

**Протокол № 32 -ОИ-М-110
об итогах закупа медицинских
изделий на 2024 год способом из одного источника**

г. Астана

«29 » августа 2024 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 медицинских изделий на 2024 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 Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного
обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации
закупок

На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от «28» августа 2024 года №180-Н/Қ «Об осуществлении закупок способом из одного источника» (далее – Приказ) и в соответствии подпункта 4) пункта 83 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 объема товаров (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества), указанных в Приложении № 1 и предусмотренных в договоре:

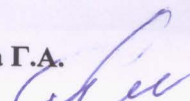
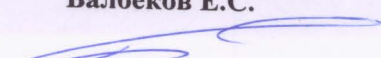
№ ДОЗ-166 о закупках товаров «Аритмология на 2024 год» способом тендера от 2024-01-10 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Unicmed Asia" («ЮНИКМЕД АЗИЯ») (РК, г. Алматы, 050026, Алмалинский район, ул. Байзакова 125/185, НП 2, офис № 602), на сумму 102 901 000,00 (сто два миллиона девятьсот одна тысяча тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-156 о закупках товаров «Аритмология на 2024 год» способом тендера от 2024-01-09 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Медтроник Казахстан" (город Алматы, Алмалинский район, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж), на сумму

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Шингожинова Г.А.



35 932 500,00 (тридцать пять миллионов девятьсот девятьсот тридцать две тысячи пятьсот тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-955 о закупках товаров «Аритмология на 2024 год» способом тендера от 2024-03-27 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Unicmed Asia" («ЮНИКМЕД АЗИЯ») (РК, г. Алматы, 050026, Алмалинский район, ул. Байзакова 125/185, НП 2, офис № 602), на сумму 4 901 000,00 (четыре миллиона девятьсот одна тысяча тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-164 о закупках товаров «Аритмология на 2024 год» способом тендера от 2023-12-10 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Asia Med Engineering" (г. Алматы, ул. Попова, 19. н.п.3), на сумму 920 000,00 (девятьсот двадцать тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-855 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-03-15 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Медтроник Казахстан" (город Алматы, Алмалинский район, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж), на сумму 7 360 000,00 (семь миллионов триста шестьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-106 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ABMG Expert» (г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 56 624 000,00 (пятьдесят шесть миллионов шестьсот двадцать четыре тысячи тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-91 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Медтроник Казахстан" (город Алматы, Алмалинский район, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж), на сумму 33 055 000,00 (тридцать три миллиона пятьдесят пять тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-842 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-03-15 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " TND" (г.Алматы, микрорайон НУР АЛАТАУ , улица ЕРКЕГАЛИ РАХМАДИЕВА, 9), на сумму 4 414 900,00 (четыре миллиона четыреста четырнадцать тысяч девятьсот тенге) 00 тиын;

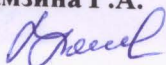
№ ДОЗ-105 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Unicmed Asia" («ЮНИКМЕД АЗИЯ») (РК, г. Алматы, 050026, Алмалинский район, ул. Байзакова 125/185, НП 2, офис № 602), на сумму 9 820 000,00 (девять миллионов восемьсот двадцать тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-108 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Densau (Денсау)" (РК, 010000, г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549), на сумму 6 927 678,00 (шесть миллионов девятьсот двадцать семь тысяч шесть семьдесят восемь тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-94 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Альфатим» (. Астана, ул. Жансугурова 8/2 офис 204), на сумму 14 223 720,00 (четырнадцать миллионов двести двадцать три тысячи семьсот двадцать тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-852 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-03-15 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Densau (Денсау)" (РК, 010000, г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549), на сумму 1 605 400,00 (один миллион шестьсот пять тысяч четыреста тенге) 00 тиын;

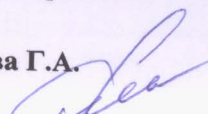
Камзина Г.А.



Балбеков Е.С.



Шингожинова Г.А.



