

**Протокол № 54 -ОИ-М-110
об итогах закупа медицинских
изделий на 2024 год способом из одного источника**

г. Астана

« 26 » декабря 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:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления
Фонда

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

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 « 26 » декабря 2024 года № 279 -Н/К «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:

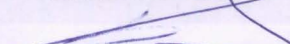
№ ДОЗ-166 о закупках товаров «Аритмология на 2024 год» способом тендера от 2024-01-10 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Unicmed Asia"(«ЮНИКМЕД АЗИЯ»)" (РК, г. Алматы, 050026, Алмалинский район, ул. Байзакова 125/185, НП 2, офис № 602), на сумму 52 855 250,00 (пятьдесят два миллиона восемьсот пятьдесят пять тысяч двести пятьдесят 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 545 000,00 (пятьсот сорок пять тысяч тенге) 00 тиын;

Камзина Г.А.



Балбеков Е.С.



Шингожинова Г.А.



№ 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 11 602 100,00 (одиннадцать миллионов шестьсот две тысячи сто 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 7 351 500,00 (семь миллионов триста пятьдесят одна тысяча пятьсот тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1622 о закупках товаров «Изделия медицинского назначения» способом тендера от 2024-06-17 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Круана» (город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15), на сумму 500 000,00 (пятьсот 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 «АВМГ Expert» (г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 57 897 100,00 (пятьдесят семь миллионов . восемьсот девяносто семь тысяч сто 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 18 732 766,00 (восемнадцать миллионов семьсот тридцать две тысячи семьсот шестьдесят шесть тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1206 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-05-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Asia Med Engineering" (г. Алматы, ул. Попова, 19. н.п.3), на сумму 180 000,00 (сто восемьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

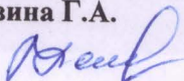
№ ДОЗ-91 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Медтроник Казахстан" (город Алматы, Алмалинский район, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж), на сумму 19 644 500,00 (девятнадцать миллионов шестьсот сорок четыре тысячи пятьсот тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-848 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-03-15 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Atlant MT» (г. Астана, район Алматы, улица Б. Майлина, дом 4/1, офис 117), на сумму 3 938 200,00 (три миллиона девятьсот тридцать восемь тысяч двести тенге) 00 тиын;

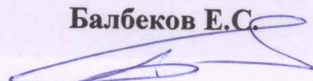
№ ДОЗ-1205 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-05-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «AB Service Company» (г. Астана, ул. Мангилик ел 33/1), на сумму 139 800,00 (сто тридцать девять тысяч восемьсот тенге) 00 тиын;

№ 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 1 892 100,00 (один миллион восемьсот девяносто две тысячи сто тенге) 00 тиын;

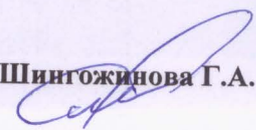
Камзина Г.А.



Балбеков Е.С.



Шингожинова Г.А.



№ 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 68 688 980,00 (шестьдесят восемь миллионов шестьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот восемьдесят 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 1 627 500,00 (один миллион шестьсот двадцать семь тысяч пятьсот 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 1 092 000,00 (один миллион девятьсот две тысячи 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 5 758 988,00 (пять миллионов семьсот пятьдесят восемь тысяч девятьсот восемьдесят восемь тенге) 00 тиын;

№ 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 11 995 000,00 (одиннадцать миллионов девятьсот девяносто пять тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-112 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Dana Estrella» (г. Алматы, ул. Гоголя, 89А), на сумму 1 150 000,00 (один миллион сто пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

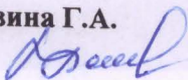
№ ДОЗ-94 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Альфатим» (. Астана, ул. Жансугурова 8/2 офис 204), на сумму 4 324 814,00 (четыре миллиона триста двадцать четыре тысячи восемьсот четырнадцать тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-113 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан» (г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, зд.26/29), на сумму 127 000,00 (сто двадцать семь тысяч тенге) 00 тиын;

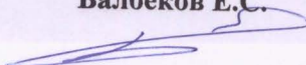
№ ДОЗ-845 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-03-15 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Круана» (город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15), на сумму 213 750,00 (двести тринадцать тысяч семьсот пятьдесят тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-107 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Asia Med Engineering" (г. Алматы, ул. Попова, 19. н.п.3), на сумму 1 364 860,00 (один миллион триста шестьдесят четыре тысячи восемьсот шестьдесят тенге) 00 тиын;

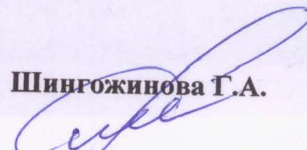
Камзина Г.А.



Балбеков Е.С.



Шингожинова Г.А.



