Протокол № 13-ОИ-М-110 об итогах закупа «Медицинские изделия» способом из одного источника

г. Астана

«08» сентября 2025 года

Заказчик и организатор закупок:

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

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

Комиссия, утвержденная приказом исполнительного директора корпоративного фонда

«University Medical Center» от «05» сентября 2025 года № 344-н/қ, в составе:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления

Заместитель председателя комиссии

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гульмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного

обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндикович

Директор Юридического департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации

закупок

в соответствии с подпунктом 1) пункта 238, подпунктом 1) пункта 239 Главы 3 Раздела 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, принято решение об осуществлении закупок дополнительного объёма товаров (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества), указанных в Приложении № 1 и предусмотренном в договорах:

№ ДОЗ-270 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 16.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с TOO «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ») (050026, РК, г.Алматы, Алмалинский район, улица Байзакова, здание 125, н.п. 2, оф. 602) на сумму 64 915 500 (шесть десят четыре миллиона девять сот пятнадцать тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-33 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 26.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Медтроник Казахстан» (A05A2K5, PK, г.Алматы, Алмалинский р-н, пр. Абылай хана, дом 53, 5 этаж, офис 5/07) на сумму 93 567 000 (девяносто три миллиона пятьсот шестьдесят семь тысяч) тенге 00 тиын;

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А. Seef Шингожинова Г.Б.

№ ДОЗ-28 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 26.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «DIVES (ДИВЕС)» (050004, РК, город Алматы, Алмалинский район, улица Гоголя, 89 А) на сумму 48 000 000 (сорок восемь миллионов) тенге 00 тиын;

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

№ ДОЗ-441 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 06.02.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «DIVES (ДИВЕС)» (050004, РК, город Алматы, Алмалинский район, улица Гоголя, 89 А) на сумму 6 000 000 (шесть миллионов) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-209 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 10.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Медтроник Казахстан» (A05A2K5, PK, г.Алматы, Алмалинский р-н, пр. Абылай хана, дом 53, 5 этаж, офис 5/07) на сумму 47 527 124 (сорок семь миллионов пятьсот двадцать семь тысяч сто двадцать четыре) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-227 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 13.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ») (050026, РК, г.Алматы, Алмалинский район, улица Байзакова, здание 125, н.п. 2, оф. 602) на сумму 5 145 000 (пять миллионов сто сорок пять тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-428 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 06.02.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Densau (Денсау)» (010000, РК, г.Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кв.549) на сумму 11 763 460 (одиннадцать миллионов семьсот шестьдесят три тысячи четыреста шестьдесят) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-64 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Dana Estrella» (050004, РК, город Алматы, Алмалинский район, улица Гоголя, дом 89А) на сумму 10 045 000 (десять миллионов сорок пять тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-72 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 13.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Atlant MT» (010000, РК, г.Астана, улица Бейімбет Майлин, д.4/1, офис 117, 1 эт. БЦ Алан) на сумму 2 249 500 (два миллиона двести сорок девять тысяч пятьсот) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-432 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 06.02.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Медтроник Казахстан» (А05А2К5, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, пр. Абылай хана, дом 53, 5 этаж, офис 5/07) на сумму 294 000 (двести девяносто четыре тысячи) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-66 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Varus Trade» (050056, РК, г.Алматы, Турксибский р-н, ул.Вильямса, д.116) на сумму 4 199 000 (четыре мииллиона сто девяносто девять тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-229 о закупках товаров «Интервенция» способом тендера от 13.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Asia Med Engineering» (050013, PK, г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Маркова, д.22/37, офис 301) на сумму 6 300 000 (шесть миллионов триста тысяч) тенге 00 тиын;

Kar

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Шингожинова Р.Б.

№ ДОЗ-274 о закупках товаров «Расходные материалы» способом тендера от 16.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН» (050000, РК, г. Алматы, Жетысуский район, улица Ратушного, дом 88А) на сумму 461 450 (четыреста шестьдесят одна тысяча четыреста пятьдесят) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-82 о закупках товаров «Расходные материалы» способом тендера от 27.11.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ABMG Expert» ()050010, РК, г.Алматы, улица Зенкова, дом 59, офис 141В на сумму 10 800 000 (десять миллионов восемьсот тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-210 о закупках товаров «Аритмология» способом тендера от 10.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Медтроник Казахстан» (A05A2K5, PK, г.Алматы, Алмалинский р-н, пр. Абылай хана, дом 53, 5 этаж, офис 5/07) на сумму 2 020 000 (два миллиона двадцать тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-79 о закупках товаров «Расходные материалы» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)» (05051, РК, г. Алматы, Медеуский район, улица Луганского, дом 54 В) на сумму 3 200 000 (три миллиона двести тысяч) тенге 00 тиын;

№ ДОЗ-73 о закупках товаров «Расходные материалы» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с TOO «Swift Medical» (010000, PK, город Астана, район Есиль, улица Әлихан Бөкейхан көшесі, дом 8, кв. 148) на сумму 5 400 000 (пять миллионов четыреста тысяч) тенге 00 тиын.

