

**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/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:

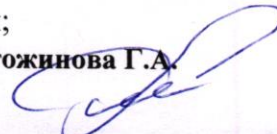
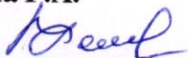
№ ДОЗ-166 о закупках товаров «Аритмология на 2024 год» способом тендера от 2024-01-10 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Unicmed Asia"(«ЮНИКМЕД АЗИЯ»)" (РК, г. Алматы, 050026, Алмалинский район, ул. Байзакова 125/185, НП 2, офис № 602), на сумму 52 855 250,00 (пятьдесят два миллиона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

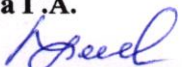
№ ДОЗ-91 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Медтроник Казахстан" (город Алматы, Алмалинский район, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж), на сумму 21 079 500,00 (двадцать один миллион семьдесят девять тысяч 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;

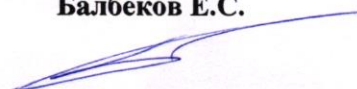
№ ДОЗ-1205 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2024-05-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «AB Service Company» (г. Астана, ул. Мангилик ел 33/1), на сумму 139 800,00 (сто тридцать девять тысяч восемьсот тенге) 00 тиын;

№ 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;

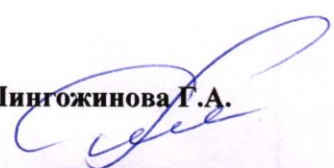
Камзина Г.А.



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 "Unimed 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 3 450 000,00 (три миллиона четыреста пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

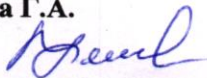
№ ДОЗ-94 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Альфатим» (. Астана, ул. Жансугурова 8/2 офис 204), на сумму 4 534 814,00 (четыре миллиона пятьсот тридцать четыре тысячи восемьсот четырнадцать тенге) 00 тиын;

№ 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 285 000,00 (двести восемьдесят пять тысяч 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;

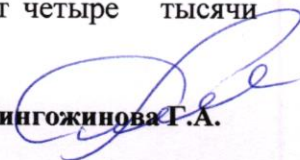
Камзина Г.А.



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;

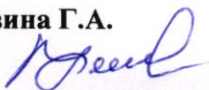
№ ДОЗ-1035 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-04-05 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Медтроник Казахстан" (город Алматы, Алмалинский район, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж), на сумму 13 987 920,00 (тринадцать миллионов 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;

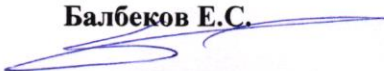
№ ДОЗ-154 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-04 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " Фирма Меда" (РК, г. Алматы , мкр Сайран 17), на сумму 4 320 000,00 (четыре миллиона триста двадцать тысяч тенге) 00 тиын;

№ 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;

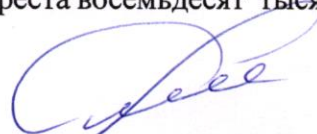
Камзина Г.А.



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 «MITEK 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.

Приложение №1 к Протоколу № 54 -ОИ-М-110 об итогах закупки товаров способом из одного источника от " 26 " декабря 2024 г.