№ ДОЗ-111 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «SATCOR» (г. Алматы, Медеуский район, ул. Радлова 65, н.п.12), на сумму 32 602,50 (тридцать две тысячи шестьсот две тенге) 50 тиын;

№ 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 6 669 850,00 (шесть миллионов шестьсот шестьдесят девять тысяч восемьсот пятьдесят тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-846 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-03-15 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ABMG Expert» (г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 250 000,00 (двести пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1818 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-07-11 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Asia Med Engineering" (г. Алматы, ул. Попова, 19. н.п.3), на сумму 550 100,00 (пятьсот пятьдесят тысяч сто тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1992 о закупках товаров «Изделия медицинского назначения на 2024 год» способом тендера от 2024-08-12 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ABMG Expert» (г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 500 000,00 (пятьсот тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-148 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-18 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " SM Global.kz " (город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15), на сумму 898 716,00 (восемьсот девяносто восемь тысяч семьсот шестнадцать 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 13 987 920,00 (тринадцать миллионов девятьсот восемьдесят семь тысяч девятьсот двадцать тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-153 о закупках товаров «Расходные материалы 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 2 125 500,00 (два миллиона сто двадцать пять тысяч пятьсот тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-154 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-04 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Фирма Меда" (РК, г. Алматы, мкр Сайран 17), на сумму 4 320 000,00 (четыре миллиона триста двадцать тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-128 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-04 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " ABMG Expert" (г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 6 480 000,00 (шесть миллионов четыреста восемьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Шингожинова Г.А.

№ ДОЗ-1034 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-04 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Фирма Меда" (РК, г. Алматы, мкр Сайран 17), на сумму 2 110 250,00 (два миллиона сто десять тысяч двести пятьдесят тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-146 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-09 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ»)" (г. Алматы, 050026, Алмалинский район, ул. Байзакова 125/185, НП 2, офис № 602.), на сумму 3 350 000,00 (три миллиона триста пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-145 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-18 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Swift Services" (город Астана, улица Алихан Бокейхана 8, 148), на сумму 1 000 000,00 (один миллион тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-149 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-18 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "А-37" (Юр адрес г. Алматы, Мкр. Нур Алатау, ул.Казыбек Тауасарулы, д.24.), на сумму 2 263 600,00 (два миллиона двести шестьдесят три тысячи шестьсот тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1319 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-05-15 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "НаноФарм" (г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Экспериментальная база, дом №3а), на сумму 824 000,00 (восемьсот двадцать четыре тысячи тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-2979 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом тендера от 2024-12-19 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Medicus-M» (Алматинская обл., Илийский р-н, п. Отеген батыра, ул. Калинина 2), на сумму 1 637 280,00 (один миллион шестьсот тридцать семь тысяч двести восемьдесят 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 1 591 620,00 (один миллион пятьсот девяносто одна тысяча шестьсот двадцать тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-260 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом тендера от 2024-01-12 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Южная медицинская компания "Текна"" (160015, г. Шымкент мкр.Катын Копр, ул.К.Омешулы, д.5-а), на сумму 288 000,00 (двести восемьдесят восемь тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-1324 о закупках товаров «Медицинские изделия для ЦСО на 2024 год» способом запроса ценовых предложений от 2024-05-15 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Sun Fronta lis» (город Алматы, Жетысуский район, улица Лобачевского, дом 40), на сумму 430 000,00 (четыреста тридцать тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-293 о закупках товаров «Гемодиализ на 2024 год» способом тендера от 2024-01-18 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «МИТЕК Almaty» (Митек Алматы)», на сумму 156 745,00 (сто пятьдесят шесть тысяч семьсот сорок пять тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-294 о закупках товаров «Гемодиализ на 2024 год» способом тендера от 2024-01-18 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Glebus-Medical" (г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1), на сумму 312 864,00 (триста двенадцать тысяч восемьсот шестьдесят четыре тенге) 00 тиын;

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Шингожинова Г.А.

№ ДОЗ-290 о закупках товаров «Гемодиализ на 2024 год» способом тендера от 2024-01-18 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "IBF Group" (г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 21, н.п.18а), на сумму 928 000,00 (девятьсот двадцать восемь 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 «МИТЕК Алматы» (Митек Алматы)», (г. Алматы, 050050 ул.Лобачевского, 78), на сумму 20 381 315,00 (двадцать миллионов триста восемьдесят одна тысяча триста пятнадцать тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-2294 о закупках товаров «Изделия медицинского назначения на 2024 год» способом тендера от 2024-09-30 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «МИТЕК Алматы» (Митек Алматы)» (г. Алматы, 050050 ул.Лобачевского, 78), на сумму 71 000,00 (семьдесят одна тысяча тенге) 00 тиын

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г.Шингожинова

Секретарь комиссии

А. Тапина

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Шингожинова Г.А.