№ ДОЗ-92 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Фирма Меда" (РК, г. Алматы, мкр Сайран 17), на сумму 12 000 000,00 (двенадцать миллионов тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-90 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Круана" (город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15), на сумму 590 000,00 (пятьсот девяносто тысяч сто тенге);

№ ДОЗ-1208 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-05-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Альфатим» (. Астана, ул. Жансугурова 8/2 офис 204), на сумму 6 900 000,00 (шесть миллионов девятьсот тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-846 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-07-12 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «АВМГ Expert» (г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 1 250 000,00 (один миллион двести пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1211 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-04-12 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «АВМГ Expert» (г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 1 000 000,00 (один миллион тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-89 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-07-11 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «DIVES»(ДИВЕС)» (050004, г. Алматы, ул. Гоголя 89А, оф.104), на сумму 935 000,00 (девятьсот тридцать пять тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-152 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Круана " (город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15, почтовый индекс 050057), на сумму 323 700,00 (триста двадцать три тысяч семьсот тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1035 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-04-05 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Медтроник Казахстан" (город Алматы, Алмалинский район, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж), на сумму 4 327 000,00 (четыре миллиона триста двадцать семь тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-147 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-18 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " MEDICAL MARKETING GROUP KZ"(МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) " (город Алматы, Медеуский район, улица Луганского, дом 54 В.), на сумму 3 238 500,00 (три миллиона двести тридцать восемь тысяч пятьсот тенге) 00 тиын;

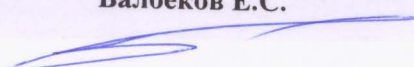
№ ДОЗ-1758 о закупках товаров «Изделия медицинского назначения» способом тендера от 2024-07-03 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Medicus-M" (Алматинская обл., Илийский р-н, п. Отеген батыра, ул.Калинина 2), на сумму 3 581 550,00 (три миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча пятьсот пятьдесят тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1045 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-04-05 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " МЕДКОР" (г.Алматы, Наурызбайский район, улица микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46), на сумму 1 999 200,00 (один миллион девятьсот девяносто девять тысяч двести тенге) 00 тиын;

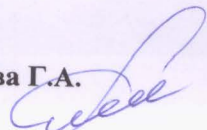
Камзина Г.А.



Балбеков Е.С.



Шингожинова Г.А.



№ ДОЗ-1753 о закупках товаров «Издалиа медицинскогo назначения» способом тендера от 2024-07-03 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " НаноФарм" (г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Экспериментальная база, дом №3а), на сумму 1 150 000,00 (один миллион сто пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-258 о закупках товаров «Медицинские изделия 2024 год» способом тендера от 2024-01-12 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " EndoStar" (г. Астана, ул. Мирзояна 3 -56), на сумму 910 000,00 (девятьсот десять тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-254 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом тендера от 2024-01-12 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" (город Астана, проспект Кабанбай батыра, 46 б, нп 2), на сумму 1 089 500,00 (один миллион восемьдесят девять тысяч пятьсот тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-293 о закупках товаров «Гемодиализ на 2024 год» способом тендера от 2024-01-18 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "МІТЕК Almaty» (Митек Алматы)" (г. Алматы, 050050 ул.Лобачевского, 78), на сумму 324 000,00 (триста двадцать четыре тысячи тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-627 о закупках товаров «Гемодиализ на 2024 год» способом тендера от 2024-02-21 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " BIRUNIFARM» («БИРУНИФАРМ»)," (г. Алматы, Турксибский район, ул. Алгабасская, 2А), на сумму 846 000,00 (восемьсот сорок шесть тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-963 о закупках товаров «Гемодиализ на 2024 год» способом тендера от 2024-03-27 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «МІТЕК Almaty» (г. Алматы, 050050 ул.Лобачевского, 78), на сумму 7 591 000,00 (семь миллионов пятьсот девяносто одна тысяча тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1359 о закупках товаров «Гемодиализ 2024 год» способом тендера от 2024-05-17 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " АВМ-Medicus" (г. Астана, пр. Мангилик Ел, 52А, н.п.8), на сумму 650 000,00 (шестьсот пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын.

