



7	Комплект процедурный для нейроваскулярных вмешательств / Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	<p>1) Лоток прямоугольный белого цвета размером 32x26x6 см, изготовлен из синтетического гипоаллергенного полимера – 1 шт</p> <p>2) Чаша объемом 500 мл, материал - полимер медицинского назначения, не содержит латекс и ПВХ - 1 шт</p> <p>3) Чаша объемом 250 мл, материал - полимер медицинского назначения, не содержит латекс и ПВХ - 1 шт</p> <p>4) Чаша объемом 120 мл, материал - полимер медицинского назначения, не содержит латекс и ПВХ - 1 шт</p> <p>5) Игла инъекционная одноразовая из нержавеющей стали марки AISI 304, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, размер 20G 1 1/2", длиной 4 см - 1 шт</p> <p>6) Шприц 20 мл, прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната с соединением MLL, поршень из АБС-пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера - 1 шт</p> <p>7) Шприц 5 мл, прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната с соединением MLL, поршень из АБС-пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера - 1 шт</p> <p>8) Шприц 10 мл, прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната с соединением MLL, поршень из АБС-пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера - 1 шт</p> <p>9) Игла Сельдингера 18G (пункционная) длиной 7 см, материал нержавеющей стали марки AISI 304, канюля из полипропилена М - 1 шт</p> <p>10) Скальпель №11, наличие съёмной крышки для защиты лезвия. Апирогенный, не токсичный - 1 шт</p> <p>11) Зажим медицинский пластиковый – 1 шт</p> <p>12) Трехходовой краник запорный RA RH OFF высокого давления на 1000 psi - 1 шт</p> <p>13) Салфетка марлевая 10x10 см - 40 шт</p> <p>14) Салфетка марлевая 45x45 см - 10 шт</p> <p>15) Система для вливаний инфузионных растворов для внутривенного вливания 150см с двойным клапаном (30 psi) - 1 шт</p> <p>16) Перчатки хирургические размером 7,5 – 3 пары</p> <p>17) Чехол для аппарата 110x110 см, по краям имеет прорезиненную окантовку. Многоцелевое покрытие имеет эластичное раскрытие, без острых углов. Материал прозрачный водооталкивающий полиэтилен - 1 шт</p> <p>18) Салфетка бумажная для рук 40x50 см, впитывающая – 4 шт</p> <p>19) Халат хирургический XL длиной 122 см, изготовлен из трехслойного нетканого материала SMS 45 г/м2 из полипропиленовых волокон: между двумя слоями спанбонда находится прослойка из мелтблауна. Не содержит латекс - 3 шт</p> <p>20) Ангиопростыня 230x350 см, с 2 радиальными отверстиями, с 2 феморальными отверстиями, с</p>	шт	2	38000							36000
8	Микропроводник для нейрорентгенологических процедур	<p>* Гибридная технология</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части</li> <li>• Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола</li> <li>• Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см*</li> </ul>	штук	6	140 000,00				139960	139950		
9	Нейроваскулярный проводочный проводник	<p>Микропроводник для нейро интервенции</p> <p>Диаметр: 0.010", 0.014"</p> <p>Наличие длин: 200, 300 см.</p> <p>Длина рентгенконтрастной 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>	штук	6	93 000,00				92950	92960		
10	Микропроводник 0.014	<p>Прогрессивно утончающийся сердечник из нержавеющей стали, дистальный сегмент покрыт нитиноловой гипотрубкой с микронадсечками. Дистальный сегмент 35/45 см. Кончик: плетеный платиново-вольфрамовый. Рентгеноконтрастный сегмент 15 см. Покрытие: гидрофильное. Технология "Turn-for-Turn". Диаметр проксимальный/дистальный 0,014 inch. Общая длина не менее 200/300 см.</p>	штук	2	190 000,00							189500
11	Интракраниальный стент	<p>Интракраниальные, саморасширяющиеся нитиноловые стенты, предназначены для реконструкции (ремоделирования) мозговых сосудов, обладают максимальной гибкостью, адаптивно саморасширяющийся дизайн стента. Гибридная конструкция стента: сочетание открытых ячеек стента в дистальной и средней части, по 8 и 12 структурных элементов ячеек соответственно и закрытых ячеек в проксимальной части. По 3 платиновых маркера на дистальном и проксимальном концах стента для рентгеноскопической визуализации. Атравматичная аппозиция в сосуде с сохранением естественной геометрии. Совместимость для всех диаметров стента (в т. ч. для стента диаметром 4,5мм) с микрокатетером диаметром не более 0,0165 inch. Диаметр стентов от 3 мм до 4,5 мм. Длина стентов от 15 до 30 мм.</p>	шт	1	1 150 000							1149500