№ ДОЗ-272 о закупках товаров «Расходные материалы» способом тендера от 16.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Круана» (050057, РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15) на сумму 1 750 000 (один

миллион семьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

М. Бекбосынова

К. Аширов

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

Thereeker

Секретарь комиссии

Приложение № 1 к Протоколу от 08.09.2025 года № 13-ОИ-М-110 "Об итогах закупа товаров «Медицинские изделия» способом из одного источника"

	Нэименование		Ед.изм.	Сумма	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма договора	Номер договора	Поставщик
% E	закупаемых товаров, работ, услуг				-				
-	Аблационный орошаемый катетер с трехосным оптическим дагчиком контактного	Китетер для аблации с открытым орашением снабжен трехосным оптическим датчином контактного усили. Димкиср дистальной части: 8 т.т. Димкетр дистальной части 12 5 см. Разхор коница зактродам из 2-2 мм. Восемы конфинураций димкетр стержия 7.5 Fг. Рабовна длина 115 см. Разхор коница зактродам датоград содионаральный (тил изгиба: D/ Fr / Jr, даунаправленияй (тил изгиба: От Fr / Jr, даунаправленияй (тил изгиба: D/ Fr / Jr, даунаправленияй (тил изгиба: D/ Fr / Jr, даунаправленияй (тил изгиба: От Fr / Jr, даунаправленияй (тил изгиба: D/ Fr / Jr, даунаправленияй Стерильный.	Ш	25 000 000,00	09	1 250 000,00	75 000 000,00		
2	усилия Диагностический катетер высокоплотного картирования, управляемый	Электрофизиологический катетер предиалначенный для высокоплотного картирования всех камер сердца. Дистальная часть выполнена в виде четырсх продольных элементов, зафиксированиях друг относительно друга, с четырьмя электродами на каждом элементе Такия образом 1 б электродов образуют сетку 4к4, в которой растовине между электродами составляет 3 мм по горизовитами и по вертикали и не изменяется в процессе электродов образуют сетку 4к4, в которой растовине между электродами составляет 3 мм по горизовитам и не изменяется в процессе манипуации встетром. В алектрая текся конфирации при собре внутрисердечных сигналов для получения одной точки картирования используется 3 частегода. 2 на одном дистальном элементе и 1 на составеч.	ш	11 500 000,00	105	1 150 000,00	120 750 000,00		
m	Имплантируемый даужеморгор- дефибриллятор с беспроводной тельентрий с нияжим опреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Имплантируемый кардиовертср-дефибрицактор двужкамерный с беспроводной телеметрией с индамы потреблением энергии в комплануте (Имплантируемый кардиовертср-дефибрицактор двужкамерный с беспроводной телеметриней с индами потреблением за зацифрованном в час. Наличие опции энергобезописного пожа с доставленоей энергией 40 Дж для большего запаса прочности. С возменостью выбора варанатов иенивализичного программировании. Наличие функции мониторинги застом-намерает изменения трансторакального имперана течением врамени, чтобы обеспечить дополительную информацию о состоянии сердечной ислоститочности пациента. Телеметрия - Передача течением врамени, чтобы обеспечить дополительную информацию о состоянии сердечной ислоститочности пациента. Телеметрия - Передача Масса - 71 к. Масса - Масса - Масса - 1 к. Масс	КОМП	16 727 500,00	01	3 345 500,00	33 455 000,00	ДОЗ-270 от 16.01.2025	TOO «UNICMED ASIA» ("IOHMKMEД AЗИЯ")
	Набор поверхностных	7-8 Fr – 2 шт. Набор поверхностних электродов для системы сердечного картирования ЕпЅіtе X. Референтный электрод самоклемцийся, одноразовый, честерпльный сдля фиксации на правой ноге) – 1 шт.; Поверхностные электроды, честерпльный сдля фиксации на правой ноге) – 1 шт.; Поверхностные электроды, самоклемшийся, одноразовые, нестерпляные – 6 шт, пеноалезивные пластыри референтного датчика пациента – 4 шт. Совместимы с большинством	наб	11 688 000,00	174	487 000,00	84 738 000,00		
	роцерентных электрожов Имплантируемый жардиовертер- даужамерный кардиовертер- совметликый в комплекте с принадлежностями	катетеров. Возможность навигации одновременно до 120 электродов в режиме редлиного времени. МРТ – совместимый кардиовертер – дофибрилэмтор для сердечной респисуроннянующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному МРТ – совместимый кардиовертер – дофибрилэмтор для сердечной респисуроннянующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному МРТ — совместимый кардиовертер – дофибрилэмтор для сердечной респисуронняний (ААІ <- DDD); явтомятноское измерение порогов контурноровния ; Дометер — дот (с учётом полутодовых полутодовых дот (токуащий и автомятноское измерение разлежного полутодовых дот (с учётом полутодовых дот (с токуащий электроды в объек за правет дот (с токуащий за доступация с за правет дот (с токуащий	комп	55 500 000,00	150	1 850 000,00	277 500 000,00	0 1003-33 or 26,12,2024	ТОО "Медтроник Казахстан"
	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для внутрисердечной криобляции, с. дляметром баллона (мм) 23, 28		5	25 080 000,00	120	1 045 000,00	125 400 000,00		
		Материал: Кончик и катетер - виссовмасываны сополные с		-					