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Номер договора	Поставщик
1	Абляционный катетер, не орошаемый 5 Ft, 7Ft	Катетер абляционный управляемый неорошаемый, 5 Ft, 7 Ft, 110 см, электроды 2, 2-5-2 мм. Ручка типа рибришл, тип изгиба М, L, XL, L1, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода: 4 мм. Подвижный кончик электрода позволяет изменять направление катетера для точного позиционирования и позволяет производить картирование устьев легочных вен, лечение рефрактерной к лекарству рецидивирующей симптоматической пароксизмальной фибрилляции предсердий. Уникальная конструкция наружных направляющих интрольдосер для доставки и установки электрода к области пучка Гиса (парагисальная стимуляция). Наружный диаметр не более 8,7Ft (2,91 мм), внутренний диаметр не менее 7,3Ft (2,44 мм). Варианты длин 32, 39 и 42 см. Варианты кривизны радиуса доставочной системы: 40, 55, 65	шт	1	430 000,00	430 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
2	Катетер контактного усиления с функцией магнитной навигации	Катетер контактного усиления с функцией магнитной навигации позволяет картирование устьев легочных вен, лечение рефрактерной к лекарству рецидивирующей симптоматической пароксизмальной фибрилляции предсердий. Уникальная конструкция наружных направляющих интрольдосер для доставки и установки электрода к области пучка Гиса (парагисальная стимуляция). Наружный диаметр не более 8,7Ft (2,91 мм), внутренний диаметр не менее 7,3Ft (2,44 мм). Варианты длин 32, 39 и 42 см. Варианты кривизны радиуса доставочной системы: 40, 55, 65	шт	3	1 075 250,00	3 225 750,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
3	Доставочная система для левожелудочкового электрода, в комплекте с Имплантируемый	Герметично закрытое устройство с питанием от батареи и встроенным электродом, предназначенное для имплантации под кожу для мониторинга, записи и хранения электрокардиографических сигналов, помогающих диагностировать и контролировать сердечные аритмии, эти данные могут быть телеметрически Имплантируемый одноканальный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания наружной сердечной ритма при анализе МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan Доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т.	комп	1	315 000,00	315 000,00	ДОЗ-164 от 10.01.2024/г	Asia Med Engineering
4	кардиомонитор в комплекте с беспроводным активатором	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор	комп	1	795 000,00	795 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
5	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор	Имплантируемый одноканальный кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания наружной сердечной ритма при анализе МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan Доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т.	комп	2	2 150 000,00	4 300 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
6	Имплантируемый одноканальный кардиовертер-дефибриллятор	Имплантируемый двухканальный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями.	комп	1	1 842 600,00	1 842 600,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
7	кардиовертер-дефибриллятор	Имплантируемый двухканальный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями.	комп	3	2 250 000,00	6 750 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
8	двухканальный кардиовертер-дефибриллятор с Имплантируемый	Имплантируемый двухканальный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями.	комп	2	3 345 500,00	6 691 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
9	двухканальный кардиовертер-дефибриллятор с Имплантируемый	Имплантируемый двухканальный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями.	комп	2	3 195 500,00	6 391 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
10	трехканальный кардиовертер-дефибриллятор, МРТ – Имплантируемый	МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan позволяет доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. Устройство: коннекторы: IS-1, DF-1, DF-4; масса: 80 г.; объем: 35 см3; Габариты: 73 мм x 51 мм x 13 мм; Стерильное имплантируемое рабочее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехканальный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии бивентрикулярное. Дефибриллятор сердечной ресинхронизирующей терапии (CRT-D) предназначен для повторной синхронизации правого и левого желудочков у пациентов с застойной сердечной Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехканальный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и Чрескожный гемостатический интрольдосер разрезы для доставки электродов к сердцу, размерами 7, 8, 9, 9,5, 10,5, 11, 12,5 Ft и длиной 13, 25 см	комп	3	2 053 500,00	6 160 500,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
