

Протокол № 9-ОИ-М-110
об итогах закупа «Лекарственные средства и медицинские изделия»
способом из одного источника

г. Астана

«04» августа 2025 года

Заказчик и организатор закупок:

Корпоративный Фонд «University Medical Center», г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1.

Краткое описание товаров, работ, услуг, закупаемых способом из одного источника:
закуп товаров «Лекарственные средства и медицинские изделия», согласно Приложению №1 к настоящему протоколу.

Комиссия, утвержденная приказом исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» от «04» августа 2025 года № 304-н/к, в составе:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления

Заместитель председателя комиссии

Аширов Каньбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гульмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор Юридического департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации закупок

в соответствии с подпунктом 1) пункта 238, подпунктом 1) пункта 239 Главы 3 Раздела 3 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, принято решение об осуществлении закупок дополнительного объема товаров (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества), указанных в Приложении № 1 и предусмотренном в договорах:

№ ДОЗ-270 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 16.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ») (050026, РК, г.Алматы, Алмалинский район, улица Байзакова, здание 125, н.п. 2, оф. 602) на сумму 21 536 500 (двадцать один миллион пятьсот тридцать шесть тысяч пятьсот) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-33 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 26.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Медтроник Казахстан» (А05А2К5, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, пр. Абылай хана, дом 53, 5 этаж, офис 5/07) на сумму 11 458 000 (одиннадцать миллионов четыреста пятьдесят восемь тысяч) тенге 00 тиын;

Камзина Г.А.



Балбеков Е.С.



Шингожинова Г.Б.



№ ДОЗ-30 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 26.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Segyz Group» (050000, РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Навои, дом 208/2, н.п.272) на сумму 820 000 (восемьсот двадцать тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-440 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 06.02.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ») (050026, РК, г.Алматы, Алмалинский район, улица Байзакова, здание 125, н.п. 2, оф. 602) на сумму 9 756 000 (девять миллионов семьсот пятьдесят шесть тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-267 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 16.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Clever Medical» (B44M1Y0, РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с/о, с.Кокузек, учетный квартал 060, стр.433) на сумму 758 000 (семьсот пятьдесят восемь тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-227 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 13.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ») (050026, РК, г.Алматы, Алмалинский район, улица Байзакова, здание 125, н.п. 2, оф. 602) на сумму 2 057 000 (два миллиона пятьдесят семь тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-77 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «АЛЬФАТИМ» (010000, РК, г.Астана, р-н Байконур, улица Амангелді Иманов, здание 14, н.п. 2) на сумму 2 684 500 (два миллиона шестьсот восемьдесят четыре тысячи пятьсот) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-228 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 13.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «VitaLogical» (050023, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, мкрн. Нур Алатау, ул. Еркегали Рахмадиев, д.6, кв.3) на сумму 6 307 000 (шесть миллионов триста семь тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-80 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Densau (Денсау)» (010000, РК, г.Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кв.549) на сумму 399 000 (триста девяносто девять тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-209 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 10.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Медтроник Казахстан» (A05A2K5, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, пр. Абылай хана, дом 53, 5 этаж, офис 5/07) на сумму 7 035 000 (семь миллионов тридцать пять тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-226 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 13.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Круана» (050057, РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15) на сумму 1 172 000 (один миллион сто семьдесят две тысячи) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-230 о закупках товаров «Расходные материалы» способом тендера от 13.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «НаноФарм» (050060, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Еділ Ерғожин, д. 28) на сумму 7 867 500 (семь миллионов восемьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-76 о закупках товаров «Расходные материалы» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Круана» (050057, РК, город

Камзина Г.А.



Балбеков Е.С.



Шингожинова Г.Б.



Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15) на сумму 500 000 (пятьсот тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-78 о закупках товаров «Расходные материалы» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «MPA Medical Partners» (050060, РК, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Розыбакиева, улица Тимирязева, дом 125-6/76, кв. 33) на сумму 3 837 300 (три миллиона восемьсот тридцать семь тысяч триста) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-50 о закупках товаров «Экстемпоральные растворы» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «S&P Pharma Holding» (050042, РК, г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Таугуль-2, дом 30, кв.4) на сумму 2 898 280 (два миллиона восемьсот девяносто восемь тысяч двести восемьдесят) тенге 00 тиын.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