№ 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 Fr, 7Fr	Катетер абляционный управляемый неорошаемый, 5 Fr, 7 Fr, 110 см, электроды 2, 2-5-2 мм. Ручка типа push/pull, тип изгиба M, 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	шт	1	430 000,00	430 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
2	Абляционный орошаемый катетер контактного усиления с функцией магнитной	Картирующий катетер контактного усиления с открытым орошением, с функцией магнитной навигации, позволяет производить картирование устьев легочных вен, лечение рефрактерной к лекарственным рецидивирующей симптоматической пароксизмальной фибрилляции предсердий. Уникальная конструкция	шт	3	1 075 250,00	3 225 750,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
3	Доставочная система для левожелудочкового электрода в комплекте с	Наружный направляющий интродьюсер для доставки и установки электрода к области пучка Гиса (парагиссальной стимуляции). Наружный диаметр не более 8.7Fr (2.91 мм), внутренний диаметр не менее 7.3Fr (2.44 мм). Варианты длин 32, 39 и 42 см. Варианты кривизны радиуса доставочной системы: 40, 55, 65	комп	1	315 000,00	315 000,00	ДОЗ-164 от 10.01.2024/г	Asia Med Engineering
4	Импантируемый кардиомонитор в комплекте с беспроводным активатором	Герметично закрытое устройство с питанием от батарей и встроенным электродом, предназначенное для имплантации под кожу для мониторинга, записи и хранения электрокардиографических сигналов, помогающих диагностировать и контролировать сердечные ритмы: эти данные могут быть телеметрически	комп	1	795 000,00	795 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
5	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор	Импантируемый однокамерный автоматический импантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный импантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе	комп	2	2 150 000,00	4 300 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
6	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор	МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan Доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т.	комп	1	1 842 600,00	1 842 600,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
7	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ	1 Устройство: коннектор: DF-1; DF-4; масса: 77 г.; объем: 33 см3; Габариты: 64 мм x 51 мм x 13 мм; форма Импантируемый двухкамерный автоматический импантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма.	комп	3	2 250 000,00	6 750 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
8	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный 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.	комп	2	3 345 500,00	6 691 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
9	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями. Телеметрия - Bluetooth.	комп	2	3 195 500,00	6 391 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
10	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор. МРТ –	МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan предлагает 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.	комп	3	2 053 500,00	6 160 500,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
11	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор -	Стерильное импантируемое работающее 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	комп	3	2 540 000,00	7 620 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
12	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор с функцией	Кардиовертер-дефибриллятор импантируемый трехкамерный - устройством ресинхронизирующей сердечной терапии бивентрикулярное. Дефибриллятор сердечной ресинхронизирующей терапии (CRT-D) предназначен для повторной синхронизации правого и левого желудочков у пациентов с застойной сердечной	комп	3	2 450 500,00	7 351 500,00	ДОЗ-955 от 27.03.2024/г	Unimed Asia
13	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный - устройством 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	комп	1	4 222 500,00	4 222 500,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
14	Интродьюсер чрескожный гемостатический для доставки электродов к	Чрескожный гемостатический интродьюсер разрывные для доставки электродов к сердцу, размерами 7, 8, 9, 9,5, 10,5, 11, 12,5 Fr и длиной 13, 25 см	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 интегрированным клапаном доставляет электрод в область Пучка Гиса. Интродьюсер предназначен для предоставления быстрого и относительно нетравматического способа	шт	5	80 000,00	400 000,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
16	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый интродьюсер с	Управляемый интродьюсер с дилатором для чрескожного введения катетера и доставки его в камеры сердца, оснащенный гемостатическим клапаном. Встроенный боковой порт с трехходовым краником. Общая длина - 81см. Полезная длина - 65см. 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 катетера 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,	наб	10	487 000,00	4 870 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/г	Unimed Asia
20	Экстрактор крепитель к катетеру для экстракции электродов	Устройство для проведения телескопической механической замены эндокардиальных электродов. Внутренний диаметр от 0.015" (0.38мм) до 0.023" (0.58мм). Имеет отметки для обеспечения рентгеноконтрастности во время операции. Рентгеноконтрастный маркер на конце стiletта 1 см.	шт	1	500 000,00	500 000,00	ДОЗ-1622 от 17.06.24/г	Круана ТОО