11	трехканальный кардиовертер-дефибриллятор - с функцией Имплантируемый	Имплантируемый трехканальный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями.	комп	3	2 540 000,00	7 620 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
12	трехканальный кардиовертер-дефибриллятор - с функцией Имплантируемый	Имплантируемый трехканальный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и Чрескожный гемостатический интрольдосер разрезы для доставки электродов к сердцу, размерами 7, 8, 9, 9,5, 10,5, 11, 12,5 Ft и длиной 13, 25 см	комп	3	2 450 500,00	7 351 500,00	ДОЗ-955 от 27.03.2024/г	Unicmed Asia
13	трехканальный кардиовертер-дефибриллятор - устройство Имтрольдосер чрескожный	Имплантируемый трехканальный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С ангиометрической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма. Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и Чрескожный гемостатический интрольдосер разрезы для доставки электродов к сердцу, размерами 7, 8, 9, 9,5, 10,5, 11, 12,5 Ft и длиной 13, 25 см	комп	1	4 222 500,00	4 222 500,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
14	гемостатический для доставки электродов к электрода активной фиксации	Интрольдосер предназначен для предоставления быстрого и относительно нетравматического способа Катетерная система доставки с интродьюсером позволяет доставлять электрод в область Пучка Гиса. Материал: Блок-сополимер простых полиэфиров с амидами. С гидрофильным покрытием. Длина: 20, 30, 40, 43 см Внутренний диаметр катетера: 1,8 мм (5,4 French) Наружный диаметр катетера: 2,4 мм (7,0 French). Управляемый интрольдосер с дилататором для чрескожного введения катетера и доставки его в камеру сердца, оснащенный гемостатическим клапаном. Встроенный боковой порт с трехходовым краником. Общая длина - 81 см. Полезная длина - 65 см Внутренний диаметр - 12 French, Наружный диаметр - 15 French.	шт	70	14 000,00	980 000,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
15	Катетер проводниковый для электрода активной фиксации	Катетерная система доставки с интродьюсером позволяет доставлять электрод в область Пучка Гиса. Материал: Блок-сополимер простых полиэфиров с амидами. С гидрофильным покрытием. Длина: 20, 30, 40, 43 см Внутренний диаметр катетера: 1,8 мм (5,4 French) Наружный диаметр катетера: 2,4 мм (7,0 French). Управляемый интрольдосер с дилататором для чрескожного введения катетера и доставки его в камеру сердца, оснащенный гемостатическим клапаном. Встроенный боковой порт с трехходовым краником. Общая длина - 81 см. Полезная длина - 65 см Внутренний диаметр - 12 French, Наружный диаметр - 15 French.	шт	5	80 000,00	400 000,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
16	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый интрольдосер с Криоконсоль с принадлежностями;	Криоконсоль с принадлежностями. Встроенный боковой порт с трехходовым краником. Общая длина - 81 см. Полезная длина - 65 см Внутренний диаметр - 12 French, Наружный диаметр - 15 French.	шт	5	187 000,00	935 000,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
17	Криоконсоль с принадлежностями: коаксиальный кабель	Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см	шт	2	27 000,00	54 000,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
18	Криоконсоль с принадлежностями: электрический кабель	Кабель электрический для подключения к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см	шт	4	35 000,00	140 000,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник(Казахстан)
19	Набор поверхностных референтных электродов	Набор поверхностных электродов для системы сердечного картирования EnSite X. Референтный электрод самоклеящийся, одноразовый, нестерильный -1 шт.; ЭКГ-электрод, самоклеящийся, одноразовый, нестерильный (для фиксации на правой ноге) – 1 шт.; Поверхностные электроды, самоклеящиеся. Устройство для проведения телекопической механической замены эндокардиальных электродов. Внутренний диаметр от 0,015" (0,38мм) до 0,023" (0,58мм). Имеет отметки для обеспечения рентгенконтрастности во время операции. Рентгенконтрастный маркер на конце стиплета 1 см	наб	10	487 000,00	4 870 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unicmed Asia
20	Экстрактор крепежный к катетеру для экстракции электродов	Устройство для проведения телекопической механической замены эндокардиальных электродов. Внутренний диаметр от 0,015" (0,38мм) до 0,023" (0,58мм). Имеет отметки для обеспечения рентгенконтрастности во время операции. Рентгенконтрастный маркер на конце стиплета 1 см	шт	1	500 000,00	500 000,00	ДОЗ-1622 от 17.06.24/г	Круана TOO

