

**Протокол № 2-ОИ-М-110**  
**об итогах закупа медицинских**  
**изделий на 2024 год способом из одного источника**

г. Астана

23 февраля 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 Канымбек 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

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 22 февраля 2024 года №37-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-105 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО " ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ»)" (РК, г. Алматы, 050026, Алмалинский район, ул. Байзакова 125/185, НП 2, офис № 602), на сумму 111 545 000,00 (сто одиннадцать миллионов пятьсот сорок пять тысяч) тенге;

№ 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 4 084 815,00 (четыре миллиона восемьдесят четыре тысячи восемьсот пятнадцать) тенге;

№ ДОЗ-106 о закупках товаров «Интервенция на 2024 год» способом тендера от 2023-12-29 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО "ABMG EXPERT" (г.Алматы, Медеуский район, улица Зенкова, дом 59 , офис 141 В), на сумму 4 950 000,00 (четыре миллиона девятьсот пятьдесят тысяч) тенге;

№ 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), на сумму 652 040,00 (шестьсот пятьдесят две тысячи сорок) тенге;

**Председатель комиссии**

**К. Аширов**

**Заместитель председателя комиссии**

**Б. Хайрулин**

*отпуск с 01.02 - 01.03.24*

**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	Катетер управляемый проводниковый	Катетер управляемый состоит из многопросветного шфта с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевой кольца и автоматического мягкого наконечника на дистальном конце и гемостатического клапана. Рабочая длина 80 см. Наружный диаметр проксимального стержня катетера 8,4 мм (35 Fr). Наружный диаметр дистального стержня/кончика катетера (в месте прокола межпредсердной перегородки) 7,7 мм (23 Fr). Расширитель: Рабочая длина 122 см. Внутренний диаметр стержня 1 мм (3 Fr). Наружный диаметр стержня 5,4 мм (16 Fr). Наружный диаметр дистального кончика 1,5 мм (4 Fr). Состав комплекта: Управляемый проводниковый катетер - 1 шт., Расширитель - 1 шт., Силовая подложка - 1 шт., Фисаторы - 3 шт.	комп	6	11 320 000,00	67 920 000,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023	TOO UNICMED ASIA
2	Клипса на створки митрального клапана с системой доставки, размеры: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.	Комплект содержит имплантат (клипсу), 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 клипу 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 вытянутом состоянии (от рукова-проводника, изогнутого под углом 90°) > 65 мм. Рабочая длина управляемого рукова-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.	комп	10	4 362 500,00	43 625 000,00	ДОЗ-105 от 29.12.2023	TOO UNICMED ASIA
3	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 биостерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой. Пластмассовый навигирующий колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с пластинами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном асептическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20-30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038"	шпр	35	116 709,00	4 084 815,00	ДОЗ-108 от 29.12.2023	TOO Densau
4	Эмболизат жидкий	Не адгезивный рентген контрастный DMSO-растворимый имплант в комплекте со шприцами. Индекс плотности - 18, 20 или 34. В набор входят: 2 упаковки.	шт	15	330 000,00	4 950 000,00	ДОЗ-106 от 29.12.2023	TOO ABMG Expert
5	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 объемом 10 мл со стандартным наконечником Люэра. Наличие цветовой кодировки для идентификации шприцев с эмболизационным материалом разного размера. Микросферы предназначены для прерывания и контроля кровотечения / кровоизлияния при эмболизации кровеносных сосудов. Микросферы закупоривают сосуды до 5 мм.	шт	20	32 602,00	652 040,00	ДОЗ-111 от 29.12.2023	TOO Sator
ИТОГО						121 231 855,00		

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

К. Аширов

Б. Хайруллин

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

А. Тапина