Guesel -

правительности повышенной частогой; Функция (редпостительная стимуляция предердии предылательных дележде- постажные и патодов стойство обобужения, обеспечива постояниую стимулящию, которая, практически, соответствует споитанному сисусовому ритку: Функция Окорадрайя стимуляция после переключения реакима работает с помощью функции Переключение реакима, чтобы выполнять предердамую окердрайя стимуляция после переключения работает с помощью функции пределание проведения ФП помогает поддержания пермальную экслудовую частоту во премя эписодов ПТ/ФП. Функция гарании для автоматического изменения помогает поддержания пермальную экслудовую, частоту во премя эписодов ПТ/ФП. Функция гарании для автоматического изменения помогает поддержания пермальную экслудовую, частоту во премя эписодов ПТ/ФП. Функция гарании для автоматического изменения помогает помогается премя премя у премя записодов ПТ/ФП. Функция гарании для автоматического изменения помогает помогается премя премя у премя записодов премя премя частоя с премя премя премя премя премя премя премя частоя премя на премя частоя за долу об долу с долу об долу с долу об долу с долу об долу с долу об долу об долу с долу об долу с долу об долу с долу об долу с долу с долу с долу с долу и дитема на долу премя долу премя прем	12 987 000,00	200	432 900,000	00'000 085 98	ДОЗ-33 от 26.12.2024 ТС	ТОО "Медтроник Казакстан"
 2. Электроды (дит.) для стимулиция составления развражения пределения для стимулиция составления для стимулиция до кольцы Помы, диямогр роздук до должно дол	48 000 000,00	120	00'000 000 1	192 000 000,00	ДОЗ-28 от 26.12.2024	TOO "DIVES"
в режеме решение то в 100 мм. Воздерживать пространственный изготов 100 мм. Воздерживать постранственный изготов 100 мм. Воздерживать пространственное шафта катогора. Шта катогора 100 мм. Воздерживать пространственное прастояние 2.8-2 / 2-5-2. Размер катогора 5F/ 6F. Ручка разв/раш. 32 слойное пластение шафта катогора. Шта праведующей стали. Коннектор для подключения катогора имост провод, что позволяет легко подключить кабель и обернуть	820 000,00	20	164 000,00	3 280 000,00	ДОЗ-30 от 26.12.2024	TOO "Segyz Group"
Плетения и верманостико с завизуника. стерити-ным рукавом. Размеры по завиже заклачика. Поверхностные наружение референтные накладки для системы Сато 3 – набор из 6 шт	00,000 000 9	09	300 000,00	18 000 000,00	ДОЗ-441 от 06.02.2025	TOO "DIVES"
Аортальный капапи для транскатеторной установия; 23, 26, 29, 34 мм в комплекте с доставочной системой. Изготовленный из интинода каркае имост многот органорализо	27 500 000,00	9		55 000 000,00	, ДОЗ-209 от 10.01.202.5	ТОО "Медтроник Казакстан"

