

Протокол №20

**по итогам закупа способом запроса ценовых предложений
по приобретению изделий медицинских назначения**

г.Алматы, ул.Бекхожина №5

07 «апреля» 2021г.

- Заказчик и организатор закупа – РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.**
- Выделенная сумма на поставку товаров – 2955040,00 (Два миллиона девятьсот пятьдесят пять тысяч сорок) тенге 00 тиин.**
- Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения по лотам:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес:	Время предоставления конвертов
1	ТОО «Galamat Integro»	г.Нур-Султан, пр.Мангилик Ел, 3Д 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

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

№ п/п	Торговое наименование	Краткое описание	ед. изм.	Кол- во	Цена за ед. (в тенге)	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС		
					ТОО «Galamat Integro»	ТОО «INNOVO	ТОО «FAM.ALLI- ANCE»	
1	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 22	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 22	ШТ	200	98	-	-	-
2	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 24	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 24	ШТ	200	98	-	-	-
3	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 36	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 36	ШТ	350	128	-	-	-
4	Серджикрил Фиолетовый №2 НР 40,75 см игла колючая	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактата и стеарата кальция не менее	ШТ	1000	690	680		690

5	<p>Серджеикрил Фиолетовый № 3- 0 Игла 35,75см</p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактена-сополимера, пшетная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 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, 50% 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 из</p>	<p>1%). Полиглактин 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 из</p> <p>коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани.</p> <p>Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (истибу) 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, колющая, сплав Эталой, 1/2 окружности, 45 мм длиной, без продольных 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 стяженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).</p> <p>Надание CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактена-сополимера, пшетная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 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 из</p>			
	<p>III</p> <p>1000</p> <p>562</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, 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. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталой, 1/2 окружности, 30тп длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы.

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).

Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.

Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся ИС полиглактамина-сополимера, шелтена, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (ис сополимера гликопида, L- лактата и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликоловая 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 окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.

Фиолетовый № 2 - 0
игла 31,75см
шт

700 1128

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, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы.

Документ подписан
Губкин А.А.
Медицинский специалист

РН

7	СуджикрилФиолетовый № 0 игла 40,75 колючая	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактida и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 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.	680	665	690
	Толщина нити USP 0 (M3,5) 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, уруга) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (истибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колючая, сплав Эталой, 1/2 окружности, 40 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы.				
	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 слаженной формой иглы расработана, 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 закупке по приобретению изделий медицинских назначения на общую сумму- **1107000,00 (Один миллион сто семь тысяч) тенге 00 тиын.**
- по лоту №5 в закупке принял участие один потенциальный поставщик. В соответствие с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупке по приобретению медицинских изделий с ТОО «FAM.ALLENCE» на общую сумму – **562000,00 (Пятьсот шестьдесят две тысячи) тенге 00 тиын.**
- по лоту №7 признать победителям потенциального поставщика ТОО «ПНОО» и заключить договор о закупке по приобретению изделий медицинских назначения на общую сумму- **798000,00 (Семьсот девяносто восемь тысяч) тенге 00 тиын.**
- по лотам №1,2,3 закуп считать не состоявшимся, в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений.

Председатель комиссии

Заместитель председателя
комиссии.

Аубакирова А.С.

Откелбаева С.Б.

Абильдаева Г.У.

Секретарь конкурсной
комиссии:

Жантохова К.К.