Председатель комиссии


К. Аширов

Заместитель председателя комиссии


О. Тажибаев

Члены комиссии


Г. Камзина


Е. Балбеков


Г.Шингожинова

Секретарь комиссии


А. Тапина

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Шингожинова Г.А.

21	Баллонный катетер высокого давления для постклипши	Баллонный дилатационный катетер ангиопластики (ЧТКА). При определенном давлении баллон на дистальном конце катетера можно раздувать до определенного диаметра. длиной баллонов (мм) 6, 8, 12, 15, 20, 27 и диаметром баллонов (мм) 2,00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50.	шт	200	38 500,00	7 700 000,00	ДЮ3-91 от 29.12.2023 г/т	TOO Медтроник Казахстан
22	Внутрисосудистый катетер цифровой ультравозвучной визуализирующийся	Катетер для внутрисосудистых ультравозвучных исследований стерильный, одноразовый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к интерфесу пациента. Тело диаметром не более 2,9Ft, в проксимальной части, и не более 3,3Ft в дистальной. На кончике ультравозвучной микродатчик. Рабочая длина катетера – не менее 150 см. Совместим с проводниковыми катетерами	шт	7	630 700,00	4 414 900,00	ДЮ3-842 от 15.03.2024 г/т	TOO TND
23	Игла для трансепиальной пункции взрослого, длина 71, 89, 98 см	Игла для трансепиальной пункции взрослого, размер 18 га, угол среза 50 гр. Состоит из просветной иглы из нержавеющей стали и прочного стержня из нержавеющей стали, с крутым изгибом. Дистальный кончик иглы скошен для облегчения процесса прокола. Оснащен двухходовым загорным крапом, обеспечивающим доступ к просвету иглы для дыхания, инъекции инфузии жидкости. Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +44,1 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфузии и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором.	шт	50	97 500,00	4 875 000,00	ДЮ3-105 от 29.12.2023 г/т	TOO Unicmed Asia
24	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим	Индефлятор для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +44,1 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфузии и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором.	шт	100	26 868,00	2 686 800,00	ДЮ3-108 от 29.12.2023 г/т	TOO DENSAU
25	Интродьюсер с гемостатическим клапаном	Плетёный армированный интродьюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,0 Fg, 8,5 Fg, размер дилатора 8,0 Fg, 8,5 Fg, максимальный размер проводника 0,32 (mm), рабочая длина интродьюсера 63 см, дилатора - 67 см. Длина проводника 180 см. Наличие дополнительных размеров по заявке	шт	50	64 900,00	3 245 000,00	ДЮ3-105 от 29.12.2023 г/т	TOO Unicmed Asia
26	Катетер диагностический 4, 5 и 6 Fg	Катетеры для проведения коронарных. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении	шт	500	9 597,00	4 798 500,00	ДЮ3-94 от 29.12.2023 г/т	TOO Альфатим
27	Катетер диагностический, периферический, 4 и 5 Fg	Катетер диагностический периферический. Наличие различных форм кончиков. Длина катетера 30, 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см. Размер катетера 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетера 0,040" (1,02мм) для катетера 4F, 0,046" (1,17 мм) и 0,052" (1,32 мм) для катетера 5F. Рекомендованный проводник 0,035" (0,889 мм) и 0,038" (0,97 мм).	шт	50	15 800,00	790 000,00	ДЮ3-852 от 15.03.2024 г/т	TOO DENSAU
28	Катетер проводниковый 5Fg, 6Fg, 7Fg, 8Fg, длиной 60-120 см	Материал проводникового катетера на основе нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Проксимальное сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальнее магского кончика катетера. Внутренний диаметр у катетера - 6F - 0,071". Наружный диаметр 5-8F. Размеры 5F, 6F, 7F, 8F, длиной (см): 60 - 120. Размеры по катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выжимателя кончика. Встроена в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретана для визуализации. Материал металлической каннолы нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0,038". Дистальный 1"	шт	200	14 500,00	2 900 000,00	ДЮ3-91 от 29.12.2023 г/т	TOO Медтроник Казахстан
29	Катетер дренажный универсальный	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосудах. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1,3 мм проксимальнее дистального конца	шт	15	54 360,00	815 400,00	ДЮ3-852 от 15.03.2024 г/т	TOO DENSAU
30	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и	Коронарный микрокатетер. Наличие плетеного шайфа из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия RTE. Наличие наружного гидрофильного покрытия. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fg (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fg (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и	шт	10	197 982,00	1 979 820,00	ДЮ3-108 от 29.12.2023 г/т	TOO DENSAU
