

**Протокол №6**  
**об итогах по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию**  
**гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи**  
**в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год**  
**способом из одного источника**

18.01.2023г.

г. Шымкент  
ул. Майлы-кожа,4

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области по адресу: г. Шымкент, ул. Майлы-кожа, 4, провел закуп лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника.

2. Обоснование применения данного способа - пп.3 п.144 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее Правил), имеется потребность в осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором;

3. Краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование согласно приложению №1 к настоящему протоколу.

4. Заказчик закупок: ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области.

5. Организатор государственных закупок - ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области по результатам закупок лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника **РЕШИЛ:**

закупить лекарственные средства и медицинские изделия по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника у следующих поставщиков соответствующих требованиям, установленным главами 3 и 4 Правил:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение
1	ТОО «AB-Service Company»	Адрес: г. Астана, ул. Сығанақ, здание 70

6. Заказчику ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области в срок согласно действующему законодательству Республики Казахстан заключит договор по запуску.

И.о.руководителя



Дильдабеков Ж. Б.



№	Международное патентованное название	Подпись характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Саморасширяющаяся стелт системы	Быстро схватывающаяся стелт защита против дистанционной замки с пистолетом монтажным фильмом с герметизирующей кромкой. Не требует предварительной обработки поверхности. Длина проволочной проволоки 3,2м. Совместим с проволочными профилями для "быстрой" навешивания через Кх порт. Патентованная проволока на конце проволочка для обеспечения индивидуальной герметичности. Заново проволока монтируется в отверстие фильтра для отсечения стелт от отверстия и герметизация фильтра. Фильм должен полностью убраться в дистанционный катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убраться в катетер 4.2л. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра 3, 4, 5, 6, 7мм	шт	17,00	500000	8 500 000,00
2	Саморасширяющаяся стелт системы для защиты от дистанционной замки	Саморасширяющаяся стелт системы для защиты от дистанционной замки с Кх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Патентованная проволока на кончике стелта. Фильм открытого типа. Не расширяющаяся концы стелта. Стелт защита от "выпрыгивания стелта" EX P R T при раскрытии. Булавочное упрочнение стелта. Толщина стелта стелта 0,0088". Совместимость с проволочным 0,014. Рабочая длина дистанционного катетера 135 см. Совместим с проволочным 0,014". Возможна для парента стелта аналогичной суживающейся (обувалькообразной) формы и прямой. Размер для стелта булавочкообразной формы: диаметр стелта 8мм, длина 30мм, диаметр стелта 8мм, длина 40мм, диаметр стелта 10х7, длина 30мм, диаметр стелта 10х7, длина 40мм. Размер для стелта прямой формы: диаметр стелта - 6, 7, 8, 9, 10, длина - 20, 30, 40, 60 мм	шт	12,00	470000	5 640 000,00
3	Квадратный прорезной	Оптимальный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM, для постоянной или прерывистой имплантации (без ограничения времени для удаления, конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из пистолетных ножек, с дистанционной крышкой в форме крючка для активного крепления и нижней (фиксирующей) уровня из трех длинных ножек, две из них с фиксированными аттрактивными для осевых концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую протаскивать фильтр при имплантации феморальным и подвздошным доступом. Неадаптивный, усложняет совместимость с МПТ до 3 Телса. Соединение ножек без спаек, усиленное риск-пиком. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Пленка для ножек шириной до 32 мм в диаметре. Комплект включает катетер-интродуктор 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и 4-образный проволочник 035° 9F, 150/180см.	шт	3,00	475000	1 425 000,00

