

Протокол № 6-ОИ-М-110
об итогах закупа медицинских
изделий на 2024 год способом из одного источника

г. Астана

«27» марта 2024 года

Заказчик и организатор закупок:

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

Краткое описание товаров, работ, услуг, закупаемых способом из одного источника:
закуп медицинских изделий на 2024 год согласно Приложению №1 к настоящему протоколу.

Комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Заместитель председателя комиссии

Хайрулин Бекбай Еслямович

Медицинский директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации закупок

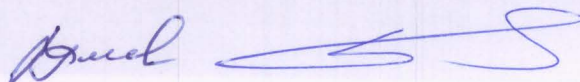
Отсутствует:

Хайрулин Бекбай Еслямович - Медицинский директор, отсутствует по уважительной причине.

На основании приказа и. о. исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее - Заказчик) от 19 марта 2024 года №56-Н/К «Об осуществлении закупок способом из одного источника» (далее – Приказ) и в соответствии подпункта 4) пункта 83 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», (далее - Правила), было принято решение об осуществлении закупок дополнительного объема товаров (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества), указанных в Приложении № 1 и предусмотренных в договоре:

№ ДОЗ-164 о закупках товаров «Аритмология на 2024 год» способом тендера от 2024-01-10 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Asia Med Engineering" (Р г. Алматы, ул. Попова, 19. н.п.3), на сумму 3 150 000,00 (три миллиона сто пятьдесят тысяч) тенге;

№ 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 2 958 000,00 (два миллиона девятьсот пятьдесят восемь тысяч) 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 2 361 000,00 (два миллиона триста шестьдесят одна тысяча) тенге;

№ 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 1 613 500,00 (один миллион шестьсот тринадцать тысяч пятьсот) тенге;

№ ДОЗ-145 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-09 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Swift Services" (город Астана, улица Алихан Бокейхана 8, 148), на сумму 2 000 000,00 (два миллиона) тенге;

№ ДОЗ-151 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-09 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "AUM+" (г. Астана, ул. Е. Брусиловский 24/1, кабинет 301), на сумму 3 560 000,00 (три миллиона пятьсот шестьдесят тысяч) тенге;

№ ДОЗ-152 о закупках товаров «Расходные материалы на 2024 год» способом тендера от 2024-01-09 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "Круана" (город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15), на сумму 1 750 000,00 (один миллион семьсот пятьдесят тысяч) тенге;

