

Қостанай облысы әкімдігінің  
денсаулық сақтау басқармасының  
«Қостанай қалалық ауруханасы»  
коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

ХАТТАМА  
«29» сәуірі 2021 г.  
11:00 часов  
Қостанай қаласы

Қоммуналдык мемлекеттік кәсіпорны  
«Қостанай қалалық ауруханасы»  
Қостанай облысы әкімдігінің

ПРОТОКОЛ  
№9

Қостанай

Заседания комиссия по подведению итогов тендера по закупку медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

Тендерная комиссия в следующем составе:

Испамбетов Қайрат Бейішханович – председатель тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе «Қостанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Қостанайской области.  
Нарыжная Елена Федоровна – и.о. заместителя по экономическим вопросам главного врача КГП «Қостанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Қостанайской области.  
Зылевский Владимир Валерьевич – юрист-консульт КГП «Қостанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Қостанайской области.  
Дуйсебай Анастасия Александровна – врач-нейрохирург  
Королева Татьяна Владимировна – заведующая аптекой  
Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбаев Ербол Тотаевич – экономист.

29 сәуірі 2021 года в 11:00 ч. в КГП «Қостанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Қостанайской области по адресу: г. Қостанай, ул. Дзержинского, 9, кабинете главного врача, комиссией были подведены итоги по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

1. Тендер по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Ультимастер Стент коронарный лекарственно- покрытый	шт	1	235 000,0	235 000,0	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска тромбоза и тромбоза, так же сиролимуза (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течение 3-4 месяцев. Возможность обснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающихся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на абдоминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микромобилизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплетным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное – гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fg, проксимальной 2 Fg. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fg (1,42 мм/0,056").
2	Система для защиты от дистальной эмболии	шт	19	387 500,0	7 362 500,0	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3,2Fg. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4,2Fg. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм.

3	Баллонный катетер 4 для ЧТА	шт	20	120 000,0	2 400 000,0	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шайфта, PTFE покрытие проксимальной части шайфта. Длина шайфта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноидных маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субкраниальных поражений. Компание: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2,0; 2,5; 3,0мм). 17атм. (Ø 3,5; 4,0; 4,5мм). 16 атм. (Ø 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0мм). Ø шайты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80.
4	Проводниковый катетер	шт	10	43 800,0	438 000,0	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, F. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinko, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие атраматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6F – не более 0,070", для катетера 7F – не более 0,081", для катетера 8F – не более 0,090", длина 100см. Наличие атраматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков.
5	Набор индифлятора (КСР003)	шт	10	23 675,0	236 750,0	Устройство для раздувания баллонных катетеров до 30 атм. в виде шприца с манометром и гибкой соединительной линией с вращающимся адаптером. Шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат манометра расположен на одной плоскости в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Эргономичная рукоятка и механизм блокировки/разблокировки хода поршня позволяют работать одной рукой. Изготовлен из поликарбоната. Нижняя часть изготовлена из полупрозрачного голубого поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень раздутия 20 мл. Рукоятка индифлятора должна иметь трехступенчатое очертание захвата для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции и обеспечить предотвращение скольжения руки во время процедуры. Пусковой механизм «триггер» находится на одной оси, в одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобное переключение одной рукой, одним большим пальцем. Рукоятка для нагнетания, инфляции/дефляции: поршень изготовлен из современного синтетического полимера АБС (акрилонитрил, бутадиен, стирол) черного цвета, обладающего высокой степенью ударопрочности и эластичности. Рукоятка имеет рифленую поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скольжения руки при манипуляциях. Индифлятор идет в комплекте со столбиком, 3-х ходовым краном высокого давления. Может быть в наборе с Y-коннектором «Клик» от 7,5 F – 9 F (по заявке заказчика), устройством для введения проводника (тулой иглой) и устройством для вращения проводника. Y-клик конектор темостатический с запечатывающимся трехступенчатым клапаном. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полузакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в просвет контрастного вещества. Кран запирающий высокого давления (тип OFF) с вращающимся адаптером. Шприц с предельным давлением 1200 psi. Устройство для вращения коронарного проводника совместно с проводником 0,014"-0,021". Линия высокого давления. Соединительная линия высокого давления 1200 psi с армированной стенкой и вращающимся адаптером. Шприц. Доступны длины 20-120см. Тип соединения мама/папа. Линия мониторинга давления. Гибкая неармированная линия мониторинга давления с адаптером. Шприц. Доступны длины 60-120см (по заявке заказчика). Предельное давление 600 psi. Доступны дефляторы с тремя типами ручек и цифровой для индифляции более прецизионных баллонов (по заявке заказчика). Бочка образная, T-образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфляции и дефляции, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи ладони. У-образный коннектор с томостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 F (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечения. Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.
6	Каротидный стент	шт	21	581 000,0	12 201 000,0	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозов, двухслойная сетчатая конструкция
	Итого:				22 873 250,0	<ul style="list-style-type: none"> <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 мм2</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>