1 Oreal

			ТОО "Медтроник Казахстан"				,	ТОО «UNICMED ASIA» ("ЮНИКМЕД АЗИЯ")		TOO "DENSAU"	
			2 496 000,00 ДОЗ-209 от 10.01.2025 Т					ДОЗ-227 от 13.01.2025	0	17818380,00 ДОЗ-428 07 06.02.2025	
	17 000 000,00	38 500 000,00	2 496 000,00	24 647 450,00	15 462 784,00	55 185 000,00		5 700 000,00	29 205 000,00	17 818 380,	
	170 000,00	38 500,00	19 200,000	1 449 850,00	966 424,00	195 000,00		190 000,00	64 900,00	197 982,00	
	100	1 000	130	17	16	283		30	450	06	
	3 400 000,00	7 700 000,00	576 000,00	2 899 700,00	966 424,00	4 485 000,00		00'000 006 1	3 245 000,00	5 939 460,00	
	LII	ä	тш	yu	Ę	Ħ		Ħ	μπ	5	
у в тенте новых поражений и мелянх сосудов с полезной	Былон с лекарственным покрытием Паклитакеся, применяющий для дочения в стоит, поменяется (3,5 мкг/мм2 из расчета дляной не менес 142 см. Былон с закарственный протавка доставкает активный текарственный протавка по из выдом с деленный поментального вышества дляной не менес 142 см. Былон с закарственный поментального вышества разверитуют поверхности былоный к целевому поражению. Время высовобожения лекарстве к стеикам сосуда из 3-60 секуда, Наличие 2-х мочения — высово бысовмостимого эксшитвента положението быстро доставить декарстве к стеикам сосуда из 3-60 секуда. Наличие 2-х мочения — высово бысовмостимость с деления (190%) и прицация (10%), соместимость проводником (1,0 14 (0,56 мм), расмостиодавным с менес 14 ятм. праводыниемым категором 5F (1,4 мм кад) (0,056 дойма). Номинальное далаение в менес 5 секадом для 4,00 мм. Наружений даламетр Конфитурации баллонной утаковки не более 3 стебов 2, 200, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50 мм и не менес 5 секадом для 4,00 мм. Наружений даламерт менес пределений даламерт прекоманного стермен. 2,5 F для 2,00-4,00 мм (бес размеры). Метод стериализации Этиленокеци (30), размеры дивжетр (мм) Внешний дивмотр прокоманные стермен. 2,5 F для 2,00, 2,30,	2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 2,201, 4,201, Дина (дам.) 12, 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	для методов плечевого и бедренного доступа, стерильный, одновъргатого при проведения дингностических и интервенционных процедур в сердечных Проводник предназивачен для введения и познанонирования категеров при проведении дингностических и интервенционных процедур в сердечных камерах, в том числе ранскатегеров имлатичния портального капана (КИАК), на нержавеощей стали, покрытый тефлоном, динжетром динжерах, в том числе ранскатегеров, под под при при пред пред при при пред при при пред при пред при пред при пред при при пред при при пред пред при пред при при пред пред при пред при пред при пред пред при пред при пред при пред пред пред пред пред пред пред пред	(0,035 дюлма). Дліна проводима воставля в праводим праводим праводим праводим праводим праводим в праводим праводим в пр		дистальной подводошной части 10, 13, 16, 20, 24 и 28 мм, длина покрытов так то теле подводошной части 10, 13, 16, 20, 24 и 28 мм, длина покрытов так теле подводошной участи 10, 13, 16, 20, 24 и 28 мм, длина покрытов так теле подводошной денья подводительным внешным динаметром 1, 2 мм (5, French 7, 0,55 дойма). Стеит состоит из непокрытого металинеского стеита с каттерарыци заминающим денья демена денья подводущим демена денья денья подводя денья	12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38, диаметр стента (мм) 2, 00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.30, 4.00, 4.20, 4.20, 2.20,	подколениях убыступ, а также пожет выдоступления балонорасширясмых и саморасшириям систем периферических обудев; тельмогот доступления больше неминального при поднятии давления выше номинального). Баллон сохраниет свои первоначальные (честичение дламострад до значений больше номинального при стоя составление дламострад до значений больше номинального при стоя составления длямения дляме песле нескольких инфидицій. Уникальный дагаби баллона с точками (насечки), которые повышают гибость в значениетой карактерного при доставля предоставля продоставля и дага при стоя при дагаби да			устоїчнявії к воздействию жиров, растворителен и сипртососерживані в казавійствию жиров, растворителен и сипртососерживані в
	Бад для бадлон с декарственным покрытием: паклитаксел ки	22, В.	д Проводник для Китринестерной	тального	15 Стент-графт брюшной аорти ображент брюшной ходуль стент 16 графта	Стент коронарный с 17 декарственным покрытием: зотаролимус		Балюнный китотер для применения в подвадошно- подкоденном сегменте	Интродьюсер с гомостатическим клапаном	Микрокатетер миоторункциональный для коронарных и периферических сосудов	