21	Электрод с активной фиксацией биполярный, с возможностью	Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации, с возможностью паракристаллической стимуляции. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Длина электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для	шт	1	230 000,00	230 000,00	ДОЗ-164 от 10.01.2024/т	Asia Med Engineering
22	Электрод с активной фиксацией предсердный или желудочковый биполярный	Биполярный имплантируемый предсердно-желудочковый трансвенозный выделяющий стероид электрод с активной фиксацией предназначен для стимуляции и сенсинга в предсердии или в желудочке. Использование при магнитно-резонансной томографии (МРТ) в 1.5Т и 3.0Т. Тип коннектора Биполярный IS-1. Стандартная	шт	5	218 000,00	1 090 000,00	ДОЗ-156 от 09.01.2024/т	Медтроник Казахстан
23	Электрокардиостимулятор двухкамерный в комплекте с принадлежностями, МРТ	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ совместимый в комплекте с принадлежностями. Размер: 47x50x6мм. Масса: 20 г. Объем: 10,4 / (+/- 0,5) см ³ . Коннектор IS-1. МРТ-совместимый для магнитного поля 1,5 Тесла и меньше, поглощения ≤ 4 Вт/кг. Скорость / Время: Рефрактерность предсердного темпа (мс):	комп	14	540 000,00	7 560 000,00	ДОЗ-166 от 10.01.2024/т	Unimed Asia
24	Аортальный клапан для транскатетерной установки 20мм; 21,5 мм; 23 мм; 24,5	Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгеноконтрастного стента из хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтиленерефталатной (ПЭТ). Технические характеристики набора для доставки и установки.	комп	9	5 499 900,00	49 499 100,00	ДОЗ-106 от 29.12.2023/т	ABMG Expert
25	Баллон для брюшного и грудного стент-графта	Баллонный катетер стент-графта: диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(Fr); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (Fr) из стент-графта торокальный с системой доставки с дополнительными модулями	шт	1	87 740,00	87 740,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/т	Медтроник Казахстан
26	Баллон с лекарственным покрытием	Баллон с лекарственным покрытием на быстроменяемом катетере рабочей длиной 140 см. Профиль входа 0,017". Наличие платиноидных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0.014". Диаметр проксимального shaft не менее 2.0 Fr. Диаметр	шт	1	180 000,00	180 000,00	ДОЗ-1206 от 06.05.2024/т	Asia Med Engineering
27	Баллон с лекарственным покрытием паклитаксел	Баллон с лекарственным покрытием Паклитаксел, применяемый для лечения рестеноза в стенке, новых поражений и мелких сосудов с полезной длиной не менее 142 см. Баллон с лекарственным покрытием доставляет активный лекарственный препарат Паклитаксел (3,5 мкг/мм ² из расчета развернутой поверхности	шт	29	170 000,00	4 930 000,00	ДОЗ-91 от 29.12.2023/т	Медтроник Казахстан
28	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики	дилатационный катетер высокого давления коаксиальной конструкции. Диаметр от 2 до 40 мм, длиной от 2 до 10 см.	шт	2	436 000,00	872 000,00	ДОЗ-848 от 15.03.2024/т	Atlant MT
29	Баллонный катетер дилатационный на системе быстрой смены	Катетер баллонный на системе быстрой смены, имеющий способность номинального давления 8АТМ, давление разрыва 14 АТМ. Имеющий низкий профиль. Размеры: диаметр (мм) 1,50, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00 и длина (мм) 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30. Полезная длина катетера 142см.	шт	40	38 500,00	1 540 000,00	ДОЗ-91 от 29.12.2023/т	Медтроник Казахстан
30	Баллонный катетер высокого давления для постдилатации	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему быстрой замены для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). При определенном давлении баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, длиной баллонов (мм) 6, 8, 12, 15, 20, 27 и	шт	49	38 500,00	1 886 500,00	ДОЗ-91 от 29.12.2023/т	Медтроник Казахстан
31	Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной	Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки, совместимый с 0,035" проводником. Специальный материал баллона сочетает в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части shaft. Shaft катетера с	уп/шт	2	69 900,00	139 800,00	ДОЗ-1205 от 06.05.2024/ц	AB-Service Company