Ж. Яшкина

6	Ручка электроинструментальная с электронным управлением	Имеет электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором. Кабель 3 метра, кнопка активирования режущего расщепления, кнопка активирования режима коагуляции.	шт	758 000,00	500	3 790,00	1 895 000,00	№ ДЮЗ-267 от 16.01.2025	ТОО «Clever Medical»
8	Баллонный катетер большого диаметра для периферических артерий	Баллонный катетер большого диаметра для подкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий, включая ангиопластику подкожных артерий и лечения обструкций нативных и стентированных артериовенозных диализных фистул. Растворимость ультранерастворимый - менее 2 мг, увеличение диаметра до значения в номинального при поднятии давления выше номинального Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфузий. Материал баллона - композит (многослойный) обладает исключительной прочностью, что позволяет выдерживать высокое давление и работать даже с кальцифицированными поражениями. Покрытие баллона - гидрофильное. Позволяет преодолевать виллизийные сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность набрать спеления во время раздувания. Дизайн шайбы - конкальный. Размеры: длина 20, 40,60 мм, диаметр 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 мм. Длина системы доставки 75 см и 120 см	шт	2 057 000,00	30	205 700,00	6 171 000,00	№ ДЮЗ-227 от 13.01.2025	ТОО «UNICMED ASIA» ("ЮНИКМЕД АЗИЯ")
9	Баллонный катетер транслюминальный ангиопластики коронарных артерий высокого давления	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал: баллона и структура баллона - трехслойная - эластомер нейлон. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное М-покрытие дистальных 32 см. Структурные гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 рентгенконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036". Дистальный кончик с профилем 0,42 мм и длиной 2,9 мм... Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального шайбы - 1,9 FF; дистального 2,6 FF. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 атм (для баллонов диаметром 2,00-4,00) и 20 атм (для баллонов диаметром 4,50-5,00). Дизайн баллона - трехсекционный с короткими плечами: 3 мм.	шт	2 684 500,00	200	53 690,00	10 738 000,00	№ ДЮЗ-77 от 27.12.2024	ТОО "АЛЬФАТЕН"
10	Внутрикостный катетер шприцевый ультразвуковой визуализируемый	Катетер для внутрикостных ультразвуковых исследований стерильный; одноуровневый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к интерфейсу пациента. Тело катетера не более 2,9 FF; в проксимальной части, и не более 3,3 FF в дистальной. На конце ультразвуковой визуализирующей. Рабочая длина катетера - не менее 150 см. Совместим с проволочными катетерами диаметром не менее 3FF (1,07 мм) и интравенозными проводниками диаметром не более 0,014" (0,36 мм). На расстоянии не более 100 см от дистального конца расположено 2 маркера для корректного позиционирования катетера при лученом и беслученом доступе. Длина ОТУ участка - не менее 24 см от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении ОТУ участка. Атрикальный дистальный кончик катетера имеет внешний диаметр не более 0,45 мм, и содержит 3 рентгенконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10 мм друг от друга, необходимые для определения длины поражения сосуда и точного позиционирования дистального конца катетера. Длина ультра звукового датчика не более 5 см. Расстояние расположения датчика не более 10 мм от дистального конца катетера. Внешний диаметр катетера в месте расположения датчика не более 3,5FF (1,17 мм). Возможность работы в режиме двухмерной эхографии: одноканальный и измерения диаметра кровотока и эхографии, визуальной гистологии. Возможность реализации всех трех режимов с обзором сосуда на 360° без прищипки катетера вокруг спейс шейк. Глубина обзора - не более 20 мм. Линейные значения акустической мощности: в режиме двухмерной эхографии - не более 2,93x10-3 мВт/см2; в режиме одномерного измерения кровотока и эхографии - не более 7,98x10-2 мВт/см2. Длительность ультра звукового импульса не более 16x10-3 сек вне зависимости от режима работы катетера. Частота повторения ультра звукового импульса не более 75,4 кГц; частота самого импульса не более 20МГц; усредненная частота - 18,6МГц; и. Теплового коэффициент, определяемый как выражения: мощность / 210 - не более 2,06x10-5.	шт	6 307 000,00	30	630 700,00	18 921 000,00	№ ДЮЗ-228 от 13.01.2025	ТОО «VitalLogic»
11	Емкость, риндольная билярная 600 мл	Дренажная емкость 600 мл из ПВХ, устойчива к кислотам, линия длиной 61 см с возможностью регулировки и фиксирующимся коннектором типа "лапа". Наличие двойного дренажного клапана и насоса с мягкой эластичной поддержкой. Дренажный коннектор "лапа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (большая).	шт	399 000,00	150	7 980,00	1 197 000,00	№ ДЮЗ-80 от 27.12.2024	ТОО "Джесса" (Djessay)
12	Катетер проволочный удлинительный	Катетер проволочный удлинительный. Рабочая длина катетера 150 см (в том числе проксимальная часть и входной порт 125 см, и дистальная часть катетера 25 см), имеет гидрофильное покрытие с наконечником 2 мм. Размер 6F-7F, стерильный, однократного применения. Выпускается по заказу заказчика.	шт	3 135 000,00	64	165 000,00	10 560 000,00		
13	Стент коронарный с лекарственным покрытием, коронарный	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидальной кривой, соседние ряды которой сдвинуты относительно друг друга. Система доставки состоит из баллонрасширяемого интравенозного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проволочными катетерами с внешним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из неокрытого металлического стента с структурными слоями и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролimus и полимерной системы; размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2, 00, 2, 25, 2, 75, 3, 00, 3, 50, 4, 00, 4, 50, 5, 00	шт	3 900 000,00	260	195 000,00	50 700 000,00	№ ДЮЗ-209 от 10.01.2025	ТОО «Метроник Казахстан»
14	Электрод для РЧА ультразвуковой	РЧА-электрод для шитовой железы. Ультразвуковой электрод с внутренним охлаждением, для радиочастотной абляции. Опция перфузионного электрода предотвращает карбонизацию и прилегающих тканей и позволяет увеличить абляцию, тем самым уменьшая резекцию при абляции больших узлов. Длина от 7 до 10 см, диаметр от 1- 1,2 мм. Маркировка по всей длине электрода для идентификации: глубина введения. Две вариации электрода: (1) тип с внутренним охлаждением и (2) тип с внутренним охлаждением и перфузией, встроенный датчик температуры. Изделие и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ) Области применения: рецидивирующий рак шитовидной железы, гиперпаратиреоидизм и не большие доброкачественных узлов.	шт	1 172 000,00	10	293 000,00	2 930 000,00	№ ДЮЗ-226 от 13.01.2025	ТОО "Круна"
15	Протез прямой из полиэстера-лакра, толшина стенки 20-30мм, длина 30см	Протез прямой из полиэстера-лакра, толшина стенки 0,40мм, внутренний диаметр 20-30мм, длина 30 см	шт	7 867 500,00	18	524 500,00	9 441 000,00	ДЮЗ-230 от 13.01.2025	ТОО «HinoPharma»

