Протокол № 10-ОИ-М-110 об итогах закупа медицинских изделий на 2024 год способом из одного источника

г. Астана

«11» апреля 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

Заместитель председателя комиссии

Аширов Каныбек Зайдинович

Члены комиссии:

Исполнительный директор

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного

обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндикович

Директор юридического департамента

Дюсупова Асемгуль Асетовна

И.о. директора департамента организации

закупок

На основании приказа и. о. исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 19 марта 2024 года №56-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 объёма товаров (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества), указанных в Приложении № 1 и предусмотренных в договоре:

№ 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 11 175 000,00 (одиннадцать миллионов сто семьдесят пять тысяч) тенге;

№ ДОЗ-105 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД

Agreed ____

АЗИЯ»)" (РК, г. Алматы, 050026, Алмалинский район, ул. Байзакова 125/185, НП 2, офис № 602), на сумму 104 759 500,00 (сто четыре миллиона семьсот пятьдесят девять тысяч пятьсот) тенге;

№ 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 236 100,00 (двести тридцать шесть тысяч сто) тенге;

№ ДОЗ-106 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " ABMG Expert" (050010, Республика Казахстан,г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 6 600 000.00 (шесть миллионов шестьсот тысяч) тенге;

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

М. Бекбосынова

К. Аширов

Г. Камзина

Е. Балбеков

Д. Н А. Дюсупова

Секретарь комиссии

А. Тапина

Приложение №1 к Протоколу №10-ОИ-М-110 об итогах закупа 10варов спосоози из одно-											
<u>б</u> е /п	Наименование закупаемых товаров,	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Номер договора	Поставщик			
1	Имплантируемый однокамерный кардиовертер-дефибрилятор MPT-совместимый в комплекте с	МРТ — совместимый кардиовертер — дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan Доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. 1 Устройство: коннектор: DF-1; DF-4; масса: 77 г.; объем: 33 см3; Габариты: 64 мм х 51 мм х 13 мм; форма корпуса: Физиологическая контурированная; автоматическое измерение порога стимуляции и автоматическое изменение выходного параметра при изменении порога; срок службы: Срок службы: 10.5 лет (с учётом полугодовых шоков максимальной мощностью, с 15% стимуляцией ПЖ, амплитуда 3,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). 2 Дефибрилляционный электрод: МРТ совместимый, коннектор DF-1; DF-4, фиксация — активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr.	шт	5	1 842 600,00	9 213 000,00	доз-156	ТОО Медтроник Казахстан			
	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 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 длина электродов: 49, 59, 69, 74, 110 см. Тип фиксации: (МРТ) в 1.5Т и 3.0Т. Тип коннектора Биполярный IS-1. Стандартная длина электродов: 49, 59, 69, 74, 110 см. Тип фиксации: Опособ фиксации: Путем непостредственного вращения электрода Активная спираль. Механизм фиксации: Постоянно активный. Способ фиксации: Путем непостредственного слоя - полиуритан. Штырек по часовой стрелке. Материалы. Проводник: Никелевый сплав МРЗ5N. Материал контакта. Винтовой контакт. Платиновый коннектора: Нержавеющая сталь Материал контакта. Винтовой контакт. Платиновый сплав с платиновым покрытием. Кольцо: Платиновый сплав с платиновым покрытием. Межполюсное расстояние между кончиком электрода и кольцом — не более 9 мм. Площадь контактной поверхности. Спираль: 3,56 мм2, Кольцо: 16,9 мм2. Длина винтового контакта — не более 1,8 мм. Диаметр корпуса электрода: не более 1,4 мм (4.1 French).	шт	9	218 000,00	1 962 000,00	доз-156	ТОО Медтроник Казахстан			
3	Катетер управляемый проводниковый	Катетер управляемый состоит из многопросветного шафта с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевого кольца и атравматического мягкого наконечника на дистальном конце и гемостатического клапана. Рабочая длина 80 см. Наружный диаметр проксимального стержня/кончика катетера (в месте прокола проксимального стержня катетера (в месте прокола межпредсердной перегородки) 7,7 мм (23 Fr). Расширитель: Рабочая длина 122 см, Внутренний диаметр стержня 1 мм (3 Fr), межпредсердной перегородки) 7,7 мм (23 Fr). Расширитель: Рабочая длина 125 см, Внутренний диаметр стержня 1 мм (3 Fr), Наружный диаметр дистального кончика 1,5 мм (4 Fr). Состав комплекта: Управляемый проводниковый катетер - 1 шт., Расширитель - 1 шт., Силиконовая подложка - 1 шт., Фиксаторы - 3 шт.		7	11 320 000,00	79 240 000,00	доз-105	TOO UNICMED ASIA			
4	Клипса на створки митрального клапана с системой доставки, размеры: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.	Комплект содержит имплантат (клипса), присоединенный к управляемому доставочному катетеру. Кобальт-хромовая и нитиноловая конструкция имплантата, покрытие из полиэстера, стимулирующего рост ткани, мощность статистического магнитного поля 1,5 или 3 Тесла. Максимальная длина лепестка клипсы 9-12 мм, глубина введения створок клапана в клипсу 6-9 мм. Ширина захвата при 1200 минимум 17-22 мм. Ширина клипсы при 1800 номинально 20-25 мм. Ширина лепестка максимум 4-6 мм. Длина лепестка (длина линии смыкания) максимум 9-12 мм. Длина доставляющего катетера в вытанутом состоянии (от рукавами. Длина лепестка (длина линии смыкания) максимум 9-12 мм. Длина доставляющего катетера в вытанутом состоянии (от рукавами. Длина доставляющего катетера в вытанутом состоянии (от рукавами. Длина доставляющего катетера в мытирутого под углом 900) > 65 мм. Рабочая длина управляемого рукава-проводника 109,5 см, наружный диаметр дистального стержня катетера 5,3 мм (16 Fr). Состав комплекта: Система доставки клипсы с имплантатом - 1 шт., Карта имплантата для пациента - 1 шт. Размеры клипс: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.		5	4 362 500,00	21 812 500,00	доз-105	TOO UNICMED ASIA			
		Спирали для эмболизации сосудов цилиндрической формы с синтетическими волокнами. Для катетеров с просветом .018", .035".	шт	3	78 700,00	236 100,00	доз-90	ТОО Круана			
6	Спираль для эмболизации цилиндрическая Стент - система коронарная лекарственным покрытием эверолимус	МРТ-совместимые. Длина по заказу. Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок выделения препарата — 120 флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок выделения препарата — 120 длей. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давление. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; длей. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давление. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллоне в более—0.0435". Коаксиальная система многослойного пебакса совместимый с 0.014" проводником. Профиль стента на баллоне не более—0.0435". Коаксиальная система позициоонирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм.	шт	22	168 500,00	3 707 000,0	0 доз-105	TOO UNICMED ASIA			

Breed 5

	Имере плотиости - 18, 20 или 34. В						
	Не адгезивный ренттен контрастный DMSO-растворимый имплант в комплекте со шприцами. Индекс плотности - 18, 20 или 34. В набор входит 2 упаковки.	шт	20	330 000,00	6 600 000,00	доз-106	TOO ABMG Expert
7 Эмболизат жидкий					122 770 600,00		
ИТОГО Председатель комиссии				М. Бекбосынов К. Аширов			• *
Заместитель председателя Члены комиссии	комиссии	Rea	el .	Г. Камзина			
				Е. Балбеков			
		X	- cff	А. Дюсупова			
Секретарь комиссии		1		А. Тапина			