	Пи-ины эти вкатия образцов ткани из желудочка сердиа с заостренными браншами щиппов осоеторивавление совтьюте PTFE (политеграфгорятилен).							
		LIII	5 824 000,00	70	291 200,00	20 384 000,00	ДОЗ-428 от 06.02.2025	TOO "DENSAU"
	отовленный из нитиноловой сстки, для эмболисации периферических сосудов. Представляет собой самораскрывающесся костителения во устройство, изготовление и переставлять для достижения кклаозии. Реитемоситрующего вы интиноловой сетки у Стройство можно маказы и установии. Устройство может быть легко извлечено и кклаозии. Реитемоконтружение метки на конам устройство обрагают процесе установки. Устройство может быть легко извлечено и од Доставка и установка через обычный проводинковый категер или устройство доставки. Диаметр 4-22 мм. Высота 2-18 мм.	TIII	2 150 000,00	15	430 000,00	6 450 000,00		
and the second s	вой проволочной сетки.), 12, 14мм - размер у не нарушается, ито исключает не пущером, что исключает невки окклюдера в большом	комп	2 145 000,00	∞	715 000,00	5 720 000,00	ДОЗ-64 от 27.12.2024	TOO "Dana Estrella"
Окклюдер для адорития дерского междерения пересораной пересоранованованованованованованованованованов	ор – саморлаворачивающесев, самошентрирусмое ля дофекта от 4 до 40 мм. Доставочная система для ставочной капедиа, загрузчика и доставочного зонда. Наличие бкого наружного слои. Два диска соединены между собой дефекта АSD - от 4 до 40 мм. Размери для дефекта РРО – от стородки, состоящая из доставочной капедлы, загрузчика и стор, из интиноловой заготовки для крепления к системе ема отделения устройства предиятетнует испреднамеренной новении необходимости.	комп	5 750 000,00	45	1 150 000,00	51 750 000,00	0	·
1 4	пантат, установленный в оставки представлена в виде 6/5 мм. Размеры по заявко заказчика.	комп	2 249 500,00	0 45	449 900,00	20 245 500,00	30 ДОЗ-72 от 27.12.2024	TOO "Atlant MT"
открытого артериального протока - спираль для РО. Стент - самораскрывающиеся	открытого артериального дотогом торожника с тефлоновым покрытием, наружный диаметр дистальний порожным делект. Тапталовые мармеры на каждом питинолового проводияма с тефлоновым терей. Тапталовые мармеры на каждом Нитиноловый самораскрывающиеся стейт. Совета диаметр порожные стейт. Зета диаметр торожным терей. Тапталовые мармеры и в каждом на профима стейт диаметр терита доставляющего при делекта. Нутевое стейт. Всег делекта диаметр тейта доставляющего каптатора 120 см и 80 см. коми стейта. Всег делекта делекта диаметр стейта. Всег делекта диаметр стейта делекта делекта диаметр стейта. Всег делекта диаметр стейта делекта диаметр стейта делекта диаметр стейта делекта диаметр стейта. Всег делекта диаметр стейта диаметр диаметр стейта диаметр	ш	294 000,00	9	294 000,00	1 764 000,00	00 ДОЗ-432 от 06.02.2025	; ТОО "Медтроник Казахстан"
	оду, 80, 100, 120, 150 мм Система стент-рафта для трудного отдела дорга. Возможность проведения метода фенестрании грудного стент-рафта для трудного отдела дорга. В должожность проведения метода фенестрании грудного стент-рафта для трудного отдела дорга. Пето вытрудного для сметения сметического типа аорты. Пето вытрудного распедения и пределения метода на дорга и пределения и пределения и пределения четкой визуализации и достагания контроля имплантации. Выевобождение протеда может обуществляться тутем и правити и пределения четкой визуализации и достагания контроля имплантации. Выевобождение протеда может обуществляться тутем пределения и пределения четкой визуализации и достагания и пределения	<u>.</u>	4 199 000,00	000	2 099 \$00,00	27 293 500,00	5,00 ДОЗ-66 от 27.12.2024	4 TOO "Varus Trade"

