

**Протокол №8**  
**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**

г. Шымкент  
ул. Майлы-кожа,4

18.01.2023г.

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 дистрибутором;

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 «МедКор»	Г.Алматы, Наурызбайский район, мкр Байтак квартал Каргалы, дом 46

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.



Приложение №1  
к Протоколу №8 от 18.01.2022г

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Количество	цена	Сумма
1	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзий	универсальные коронарные проводники для острых окклюзий Диаметр: не более 0,014" (0,356 мм) Наличие длины: см. 180, 300 см	шт	40	38 500,00	1 540 000,00
2	Периферический проводник	Диаметр 0,014" (0,33 мм) Наличие длины, см 180, 300 см Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгеноконтрастной части: 3 см Материал сердечника: сталь Тип сердечника: конический Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1,0 г Варианты покрытия дистальной части: гидрофобное Покрытие проксимальной спирали: PTFE Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной 12 см	шт	15	73 500,00	1 102 500,00
3	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров 6, 7, 8, 8 Fг. Наличие atraumatic кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для катетера 6Fг - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fг - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Fг - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация	шт	25	44 000,00	1 100 000,00
4	Проводниковый катетер	"Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038" Покрытие PTFE внутренней части катетера Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см	шт	25	78 000,00	1 950 000,00
5	Катетер баллонный дилатационный с лекарственным покрытием	Баллон LipiFlow, выделяющий паклитаксел, представляет собой двухпросветный катетер от соединителя до кончика (также называемый проводником, OTW), предназначенный для чрескожной транслюминальной ангиопластики крупных периферических артерий. LipiFlow покрыт гомогенной смесью паклитаксела, производного таксана и физиологически безвредной матрицы, наполнителя. Доза препарата составляет 3 мкг / мм <sup>2</sup> поверхности баллона, и она предназначена для предотвращения клеточной пролиферации, что снижает частоту повторного вмешательства. Лекарство высвобождается из баллона путем быстрого надувания, так что большая доза высвобождается за очень короткий период времени, чтобы обеспечить достаточную дозу паклитаксела в стенку артерии, процесс надувания должен длиться от 30 секунд до 1 минуты, расширение поражения можно оптимизировать, увеличив время надувания по усмотрению оператора. Катетер имеет коаксиальное двухпросветное форму от проксимального соединителя до баллона. Разъем имеет Y-образную форму и имеет два входных порта - Боковой порт обеспечивает проход контрастного вещества для расширения баллона, а прямой порт позволяет вводить проводник. Наконечник на дистальном конце имеет округлую и atraumatic форму, чтобы не повредить артерии во время продвижения. Материал катетера - нейлон / Pebax (не содержит латексных компонентов). Рентгеноконтрастность маркера: гибкие полимерные маркеры на основе вольфрама и металлические (Pt - Ir) маркеры. Характеристики: Лекарственное средство - 3 мкг / мм <sup>2</sup> поверхности баллона, Номинальное давление: 7 атм для 0,014 и 0,018, 6-7 атм для 0,035. RBP: 16 атм для 0,014 и 0,018, 13-16 атм для 0,035. AWP: 22 атм для 0,014 и 0,018, 18-22 атм для 0,035.	шт	5	315 500,00	1 577 500,00