31	Микрокатетер коронарный	Микрофсеры представляют собой биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные микрофсеры из акрилового полимера, пропитанные желатином. Предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люера, индивидуально упакованный на биостерильном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышечкой	шт	10	262 980,00	2 629 800,00	ДЮ3-94 от 29.12.2023 г/т	TOO Альфатим
32	Микрофсеры для эмболизации	Набор для несосудистого минидоступа с нитиноловым проводником	шт	12	116 709,00	1 400 508,00	ДЮ3-108 от 29.12.2023 г/т	TOO DENSAU
33	Набор для несосудистого минидоступа с нитиноловым проводником	Набор для несосудистого минидоступа в составе: пункционная тонкая игла 21G - 15-20 см двух тупых; троакарная или загочкой типа Chiba, коаксиальный интродьюсер 6F 20см, с дилатором (4F) и усилителем каннолы, изготовленное из нитиноловой сетки. Диск соединены между собой короткой талией, которая соответствует диаметру ДМПТ. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диска и талия содержат внутри толстую ткань из полиэфир. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс	шт	5	67 620,00	338 100,00	ДЮ3-108 от 29.12.2023 г/т	TOO DENSAU
34	Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплексе с	Окклюдер с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленное из нитиноловой сетки. Диски соединены между собой короткой талией, которая соответствует диаметру ДМПТ. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диска и талия содержат внутри толстую ткань из полиэфир. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс	шт	30	37 514,00	1 125 420,00	ДЮ3-94 от 29.12.2023 г/т	TOO Альфатим
35	Проводник коронарный управляемый	Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014"/(0,36мм). Возможность удлинения до 300 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Рентгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С радиус J – загиба – 1,5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – Капролактом), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиродимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические	шт	50	10 449,00	522 450,00	ДЮ3-108 от 29.12.2023 г/т	TOO DENSAU
36	Проводник диагностический нейро или удлиненный 180-260 см	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 180 см и не более 260см. Конфигурация прямых проводников, включающим лекарственное вещество на отдельной стерильной упаковке. Диаметр для загибания узла. Каждое устройство должно быть в отдельной стерильной упаковке.	шт	20	85 000,00	1 700 000,00	ДЮ3-105 от 29.12.2023 г/т	TOO Unicmed Asia
37	Стент коронарный с лекарственным покрытием сиродимус	Устройство для закрытия артериального доступа 5-8 Fg	шт	25	65 000,00	1 625 000,00	ДЮ3-106 от 29.12.2023 г/т	TOO ABMG Expert
38	Устройство для закрытия артериального доступа 5-8 Fg	Устройство для закрытия артериального доступа 5-8 Fg	шт	2	295 000,00	590 000,00	ДЮ3-90 от 29.12.2023 г/т	TOO Круава
39	Устройство для закрытия места пункции	Устройство для закрытия места пункции сосуда имплантацией абсорбируемого коллагенового тампона и абсорбируемого полимерного ядра, соединенных абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся скользящим узлом. Размер устройства: 6 и 8 F.	шт	30	230 000,00	6 900 000,00	ДЮ3-1208 от 06.05.2024 г/т	TOO Альфатим
40	Электрод для РЧА активный	РЧА. Электрод универсальный типа VCT; VCF; VCT XXB; VCTM XXB; VCTW XXB; диаметр (мм): 1,5; 1,65; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 13,0; 14,0; 15,0; 16,5; 17,5; 18,5; 20,0; 25,0; 30,0; 35,0; 40,0; 45,0; 50,0; 55,0; 60,0; 65,0; 70,0; 75,0; 80,0; 85,0; 90,0; 95,0; 100,0; 110,0; 120,0; 130,0; 140,0; 150,0; 165,0; 175,0; 185,0; 200,0; 250,0; 300,0; 350V-Tip (Кончик с изменяемой длиной выгибания). Электрод с регулируемым кончиком длины выгибания от 0,5 до 4мм. Сглаженный приподнятый край изолирующей оболочки для	шт	5	250 000,00	1 250 000,00	ДЮ3-846 от 15.03.2024 г/т	TOO ABMG Expert
41	Стент-система с лекарственным покрытием - сиродимус	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактом), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	5	250 000,00	1 250 000,00	ДЮ3-846 от 15.03.2024 г/т	TOO ABMG Expert
42	Стент-система с лекарственным покрытием - сиродимус	Стент система представляет собой систему коронарных стентов, выделяющих сиродимус, с ультратонкой толщиной стержня 65 мкм. Этот SES, следующего поколения имеет новую гибридную конструкцию с анкерным сегментом проксимальной основной ветви и дистальным коническим сегментом боковой ветви. Два сегмента соединены с помощью усовершенствованной «технологии	шт	5	250 000,00	1 250 000,00	ДЮ3-846 от 15.03.2024 г/т	TOO ABMG Expert