32	Внутрипросветный катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований стерильный, одноразовый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к интерфейсу пациента. Тело диаметром не более 2,9Fr в проксимальной части, и не более 3,3Fr в дистальной. На кончике ультразвуковой микродатчик. Рабочая длина катетера – не	шт	3	630 700,00	1 892 100,00	ДОЗ-842 от 15.03.2024/т	TND TOO
33	Интродьюсер с гемостатическим клапаном	Плетёный армированный интродьюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,0 Fr; 8,5 Fr, размер дилатора 8,0 Fr; 8,5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина интродьюсера 63 см, дилатора - 67 см. Длина	шт	30	64 900,00	1 947 000,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/т	Unimed Asia
34	Интродьюсер с гидрофильным покрытием размером (Fr) 12, 14, 16, 18.	Интродьюсер с гидрофильным покрытием представляет собой одноразовый гидрофильный катетер, который обеспечивает гибкий и гемостатический канал для введения эндоваскулярных устройств и для минимизации потери крови, связанной с процедурами на сосудах. Система состоит из 2 компонентов: дилатора и	шт	2	87 740,00	175 480,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/т	Медтроник Казахстан
35	Интродьюсер управляемый	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атравматичного кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,5 Fr, размер дилатора 8,5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина 61,	шт	3	325 160,00	975 480,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/т	Unimed Asia
36	Интродьюсер-гайд короткий	Интродьюсер-гайд модификации короткие интродьюсеры с технологией продольного армирования используются в случаях затрудненного или сложного сосудистого доступа, выполняя функцию проведения инструмента, удерживая соотношение гибкости и устойчивости к изломам с сохранением заданного размера и	шт	3	142 500,00	427 500,00	ДОЗ-90 от 29.12.2023/т	Круана TOO
37	Катетер диагностический, периферический, 4 и 5F.	Катетер диагностический периферический. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 30, 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) и 0.052" (1.32 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089	шт	12	15 800,00	189 600,00	ДОЗ-852 от 15.03.2024/т	DENSAU TOO
38	Катетер диагностический, периферический	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80, 90, 100 и 110 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник	шт	64	14 100,00	902 400,00	ДОЗ-852 от 15.03.2024/т	DENSAU TOO
39	Катетер проводниковый 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, длиной 60-120 см	Материал проводникового катетера на основе Нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальнее мягкого кончика катетера. Внутренний диаметр у катетеров:- 6F - 0.071". Наружный диаметр	шт	84	14 500,00	1 218 000,00	ДОЗ-91 от 29.12.2023/т	Медтроник Казахстан
40	Катетер управляемый проводниковый	Катетер управляемый состоит из многопросветного shaft с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевойго кольца и атравматического мягкого наконечника на дистальном конце и гемостатического клапана. Рабочая длина 80 см. Наружный диаметр проксимального стержня катетера 8,4 мм	комп	4	11 320 000,00	45 280 000,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/т	Unimed Asia
41	Катетер дренажный педиатрический универсальный	Универсальные педиатрические запирающиеся дренажные катетеры, рабочей длиной 17, 27, 42 см. Количество дренажных отверстий: 7 шт. Конфигурация кончика Pigtail. Размер катетера 6,5; 7,5; 8,5, 10, 12, 14 F. Наличие меток глубины. Расположение меток: 1 см от дистального кончика до проксимального конца.	шт	1	83 600,00	83 600,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/т	DENSAU TOO
42	Клипса на створки митрального клапана с системой доставки.	Комплект содержит имплантат (клипса), присоединенный к управляемому доставочному катетеру. Кобальт-хромовая и нитиноловая конструкция имплантата, покрытие из полиэстера, стимулирующего рост ткани, мощность статического магнитного поля 1,5 или 3 Тесла. Максимальная длина лепестка клипсы 9-12 мм,	комп	4	4 362 500,00	17 450 000,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/т	Unimed Asia