43	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и периферических сосудов. Размер гибридной дистальной части 20 см для аграмматического проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновоидной метки, инкапсулированной в стенку катетера.	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и периферических сосудов. Размер гибридной дистальной части 20 см для аграмматического проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновоидной метки, инкапсулированной в стенку катетера.	шт	8	197 982,00	1 583 856,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/г	DENSAU TOO
44	Микрокатетер для эмболизации	Микрокатетер для эмболизации	шт	28	116 709,00	3 267 852,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/г	DENSAU TOO
45	Набор для несудистого минидоступа к нитиноловым проводникам	Набор для несудистого минидоступа в составе: пунктирная тонкая игла 21G - 15-20 см. двух типов: троакарная или заточкой типа Chiba, коаксиальный интродьюсер 6F 20см, с дилататором (4F) и усилителем канальей, два проводника: нитиноловый 0,18" - 60 см с наличием платинового кончика и 0,38" - 80 и 150 см с канальей.	наб	6	67 620,00	405 720,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/г	DENSAU TOO
46	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока - спираль для PDA	Нитиноловая катушка специально разработанная для закрытия ОАП. Градиент жесткости изменяется от дистальной к проксимальной части катушки, для максимальной адаптации к анатомическим особенностям артериального протока. Система пригодна для всех типов этого протока до 5 мм. Спираль предварительно самораскрывающаяся устройство (окклюдер), изготовленное из гибкой нитиноловой сетки, предназначен для установки в открытый артериальный проток различной формы. Конусообразная форма с плоским удерживающим диском ("юбка") на конце соответствует форме протока для оптимальной окклюзии. "Юбка" саморазворачивающаяся, самоцентрируемое двухдисковое устройство, изготовленное из нитиноловой проволоки сетки. Размеры для дефекта от 4 до 40 мм. Доставка система для прикрепления, загрузки.	шт	6	449 900,00	2 699 400,00	ДОЗ-848 от 15.03.2024/г	Atlant MT
47	Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплексе с окклюдером для закрытия мышечного дефекта	Набор для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки. Окклюдер - саморазворачивающийся, самоцентрируемое двухдисковое устройство, изготовленное из нитиноловой проволоки сетки. Размеры для дефекта от 4 до 40 мм. Доставка система для прикрепления, загрузки. Окклюдер с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленное из нитиноловой сетки. Диски соединены между собой короткой талей, которая соответствует диаметру ДМПШ. Окклюдер для закрытия мышечного дефекта (окклюдер) для закрытия ДМЖП с острым постифакриальным разрывом мышечного типа с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски и соединяющая их талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Самораскрывающаяся устройство (окклюдер) для закрытия ДМЖП с острым постифакриальным разрывом мышечного типа с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски и соединяющая их талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Предназначено для закрытия открытого овального окна. Диски соединены между собой гибкой и узкой талей, что позволяет свободно двигаться каждому диску. Это обеспечивает оптимальное прилегание к стенке предсердий.	комп	3	850 000,00	2 550 000,00	ДОЗ-92 от 29.12.2023/г	Фирма Медиа
48	Петля ловушка для удаления инородных тел	Петля ловушка для удаления инородных тел, имеющая два улавливающих кольца с вертикальной и горизонтальной ориентацией, размеры по заявке заказчика.	шт	2	183 400,00	366 800,00	ДОЗ-848 от 15.03.2024/г	Atlant MT
49	Проводник коронарный для комплексных поражений 190, 300 см	Коронарные проводники с полимерным покрытием для комплексных поражений. Гидрофильные полимерные проводники с оплеткой под полимерным покрытием с диаметром 0,014" и длиной 190, 300см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из суперэластичного проводника 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.	шт	55	27 500,00	1 512 500,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/г	Unimed Asia
50	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.	шт	15	37 514,00	562 710,00	ДОЗ-94 от 29.12.2023/г	Альфатим
51	Проводник диагностический гидрофильный 50-180 см	Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и фольрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,038". Наличие выбора длины проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой.	шт	10	13 947,00	139 470,00	ДОЗ-94 от 29.12.2023/г	Альфатим
52	Проводник диагностический гидрофильный 50-180 см	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,038". Длина проводников 220, 260, 300, 400, 450 см. Наличие прямых и изогнутых проводников. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками. J - изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие по всей длине.	шт	2	26 317,00	52 634,00	ДОЗ-94 от 29.12.2023/г	Альфатим
53	Проводник для транспекторной имплантации аортального клапана (ТИАК). Из нержавеющей стали, покрытие тефлоном, диаметр 0,89 мм (0,035 дюйма). Длина проводников не менее 180 см и не более 260см. Конфигурация прямых проводников: длина подвижного сегмента 22см, 10см, 13,5см, 18,5см, 23,5см. Различный радиус J - загиба - 1,5, 3, мм. Различная длина оплетки с покрытием из ПТФЭ и двойным изогнутым кончиком. Двойной изогнутый дистальный кончик имеет гибкую часть длиной 4 см, включая внутреннюю золотую спираль для улучшенной визуализации.	Проводник предназначен для введения и позиционирования катетеров при проведении диагностических и интервенционных процедур в сердечных камерах, в том числе ранскатетерной имплантации аортального клапана (ТИАК). Из нержавеющей стали, покрытие тефлоном, диаметр 0,89 мм (0,035 дюйма). Длина проводников не менее 180 см и не более 260см. Конфигурация прямых проводников: длина подвижного сегмента 22см, 10см, 13,5см, 18,5см, 23,5см. Различный радиус J - загиба - 1,5, 3, мм. Различная длина оплетки с покрытием из ПТФЭ и двойным изогнутым кончиком. Двойной изогнутый дистальный кончик имеет гибкую часть длиной 4 см, включая внутреннюю золотую спираль для улучшенной визуализации.	шт	10	19 200,00	192 000,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/г	Мелтроник Казахстан
54	Проводник стандартный свежесжатый для транспекторной имплантации	Представляет собой проводник из нитинола двойное покрытие с платиной/ нержавеющей стали с двойной оплеткой с покрытием из ПТФЭ и двойным изогнутым кончиком. Двойной изогнутый дистальный кончик имеет гибкую часть длиной 4 см, включая внутреннюю золотую спираль для улучшенной визуализации.	шт	40	10 449,00	417 960,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/г	DENSAU TOO
55	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый	МРТ совместимый имплантируемый порт, размеры катетеров в диапазоне 6,0-12,0 F, с одной и двух просветной конфигурацией	шт	6	200 000,00	1 200 000,00	ДОЗ-90 от 29.12.2023/г	Круана TOO
56	Спираль с микропроводником, отслаивающаяся	Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов.	шт	3	71 250,00	213 750,00	ДОЗ-845 от 15.03.2024/г	Круана TOO
57	Стент-графт брюшной аорты	Система стент-графта с дополнительными модулями: Бифуркационный модуль прямой и развилочный с длиной покрытия части стент-графта (мм) 124, 145, 166, и наружным диаметром катетера (F) 18, 20, с проксимальным окончанием - диаметром (мм) 23, 25, 28, 32, 36, и дистальным окончанием - Закрывая контраплатеральную часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой бранши бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляемом катетере. Материал стента М-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия - тораксальный стент-графт - самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных пружинок, собранных в трубчатую конструкцию. Пружины прикреплены к	шт	1	1 449 850,00	1 449 850,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/г	Мелтроник Казахстан
58	Брюшной модуль стент графта	Контраплатеральную часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой бранши бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляемом катетере. Материал стента М-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия - тораксальный стент-графт - самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных пружинок, собранных в трубчатую конструкцию. Пружины прикреплены к	шт	4	966 424,00	3 865 696,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/г	Мелтроник Казахстан
59	Стент графт грудной аорты	Тораксальный стент-графт - самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных пружинок, собранных в трубчатую конструкцию. Пружины прикреплены к	шт	6	2 100 000,00	12 600 000,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/г	Мелтроник Казахстан

