

Протокол № 43-ОИ-М-110
об итогах закупа шовных материалов на 2025 год
способом из одного источника

г. Астана

«26» декабря 2025 года

Заказчик и организатор закупок:

Корпоративный Фонд «University Medical Center»
г. Астана, проспект Туран 32.

Краткое описание товаров, работ, услуг, закупаемых способом из одного источника:

закуп шовных материалов на 2025 год согласно Приложению №1 к настоящему протоколу.

Комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Заместитель председателя комиссии:

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-директор
Финансово-экономического
департамента

Члены комиссии:

Камзина Гульмира Аманжоловна

Директор департамента
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического
департамента

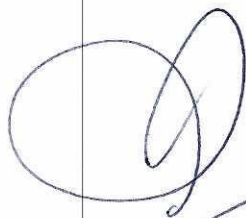
Дюсупова Асемгуль Асетовна

Директор департамента организации
закупок

На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от « 26 » декабря 2025 года №5111-н/к «Об осуществлении закупок способом из одного источника» (далее – Приказ) и в соответствии подпункта 1) пункта 238 и подпункта 1) пункта 239 Главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил 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», (далее - Правила), было принято решение об осуществлении закупок дополнительного объёма товаров (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества), указанных в Приложении № 1 и предусмотренных в договоре.

Председатель комиссии



К. Аширов

Заместитель председателя комиссии



О. Тажибаев

Члены комиссии



Г. Камзина



Е. Балбеков



А. Дюсупова

Секретарь комиссии



А. Кожабасева

Приложение №1 к Протоколу № 43-ОИ-М-110 об итогах закула товаров способом из одного источника от " 26 " декабря 2025 г.

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Поставщик	Номер договора
1	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошача, 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".	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2,0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок травматически соединен с двумя иглами. 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) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 24,5 до 25,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из РТГЕ прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения порыва нити при ее затягивании.	шт	240,00	675,00	162 000,00	ТОО "ABMG Expert"	ДОЗ-130
2	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 2,0, длина нити 70-80 см, 10 отрезков с прокладками из РТГЕ 6х3х1,5 мм, две иглы, колошаче 1/2 окружности, 24,5-25,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4-0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошача, 1/2 окружности, от 23,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	60,00	16 000,00	960 000,00	ТОО "ABMG Expert"	ДОЗ-130
3	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилламентная, из синтетического линейного полипропилен (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, 4/0, длина нити 85-95 см, две иглы, колошаче, 1/2 окружности, 25,5-26,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилламентная, из синтетического линейного полипропилен (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4-0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошача, 1/2 окружности, от 23,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	72,00	940,00	67 680,00	ТОО "ABMG Expert"	ДОЗ-130
4	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 2,0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить представляют собой гнущие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтезированного из 90 процентов гликолиза и 10 процентов лактида. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стевара каланды и поли-гликолиз-ко-лактида. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв 75%; 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал Поли(гликолиз) (90%) - ко лактид (10%) Структура плетеная, толщина нити 2,0, метрия 3, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм. Стерилизация EO (Этилен-Оксид)	шт	204,00	739,00	150 756,00	ТОО «Iplon»	ДОЗ-132
5	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 5/0, длина нити 75 см, две иглы, колошаче 1/2 окружности, 13 мм	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовный материал, изготовлен из полимера плетактического полипропилен с высокой молекулярной массой. Спецификация игл является следующими: * сплюснутое покрытие для лучшего и легкого проникновения * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани * высоко взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ-ФФША * корпус круглых игл имеет специальную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со швами. Прочность на разрыв. Материал: Полипропилен. Структура Монофиламент. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина нити 5,0, метрия 1, длина нити 75 см, две иглы, колошаче 1/2 окружности, 13 мм.	шт	120,00	1 580,00	189 600,00	ТОО «Iplon»	ДОЗ-132

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Поставщик	Номер договора
6	Нить хирургическая не абсорбируемая плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 7/0, длина нити 60 см, две иглы, колпачок 3/8 окружности, 8 мм	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождение через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФФША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. Прочность на разрыв Постоянная. Материал Полипропилен Структура Монофиламент Стерилизация EO (Этилен-Оксид) Толщина нити 7/0, метрич 0,5, длина 60 см. Две иглы, колпачок из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм	шт	120,00	2 400,00	288 000,00	ТОО «Іпнов»	ДОЗ-132
7	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолада, L- лактида и стеврата 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 4 недели, 25% через 8 недель, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5), длина нити 75см -90см, 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, уруграв) 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, колпачок, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17ммx22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с авраматической иглой (иглы имеют специальное прецизионное 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.	шт	420,00	790,00	331 800,00	ТОО «Іпнов»	ДОЗ-132
8	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолада, L- лактида и стеврата 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 4 недели, 25% в через 8 недель, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75см - 90см 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, уруграв) 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, колпачок, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с авраматической иглой (иглы имеют специальное прецизионное 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.	шт	204,00	739,00	150 756,00	ТОО «Іпнов»	ДОЗ-132
9	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0 длина нити 90 см, две иглы, колпачок 1/2 окружности, 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся Монофиламентный шовный материал с круглым потеревым сечением. Цвет: синий. Материал пресованный полипропилен. Прочность на разрыв Постоянная Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы, колпачок из нержавеющей стали 1/2 окружности, 20 мм	шт	120,00	1 200,00	144 000,00	ТОО «Іпнов»	ДОЗ-132

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Поставщик	Номер договора
10	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилена), окрашена в контрастный цвет 7,0, длина нити 55-65 см, две иглы включающие 3/8 окружности 7,5-8,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилена), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7-0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана сплнкотом, с конструирующей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошата, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	392,60	2.400,00	940 800,00	ТОО «Іпмохо»	ДЮ3-132
11	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 1, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить представляют собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного из синтетизированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида. Покрываете нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеварта кальея и полилактила-ко-лактида. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Поли(гликоид) (99%) - ко лактид (10%) Структура плетеная, толщина нити 1, метрич 4, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм Стерилизация EO (Этилен-Оксид).	шт	320,00	758,00	242 560,00	ТОО "INNOVO"	ДЮ3-531
12	Нить хирургическая, рассасывающаяся из шелка, плетённый диаметр USP 1, 0, 2-0, 3-0 длиной нити 75 см с иглой 3/8 или 1/2 окружности колошотой или обратнорежущей длиной 26, 30 или 45 мм	Нить рассасывающаяся плетеная на основе черного шелка, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии, упаковка состоящий из 2 частей. Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися дисками. Внутренняя стерильная материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Длина нити 75 см, диаметр USP 1, 0, 2-0, 3-0 с иглой 3/8 или 1/2 окружности колошотой или обратнорежущей длиной 26, 30 или 45 мм	шт	1 164,00	410,00	477 240,00	ТОО "ABMG Эксперт"	ДЮ3-2732
ИТОГО:						4 105 192,00		

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

К. Ащиров

О. Тажибасв

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Дюсупова

А. Кожабаяева