Председатель комиссии



К. Аширов

Заместитель председателя комиссии

Б. Хайрулин

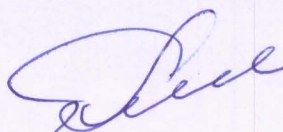
Члены комиссии



Г. Камзина

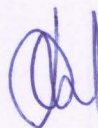


Е. Балбеков



Г. Шингожинова

Секретарь комиссии



А. Тапина

№ 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	Доставочная система для левожелудочкового электрода в комплекте с направляющим интродюсером для доставки и установки электрода к области пучка Гиса	Наружный направляющий интродюсер для доставки и установки электрода к области пучка Гиса (парагиссиальной стимуляции). Наружный диаметр не более 8,7 Гг (2,91 мм), внутренний диаметр не менее 7,3 Гг (2,44 мм). Варианты длин 32, 39 и 42 см. Варианты кривизны радиуса доставочной системы: 40, 55, 65 мм. Материал интродюсера: полиэфирблорид, полиамид. Аппаративный наконечник с высокорadioконтрастными полимерными маркерами. Внутреннее покрытие интродюсера гидрофильное. Комплект упаковок: наружный интродюсер и дилататор. Длина дилататора 46,5 см., в комплекте с системой доставки электродов для постановки LIX электрода - 1 шт.	комп	10	315 000,00	3 150 000,00	ДОЗ-164	TOO Asia Med Engineering
2	Электрод с активной фиксацией предсердной или желудочковой биполярный	Биполярный имплантируемый предсердно-желудочковый трансвеннозный выделяющий стероид электрод с активной фиксацией предназначен для стимуляции и сенсинга в предсердии или в желудочке. Использование при магнитно-резонансной томографии (МРТ) в 1.5T и 3.0T. Тип коннектора Биполярный IS-1. Стандартная длина электродов: 49, 59, 69, 74, 110 см. Тип фиксации: Активная спираль. Механизм фиксации: Постоянно активный. Способ фиксации: Путем непосредственного вращения электрода по часовой стрелке. Материалы: Проводник: Никелевый сплав MP35N. Материал изоляционного слоя - полиуритан. Штырек коннектора: Нержавеющая сталь. Кольцо коннектора: Нержавеющая сталь. Материал контакта: 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 мм ² , Кольцо: 16,9 мм ² . Длина винтового контакта - не более 1,8 мм. Диаметр корпуса электрода: не более 1,4 мм (4.1 French).	шт	6	218 000,00	1 308 000,00	ДОЗ-156	TOO Медтроник Казахстан
3	Электрод левожелудочковый 4 Гг	Стероид-элюирующий, многополюсный, трансвеннозный, проводимый по проводнику электрод для кардиостимуляции в коронарной вене предназначен для кардиостимуляции и сенсинга через коронарную вену. Эндокоронарный электрод для коронарного синуса, многополюсный длина 78 см, 4Гг, стероидным включением	шт	5	330 000,00	1 650 000,00	ДОЗ-156	TOO Медтроник Казахстан
4	Спираль для эмболизации цилиндрическая	Спираль для эмболизации сосудов цилиндрической формы с синтетическими волокнами. Для катетеров с просветом 0,18", 0,35". МРТ-совместима. Длина по заказу.	шт	30	78 700,00	2 361 000,00	ДОЗ-90	TOO Круна
5	Стент нитиноловый саморасширяющийся для стентирования периферических артерий	Система саморасширяющегося нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Материал стента - нитинол. Наличие не менее 4 золотых рентгенконтрастных маркеров на каждом конце стента. Стент полностью покрыт защитным веществом - аморфный карбид кремния, для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Толщина элементов каркаса стента не менее 225 мкм (для диаметра 10 мм не менее 230 мкм). Диаметр стента по типу - пик-впадина. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Диаметр проксимального шайфа не более 5,2 F. Совместимость с проводниковым катетером 6Ft. Система доставки снабжена трубкой, которая предназначена для введения в гемостатический клапан интродюсера с целью уменьшения трения между системой доставки и гемостатическим клапаном при освобождении	шт	7	230 500,00	1 613 500,00	ДОЗ-107	TOO Asia Med Engineering
6	Гемокоагулянт для взрослых	Активная поверхность фильтра - 1,20 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 68 мл. Отсек фильтра - 105 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 66 мм рт.ст./8,8 кПа. Отсек фильтра - < 30 мм рт.ст./4 кПа. Макс. кровоток - 500 мл/мин. Макс. поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 30 %. Коэффициент фильтрации: Витамин B12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (белок) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 200/500 мл/мин. Мочевина - 185 мл/мин. Креатинин - 173 мл/мин. Фосфат 171 мл/мин. Витамин B12 - 118 мл/мин. Инсулин - 88 мл/мин. Коэффициент сверх фильтрации: Кровь человека - 40 мл/ч (ч.х.мм.рт.ст.)	шт	50	40 000,00	2 000 000,00	ДОЗ-145	TOO Swift Services

Внеш

7	Комплект системы для аутогемотранфузии с жестким резервуаром для сепаратора клеток крови 225 мл	мл	Состав: магистраль с колоколом большого объема 225 мл, магистраль аспирации и антикоагуляции, коллекторный резервуар 3000 мл	комп	40	89 000,00	3 560 000,00	Д03-151	TOO AUM+
8	Электрод активный биополярный для радиочастотной абляции расширенных вен	шт	Активный электрод для варикоза нижних конечностей Диаметр 5F или 7F. Нагревательный элементом из сплава нержавеющей стали. Общая длина :45,60,70,90 и 100 см Активная часть электрода 1,1,5,2,3 и 7 см .в зависимости от размера вены ,на которой будет проводиться процедура .Катетер -биополярный, т.е. электричество не поступает в организм человека. " Катущка или активный электрод" нагревается до 120 градусов Цельсия. Температура поддерживается в каждой части вены по 20 секунд. Гибкий РЧ - катетера должна обеспечивать навигацию по извилистым венам.	шт	10	175 000,00	1 750 000,00	Д03-152	TOO Круана
ИТОГО							17 392 500,00		

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

К. Аширов

Б. Хайруллин

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

А. Тапина