шесть тысяч) тенге;
- 4) Лот № 1 признан несостоявшимся.

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 №103**

№ лота	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ПК Витанова 20.06.2023 12:15	ТОО Денсау 22.06.2023 14:41	ТОО Медтроник Казахстан 22.06.2023 16:34
1	Чашечка для образца Sample cup 5000 pcs	Чашечка для образца Cobas sample cup 5000 pcs предназначена для использования в качестве принадлежности для диагностики. Небольшой контейнер для образца, калибратора и контрольного материала. В зависимости от системы Sample cup будет загружена непосредственно в штатив или контейнер для образцов.	упк	5	19 642,00	98 210,00			
2	Игла Чива 18	Игла для биопсии 18G-200мм 10-модификация FNA CHIBA - Игла для тонкоигольной цитологической и микрогистологической аспирационной биопсии	шт	10	8 000,00	80 000,00	7000		
3	Игла Чива 23	Игла для биопсии 23G-50мм 10-модификация FNA CHIBA - Игла для тонкоигольной цитологической и микрогистологической аспирационной биопсии	шт	10	8 000,00	80 000,00	7000		
4	Микросферы насыщаемые для химиэмболизации Hepaspheres	Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. После набухания, благодаря свойствам полимера из которого изготовлены микросферы, их размер остается стабильным даже после «излучения» лекарственного препарата. Высокая впитывающая способность полимера позволяет, к примеру, сорбировать до 75 мг доксорубина на 25 мг гепасфер. Это обусловлено тем, что сорбция идет не только на поверхности благодаря нонному взаимодействию, а по всему объему микросферы. Загрузка микросфер HераSphere лиофилизированным доксорубином гидрохлорида, разведенным в водном растворе 0,9 % NaCl занимает 60 минут, вне зависимости от размера сфер. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 80%. Возможность впитывать лекарственный препарат, увеличиваясь при этом в объеме в 64 раза, и затем постепенно излучать его в месте доставки без уменьшения диаметра частиц. Специально созданный сферический эмболизат, каждая частица которого полностью соответствует диаметру целевого сосуда и обеспечивает таким образом адекватную эмболизацию. Гидрофильная	шт	20	310 000,00	6 200 000,00		310000	
5	Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.	Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышечкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038". Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий-мальформаций, гемостатической эмболизации, дезартеризация геммороидальных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и др.	шт	10	117 000,00	1 170 000,00		117000	
6	Электрический кабель 2035U	Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см	шт	20	95 000,00	1 900 000,00			95000
7	Коаксиальный кабель 203CX	Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см	шт	30	75 000,00	2 250 000,00			75000
8	Адаптер, кабель Achive 990066	Соединительный кабель для подключения диагностического катетера с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью электродами к ЭФИ системе. Длина 196 см.	шт	20	128 400,00	2 568 000,00			128400
9	Катетер баллонный для венограм ATTAIN 215-80cv	Катетер-баллон для венографии - наружный диаметр 6 Fr; рекомендуемый размер проводника 7.0 Fr; баллон - диаметр 10 мм, длина - 80 см; шприц 12,5 мл.	шт	15	171 200,00	2 568 000,00			171200
						16 914 210,00			