Handwritten signature

43	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атраumaticного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера.	шт	8	197 982,00	1 583 856,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/т	DENSAU TOO
44	Микросферы для эмболизации	Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на	шпр	28	116 709,00	3 267 852,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/т	DENSAU TOO
45	Набор для несудистого минидоступа с нитиноловым проводником	Набор для несудистого минидоступа в составе: пункционная тонкая игла 21G - 15-20 см, двух типов: троакарная или заточкой типа Chiba, коаксиальный интродьюсер 6F 20см, с дилатором (4F) и усиливающей каналой, два проводника: нитиноловый 018" - 60 см с наличием платинового кончика и 038" - 80 и 150 см. с	наб	6	67 620,00	405 720,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/т	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	шт	6	449 900,00	2 699 400,00	ДОЗ-848 от 15.03.2024/т	Atlant MT
47	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока I и II типов в	Самораскрывающееся 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"	комп	3	850 000,00	2 550 000,00	ДОЗ-92 от 29.12.2023/т	Фирма Меда
48	Окклюдер для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной	Набор для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки. Окклюдер – саморазворачивающееся, самоцентрируемое двухдисковое устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Размеры для дефекта от 4 до 40 мм. Доставка система для прикрепления, загрузки.	комп	3	1 150 000,00	3 450 000,00	ДОЗ-112 от 29.12.2023/т	Dana Estrella
49	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 ДМПП. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диски и талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера.	комп	6	1 200 000,00	7 200 000,00	ДОЗ-92 от 29.12.2023/т	Фирма Меда
50	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой	Самораскрывающееся устройство (окклюдер) для закрытия ДМЖП с острым постинфарктным 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. Устройство имеет	комп	1	1 200 000,00	1 200 000,00	ДОЗ-92 от 29.12.2023/т	Фирма Меда
51	Окклюдер для лечения открытого овального окна в комплексе с расходными	Самораскрывающееся устройство с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Предназначено для закрытия открытого овального окна. Диски соединены между собой гибкой и узкой талией, что позволяет свободно двигаться каждому диску. Это обеспечивает оптимальное прилегание к стенке предсердий.	комп	1	1 045 000,00	1 045 000,00	ДОЗ-92 от 29.12.2023/т	Фирма Меда
52	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/т	Atlant MT
53	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 длинами 190, 300см.	шт	55	27 500,00	1 512 500,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/т	Unicmed Asia
54	Проводник коронарный управляемый	Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из суперэластичного 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. Ренгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным	шт	15	37 514,00	562 710,00	ДОЗ-94 от 29.12.2023/т	Альфатим
55	Проводник диагностический гидрофильный 50-180 см	Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин 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/т	Альфатим
56	Проводник диагностический гидрофильный, удлиненный 220-450 см	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Длина проводников 220, 260, 300, 400, 450 см. Наличие прямых и J-изогнутых проводников. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие по	шт	2	26 317,00	52 634,00	ДОЗ-94 от 29.12.2023/т	Альфатим
57	Проводник для транскатетерной имплантации аортального	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, покрытый тефлоном, диаметром 0,89 мм (0,035 дюйма). Длина	шт	10	19 200,00	192 000,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/т	Медтроник Казахстан
58	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. Конфигурации прямых проводников: длина подвижного сегмента 23см, 10см, 13,5см, 18,5см, 23,5см. Различный радиус J – загиба – 1,5, 3, мм. Различная длина	шт	40	10 449,00	417 960,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023/т	DENSAU TOO
59	Проводник стандартный свехжесткий для транскатетерной иплантации	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	6	200 000,00	1 200 000,00	ДОЗ-90 от 29.12.2023/т	Круана TOO
60	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый	МРТ совместимый имплантируемый порт, размеры катетеров в диапазоне 6,0-12,0 Fr, с одной и двух просветной конфигурацией.	уп	1	127 000,00	127 000,00	ДОЗ-113 от 29.12.2023/т	Б.БРАУН TOO
61	Спираль с микропроводником, отслеживающие	Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов.	шт	4	71 250,00	285 000,00	ДОЗ-845 от 15.03.2024/т	Круана TOO
62	Стент-графт брюшной аорты	В конфигурации с одним витком, множественными витками. J образные и прямые, замок с гидрофильным Система стент-графта с дополнительными модулями: Бифуркационный модуль прямой и развальцованный с длиной покрытия части стент-графта (мм) 124, 145, 166, и наружным диаметром катетера (Fr) 18, 20, с проксимальным окончанием - диаметром (мм) 23, 25, 28, 32, 36, и дистальным окончанием - Закрытая	уп	1	1 449 850,00	1 449 850,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/т	Медтроник Казахстан
