

г. Астана

Протокол итогов №18
по итогам закупки товаров способом запроса-ценовых предложений

«13» февраля 2024 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 3 раздела 2 правил организации и проведения закупки проведения (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) осуществила закупку товаров способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, кратко описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения установленные сроки приведены в **Приложении №1** к настоящему Протоколу.

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

4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
1) Лот № 3,4,6,7,8,9,10,19,20 – ТОО «Қиша Ғатп» РК, г. Алматы, Алматинский район, ул. Варламова 33 кв 180, сумма договора – 465 950,00 (четыреста шестьдесят пять тысяч девятьсот пятьдесят) тенге;

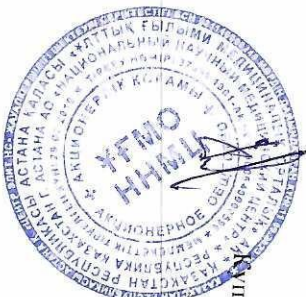
2) Лоты № 1,2,5,11,12,13,14,15,16,17,18 - признан несостоявшимся согласно Главы 3 Пункта 79 Правил

6. Во исполнение п. 4.5 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 80 Правил для

7. Отделу закупки обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 3 раздела 2 Правил.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

Кулинов Б.Г.



Исп.: Кенесары А.Е.
Тел.23-21-50

Таблица цен к прейскуранту №18 от 12.02.2024г

						ТОО Риппа Еамм	
						12.02.2024г 08:50ч	
1	Оршине Фридегтовьи (2/0), 75см, 26мм 18S30E	Нить полиглимерная, плетенная, расасывающаяся с покрытием флюорового цвета с иглой.	шт	4	820,00	3 280,00	
2	Визрил (1) 75см №1	Нить моноглимерная, плетенная, расасывающаяся с покрытием флюорового цвета	шт	4	820,00	3 280,00	
3	Кетгут простой 0 (4) 75 см, игла 40мм	Идеаленя представляют собой нити хирургические натуральные органические расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, надрезку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью расасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. В коробке 25 шт.	шт	50	840,00	42 000,00	800,00
4	Лавсан	Нить полиэфирная, плетеная, не расасывающаяся, белого цвета. (USP 0/V3.5), длина 75см, NR30,36-40мм.	шт	20	750,00	15 000,00	750,00
5	Пегля Ретера размер USP 0 (EP 3.5), длина 50 см	Пегля Ретера размер (USP 0 (EP 3.5), длина 50 см это лигатурная пегля с проволочным, которая представляет собой плетеную расасывающуюся нить. Нить подается чрезвычайной гибкой, что позволяет её плавно накладывать. Лю можно надёжно вязать в зонах сокращения много крови или высленный. Пегля Ретера обеспечивает хорошою прочность и не прорезается через ткани.	шт	5	5 000,00	25 000,00	
6	Полиэстер 0(31)75см	ПОЛИЭСТЕР представляет собой плетеный нерезорбирующийся хирургический шовный материал из полиглицидилентерефталата. ПОЛИЭСТЕР можно применять во всех областях оперативной хирургии, в частности для сшивания мягких тканей и/или для наложения лигатур, включая непрохирургические, офтальмологические и сердечно-сосудистые операции, а также для фиксации мягких тканей на костных структурах (например: сухожильный шов, вертебральный шов). Синтетический плетень. Не расасывается.	шт	30	750,00	22 500,00	750,00

Румакрил 1(3.5) 75см 36мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-соединения. Плетеная, полифилламентная, с неферритном, облетчающим покрытием. Проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и 90% L-лактид 10%) сополимер 910 (гликолидная кислота разрыв IV VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3.5) Длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталой, 1/2 окружности, 30 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с инъекционной иглой (иглы имеют специальное прочное силиконовое покрытие, и геометрия иглы исключает для глаткого проникновения и равномерного травмирования ткани. Форма иглы со стандартной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Натяжение (SE, Seilforce) произвоителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.	шт	50	820,00	41 000,00	820,00
8 Румасан	Нить полиэфирная, плетеная, не рассасывающаяся, белого цвета. I длина 75см, NR40mm	шт	100	850,00	85 000,00	850,00