43	Эндоваскулярная игольная система	Эндоваскулярная игольная система в комплекте состоит из соединенных катетера и иглы. Система включает катетеры двух типов: с баллоном и без баллона, при этом катетер с баллоном соединен с трехходовым клапаном, а катетер без баллона поставляется без этого клапана. Эндоваскулярная игольная система представляет собой устройство для фенестрации in-situ.	шт	5	200 000,00	1 000 000,00	ДОЗ-1211 от 06.05.2024/г	TOO ABMG Expert
44	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях 6, 8 Fг	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях состоит из основного устройства, канюли для его введения, локализатора для ангиографии (модифицированного расширителя) и проводника. Диаметр проводника (доймов): 0,035; 0,038. Длина проводника 70 см. Основное устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и абсорбируемого полимерного силиконового 4-х канальный дренаж круглый с троакаром и без, размеры: 10, 15, 19, 21, 24 Fг; внешние диаметры 3,5; 5; 6; 7; 8 мм; длина 120 см прямой, отсутствуют отверстия, не спадается, рентгенопозитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем протяжении, безвздуточное соединение дренажирующей части и трубки, наличие установочной метки. Канюли расположены вдоль	шт	11	85 000,00	935 000,00	ДОЗ-89 от 29.12.2023/г	TOO DIVES
45	Дренаж круглый силиконовый 10-24 Fг	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18, 3/8 20, 3/8 22, 3/8 24 Fг	шт	30	10 790,00	323 700,00	ДОЗ-152 от 09.01.2024/г	TOO Круана
46	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18, 3/8 20, 3/8 22, 3/8 24 Fг	Канюля педиматрическая для антеградной кардиолегии, голубой наконечник, фланец 18 GA, 4 Fг	шт	170	23 100,00	3 927 000,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/г	TOO Медтроник Казахстан
47	Канюля педиматрическая для антеградной кардиолегии 4 Fг	Канюля педиматрическая для антеградной кардиолегии, голубой наконечник, фланец 18 GA, 4 Fг	шт	50	8 000,00	400 000,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/г	TOO Медтроник Казахстан
48	Клипса лигирующая титановая, размер S, M, L, по 6, 9 клипсы в кассете	Клипсы изготовлены из титана, закаленного до тягучего состояния, обеспечивая максимальную окклюзию сосудов и нулевую память для предотвращения открытия наконечников после закрепления. Биологически неактивный, не рентгеноконтрастный и не магнитный для использования МРТ или соответствующим сканирующим оборудованием. Форма шеврон обеспечивает прогрессирующее и предварительное МЛ для сосудов и тканей. Размером 3-10 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Цветовой код размера: зеленый Из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) запечатывающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкции аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и	кассета	1 100	2 035,00	2 238 500,00	ДОЗ-147 от 09.01.2024/г	TOO Medical Marketing Group
49	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) M, L, XL	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) M, L, XL	кассета	100	10 000,00	1 000 000,00	ДОЗ-147 от 09.01.2024/г	TOO Medical Marketing Group