63	Брюшной модуль стент графта	Контралатеральная часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой ветви бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента M-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия –	уп	4	966 424,00	3 865 696,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/т	Медтроник Казахстан
64	Стент графт грудной аорты	Торакальный стент-графт — самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных пружин, собранных в трубчатую конструкцию. Пружины прикреплены к	уп	6	2 100 000,00	12 600 000,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/т	Медтроник 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. Дистальный диаметр меньше проксимального - необходимо для лечения конического типа аорты. Легко визуализируемые под рентгеноскопом	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 зотаролимус	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	шт	59	195 000,00	11 505 000,00	ДОЗ-91 от 29.12.2023/г	Медтроник Казахстан
67	Стент коронарный с лекарственным покрытием сиролимус	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 сиролимуса (активное вещество).	шт	18	210 000,00	3 780 000,00	ДОЗ-94 от 29.12.2023/г	Альфатим
68	Стент коронарный гибридный с лекарственным покрытием	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 мкм/мм ² . Лекарственное	шт	7	194 980,00	1 364 860,00	ДОЗ-107 от 29.12.2023/г	Asia Med Engineering
69	Стент самораскрывающийся для сонной артерий	Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента	уп	1	362 000,00	362 000,00	ДОЗ-855 от 15.03.2024/г	Медтроник Казахстан
70	Стент - система коронарная лекарственным покрытием эверолимус	Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см ² . Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при	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 диаметр 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нерассасывающегося шовного материала пролен 000 с автоматически сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триммера для затягивания узла. Каждое устройство должно быть в	шт	10	85 000,00	850 000,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023/г	Unimed Asia
72	Эмболизирующий желатин в шприцах	Эмболизирующий желатин: Биосовместимый · Гидрофильный, Сухой· Формованный, Рассасывающийся· Свиной 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. Шприцы	шт	1	32 602,50	32 602,50	ДОЗ-111 от 29.12.2023/г	Sator
73	Стент-система с лекарственным покрытием - сиролимус	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	29	229 995,00	6 669 855,00	ДОЗ-1208 от 06.05.2024/г	Альфатим
74	Стент-система с лекарственным покрытием - сиролимус	Стент система представляет собой систему коронарных стентов, выделяющих сиролимус, 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.	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	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	Интродьюсер управляемый, 5-10 Fr	Управляемый интродьюсер состоит из управляемого проводника, дилататора, устройства загрузки, 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	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 к	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,	Цельнолитые бедренные высокопоточные венозные канюли. Удлиненный цельнолитой, устойчивый к перегибам армированный корпус, прямой наконечник со множественными отверстиями. Отметки глубины введения. Поставляются в комплекте с интродьюсером. Длина 76,2 см, коннектор 3/8 (0,95) без люер порта.	шт	2	141 200,00	282 400,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/г	Медтроник Казахстан
79	Канюля высокопоточная для перфузии коронарных артерий с угловым	Высокопоточная канюля для перфузии коронарных артерий с пластиковой жесткой ручкой, стальным стержнем и наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов типа корзинка, длина 19,1 см. Размеры 3,3мм / 4,0мм/4,7мм	шт	10	7 800,00	78 000,00	ДОЗ-153 от 09.01.2024/г	Медтроник Казахстан
80	Канюля для антеградной кардиоopleгии корня аорты 5, 7, 9 Fr	С рентгеноконтрастным наконечником, с отдельной дренажной линией. 12ga (9 Fr.); 14ga (7 Fr.); 16ga (5 Fr.) Y-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 ACT, HR ACT и LR ACT (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 ксенографта. Наличие полимерного стента и стальной рентгеноконтрастной проволоки. Клапанные створки тщательно подобраны для лучшего сопоставления и уменьшения нагрузки. Край выходного отдела покрыт перикардиальным листом, уменьшающим риск трения	шт	4	350 000,00	1 400 000,00	ДОЗ-154 от 09.01.2024/г	Фирма Меда
84	Клапан биологический, каркасный протез аортального и митрального	Биопротез клапана в аортальную и митральную позицию, сохранен в устойчивом глотаральдегиде, закреплен двухступенчатым процессом обработки створок, приспособлен к гибкому ацеталь-гомополимерному каркасу, покрытому полиэстерной тканью. У каркаса имеется легкий нижний профиль 2 мм.	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 аортального и митрального клапана. Материал створки клапана: бычий перикард. Стент-проволока из кобальтового сплава (немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден). Покрытие стента: полиэстеровая ткань.	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 рентгеноконтрастного углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. 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 Меда

