

Протокол № 77
об итогах тендера по закупу «Медицинские изделия на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

11:00 часов 13 ноября 2024 года

1. Место и время подведения итогов:
 Корпоративный фонд «University Medical Center»
 г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,
 11:00 часов 13 ноября 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 17 октября 2024 года №211-Н/К с внесением изменений от 05 ноября 2024 года «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110» (далее-Правила), объявление размещено на сайте Заказчика www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Медицинские изделия на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 10.00 часов 06.11.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	г. Алматы, ул. Луганского 54 В	16 ч. 10 мин. 29.10.2024г.
2.	ТОО "Амир и Д"	г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В	15 ч. 12 мин. 04.11.2024г.

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 10.00 часов 06.11.2024 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

О. Тажибаев

На вскрытии конвертов с тендерными заявками не присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков.

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **10 551 140,60 (десять миллионов пятьсот пятьдесят одна тысяча сто сорок тенге 60 тиын)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (Приложение 1).

4. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместитель Председателя
Правления

**Заместитель председателя
комиссии**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор департамента
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического
департамента

Тажобаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор – директор
финансово-экономического
департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по
операционным вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор департамента организации
закупок

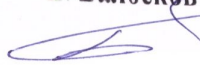
5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекались.

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупу товаров «Медицинские изделия на 2024 год» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены

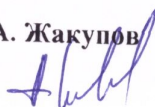
Г. Камзина



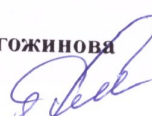
Е. Балбеков



А. Жакупов



Г. Шингожинова



О. Тажибаев



всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

7. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в тендере, принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации, указанной в тендерной документации.

8. По результатам заседания экспертной комиссии: не привлекались.

9. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) по лоту № 5;
2. ТОО "Амир и Д" по лотам № 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.

Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по медицинским изделиям по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении № 1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

10. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

11. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год», **РЕШИЛА:**

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 2, 3, 4, 6, 7, 16, в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 5 с **ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В**, на сумму 600 000,00 тенге (шестьсот тысяч тенге 00 тиын).

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 с **ТОО "Амир и Д", г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В**, на сумму 3 275

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Ө. Тажибаев

904,00 тенге (три миллиона двести семьдесят пять тысяч девятьсот четыре тенге 00 тиын).

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Бекбосынова М.С., Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Жакупов А.Т., Тажибаев О.У. Шингожинова Г.Б.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии


М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии


К. Аширов

Члены комиссии


Г. Камзина


Е. Балбеков


А. Жакупов


О. Тажибаев


Г. Шингожинова

Секретарь комиссии


А. Кожабеева

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

О. Тажибаев

Приложение №1 к Протоколу №77 от 12.11.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупок товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед. тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см x 10,2 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также рассасываться в кислая среда, способ для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i> , в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i> , в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus</i> , в т.ч. VRE, устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; <i>Micrococcus luteus</i> ; <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа A; <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа B; <i>Streptococcus salivarius</i> ; <i>Branhamella catarrhalis</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Bacillus vulgatus</i> ; <i>Corynebacterium xerosis</i> ; <i>Mycobacterium phlei</i> ; <i>Clostridium tetani</i> ; <i>Clostridium perfringens</i> ; <i>Bacteroides fragilis</i> ; <i>Klebsiella aerogenes</i> ; <i>Lactobacillus sp.</i> ; <i>Salmonella enteritidis</i> ; <i>Shigella dysenteriae</i> ; <i>Shigella flexneriae</i> ; <i>Enterobacter cloacae</i> ; <i>Pseudomonas stutzeri</i> ; <i>Proteus mirabilis</i> . Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней Размер 5,1 см x 10,2 см	шт	10	14 000,00	140 000,00				
2	Комплект асептический для чистоты лицевой хирургии	1. Защитное покрытие на стол 100x100 см-1шт; 2. Наконечник отсоса детский-1шт; 80x140-1шт; 4. Трубка отсоса 350см -1 шт; 5. Простыня одноразовая 100x100 с клейкими краем 5см -2шт; 6. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см-30шт; 7. Простыня одноразовая 200x150 с клейким краем 5см-1шт; 8. Халат стандартный XL-1шт; Чаша 250мл -3шт.	комп	100	3 900,00	390 000,00				
3	Комплект индивидуальный асептический СРТ с принадлежностями для неотложных операций для детей	1 шт - Защитное покрытие: на стол 150x250 см 1 шт - Простыня одноразовая 270x310 4 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см 1 шт - Простыня 200x150см с клейким краем 5см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см 1 шт - Мешки для отходов 50x60см 1 шт - Трубка отсоса 350 см 1 шт - Наконечник отсоса 1 шт - Операционная лента 10x50см 30 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см 5 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 30x30 см 5 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 5x5 см 1 шт - Набор стикеров 1 шт - Счетчик игл. 1 шт - Халат усиленный М. 1 шт - Халат усиленный XL 1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см 1 шт - Чаша 500 мл 1 шт - Набор коагулятора 320 см с очистителем.	комп	20	25 380,00	507 600,00				
4	Трубка эндотрахеальная типа Магилл для детей №3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0	Интубационная (эндотрахеальная) трубка типа Магилл для обеспечения проходности дыхательных путей при анестезии и ИВЛ для детей. Абсолютно прозрачная, светлая, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым аэравитичным дистальным кончиком с глазом Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема из полиуретана, манжета подвижна, что исключает травму трахеи при смешении воздуха после интубации. Встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15 М с пальцевыми упорами и фиксаторами для закрепления в шейном флажке. Размер 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0, размеры по заявке заказчика.	шт	100	6 850,00	685 000,00				

