

Протокол об итогах закупок способом из одного источника

«31» мая 2024 г

СП «Степногорская многопрофильная городская больница»
управлении здравоохранения Акмолинской области

Государственное казенное предприятие «Степногорская многопрофильная городская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области г. Степногорск мкр-н 1 «Большичный комплекс» здание №15 на основании «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема платной медицинской помощи, дополнительной помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждений уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 № 110, согласно пп.3 п.83 – «имеется потребность в осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибутором» :

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	кол-во	Цена	Сумма
1	Катетеры диагностические ангиографические ASAHI	Катетеры ангиографические Длина 100; 110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mtsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная.	шт.	108	12 800	1 382 400
2	Коронарная стент-система с лекарственным покрытием BioMatrix Alpha, размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) - 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36	Коронарный баллонорасширяемый стент с лекарственным покрытием биолимус A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики: Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.	шт.	28	205 000	5 740 000

	<p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 5 fr. Лекарственное покрытие биолимус А9 с высоколипфильным цитостатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у сиролимуса, зотраламуса. Биодegradуемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества биолимус А9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек гибридный – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV) (ø2.25, 2.50, 2.75, 3.00 mm), 88 мкм (MV) (ø 3.50, 4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0,045".</p> <p>Кроссинг: профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045".</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. 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. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных лент 0.5 mm (дистальный), 0.9 mm (проксимальный).</p> <p>Рабочая длина шахты – не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см.</p> <p>Размеры по заявке заказчика</p>					
3	<p>Жесткий баллонный катетер для ЧТКА RISE™ NC</p>	<p>Баллонный катетер быстрой замены (RX), некомплайенсный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА).</p> <p>Катетер должен иметь интегрированную шахту – систему, на дистальном конце которой закреплен баллон. Шафт должен иметь один просвет для раздувания/сдувания баллона, и второй просвет для продвижения проводника.</p> <p>Конструкция - Катетер быстрой замены. Эффективная длина катетера - 142 см ± 3 см; Конструкция проксимальной части shaft - Гипотрубка; Покрытие проксимальной части shaft - PTFE; Наружный диаметр проксимальной части shaft - 2,1 F / 0,0274" / 0,70 мм; Расположение меток глубины введения - 90 см ± 2 см и 100 см ± 2 см; Наружный диаметр дистальной части shaft - 2,6 F / 0,034" / 0,86 мм; Профиль вхождения в стеноз - 0,018" / 0,46 мм; Профиль прохождения стеноза - ≤ 0,051"; Материал баллона - Nylon 12; Степень податливости баллона - Некомплайенсный; Укладка баллона – Трехлестчатая; Конус баллона - 30 градусов; Рентгеноконтрастные метки - 2 штампованные платиновые иридиевые полоски; Длина меток - 1 мм; Номинальное давление -</p>	<p>шт.</p> <p>16</p> <p>62 000</p> <p>992 000</p>			

	<p>14 атм (1419 кПа) для всех размеров; Расчетное давление разрыва - 20 атм (2027кПа) для баллонов диаметром 2,00-4,00 мм, 18 атм (1824 кПа) для баллонов диаметром 4,50 мм; Совместимость с проводниковым катетером - 5 F для всех размеров (мин. внутренний диаметр 0,056" / 1,42 мм); Совместимость с проводниковым катетером - 5F для всех размеров; (минимальный внутренний диаметр проводникового катетера 0,056" / 1,42 мм); Совместимость с коронарным проводником - 0,014" / 0,36 мм; Гидрофильное покрытие - Покрытие W-II покрывает шaft катетера, за исключением баллона и кончика (до 50 см к проксимальной части от кончика)</p>				
4	<p>Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5- 0,7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющих различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24</p>	шт.	20	39 200	784 000
5	<p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fг. Наличие атравматичного кончика. Округлённые 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.</p>	шт.	20	44 700	894 000

6	<p>Ангиографический проводник UniQual</p>	<p>Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнута под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p>	шт.	7	14 400	100 800
7	<p>Катетер баллонный коронарный Powerline размерами: диаметр (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длиной (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм</p>	<p>Катетер баллонный коронарный1. Наименование товараКатетер баллонный коронарный для предилатации2. Основные требования к товару2.1. Назначение для проведения дилатации коронарных артерий2.2. Основные функциональные требования, технические характеристики2.2.1. Типоразмеры: диаметр (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2. Наличие гидрофильного покрытия дистального шфта2.2.3. Наличие низкого кроссинг профиля 0,035" для катетера диаметром 3,0 мм.2.2.4. Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055"/1,40мм2.2.5. Диаметр проксимального шфта не более - 2,2 Fg, дистального не более - 2,6 Fg2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7. Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток2.2.8. Дизайн баллона - двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давления разрыва не менее 14 ATM2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамида2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange".</p>	шт.	23	57 800	1 329 400
	Итого					11 222 600

Сумма выделенная для закупки товаров 11 222 600,00 (одиннадцать миллионов двести двадцать две тысячи шестьсот тенге, 00 тьын).
 Наименование и местонахождение поставщика, с которым будет заключен договор и, цена такого договора: ТОО «МедКор» Республика Казахстан, город Алматы, микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46

Сумма договора 11 222 600,00 (одиннадцать миллионов двести двадцать две тысячи шестьсот тенге, 00 тьын).
 Специальный поставщик соответствует условиям, предусмотренным пунктами 8,9 и 11 Правил.

Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом из одного источника РЕШИЛ:

закупить лекарственные средства у поставщика: ТОО «МедКор» Республика Казахстан, город Алматы, микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46.

акта закупок: Государственное коммунальное предприятие «Степногорская многопрофильная городская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области в срок до 07 июня 2024 года заключить договор о государственных закупках с ТОО «МедКор» Республика Казахстан, город Алматы, микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46.

Организатору государственных закупок: Государственное коммунальное предприятие «Степногорская многопрофильная городская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области направить текст настоящего протокола на интернет-ресурсе Закупки.

вр.и.о. главного врача:



Наурызбаева Б. Н.