12	Стент-графт торокальный Valiant с системой доставки Cartivia с дополнительными модулями	Самораскрывающийся трубчатый эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной отдела аорты с открытой короной в проксимальной части. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере, состоящий из полиэфирного тканного графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие легко визуализируемых под рентгенооскопом платиноиридиевых 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 и проводник сверхжесткий, наличие диаметров 0,035". Наличие длин 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Наличие кончиков длиной 1 см, 3,5 см, 6 см. Наличие типов: прямой и J-образный и проводник сверхжесткий, наличие диаметров 0,035". Наличие длин 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Наличие кончиков длиной 1 см, 3,5 см, 6 см. Наличие типов: прямой и J-образный	шт	1	2 470 000,00							2459500
13	Баллонный катетер стент-графта Reliant	Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса	шт	1	139 500							139000
14	Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы CRT-D с принадлежностями	<p>1 Устройство: коннекторы: IS-1, IS-1, DF-4; масса: 80 г.; объем: 35 см3; Габариты: 73 мм x 51 мм x 13 мм; Рентгеноконтрастный идентификатор PXT</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук</p> <p>Форма корпуса: Физиологическая контурированная;</p> <p>Срок службы: более 7 лет (При 15% ПП, 50% ПЖ, 100% ЛЖ стимуляциях, амплитуда 2,5 В, импеданс 600 Ом).</p> <p>Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменении порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП на желудочки. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Функция овердрайв стимуляции после эпизода наджелудочковой тахикардии. Функция неконкурентной предсердной стимуляции.</p> <p>Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная.</p> <p>Максимальная запрограммированная энергия 35 Дж.</p> <p>Максимальная поставляемая энергия 36Дж.</p> <p>Максимальная накопленная энергия 42Дж.</p> <p>Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек.</p> <p>Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек.</p> <p>Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO</p> <p>Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,5 – 8 В. Ширина импульса: 0,03-1,5 мсек. Чувствительность ПП и ПЖ: 0.15-4.0 mV. Полярность стимуляции ПЖ – биполярная/ интегрированная биполярная (с кончика на катушку). Полярность стимуляции ЛЖ - LVtip до RVcoil; LVring до RVcoil; LVtip до LVring; LVring до LVtip.</p> <p>Параметры стимуляции СРТ: Стимуляция желудочков RV; RV→LV; LV→RV; LV. Межжелудочковая задержка: 0 - 80 мсек. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение желудочков. Максимальная частота – 95-150/мин. Функция восстановления отслеживания предсердий.</p> <p>Звуковые предупреждающие сигналы: при достижении суточной нагрузки предсердной тахикардии/ФП; при достижении количества шоксов, доставленных за один эпизод: 1-6; при истечении всех терапий, запрограммированных для данного эпизода; при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы, при отключенной детекции ФЖ)</p> <p>Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациента, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибриляция) с помощью устройства.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии.</p> <p>Обнаружение ФП/ПП мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс.</p> <p>Обнаружение ФЖ интервал детекции – 240-400 мс.</p>	шт	1	3 700 000,00	3650000		3650000				

15	Индивидуальный процедурный комплект	1 Покрытие №7 2 Покрытие №7,5 1 Чаша 250 мл 2 Чаша 500 мл 1 Чаша 60 мл 1 Ручка коагулятор 1 Игла 21 Ga 1 Игла 27 Ga 2 Шприц 10 мл LL 1 Покрытие на стол 137x150 см 2 Халат усиленный XL + полотенце 2 Простыня 100x100 см с клейкой полоской 5 см 1 Простыня для кардиостимуляции 240x355 см 1 Покрытие для снимков R65 20 Салфетки 10x10 см (нетканые) Метод стерилизации: Этиленоксидом	шт	1	27 900,00		25000						
----	-------------------------------------	--	----	---	-----------	--	-------	--	--	--	--	--	--

- При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал потенциальный поставщик **ТОО "Dana Estrella", ТОО "MST Synergy"**
  - Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила), РЕШИЛ:
  - Признать **ТОО "AB-Service company"** победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №1,2,3,4,5,6,10,11,12,13 сумма договора 7 764 000,00 (семь миллионов семьсот шестьдесят четыре тысяч) тенге
  - Признать **ТОО "Медкор"** победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лоту №8 сумма договора 839 700,00 (восемьсот тридцать девять тысяч семьсот) тенге
  - Признать **ТОО "Mofoshop"** победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лоту №9 сумма договора 557 700,00 (пятьсот пятьдесят семь тысяч семьсот) тенге
  - Признать **ТОО "MST Synergy"** победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лоту №14 сумма договора 3 650 000,00 (три миллиона шестьсот пятьдесят тысяч) тенге
  - Признать **ТОО "Мерусар и К"** победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лоту №15 сумма договора 25 000,00 (двадцать пять тысяч) тенге
11. Для заключения договора потенциальному поставщику, подавшему наименьшее ценовое предложение, предоставить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 113 Правил.
12. Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.
13. Ценовое предложение;
14. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;
15. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники