

**Протокол №20**  
по итогам закупки способом запроса ценовых предложений  
по приобретению изделий медицинских назначения

г. Алматы, ул. Бекхожина №5

07 «апреля» 2021г.

1. Заказчик и организатор закупки – РПТ на ПВХ «Национальный научный центр физиотерапевтической реабилитации» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г. Алматы, ул. Бекхожина №5.
2. Выделенная сумма на поставку товаров – 2955040,00 (Два миллиона девятьсот пятьдесят пять тысяч сорок) тенге 00 тьын.
3. Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения по лотам:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес:	Время предоставления конвертов
1	ТОО «Salamat Integro»	г.Нур-Султан, пр. Мангилик Ел, зд.20/2	02.04.2021г 14ч 15 мин
2	ТОО «INNOVO»	г. Алматы, ул. Докучаева, д. 12/1	06.04.2021г 09ч 45 мин
3	ТОО «FAM.ALLIANCE»	г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангелдин, д.14	06.04.2021г 09ч 55 мин

4. Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не было
5. Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по **приобретению изделий медицинских назначения:**

Лота	Торговое наименование	Краткое описание	ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (в тенге)	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС		
						ТОО «Salamat Integro»	ТОО «INNOVO»	ТОО «FAM.ALLIANCE»
1	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 22	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 22	Шт	200	98	-	-	-
2	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 24	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 24	Шт	200	98	-	-	-
3	Лезвия стерильное хирургические одноразов. № 36	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 36	шт	350	128	-	-	-
4	Серджикрил Филогетовый №2 НР 40,75см игла колпачка	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее	шт	1000	690	680	-	690

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*



5	<p>1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN 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.</p> <p>Толщина нити USP 2 (M5) длина нити не менее 85см и не более 90см фиолетовая. Игла is коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, 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 (истрибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошата, сплав Стаглой, 1/2 окружности, 45 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы.</p> <p>Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премияльное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).</p> <p>Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN 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.</p> <p>Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла is</p>	шт	1000	562				562
	<p>Серджикирил Фиолетовый № 3-0 игла 35,75см</p>							

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*






*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



		<p>коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрутая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (исгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы.</p> <p>Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).</p> <p>Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	<p>Серджикирил Фиолетовый № 2 - 0 игла 31,75см</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактил 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN 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.</p> <p>Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрутая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (исгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы.</p>	шт	700	1128	610	865	1120
---	--	---	----	-----	------	-----	-----	------

*Handwritten signatures and marks:*  
  
  
  
  




		<p>Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колпачок, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30 мм длиной, без продолжных борозд на внутренней поверхности иглы.</p> <p>Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).</p> <p>Наличие SE Setifisate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>						
7	<p>Суджикриг Фиолетовый № 0 игла 40,75 колпачок</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN 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.</p> <p>Толщина нити USP 0 (М3,5) длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, 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 (истрибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы.</p> <p>Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колпачок, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 мм длиной, без продолжных борозд на внутренней поверхности иглы.</p> <p>Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани.</p>	шт	1200	691,20	680	665	690



	Форма иглы со смазанной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

**6. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:**

- по лотам №№4,6 признать победителям потенциального поставщика ТОО «Galamat Integro» и заключить договор о закупе по приобретенно изделий медицинских назначения на общую сумму - **1107000,00 (Один миллион сто семь тысяч) тенге 00 тьин.**
- по лоту №5 в закупе принял участие один потенциальный поставщик. В соответствии с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупе по приобретенно медицинских изделий с ТОО «FAM.ALLIANCE» на общую сумму - **562000,00 (Пятьсот шестьдесят две тысячи) тенге 00 тьин.**
- по лоту №7 признать победителям потенциального поставщика ТОО «INNOVO» и заключить договор о закупе по приобретенно медицинских назначения на общую сумму - **798000,00 (Семьсот девяносто восемь тысяч) тенге 00 тьин.**
- по лотам №1,2,3 закуп считать не состоявшимся, в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.

Председатель комиссии

Ералиева Д.Т.

Заместитель председателя комиссии:

Мустапаева Ж.А.

Члены комиссии:

Аубакирова А.С.

Откелбаева С.Б.

Абилдаева Г.У.

Секретарь конкурсной комиссии:

Жантохова К.К.