2. Общая сумма закупок: 22 873 250,00 (Двадцать два миллиона восемьсот семьдесят три тысячи двести пятьдесят) тенге 00 тиын
3. Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:  
ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокусек, строение 433;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
5	Набор индифлятора (КСР003)	шт	10	23 675,0	236 750,0	<p>Устройство для раздувания баллонных катетеров до 30 атм. в виде шприца с манометром и гибкой соединительной линией с вращающимся адаптером Луер на конце. Шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат манометра расположен на одной плоскости в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Эргономичная рукоятка и механизм блокировки/разблокировки хода поршня позволяют работать одной рукой. Изготовлен из поликарбоната. Нижняя часть изготовлена из полупрозрачного голубого поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень раздутия 20 мл. Рукоятка индифлятора должна иметь трёхступенчатое очертание захвата для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляцию и обеспечить предотвращение скольжения руки во время процедуры. Пусковой механизм – «триггер» находится на одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобное переключение одной рукой, одним большим пальцем. Рукоятка для нагнетания, инфляции/дефляции: поршень изготовлен из современного синтетического полимера АБС (акрилонитрил, бутадиен, стирол) черного цвета, обладающего высокой степенью ударопрочности и эластичности. Рукоятка имеет рифленую поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скольжения руки при манипуляциях. Индифлятор идет в комплекте со стоппером, 3-х ходовым краном высокого давления. Может быть в наборе с Y-коннектором «Клик» от 7,5 F -9 F (по заявке заказчика), устройством для введения проводника(тугой иглой) и устройством для вращения проводника. Y-клик коннектор гермоэстатический с защелкивающимся трехступенчатым клапаном. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полузакрытой позиции в закрытое положение автоматическим образом. У-клик коннектор контрастного вещества. Кран запирающий высокого давления (тип OFF) с вращающимся адаптером Луер с предельным давлением 1200 psi. Устройство для вращения коронарного проводника совместно с проводником 0,014"-0,021". Линия высокого давления. Соединительная линия высокого давления 1200 psi с армированной стенкой и вращающимся адаптером Луер. Доступны длины 20-120см. Тип соединения мама/папа. Линия мониторинга давления. Гибкая неармированная линия мониторинга давления с адаптером Луер. Доступны длины 60-120см. (по заявке заказчика) Пределъное давление 600 psi.</p> <p>Доступны модификаторы с тремя типами ручек и цифровой для дефляции более прецизионных баллонов(по заявке заказчика) Бочка образная, Т-образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфляции и дефляции, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи ладони.</p> <p>У-образный коннектор с гермоэстатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 F (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение. Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.</p>
Итого:					236 750,0	

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
4	Проводниковый катетер	шт	10	43 700,0	437 000,0	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fg. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политефторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие атрауматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fg - не более 0,070" для катетера 7Fg - не более 0,081", для катетера 8Fg - не более 0,090", длина 100см. Наличие атрауматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков.
6	Каротидный стент	шт	21	525 005,0	11 025 105,0	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозов, двухслойная сетчатая конструкция <ul style="list-style-type: none"> <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 мм2</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>
	<b>Итого:</b>				<b>11 462 105,00</b>	