Handwritten signatures and initials in blue ink.

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
5	Катетер артериальный Сельдингер 24 Ga	Материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 24Ga, длина 5см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с вжимом, колпачок	шт	50	12 000,00	600 000,00	ТОО "MEDICA MARKET NG GROUP KZ" (МЕДИК АЛ ИНГ ГРУПП КЗ)	12 000,00	600 000,00	Артериальный катетер Сельдингер
6	Ножницы к электрохирургическому аппарату THU UNDERBEAT 5мм, длина 35см, 45см	Инструмент с фронтальной подвижной рукояткой. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ-биполярную электрическую энергию для коагуляции тканей и УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддерживающей функцией автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции тканей. Возможность включения разреза ткани ультразвуком и управления на инструменте. Возможность отдельного включения функции биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка, имеющая подвижный рычаг овальной формы спереди от ладонного упора инструмента. Привод тремя пальцами руки. 2 кнопки активации работы инструмента Ротация бранши на 360°. Рабочая частота ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц. Амплитуда 80 мкм. Внешний диаметр стерильна 5мм. Эффективная (рабочая) длина 35см, 45см. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента 16 мм. Заостренный кончик инструмента для безболезненной механической диссекции. Атрауматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из браншей. Максимальная выходная мощность биполярной коагуляции 40 Watt. Максимальная выходная мощность при совместной работе ультразвука и биполярной коагуляции 120 Watt. Комплектность инструмента Инструмент, стабилизатор, ключ. Совместимость с электрохирургическими генераторами USG-410 и USG-400. Размеры по заявке заказчика	шт	1	442 580,60	442 580,60				
7	Катетер термодилатационный с защитным рукавом	Термодилатационный катетер представляет собой изделие из экструдированной трубки из поливинилхлорида (ПВХ) или полиуретана (ПУ) размером 5F, 6F, 7F или 7.5F, присоединенные к разъему с 4 или 5 просветами, общей длиной 90 или 110 см. Катетеры доступны с несколькими просветами, которая присоединяется к хабу с 3-5 удлинительными трубочками. На кончиках всех катетеров установлен латексный баллон. Все катетеры имеют отметки через каждые 10 см от дистального кончика для указания глубины введения. Также изделие оснащено встроенным корпусом температурного датчика и защитой от загрязнения. Размеры по заявке Заказчика	наб	50	89 700,00	4 485 000,00				

Handwritten signatures and initials:
 1. A large signature in blue ink.
 2. A signature in blue ink.
 3. The initials "A. K." in blue ink.

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
11	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополлимер полигексаэрон 25 не имеет антигенной активности и апиrogenен. Нить неокрашенная</p> <p>Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной редуцированной площадью сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания ей лучшей устойчивости в иглодержателе. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прамонийность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	36	2 100,00	75 600,00	ТОО "Амир и Д"	2 100,00	75 600,00	Шовный материал MONOCRYL™ стерильный синтетический рассасывающийся, моноволоконный материал (неокрашенный) с условным размером № 5/0, длиной нити 45 см, с атравматическими иглами 13 мм
12	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 6/0, длина нити 45см, игла колпашая 13 мм	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополлимер полигексаэрон 25 не имеет антигенной активности и апиrogenен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной редуцированной площадью сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания ей лучшей устойчивости в иглодержателе. Игла колпашая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прамонийность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	24	1 886,00	45 264,00	ТОО "Амир и Д"	1 885,00	45 240,00	Шовный материал MONOCRYL™ стерильный синтетический рассасывающийся, моноволоконный материал (неокрашенный) с условным размером № 6/0, длиной нити 45 см, с атравматическими иглами 13 мм
13	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из полилактина 3/0, длина нити 70 см, игла из нержавеющей стали 26 мм	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция), окрашена в контрастный цвет. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колпашая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной</p>	шт	120	1 080,00	129 600,00	ТОО "Амир и Д"	1 078,00	129 360,00	Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus (флюлетон), условным №3/0, длиной нити 70 см, с атравматической иглой 26 мм