87	Клапан сердца механический аортальный и митральный. Размеры: 19.	Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови	шт	1	339 250,00	339 250,00	ДОЗ-1034 от 05.04.2024/т	Фирма Меда
88	Клапан биологический искусственный аортальный. Размеры: S-19-21 мм, M-21-	Бесшовный аортальный ксеноперикардальный биопротез быстрого раскрытия на системе доставки. Биологический материал протеза - бычий перикард.	шт	1	3 350 000,00	3 350 000,00	ДОЗ-146 от 09.01.2024/т	Unimed Asia
89	Кольцо седлообразное для аннулопластики	Создан для поддержки формы здорового митрального кольца. Титановый каркас поддерживает анатомическую форму и ремоделирует клапанное кольцо. Седловидное кольцо способствует эффективному распределению нагрузки на створки и сухожильные хорды. Манжета EZ поддерживается уникальным	шт	5	280 000,00	1 400 000,00	ДОЗ-154 от 09.01.2024/т	Фирма Меда
90	Комплект для кровяной кардиоopleгии подростков	Предназначен для подростков. Материал теплооблаообменника - нержавеющей сталь, Сетчатый фильтр-150микрон. Компактный дизайн. Первичный объем заполнения не более 28 мл. Максимум давление воды-30. Полная видимость пути жидкости. Наличие линии измерения давления не более 65 см. длина	комп	20	50 000,00	1 000 000,00	ДОЗ-145 от 09.01.2024/т	Swift Services
91	Конduit легочной артерии клапанный с поддержкой и без поддержки №12, 14, 16.	Консервированная в специальном буферном растворе времная бычья вена с трехстворчатым венозным клапаном. Клапанный conduit легочной артерии представляет собой укрепленную модель с наружным укреплением клапана двумя оплетенными полипропиленовыми кольцами, или представляет собой клапанный	шт	3	1 294 000,00	3 882 000,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/т	Медтроник Казахстан
92	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистралями, с насосной головкой, для	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл.	шт	2	1 131 800,00	2 263 600,00	ДОЗ-149 от 09.01.2024/т	A-37 TOO
93	Оксигенатор половолоконный для детей стерильный с покрытием	Тип мембраны оксигенатора - полое волокно из микропористого полипропилена, максимальное соотношение газ: кровь - 2:1, теплообменник - ПЭТ, площадь поверхности мембраны оксигенатора - 0.67 м ² ., статический объем заполнения - 48 мл. рекомендуемый кровоток - 0.1-2.0 л/мин. максимальное давление воды - 206 кПа.	шт	20	171 200,00	3 424 000,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/т	Медтроник Казахстан
94	Оксигенаторные комплекты для кровяной кардиоopleгии без теплооблаообменника.	Насосные сегменты из силикона длиной не менее 40 см. Наличие демпферной камеры с линией измерения давления 50 см и линии для подсоединения раствора с одной иглой и одним пластиковым зажимом не менее 150 см в сумме. Наличие Y коннектора для смешения кардиоopleгического раствора. Магистраль для забора	комп	65	27 500,00	1 787 500,00	ДОЗ-153 от 09.01.2024/т	Медтроник Казахстан
95	Оксигенатор половолоконный для взрослых стерильный с	Тип оксигенатора - мембранный половолоконный. Полые волокна-размер пор 0.03мкм. Объем заполнения 270 мл. Скорость кровотока 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин- 75 мм рт ст. Металлический теплообменник, эффективность теплообмена 0,56. Венозно-кардиотомный резервуар. Объем-4 000 мл.	шт	22	107 500,00	2 365 000,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/т	Медтроник Казахстан
96	Протез conduit с искусственным клапаном сердца	Аортальный протез (conduit) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканей и биосовместимость. Низкая порозность протеза исключает необходимость тромбогенной обработки. Отсутствие складок на манжете облегчает позиционирование и наложение	шт	2	760 000,00	1 520 000,00	ДОЗ-154 от 09.01.2024/т	Фирма Меда
97	Сдувалка увлажнитель операционного поля	Роликовый регулятор потока и давления подаваемой смеси на ручке сдувателя Набор магистралей для подачи физиологического раствора с люер-лок соединением, перекрывающей клипсой и роликовым регулятором. Гибкий наконечник, сохраняющий форму, воздушный фильтр.	шт	10	22 150,00	221 500,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/т	Медтроник Казахстан
98	Стабилизатор тканей миокарда	Стабилизатор миокарда вакуумный с низкопрофильной конструкцией лапок с присосками и тела стабилизатора. Возможно закрепить стабилизатор на любом стерильном ранорасширителе.	шт	1	220 000,00	220 000,00	ДОЗ-1035 от 05.04.2024/т	Медтроник Казахстан
99	Протез прямой из полиэстера, 8 мм, 10мм, 14мм, 20мм, 22мм	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,70мм, диаметр: 8мм, 10мм, 14мм 20мм 22мм, длина 30 см	шт	2	412 000,00	824 000,00	ДОЗ-1319 от 15.05.2024/т	Нано Фарм
100	Эндогла инъекционная жесткая	Эндогла инъекционная 3 Шр., жесткая, одноразовая	шт	32	51 165,00	1 637 280,00	ДОЗ-2979 от 19.12.2024	Medicus-M
101	Бумага крепированная, размер 30*30см, № 2000	Стандартная (зеленая), размер 300 x 300 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №2000, плотность 60 г/м ² .	уп	6	25 830,00	154 980,00	ДОЗ-254 от 12.01.2024/т	Казахстан Мед Дез TOO
102	Бумага крепированная 50*50см, № 500	Бумага креп. (пар, газ) зел. (50x50 см), кор, 500 листов Бумага крепированная предназначена для упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу.	уп	3	17 500,00	52 500,00	ДОЗ-254 от 12.01.2024/т	Казахстан Мед Дез TOO
103	Индикатор химический паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый, №1000	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы), критических параметров как в камере стерилизатора, так и внутри стерилизуемых упаковок	уп	60	4 800,00	288 000,00	ДОЗ-260 от 12.01.2024/т	ЮМК Текна TOO
104	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX.	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	уп	5	86 000,00	430 000,00	ДОЗ-1324 от 15.05.2024/ц	Sun Fronta Lis
105	Рулон комбинированный 350мм*80мм*100м (со складкой)	Рулон комб. со складкой (пар, газ, форм.) (350 x80 мм x 100 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м ² (непрозрачная сторона), соединенных	уп	5	26 700,00	133 500,00	ДОЗ-254 от 12.01.2024/т	Казахстан Мед Дез TOO
106	Рулон комбинированный, размер 200x75 мм	Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (75 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м ²	шт	45	6 880,00	309 600,00	ДОЗ-254 от 12.01.2024/т	Казахстан Мед Дез TOO
107	Рулон комбинированный, размер 200x100 мм	Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (100 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м ² (непрозрачная сторона), соединенных	шт	40	9 170,00	366 800,00	ДОЗ-254 от 12.01.2024/т	Казахстан Мед Дез TOO
108	Рулон комбинированный, размер 200x200 мм	Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (200 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м ² (непрозрачная сторона), соединенных	шт	36	12 240,00	440 640,00	ДОЗ-254 от 12.01.2024/т	Казахстан Мед Дез TOO