65	Стент-графт для грудного отдела аорты с возможностью фенестрации	Система стент-графта для грудного отдела аорты. Возможность проведения метода фенестрации грудного стент-графта, МРТ совместимый. Конический компонент. Диаметр меньше проекционного - необходимо для лечения конического типа аорты. Легко визуализируемые под рентгеноским стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сирололимуз (активное вещество). Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния. 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1.4 мкмг/мм ² . Лекарственное Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от конца катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпадения стента" ЕХ Р. Т. при раскрывании. Нулевое укорочение стента. L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие зверолимуз в концентрации не более 100 мкг/см ² . Срок выведения препарата - 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при устройстве для закрытия артериального доступа диаметром 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нераскрывающегося шовного материала пролен 000 с автоматическим сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триггера для загибания узла. Каждое устройство должно быть в Эмболизирующий желатин: Биосовместимый Гидрофильный, Сухой; Формованный, Раскрывающийся; Свойной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер: мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5.0 мм - 25 мг, 5.0 мм 50 мг, 5.0 мм 100 мг. Шпильки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	4	2 099 500,00	8 398 000,00	ДОЗ-106 от 29.12.2023/г	ABMG Expert
66	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролимуз	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сирололимуз (активное вещество). Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния. 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1.4 мкмг/мм ² . Лекарственное Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от конца катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпадения стента" ЕХ Р. Т. при раскрывании. Нулевое укорочение стента. L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие зверолимуз в концентрации не более 100 мкг/см ² . Срок выведения препарата - 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при устройстве для закрытия артериального доступа диаметром 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нераскрывающегося шовного материала пролен 000 с автоматическим сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триггера для загибания узла. Каждое устройство должно быть в Эмболизирующий желатин: Биосовместимый Гидрофильный, Сухой; Формованный, Раскрывающийся; Свойной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер: мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5.0 мм - 25 мг, 5.0 мм 50 мг, 5.0 мм 100 мг. Шпильки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	56	195 000,00	10 920 000,00	ДОЗ-91 от 29.12.2023/г	Медтроник Казахстан
67	Стент коронарный с лекарственным покрытием сирололимуз	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сирололимуз (активное вещество). Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния. 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1.4 мкмг/мм ² . Лекарственное Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от конца катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпадения стента" ЕХ Р. Т. при раскрывании. Нулевое укорочение стента. L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие зверолимуз в концентрации не более 100 мкг/см ² . Срок выведения препарата - 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при устройстве для закрытия артериального доступа диаметром 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нераскрывающегося шовного материала пролен 000 с автоматическим сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триггера для загибания узла. Каждое устройство должно быть в Эмболизирующий желатин: Биосовместимый Гидрофильный, Сухой; Формованный, Раскрывающийся; Свойной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер: мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5.0 мм - 25 мг, 5.0 мм 50 мг, 5.0 мм 100 мг. Шпильки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	17	210 000,00	3 570 000,00	ДОЗ-94 от 29.12.2023/г	Альфатим
68	Стент коронарный гибридный с лекарственным покрытием для сонной артерии	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сирололимуз (активное вещество). Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния. 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1.4 мкмг/мм ² . Лекарственное Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от конца катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпадения стента" ЕХ Р. Т. при раскрывании. Нулевое укорочение стента. L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие зверолимуз в концентрации не более 100 мкг/см ² . Срок выведения препарата - 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при устройстве для закрытия артериального доступа диаметром 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нераскрывающегося шовного материала пролен 000 с автоматическим сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триггера для загибания узла. Каждое устройство должно быть в Эмболизирующий желатин: Биосовместимый Гидрофильный, Сухой; Формованный, Раскрывающийся; Свойной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер: мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5.0 мм - 25 мг, 5.0 мм 50 мг, 5.0 мм 100 мг. Шпильки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	7	194 980,00	1 364 860,00	ДОЗ-107 от 29.12.2023/г	Asia Med Engineering
69	Стент коронарный с лекарственным покрытием для сонной артерии	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сирололимуз (активное вещество). Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния. 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1.4 мкмг/мм ² . Лекарственное Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от конца катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпадения стента" ЕХ Р. Т. при раскрывании. Нулевое укорочение стента. L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие зверолимуз в концентрации не более 100 мкг/см ² . Срок выведения препарата - 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при устройстве для закрытия артериального доступа диаметром 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нераскрывающегося шовного материала пролен 000 с автоматическим сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триггера для загибания узла. Каждое устройство должно быть в Эмболизирующий желатин: Биосовместимый Гидрофильный, Сухой; Формованный, Раскрывающийся; Свойной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер: мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5.0 мм - 25 мг, 5.0 мм 50 мг, 5.0 мм 100 мг. Шпильки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	1	362 000,00	362 000,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/г	Медтроник Казахстан
70	Стент коронарный с лекарственным покрытием зверолимуз	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сирололимуз (активное вещество). Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния. 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1.4 мкмг/мм ² . Лекарственное Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от конца катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпадения стента" ЕХ Р. Т. при раскрывании. Нулевое укорочение стента. L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие зверолимуз в концентрации не более 100 мкг/см ² . Срок выведения препарата - 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при устройстве для закрытия артериального доступа диаметром 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нераскрывающегося шовного материала пролен 000 с автоматическим сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триггера для загибания узла. Каждое устройство должно быть в Эмболизирующий желатин: Биосовместимый Гидрофильный, Сухой; Формованный, Раскрывающийся; Свойной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер: мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5.0 мм - 25 мг, 5.0 мм 50 мг, 5.0 мм 100 мг. Шпильки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	4	168 500,00	674 000,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/г	Unimed Asia