	Шовный материал саморассасывающийся	Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал из полипропилена из мышечного слоя кишечника крупного рогатого скота. В основном для его изготовления используют ткань из серозного слоя или подслизистой части кишок. Бионити изготавливают различной толщины и чем толще нить, тем она крепче. Время рассасывания кетгута зависит от его толщины, способа стерилизации, хода лечения раны, состояния шиваемых тканей, состояния здоровья животного, из кишечника которого он произведен, и здоровья пациента. 3-0(30) 75 см							
	Хирургический 3-0 75 см. игла 30мм								
9	Нить, нерассасывающаяся монофилamentная из полиамета для реконструкции клапанов сердца 5/0 (18mm) 80см (кардионит-1)	нерассасывающаяся монофилamentная нить из полиамета для реконструкции митрального и трикуспидального клапана синего цвета размер- 5/0,80см,18мм,игла	шт.	25	850,00	21 250,00	850,00		
10	Лавсан USP 1/0 (M3) L75cm HR30.5-31.5mm	Лавсан USP2/0(M3) L75cm HR30.5-31.5mm	шт.	240	750,00	180 000,00	750,00		
11	Нить, нерассасывающаяся монофилamentная из полиамета для реконструкции клапанов сердца 5/0 (18mm) 80см (кардионит-1)	Нить флотет (5/0) 70см 9,3мм. нить является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полидиоксана. Ультрафиолетовая полимерная формула полимера – (С4Н6О3)n. Полимер полидиоксанон не имеет антигенных и пирогенных свойств и вызывает незначительную реакцию тканей при рассасывании. нить окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725). нить может иметь различную толщину и длину и поставляется в виде втягивающей. Данный материал также поставляется с различными аксессуарами (булочки и «замокчик») для закрепления концов нитей при внутритрахеальном закрытии ран.	шт.	72	1 500,00	108 000,00			
12	Нить синтетическая рассасывающаяся моноволоконная из полидиоксана. фиолетовая (5/0) 70см 9,3мм	Нить флотет (5/0) 70см 9,3мм. нить является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полидиоксана. Ультрафиолетовая полимерная формула полимера – (С4Н6О3)n. Полимер полидиоксанон не имеет антигенных и пирогенных свойств и вызывает незначительную реакцию тканей при рассасывании. нить окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725). нить может иметь различную толщину и длину и поставляется в виде втягивающей. Данный материал также поставляется с различными аксессуарами (булочки и «замокчик») для закрепления концов нитей при внутритрахеальном закрытии ран.	шт.	36	2 500,00	90 000,00			
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся монофилamentная синяя 2/0(3)90см с 2-мя кол. иглами 26мм 1/2 окр	нерассасыв. монофилamentная нить из полипропилена синего цвета 2/0(26),90см. 1/2 круга. Синтетический нерассасывающийся монофилamentный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	шт.	70	990,00	69 300,00			

	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 2/0(3/1) 90см. 1/2 крута. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.						
14	2/0(3/1) 90см с 2-мя кол. нитями 31мм 1/20кр	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 3/0(18). 90см. 1/2 крута. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	шт.	60	990,00	59 400,00		
15	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 3/0(2) 90см с 2-мя кол. нитями 18 мм 1/20кр	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 4/0(18). 90см. 1/2 крута. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	шт.	48	990,00	47 520,00		
16	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 4/0 90см с 2-мя кол. нитями 18мм 1 20кр	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 4/0(18). 90см. 1/2 крута. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	шт.	48	990,00	47 520,00		
17	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полилактина-2, 0, 26мм 70 см. №3627 нить прямая	*Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капро-лактона. Сополимер полилактирон 25 не имеет антигенной активности и аспиротенсезинконом.	шт.	12	900,00	10 800,00		
18	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 10-0(5) 3/8 нити	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 10/0, нить 5мм, 3/8 крута, 15см, колпачок. Нерассасывающийся монофиламентная нить из полипропилена, используется для вышивания любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нити используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии. Имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.	шт.	24	1 350,00	32 400,00		

	нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый M5(2) 75см W4843	нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый M5(2) 75см. Нить хирургическая полнителиферафалата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2 (M 5) коллоша. для лучшего проникновения. 1/2 окружности две иглы НР 30mm. Длина нити не менее 70см и не более 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали MSI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник коллоша. сплав Углерод. Без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Ослабление нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное прецизионное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и равномерного травмирования ткани. Форма иглы со стержневой формой иглы разработана чтобы позволить максимально стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Место стерилизации длител тюбков. Наличие CE Certificate производителя.							
19			шт.	36	850,00	30 600,00	850,00		
20	нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый2/0 (20mm) 90cm (кардиокигл.политер)	нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый2/0 (20mm) 90cm	шт.	36	950,00	34 200,00	850,00		
Итого 20. готов на сумму :						968 050,00			