50	Эндоигла инъекционная жесткая	Эндоигла инъекционная 3 Шр., жесткая, одноразовая	шт	70	51 165,00	3 581 550,00	ДОЗ-1758 от 03.07.24/г	TOO Medicus-M
51	Протез сосудистый линейный	Вязанные линейные сосудистые протезы из полиэстера - материала биологически инертного и устойчивого к долгой нагрузке Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает нулевую проницаемость для достижения минимальной кровотоке и предварительного пропитывания имплантата кровью, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Минимальное усилие Гидрированные сосудистые протезы из латрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Форма протеза линейная. Тканевая структура протеза. Биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию. Нулевая хирургическая порозность. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Отсутствует кровотечение из мест проколов протеза. Визуальный индикатор	шт	8	249 900,00	1 999 200,00	ДОЗ-1045 от 05.04.2024/г	TOO Медкор
52	Протез сосудистый линейный, диаметр от 6 до 34 мм, длина от 10 до 60	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) M, L, XL	шт	5	230 000,00	1 150 000,00	ДОЗ-1753 от 03.07.2024/г	TOO Нано Фарм
53	Кассеты для стерилизационной установки Stetrad NX, № 5 шт	Кассеты для стерилизационной установки Stetrad NX (в упаковке 5 шт).	уп	5	182 000,00	910 000,00	ДОЗ-258 от 12.01.2024/г	TOO Endo Star
54	Рулон комбинированный размер 200x150 мм	Рулон комб. плоский (пар. газ, формальдегид) (150 мм x 200 мм) □ Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водосталкивающей медлительной бумаги, плотностью 70г/на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термошвом, не	шт	100	10 895,00	1 089 500,00	ДОЗ-254 от 12.01.2024/г	TOO Казахстан Мед Дез
55	Адаптер титановый	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	10	26 200,00	262 000,00	ДОЗ-293 от 12.01.2024/г	TOO Mitek Almaty
56	Колпачок отсоединяемый	Дезинфекционный отсоединяемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	шт	200	310,00	62 000,00	ДОЗ-293 от 12.01.2024/г	TOO Mitek Almaty
57	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров. Содержание ионов диализирующего раствора: натрий - 138 ммоль/л калий - 1 ммоль/л	кан	300	2 820,00	846 000,00	ДОЗ-627 от 21.02.2024/г	TOO BIRUNIFARM
58	Раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конт	1 000	7 591,00	7 591 000,00	ДОЗ-963 от 27.03.2024/г	TOO Mitek Almaty
59	Диализатор капиллярный класса FX 80	Материал мембраны геликсон, материал корпуса полипропилен материал заливки полиуретан. Коэффициент ультрафильтрации мл/ч мм рт.ст.-58; эффективная поверхность (M2)-1,8; КОА -1,394; Объем заполнения 95 мл. В комплекте с кровопроводящими магистральями.	комп	100	6 500,00	650 000,00	ДОЗ-1359 от 17.05.2024/г	TOO ABM Medicus
ИТОГО							327 390 648,00	

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

К. Аширов

О. Тажибаев

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожина

А. Тапина

Секретарь комиссии