71	Устройство для закрытия артериального доступа 5-8 Fr	Устройство для закрытия артериального доступа 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нераскрывающегося шовного материала пролен 000 с автоматическим сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триггера для загибания узла. Каждое устройство должно быть в Эмболизирующий желатин: Биосовместимый Гидрофильный, Сухой; Формованный, Раскрывающийся; Свойной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер: мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5.0 мм - 25 мг, 5.0 мм 50 мг, 5.0 мм 100 мг. Шпильки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	10	85 000,00	850 000,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/г	Unimed Asia
72	Эмболизирующий желатин в шпильках	Эмболизирующий желатин: Биосовместимый Гидрофильный, Сухой; Формованный, Раскрывающийся; Свойной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер: мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5.0 мм - 25 мг, 5.0 мм 50 мг, 5.0 мм 100 мг. Шпильки Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	1	32 602,50	32 602,50	ДОЗ-111 от 29.12.2023/г	Sator
73	Стент-система с лекарственным покрытием - сирололимуз	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	28	229 995,00	6 439 860,00	ДОЗ-1208 от 06.05.2024/г	Альфатим
74	Стент-система с лекарственным покрытием - сирололимуз	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и	шт	1	250 000,00	250 000,00	ДОЗ-846 от 15.03.2024/г	ABMG Expert
75	Система коронарного стента с покрытием, для закрытия перфорации коронарных артерий	Материал стента: кобальт-хромовый сплав (L-605) с покрытием из аморфного карбида кремния, наружная поверхность стента покрыта электротканной полиуретановой мембраной. Толщина	шт	1	550 100,00	550 100,00	ДОЗ-1818 от 11.07.24/г	Asia Med Engineering
76	Интрольосер управляемый, 5-10 Fr	Управляемый интрольосер состоит из управляемого проводника, дилататора, устройства загрузку, гемостатического клапана и кабеля доставки (опция). Максимальный угол отклонения 12-14F составляет 90 градусов, а спецификация 5 ~ 10F - 180 градусов. Размерный ряд 1: (Рекомендуется для использования Дренажная система одноканальная (трехкамерная) для дренирования плевральной полости с двумя трубками для пациента. 1-я камера накопительная, с суммарным объемом 2100 мл, с детальной градуировкой каждые 10 мл до уровня 200 мл. 2-я камера контроля аспирации позволяет регулировать отрицательное давление с Цельнолитые безрезные высокоточные венозные каналы. Удлиненный цельнолитой, устойчивый к перегибам армированный корпус, прямой наконечник со множественными отверстиями. Отметки глубины введения. Поставляется в комплекте с интрольосером. Длина 76,2 см, коллектор 3/8 (0.95) без лусер порта. Эластичного типа каналы для перфузии коронарных артерий с плавящимся жестким корпусом, стандартная стержень и наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов типа корзинка, длина 19,1 см. Размеры 3,5мм / 4,0мм/4,7мм	шт	2	250 000,00	500 000,00	ДОЗ-1992 от 12.08.2024/г	ABMG Expert
77	Дренажная банка одноканальная	Дренажная система одноканальная (трехкамерная) для дренирования плевральной полости с двумя трубками для пациента. 1-я камера накопительная, с суммарным объемом 2100 мл, с детальной градуировкой каждые 10 мл до уровня 200 мл. 2-я камера контроля аспирации позволяет регулировать отрицательное давление с Цельнолитые безрезные высокоточные венозные каналы. Удлиненный цельнолитой, устойчивый к перегибам армированный корпус, прямой наконечник со множественными отверстиями. Отметки глубины введения. Поставляется в комплекте с интрольосером. Длина 76,2 см, коллектор 3/8 (0.95) без лусер порта. Эластичного типа каналы для перфузии коронарных артерий с плавящимся жестким корпусом, стандартная стержень и наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов типа корзинка, длина 19,1 см. Размеры 3,5мм / 4,0мм/4,7мм	шт	42	21 398,00	898 716,00	ДОЗ-148 от 09.01.2024/г	SM Global
78	Канюля бедренная венозная, в наборе и без, размером: 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, Канюля высокоточная для перфузии коронарных артерий с угловым	Канюля для ангиографической кардиологии корона артерии с угловым	шт	2	141 200,00	282 400,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/г	Медтроник Казахстан
79	Канюля коронарных артерий с угловым	Канюля для ангиографической кардиологии корона артерии с угловым	шт	10	7 800,00	78 000,00	ДОЗ-153 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
80	Канюля для ангиографической кардиологии корона артерии 5, 7, 9 Fr	С рентгеноконтрастным наконечником, с отдельной дренажной линией. 12ga (9 Fr.); 14ga (7 Fr.); 16ga (5 Fr.) У-образная с портом "Female Luer" и дренажем "Vent" с коннектором 1/4	шт	40	6 500,00	260 000,00	ДОЗ-153 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
81	Канюля сосудистая с утолщенным наконечником, прозрачная, наконечник с	Сосудистая канюля ПВХ корпус, с утолщенным наконечником, прозрачная, наконечник 2мм, 3 мм, 4мм	шт	20	1 391,00	27 820,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/г	Медтроник Казахстан
82	Картридж определения активированного времени свертывания, высокий	тест картриджи для проверки температуры из АСТ, HR АСТ и LR АСТ (50 двойных тестов/упаковке) активированного времени свертывания крови при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)	уп	14	61 800,00	865 200,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/г	Медтроник Казахстан
83	Клапан биологический аортальный и митральный. Размеры клапана: 19, 21, 23	Клапан сделан из трех лепестков свиного ксеногraftа. Наличие полимерного стента и стальной рентгеноконтрастной проволоки. Клапанные створки тщательно подограны для лучшего сопоставления и уменьшения нагрузки. Край выходного отдела покрыт перикардиальным листом, уменьшающим риск тромбоза. Биопротез клапана в аортальную и митральную позицию, сохранен в устойчивом глицеролиде, закреплен двухступенчатым процессом обработки створок, приспособлен к гибкому ацеталь-гомополимерному каркасу, покрытому полиэстерной тканью. У каркаса имеется легкий нижний профиль 2 мм.	шт	4	350 000,00	1 400 000,00	ДОЗ-154 от 09.01.2024/г	Фирма Медта
84	Клапан биологический: каркасный протез аортального и митрального	Биопротез перикардиальный аортальный и митральный. Материал створки клапана, 2-миллиметровый стент-проволока из кобальтового сплава (немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден).	шт	5	540 000,00	2 700 000,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/г	Медтроник Казахстан
85	Клапан биологический: протез перикардиальный	Биопротез перикардиальный аортальный и митральный. Материал створки клапана, 2-миллиметровый стент-проволока из кобальтового сплава (немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден).	шт	12	540 000,00	6 480 000,00	ДОЗ-128 от 04.01.2024/г	ABMG Expert
86	Клапан сердца механический аортальный. Размеры: 17, 19, 21, 23, 25,	Корпус клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой трюмбозностью. Рентгеноконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Предназначен для пациентов с узким фиброзным кольцом с целью обеспечения	шт	5	354 200,00	1 771 000,00	ДОЗ-1034 от 05.04.2024/г	Фирма Медта