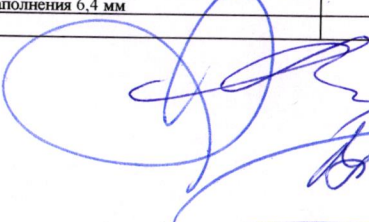

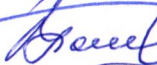



109	Рулон комбинированный , размер 200x380 мм	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	шт	4	33 400,00	133 600,00	ДОЗ-254 от 12.01.2024/г	Казахстан Мед Дез ТОО
110	Адаптер титановый	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	3	26 150,00	78 450,00	ДОЗ-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 BIBAG 650 г в коробке 10 пакетиков по 650 г	пак	96	1 324,00	127 104,00	ДОЗ-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	ДОЗ-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	ДОЗ-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	ДОЗ-293 от 12.01.2024/г	Mitek Almaty
115	Раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36% 2000 мл	конт	260	7 589,00	1 973 140,00	ДОЗ-963 от 27.03.2024/г	Mitek Almaty
116	Раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конт	2 425	7 591,00	18 408 175,00	ДОЗ-963 от 27.03.2024/г	Mitek Almaty
117	Катетер для перитонеального диализа, размер 42	Катетер перитонеальный 42 см, педиатрический с 2-мя манжетами, повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	1	71 000,00	71 000,00	ДОЗ-2294 от 01.10.2024	Mitek Almaty
118	Набор для заместительной почечной терапии КГТ 4	Гемофильтр- Площадь поверхности мембраны, м2от 1,4 до 1,5 Объем заполненияне более 105 мл материал мембраны полисульфон Магистрали материал магистралей ПВХ материал коннекторов поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ. Диаметр памп-сегмента Объем заполнения 6,4 мм	наб	4	70 000,00	280 000,00	ДОЗ-290 от 18.01.2024/г	IBF Group
ИТОГО						346 796 825,50		

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии


М. Бекбосынова

К. Аширов

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

А. Тапина