21

Burl

Состемна стентовая королимус (Состемна стентовая (Состемна стентов	Система коронариого стента показана для удучшения провети коронариам пациентов стентивичими перамениями и распечениями, включам пациентов стенотнескими перамениями и роспечениями предмениями и растенозирующими провети предмениями перамениями перамениями предмениями перамениями перамениями (В2/С), высоким риском уроспечений, портажениями порамениями (В2/С), высоким риском уроспечений, поставами (В2/С), высоким риском уроспечения, и которту предмения, и которту пожитых пациентов (-6.5 лст). Материал стента: кобальтуромений поликер Попилактид (Ц-ПЛА, Роу-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антигролиферативный карбид помения, 2) активного включая перамения, 2) активное покрытие: биодетрацируемый поликер Попилактид (Ц-ПЛА, Роу-L-Lactic Acid, PLA) включающий антигролиферативный помента не боле с предмения, 23, 40 мм. не более больки (0,0031°). Конструкция каркае стента: матричный, по титу двойной об 3,5-4,0 мм. не более больки (0,0031°). Конструкция каркае стента: матричный, по титу двойной быстрой смены. Материал баллона. Динактр проводникового катетора -1, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный динактр поментированных поминального. Два монтрованных помунетального тубуса (шафта) стента воминальным динактр дистального тубуса (шафта) стента воминальным динактр динактр проскимльное давление не менее 10 ятм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 ятм. для всех размеров, 225–3.0 мм2.7 г. Маметрам. Динактрам 3, 3-4.0 мм. в более 2, 25 – 3.0 мм2.7 г. Маметрам 3, 3-4.0 мм. Валичрам 1, 25-3, 03 мм. 3, 3-4.0 мм. в более 2, 25 – 3.0 мм2.7 г. Маметрам 1, 25-4 мм. Динактрам 2, 25-4 0.0 мм. Динактрам 2, 25-3, 0.0 мм. 2, 25 – 3.0 мм2.7 г. Маметрам 2, 25-4,0 мм. Валичрам 2, 25-4,0 мм. Валичрам 2, 25-3,0 мм. 2, 25 г. Маметрам 2, 25-4,0 мм. Валичрам 2, 25-4,0 мм.	ш	9300 000'00	99	210 000,00		ДОЗ-229 от 13.01.2025 °	TOO "Asia Med Engineering"
Дронаж круглый силиконовый без	Систомы усиленион передани возделу вы мастрительных пределениям. тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечиям. 1 недависимых дренажных канала, открытые на всем протяжения. Обеспечивает продолжение оттока отдележного даже при перегибах и сдавлении 4 независимых дренажных канала, открыты развления отделения от пределения от пределения от пределения от пределения с от пределения и систоми оброд. Силимов, блосовместимый и техносовместимый, 15; 24: 28 Fz.	5	461 450,00	110	9 229,00	1 015 190,00	ДОЗ-274 от 16.01.2025	ТОО "СМС Медика Казахстан"
протез перикардиальный протез перикардиальный	В каждон унаковое колиско редоставления из правильного каппана. Материал створки клапана: бычий перикард. Степт-проволока из кобальтового сплава (нематинтный спла кобальт-хром-никель-молибден). Перикардинальный воргального сплава (нематинтный спла кобальт-хром-никель-молибден). Поврагие степта. полностровая ткань. Поврагие степта. Поставочного кольцевидного пространета в такин 2 хмк; Видаметр стойки степта памастр стойки степта пределя (диаметр кольцевидного пространетая ткани 2 хмк; Видаметр кольцевидного пространетая ткани (соснованно) 2 хмк; Видурений диаметр сплавающего кольце 3 хмк; Видурений диаметр профиля (диам.) Замк, Общая высота профиля 1 хмк; С диаметр кольцевидного пространетая ткани 2 хмк; Видурений диаметр сплавающего кольце 3 хмк; Видурений диаметр сплавает степта (сенование) 2 хмк; Наруженый диаметр сплавает степта (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр сплавает степта (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр сплавает степта (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр стойки стеита (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр сплавает стеита (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр сплавает стеита (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр стойки стеита (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр стойки стеита (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр сплавает стеита (сенование) 3 хмк; Наруженый диаметр стойки стеита	Ħ	00'000 008 01	100	540 000,00	54 000 000,00	ДОЗ-82 от 27.12.2024	TOO "ABMG Expert"
Канюля двухступенчатая венозная, размеры 28/36, 37/46, 37/46, 36/51,		Ш	1 120 000,00	200	11 200,00	2 600 000,00		ДОЗ-210 от 10.01.2025 ТОО "Медтроник Казахетан"
29/37, 29/29 Fr Перфоратор корня аорты	Для получения отверстий в стенке аорты для проксимального анастомоза, острые режущие кромки для получения ровных краев отверстий, для получения отверстий в стенке аорты для проксимального ведения, два варианта длины ручки (стандарт и удлиненная). Размер 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,4 мм, 6,0 конческий наконечник для дегкого ведения, два варианта длины ручки (стандарт и удлиненная). Размер 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,4 мм, 6,0	ΤĦ	00,000 000	424	00,000 6	3 816 000,00		