109	Рулон комбинированный, размер 200х380 мм	Рулоны бумажно-плёночные, размер 200х380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	шт	4	33 400,00	133 600,00	ДЮ3-254 от 12.01.2024/г	Казахстан Мед Дез TOO
110	Адаптер титановый	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	3	26 150,00	78 450,00	ДЮ3-293 от 12.01.2024/г	Mitek Almaty
111	Бикарбонат натрия для гемодиализа 650 г	Бикарбонат натрия для гемодиализа, однократного применения, порошок в пакете 650гр. Дозировка ВІВAG 650 г в коробке 10 пакетиков по 650 г	пак	96	1 324,00	127 104,00	ДЮ3-294 от 18.01.2024/г	Glebus Medical
112	Диализатор капиллярный класса FX 50	диализатор FX 50, коэффициент ультрафильтрации – 27, площадь фильтрующей поверхности – 1,0 м2;	шт	108	6 000,00	648 000,00	ДЮ3-290 от 18.01.2024/г	IBF Group
113	Кровопроводящие магистрали для гемодиализа	Кровопроводящие магистрали для гемодиализа в наборе артерия-вена. Внутренний диаметр: 8,0 мм.; Диаметр подсоединителя: 22,0 мм.; Максимальное давление: 2,5 бар.; Фильтр: 200 мкм объем наполнения 161 мл	шт	96	1 935,00	185 760,00	ДЮ3-294 от 18.01.2024/г	Glebus Medical
114	Трубка для перитонеального диализа	Трубка для перитонеального диализа переходная повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	7	11 185,00	78 295,00	ДЮ3-293 от 12.01.2024/г	Mitek Almaty
115	Раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36% 2000 мл	конг	260	7 589,00	1 973 140,00	ДЮ3-963 от 27.03.2024/г	Mitek Almaty
116	Раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конг	2 425	7 591,00	18 408 175,00	ДЮ3-963 от 27.03.2024/г	Mitek Almaty
117	Катетер для перитонеального диализа размер 42	Катетер перитонеальный 42 см, подиатрический с 2-мя манжетами, повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	1	71 000,00	71 000,00	ДЮ3-2294 от 01.10.2024	Mitek Almaty
118	Набор для заместительной почечной терапии КТГ 4	Гемофильтр- Площадь поверхности мембраны, м2 от 1,4 до 1,5 Объем заполнения более 105 мл материал мембраны полисульфон. Магистраль материал магистралей ПВХ материал коннекторов поликарбонат, ПВХ, АБС. ПЭ. Диаметр ламп-сегмента Объем заполнения 6,4 мм	наб	4	70 000,00	280 000,00	ДЮ3-290 от 18.01.2024/г	IBF Group
ИТОГО						342 550 580,50		

М. Бекбосынова

К. Аширов

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

А. Тапина

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии