

Протокол итогов ЗЦП на ИМН №39 от 08.04.2022

№	Наименование лекарственного средства	Характеристика	Ед. изм	Общее кол-во	Цена	ТОО "Adal Medica Kazakhstan" 06.04.2022 09:08	ТОО "Apex Co" 06.04.2022 2 12:30	ТОО "Galamat Integra" 07.04.2022 14:32
1	Проволока серкляжная, сталь 1.0мм/10м	Проволока серкляжная 1,0мм/10м – Проволока серкляжная служит для компрессии переломов. Диаметр проволоки 1,0мм, длина 10 мм. Проволока скручена в моток круглой формы. Диаметр катушка 75-85 мм. Проволока имеет повышенную эластичность. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%. Cu - 0,5% max., Fe – остальное.	шт	2	12 330,00		11971,00	
2	Проволока серкляжная, сталь 1.2мм/10м	Проволока серкляжная 1,2мм/10м – Проволока серкляжная служит для компрессии переломов. Диаметр проволоки 1,2мм, длина 10 мм. Проволока скручена в моток круглой формы. Диаметр катушка 75-85 мм. Проволока имеет повышенную эластичность. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%. Cu - 0,5% max., Fe – остальное.	шт	2	17 531,00		17020,00	
3	Ларингоскоп медицинский фиброволоконный металлический для взрослых	Металл: нержавеющая сталь. Клинки изогнутые, размер №4 - 5 штук, №5- 5 штук	набор	4	107 000,00			
4	Ларингоскоп медицинский фиброволоконный металлический с подъемником для взрослых	Металл: нержавеющая сталь. Клинки изогнутые, размер №4 с подъемником, №5 с подъемником.	набор	1	256 000,00			
5	Стерилтест-П 132/20-02 (внутренние)	в упаковке 1000 штук	уп	20	600,00			



6	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 2/0 (3) игла HR 26mm 75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 M 3 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 26 mm. 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. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	525	980,00	735,00	920,00
7	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 3/0 (2) игла 24mm 75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 обратно-ружущая 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 24 mm. 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. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	225	1020	835,00	960,00
8	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 3/0(2) игла 30mm 75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 обратно-ружущая 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm. 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. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	250	1025	857,00	965,00
9	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой три HR 30 mm 1 (4)75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP1 M 4 обратно-ружущая 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm. 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. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт.	500	1025	857,00	965,00

*Смирнов* *Александр* *Иванов*



10	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 колющая circle 5/8. USP2/0. FR 27mm. нить 75cm.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, 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. Толщина нити М3 USP2/0 длина нити 75 см 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. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 5/8 окружности, 27 mm длиной. Соединение нити с атравматической иглой.	шт.	200	950		890,00
11	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 5/0 (1) с колющей иглой 2x13мм. нить 60см две иглы	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP5/0 M1 игла колющая 1/2 окружности, длина нити 60 см две иглы 2x13 mm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игла на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игла из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей.	шт.	500	1950	1250,00	1950,00

- 1 При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков небыло. Организатор закупок в соответствии с пунктами 95,97,99 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила), **РЕШИЛ:**
- 2 Лот №1, №2 не состоялись, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Арекс Со" на сумму : 57 982,00 (Пятьдесят семь тысяч девятьсот восемьдесят две) тенге
- 3 Признать ТОО "Adal Medica Kazakhstan" победившим по лотам №6, №7, №8, №9, №11 на сумму : 1 841 5000,00 (Один миллион восемьсот сорок одна тысяча пятьсот) тенге
- 4 Лот №10 не состоялись, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Galamat Integra" на сумму : 178 000,00 (Сто семьдесят восемь тысяч) тенге

6 В соответствии с п.106, п.112, Правил необходимо предоставить следующие документы:

1 Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.

2 Ценовое предложение:

3 Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил:

4 Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Джумагаев Т.К. Заместитель директора по лечебной части

Калиев Е.Н. Заместитель директора по хирургической части

Байдаuletов Н.Т. Главный экономист

Касенов А.М. Заведующий аптекой

Абильхамитова А.Н. Руководитель отдела гос. Закупок