6	Катетер баллонный дилатационный	<p>Катетер баллонный дилатационный Осевник представляет собой коаксиальный катетер (OTW, over-the-wire), предназначенный для чрескожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий. Катетер имеет коаксиальное двухсветное форму от проксимального соединителя до баллона. Разъем имеет Y-образную форму и имеет два входных порта - Боковой порт обеспечивает проход контрастного вещества для расширения баллона, а прямой порт позволяет вводить проводник. Наконечник на дистальном конце имеет округлую и атравматичную форму, чтобы не повредить артерии во время продвижения. Материал катетера - нейлон - пекбак (не содержит латексных компонентов).</p> <p>Рентгеноконтрастность маркера: гибкие полимерные маркеры на основе вольфрама и металлические (Pt / Ir) маркеры.</p> <p>Характеристики: Номинальное давление: 7 атм для 0,014 и 0,018, 6/7 атм для 0,035 RBP: 16 атм для 0,014 и 0,018, 13-16 атм для 0,035 ABP: 22 атм для 0,014, 20 атм для 0,018, 19-24 атм для 0,035</p> <p>Рентгеноконтрастность маркера: гибкие полимерные маркеры на основе вольфрама и металлические (Pt / Ir) маркеры</p> <p>Рекомендуемый проводник: 0,014", 0,018"</p> <p>• Поперечный профиль: от 0,021" до 0,033" для 0,014, от 0,029" до 0,057" для 0,018;</p> <p>• Профиль наконечника: 0,017" для 0,014; 0,019" для 0,018.</p> <p>• Время выпуска воздуха: максимум 10 с для всех диаметров и длин</p> <p>Полезная длина катетера: 100 см или 150 см для 0,014; 100 см, 140 см или 150 см для 0,018</p> <p>Размеры: длина 10, 15, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 мм*. Ø 1,25, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0 мм</p>	шт	17	126 500,00	2 150 500,00
7	Микрокатетер	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов</li> <li>• Атравматично отполированная дистальная часть катетера</li> <li>• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части</li> <li>• Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027";</li> <li>• Общая длина 150 см</li> <li>• Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»</li> </ul>	шт	12	304 500,00	3 654 000,00
8	Нейроваскулярный проволочный проводник	<p>Микропроводник для нейро интервенции</p> <p>Диаметр: 0,010", 0,014"</p> <p>Наличие длин: 200, 300 см</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см</p> <p>Материал сердечника: сталь</p> <p>Наличие технологии dabble coil</p> <p>Тип сердечника: конический</p> <p>Длина оплетки: 9,5 см, 30 см</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см)</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE</p> <p>Возможность удлинения: не менее 165 см</p>	шт	18	125 000,00	2 250 000,00
8	Нейроваскулярный проволочный проводник	<p>Микропроводник для нейро интервенции</p> <p>Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см)</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см</p> <p>Материал сердечника: сталь</p> <p>Наличие технологии dabble coil</p> <p>Тип сердечника: конический</p> <p>Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см)</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE</p> <p>Возможность удлинения: не менее 165 см</p> <p>Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.</p>	шт	8	195 000,00	1 560 000,00

10	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	<p>«Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, предусмотренной на системе доставки V-Trak»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсоединение менее чем за 3 секунды</li> <li>• Электромеханическая система отсоединения V-Grip <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность изменения положения внутри аневризмы</li> </ul> </li> <li>• Спираль диаметром: 0,10, 0,18»</li> <li>• Различные формы спиралей Complex, Compress, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC.</li> <li>• Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами</li> <li>• Различные размеры спиралей - размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см</li> <li>• MRT - совместима»</li> </ul>	шт	17	374 500,00	6 366 500,00
11	Аспирационный катетер	<p>«Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см»</p>	шт	5	772 500,00	3 862 500,00
12	Система коронарного стента с лекарственным покрытием	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильного цитостатика без полимерного покрытия.</p> <p>Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий</p> <p>Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм</p> <p>Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильным цитостатиком нанесено непосредственно на абляционную металлическую поверхность платформы стента</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 в течение 28 дней (остаток на стенке не более 2% лекарственного вещества)</p> <p>Материал стента на основе кобальт хрома</p> <p>Срок годности не менее 24 месяцев</p> <p>Толщина стенки стента не более 0,0047"/0,12 мм</p> <p>Конструкция балок - гофрированные кольца</p> <p>Входной профиль системы доставки не менее 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,0 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Радиальная прочность - не менее 0,676а/500мм рт ст</p> <p>Система доставки с трехлепестковым баллоном для всех диаметров и длин</p>	шт	7	290 000,00	2 030 000,00
13	Коронарный стент - система с лекарственным покрытием	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильного цитостатика</p> <p>Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий</p> <p>Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм</p> <p>Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильным цитостатиком</p> <p>Биодеградируемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стента</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562</p> <p>Дизайн балок - гофрированные кольца, дизайн ячеек - прямые перемычки с дугообразными коллекторами</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV),</p> <p>Поперечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента</p> <p>Входной профиль стента в стеноз - не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM.</p> <p>Усовершенствованная система доставки стента быстрой загрузки SDSA</p>	шт	7	195 000,00	1 365 000,00

14	Внутричерепной стент-имплант	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самораскрывающийся реконструирующий внутричерепной стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина)</li> <li>• 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 вольфрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой видимости проточной части стента</li> <li>• Совместим с микрокатетерами 0,027"</li> <li>• Общая длина вала 185 см до 215 см</li> <li>• Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм</li> <li>• Рабочая длина – 7-48 мм</li> <li>• Длина стента (общая) – 13 – 55 мм</li> <li>• Возможна репозиция стента с 80% его полной длины</li> </ul>	шт	1	3 853 500,00	
15	Каротидный стент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза, двухслойная сетчатая конструкция</li> <li>• Совместим с микрокатетерами 0,014"</li> <li>• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li> <li>• Профиль – 1,67 мм</li> <li>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм<sup>2</sup></li> <li>• Рабочая длина – 16 - 40 мм</li> <li>• Длина стента (общая) – 22 - 47 мм</li> <li>• Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины</li> </ul>	шт	3	640 000,00	3 853 500,00
Итого					1 920 000,00	36 282 000,00

И.о.руководителя



Дильдабеков Ж. Б.