28

Monday

ment of the same o

Kanani Giodorivieccidi: протся для аортального и митрального колитора содили и божето перикарда. Внутренний диаметр 16 мм. в размера и достовать из пределати становами и пержавеоцей стали. Стециальная проволожен из державеоцей стали стединий диаметр 18 мм. в размер 19 мм. в размер 19 мм. в размер 19 мм. в размер 19 мм. в размер 22 мм. в в размер 18 мм. в размер 23 мм. в в размер 19 мм. в размер 23 мм. в в размер 24 мм. в в размер 25 мм. в в размер 24 мм. в в размер 25 мм. в размер 25 мм. в в размер 25 мм. в в размер 25 мм. в размер 25 мм. в в размер 25 мм. в в размер 25 мм. в размер 25 мм. в размер				- 1			
Kanani Gionocrencestif; протсы для авругального и митрального святини сердии го бычесо перинарда. Внутренний днамет рабовати предоставля (Св.) и опексантельной обработии (Св.) и опексантельной определения дамет рабов, высот -10 мм; Размар 19: внутренний днамет рабов, мм. высот -11 мм; Размар 19: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. внамет об самуниции внамет		TOO "MEDICAL MARKETING GROUP K	TOO "Swift Medical"		ТОО "Круана"		
Kanani Gionocrencestif; протсы для авругального и митрального святини сердии го бычесо перинарда. Внутренний днамет рабовати предоставля (Св.) и опексантельной обработии (Св.) и опексантельной определения дамет рабов, высот -10 мм; Размар 19: внутренний днамет рабов, мм. высот -11 мм; Размар 19: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -14 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм; Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. высот -16 мм. Размар 29: внутренний днамет рабов, мм. внамет об самуниции внамет		ДОЗ-79 от 27.12.2024	72 27 17 2034	ДОЗ-13 01 21.12.20	772 277 cm 16 01 2025	ДОЗ-272 01 10:01:2025	
Raman fonotoriveckuit rported and supratusion in surrepairs in the contract of		9 600 000,00		10 800 000,00	000000000000000000000000000000000000000	3 500 000,00	M Forefore, 140R3
Калана былотический: протед для оргального и митрального клапила сердна из бычего перикарад. Внутренний дляжетр на 5 мм меньше радмера потопацетального уска бычиего перикара. Обработан групарадыстиком (GA) и окисительной обработкой (охіфайте теганител) Скорон клана собрани на полнацетальной оторе е кольцом и нержавеощей стали. Специальная проволока из нержавеощей стали расположена и потопацетальной оторе е кольцом и нержавеощей стали. Специальная проволока из нержавеощей стали расположена и полнацетальной оторе е кольцом и нержавеощей стали. В мутрений дляжетр -14 мм, высота -12 мм; Рамер 23: внутрений дляжетр -24 мм, высота -13 мм; Рамер 23: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 23: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 25: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 25: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 25: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -17 мм. Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -17 мм. Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -14 мм; Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 35: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 36: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 36: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 36: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 36: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 37: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 36: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 36: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 37: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 38: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 39: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 39: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм; Рамер 39: внутрений дляжетр -24 мм, высота -16 мм		320 000,00		27 000,00		175 000,00	7