Abzal Seid *Abul* *Abel*

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
14	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона в ране. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана сплюснотом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет коническую, уединивающуюся наждачность с фиксацией в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла коллошная, 1,2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задает остроты иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острья иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	12	1 905,00	22 860,00	ТОО "Амир и Д"	1 900,00	22 800,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDSTM II (фиолетовый) условным № 1, длиной нити 70 см, с атравматической иглой 31 мм
15	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 4/0, длина нити 90 см, две иглы коллошые 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона в ране. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочку мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств - 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций - А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>MRSA</i> , <i>MARSE</i> , <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella Pneumoniae</i> в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vivo 23 дня для S. aureus и 17 дней для E. coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на moistовых оболочках, нить не теряет антисептических свойств. присутствие вещества содержащих анонимную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, 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. Металл иглы создан на базе специальной ультрадальной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы коллошые, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задает остроты иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	36	2 340,00	84 240,00	ТОО "Амир и Д"	2 325,00	83 700,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся монофиламентный антибактериальный материал PDSTM Plus (фиолетовый), условным № 4/0, длиной нити 90 см, с атравматической иглой 17 мм





№ лоты	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг				Ед. изм.	Код-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
16	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75 см, игла колпашая 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, 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 травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, долговечной впадением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колпашая, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отслаивающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 650,00	19 800,00	TOO "Амир и Д"	4 580,00	329 760,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 6/0, длиной нити 60 см, с атравматической иглой 11 мм			
17	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 60, нить окрашена, две иглы колпашой с микровзачкой 3/8 окружности, 11 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилена), окрашена в контрастный цвет. Толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колпашие, кончик игл (1/12 от длины корпуса сосуда, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной.	шт	72	4 595,00	330 840,00	TOO "Амир и Д"	4 580,00	329 760,00	Шовный материал шелк MERSILK™ / PERMA-HAND™ нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0 длиной нити 180 см, без иглы			
18	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 180 см, без иглы	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет. Толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	132	595,00	78 540,00	TOO "Амир и Д"	590,00	77 880,00	Шовный материал шелк MERSILK™ / PERMA-HAND™ нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0 длиной нити 180 см, без иглы			
19	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 1, длина нити 75 см, игла колпашая 1/2 окружности, 31 мм	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет. Толщина нити (1/4), длина нити не менее 70 см и не более 80. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпашая, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 020,00	122 400,00	TOO "Амир и Д"	1 016,00	121 920,00	Шовный материал шелк MERSILK™ / PERMA-HAND™ нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 1, длиной 75 см с атравматической иглой 31 мм			

Аманжол

Аманжол

Аманжол

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед. ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
20	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет. Толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прозрачность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"	шт	132	750,00	99 000,00	ТОО "Амир и Д"	745,00	98 340,00	Шовный материал шелк MERSELYM / PERMA-HANDTM нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократно применения (черный) условные номера: 3-0, длиной 180 см без иглы
21	Проволока хирургическая стальная (1), 45 см, игла коллоидно-режущая 48 мм 1/2 окр	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 1(4). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошача с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 округлости, 48 мм	шт	120	6 490,00	778 800,00	ТОО "Амир и Д"	6 485,00	778 200,00	Проволока хирургическая стальная условным № 1, длиной нити см - 45, с атравматической иглой
22	Проволока хирургическая, 5 (7), 4x 45см, HRS48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атравматические иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения эффекта памяти- проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 5(7). Длина проволоки- 45 см. Количество проволоки в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные, 1/2 округлости, колошача, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена (1уп-12,маб)	шт	120	7 145,00	857 400,00	ТОО "Амир и Д"	7 140,00	856 800,00	Проволока хирургическая стальная условным № 5-0, длиной нити см, 45 с атравматической иглой 48 мм
23	Матрица гемостатическая с тромбином	Комплект гемостатический состоит: Набор 1 - Стерильный лоток: шприц со свиным желатином 6 мл, шприц 5 мл, чашка для переноса жидкости, синий гибкий наконечник аппликатора, белый наконечник аппликатора, который можно обрезать до нужной длины. Набор 2 - Стерильный лоток: 1 флакон со стерильным лиофилированным тромбином 2000 (МЕ), шприц без иглы, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекции, адаптер для флакона. Объем готового продукта - 8 мл.	уп	3	200 120,00	600 360,00	ТОО "Амир и Д"	200 100,00	600 300,00	Набор матрицы гемостатической стерильной SURGIFLO™ с тромбином
ИТОГО						10 551 140,60				

Председатель комиссии

Заместитель Председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

 М. Бекбосынова

 К. Аширов

 Г. Казина

 Е. Балбеков

 О. Тажиев

 А. Жакупов

 Г. Шингольжина

 А. Кожабая