5	Устройство для удаления и реконструкции кавы фильтра	Комплект для удаления и / или переустановки венз-кава фильтра колдурином доступом: с прямыми, изогнутыми шипами или с регулируемым углом зоны стибл. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FК ПД (внутренний диаметр)- полиэтилен НД. Раширитель 9F - полиэтилен НД. Катетер 7F - полиэтилен НД. Устройство с шипами. Функциональная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки даток (мм) - 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM*. Диаметр шипов (мм) - 12-15; Длина шипов (мм) - 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145.	шт	3	400000	1 200 000,00
6	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	Проксимальный конец бифуркационной конфигурации стент-графта раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из нитиновых стентов, подшитых к тканю графту. Супраренальная часть проксимального конца не покрыта тканым графтом. Супраренальный стент также имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в аорте. Дистальное артериальное отверстие стента имеет диаметр 2 мм. Дистальное артериальное отверстие стента имеет диаметр 2 мм. Стенты ипсилатеральной бранши подшиты к внешней поверхности тканого материала. Стенты формируют гладкую внутреннюю полость. Стенты контрастатеральной бранши подшиты к внутренней поверхности тканого графта.	шт	1	2455000	2 455 000,00
7	Система стент-графта: Контрастатеральный компонент	Проксимальный конец контрастатеральной бранши раскрывается в короткой контрастатеральной бранше бифуркационной конфигурации, а дистальный — в контрастатеральной подвздошной артерии. Проксимальный конец конфигурации контрастатеральной бранши имеет конфигурацию открытой коронки, которая не содержит материала графта в своих выемках.	шт	1	1505000	1 505 000,00
8	Система стент-графта: Система доставки с дополнительными модулями	Самораскрывающийся трубчатый эндопротез для рентгеннаблюдательной реконструкции аневризм грудной аорты с открытой короной в проксимальной части. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере, состоящий из полиэфирного тканного графта и эластического каркаса, изготовленного из нитинового проволоки. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие легко визуализируемых под рентгеноскопом платиниридиевых рентгеноконтрастных меток, для обеспечения рентгенографической визуализации его краев в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Проксимальный диаметр графта 22 - 46, дистальный диаметр графта 22 - 46, диаметр системы доставки 22-25, общая длина покрытой части 112 - 212	шт	1	3645000	3 645 000,00



9	Микрокатетер для доставки спиралей	<p>Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 люровских жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одиночные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части — 150 см. Крутящий момент 1-1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0,017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов в вариантах 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0,014" и нитролаксом 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5,0 мм, 45° с длиной кончика 2,5 мм</p>	шт	12	369000	4 428 000,00
10	Жилка эмболизирющая система	<p>Не алгезивный рентгеноконтрастный диметилсульфоксидоразстворимый имплант для эмболизации интраартеральных АВМ в комплексе со шприцами. Индекс вязкости - 18, 20, 34 Система включает ампулу с 1,5 мл эмболизирующего вещества, ампулу с 1,5 мл растворителя диметилсульфоксида, 3 шприца объемом 1 мл</p>	фл	5	585000	2 925 000,00
11	Спираль для эмболизации аневризм	<p>Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шпеси из полипропилена. Шпеси состоит из двух независимо закрепленных нитей и дугаматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шпеси на доставляющей системе должно позволять спираль свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать навигацию установку и перепозиционирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спирали - моментальная, механическая, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Гидрофильное PTFE покрытие MPT совместимы. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0,010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного получателя</p>	шт	25	410000	10 250 000,00
12	Окклюзионная баллонная система	<p>Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигурации для временной окклюзии при непролусе листых процедурах, внутренний диаметр - 0,0103". Баллоны сконструированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0,010", который должен поставляться в комплекте, проводник также используется в процессе индиферции баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3,0, 4,0, 5,0 мм, длиной 10,0, 15,0, 20,0, 30,0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2,8F, дистальным профилем 2,2F. Сверхмягкий баллон для аневризм сложной локации, диаметром 3,0, 4,0, 7,0 мм, длиной 7,0, 15,0, 20,0 мм, кончиком катетера 2 мм, проксимальным профилем 2,8F, дистальным профилем 2,2-3,0F. Размер по заявке конечного получателя</p>	шт	8	650000	5 200 000,00

13	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер для доставки стентов
14	Устройство для реваккуляризации	Устройство для реваккуляризации	Устройство для реваккуляризации	Устройство для реваккуляризации
15	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов
<b>Итого</b>				

И.о.Руководителя

Дилдабеков Ж. Б.