протеза. Изготоваен из цельного вуска бычьего перикара. Внутренний диаметр на 5 мм меньшо размера протеза. Изготоваен из цельного куска бычьего перикара. Обработам глутаральдетидом (САА) и окисиптельной обработом (охідайую цезанизаль). Стеорыя клана собраны на полицеглальной опоре с кольном из вержавеоцией стали. Специальная проволока из вержавеоцией стали расположена на Стеорыя клана собраны на полицеглальной опоре с кольном из вержавеоцией стали. Специальная проволока из вержавеоцией стали расположена на размер 1: витупенний диаметр -14 мм, высота -12 мм; Размер 21: витупенний диаметр -26 мм, высота -13 мм; Размер 27: витупенний диаметр -28 мм, высота -13 мм; Размер 27: витупенний диаметр -28 мм, высота -15 мм; Размер 29: витупенний диаметр -28 мм, высота -15 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -15 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -15 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -15 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -15 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -15 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -15 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 33: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 34: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -17 мм. Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -17 мм. Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -17 мм. Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -17 мм. Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -17 мм. Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 35: витупенний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 36: витупенний диаметр -28 мм, высота -18 мм; Размер 37: витупенний диаметр -28 мм, высота -18 мм; Размер 28 мм, высота		30		400		50	No.
Протеза. Изготовлен из цельного вуска бычьего пятрального каппина сердна из бычего перикарда. Внутренний диаметр на 5 мм меньше размера протеза Дия зоргального и митрального каппина сердна из бычего перикарда. Обработаи глутаральаетилом (GA) и осисительной обработкой (охіфайто и тельного вуска бычьего перикарда. Обработаи глутаральаетилом (GA) и осисительной обработкой (охіфайто и тельного вуска бычьего перикарда. Обработаи глутаральаетилом (GA) и осисительной обработкой (охіфайто и тельного охуча и потром коматра. В муз. высота -10 мм; Размер 21: внутренний диаметр -20 мм; высота -12 мм; Размер 25: внутренний диаметр -20 мм; высота -13 мм; Размер 25: внутренний диаметр -24 мм, высота -14 мм; Размер 25: внутренний диаметр -24 мм, высота -15 мм; Размер 25: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 25: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 25: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -26 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -24 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -26 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -26 мм, диния карыноговителя и измера вени, на которой будет троводится процедура. Катетер - далена неготральства неготральства неготралура (тален посупате в органиям четогора должен обеспечивать навитацию по извилиетым подоснущительного праклительны обеспечивать навитацию по извилиетым пратмера вета на посупательного праклительного праклительного праклительного праклительного праклительн		3 200 000,00		5 400 000,00		1 750 000,00)
Z E O O E E E E E		5		КОМП			
	Клапан биологический: протез для аортального и митрального клапана сердца из бычего перикарда. Внутренний диаметр на 5 мм меньше размера протеза, Изготовани из цельного ускък бытьего перикарда. Обработан глутаральдегидом (GA) и окисилуствыной обработкой (oxidative treatment). протеза, Изготовани из цельного мускък бытьего перикарда. Обработна из праводока из нержавеющей стали расположени на	оторном кольте сорын и высота - 10 мм; Клапан биологический; Размер 19; внутренний диамстр - 14 мм, высота - 10 мм; игрального клапана серды Размер 21; внутренний диамстр - 18 мм, высота - 12 мм; игрального клапана серды Размер 25; внутренний диамстр - 20 мм, высота - 13 мм; Размер 25; внутренний диамстр - 22 мм, высота - 13 мм; Размер 29; внутренний диамстр - 22 мм, высота - 14 мм; Размер 29; внутренний диамстр - 24 мм, высота - 15 мм; Размер 31; внутренний диамстр - 26 мм, высота - 16 мм; Размер 31; внутренний диамстр - 26 мм, высота - 16 мм; Размер 31; внутренний диамстр - 26 мм, высота - 16 мм; Размер 31; внутренний диамстр - 26 мм, высота - 16 мм;	Размер 33. вкупренния диамстр -20 мм, высота -17 мм. Размер 35. вкупрений диамстр -30 мм, высота -17 мм.	Окситенаторные комплекты Насосные сегменты из силикона длиной не менее 40 см. Наличие деминентора для смешения кардиоплетического раствора для кровяной кардиоплетин раствора с одной итлой и одним пластиковым зажимом не менее 150 см в сумме. Наличие У коннектора для забора крови с силиконовой вставкой длиной не менее 90 смо Матистраль из ПВХ 31/бк1/16 идущая от фильтра к камере давления Автистраль для забора крови с силиконовой вставкой длиной не менее 90 смо Матистраль из ПВХ 31/бк1/16 идущая от фильтра к камере давления			

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Ж. Яшкина

Е. Балбеков

Секретарь комиссии