Handwritten signature in blue ink.

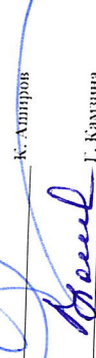
Тромбар - эндоскопический порт, одноканальный; 12мм, 15мм	Тромбар с лезвием ТСС снабжен лосеким V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвием; лезвие при обеспечивает контроль при проколении через брюшную стенку. Диаметр 12 мм 15мм; порт 12 мм 15мм; длина 110 мм. Предназначено для иссечения в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноканальный эндоскопический тромбар светит из резбовой втулки и проксимального рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноканальный эндоскопический тромбар длиной 110 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	500 000,00	100	10 000,00	1 000 000,00	№ ДОЗ-76 от 27.12.2024	ТОО "Круани"
17 Эндонгла инъекционная жесткая	Эндонгла инъекционная 3 Шр. - жесткая, одноканальная	шт	3 837 300,00	275	51 164,00	14 070 100,00	№ ДОЗ-78 от 27.12.2024	ТОО "NPRAMedical Partners"
18 Вода для инъекций	Вода для инъекций 400 мл	фл	2 511 000,00	24 000	279,00	6 696 000,00	№ ДОЗ-50 от 27.12.2024	ТОО "S&P PHARMA HOLDING"
19 Калия хлорид	Раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл. Цвет белый/бесцветный в этикетке кристаллы.	фл	321 000,00	3 000	321,00	963 000,00		
20 Натрия хлорид	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	58 240,00	378	455,00	171 990,00		
21 Уксусная кислота	Уксусная кислота 1% 1 л	фл	8 040,00	120	402,00	48 240,00		

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

 М. Бекбосынова
 К. Аширов
 Т. Камзина
 З. Бельдилов
 Т. Шинголажина
 Ж. Яймкина