ТОО «МедКор» г. Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байгаск», квартал Карталы, дом 46;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
4	Проводниковый катетер	шт	10	43 705,0	437 050,0	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fg. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с проставками. Наличие аграмматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fg - не более 0,070", для катетера 7Fg - не более 0,081", для катетера 8Fg - не более 0,090", длина 100см. Наличие аграмматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков.
6	Каротидный стент	шт	21	525 000,0	11 025 000,0	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозов, двухслойная сетчатая конструкция <ul style="list-style-type: none"> <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 мм2</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>
<b>Итого:</b>					<b>11 462 050,0</b>	

ТОО «AB-SERVIS Comrapu» г. Нур - Султан, ул.Элихан Бөкейхан, д.19, кв.1;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
2	Система для защиты от дистальной эмболии	шт	19	387 000,0	7 353 000,0	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fg. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4.2Fg. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм.
3	Баллонный катетер 4 для ЧТА	шт	20	119 500,0	2 390 000,0	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0.018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шайфа, PTFE покрытие проксимальной части шайфа. Длина шайфа: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноидридных маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0.021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс. Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шайты катетера: проксимальный не более 2.3F; дистальный не более 3.0-3.5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80.
<b>Итого:</b>					<b>9 743 000,0</b>	

ТОО «TeDeCo» г. Нур - султан, ул.Мустафина, д.21/5, 30.

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
2	Система для защиты от дистальной эмболии	шт	19	387 500,0	7 362 500,0	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fg. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4.2Fg. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм.
3	Баллонный катетер 4 для ЧТА	шт	20	120 000,0	2 400 000,0	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0.018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шайфа, PTFE покрытие проксимальной части шайфа. Длина шайфа: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноидридных маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0.021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс. Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шайты катетера: проксимальный не более 2.3F; дистальный не более 3.0-3.5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80.
<b>Итого:</b>					<b>9 762 500,0</b>	





2	Член тендерной комиссии -Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
3	Член тендерной комиссии - Дуйсембин Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
4	Член тендерной комиссии- Залесский Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
5	Член тендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Пояснение
2				ТОО «TeDeCo»
1	Исламбетов Кайрат Бейишханович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Член тендерной комиссии -Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Дуйсембин Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Залесский Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

5. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:					
№ лота	Наименование	Выделенная сумма по лоту	ТОО «Clever Medical»	ТОО «ImportMed»	ТОО «AB-SERVIS Company»
1	Ультимастер Стент коронарный лекарственно-покрытый	235 000,0			ТОО «TeDeCo»
2	Система для защиты от дистальной эмболии	7 362 500,0			7 362 500,0
3	Баллонный катетер 4 для ЧТА	2 400 000,0			2 400 000,0
4	Проводниковый катетер	438 000,0		437 050,0	
5	Набор индифлятора (КСР003)	236 750,0	236 750,0		
6	Каротидный стент	12 201 000,0		11 025 105,0	

На основании Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций):

ТОО «Clever Medical» Алматы, Карагандинская область, Карагандинский район, село Кокулек, строение 433;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
5	Набор индифлятора (КСР003)	шт	10	23 675,0	236 750,0	Устройство для раздувания баллонных катетеров до 30 атм. в виде шприца с манометром и гибкой соединительной линией с вращающимся адаптером Луер на конце. Шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат манометра расположен на одной плоскости в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Эргономичная рукоятка и механизм блокировки/разблокировки хода поршня позволяют работать одной рукой. Изготовлен из поликарбоната. Нижняя часть изготовлена из полупрозрачного голубого поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень раздутия 20 мл. Ручка индифлятора должна иметь трехступенчатое очертание захвата для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции и обеспечить предотвращение скольжения руки во время процедуры. Пусковой механизм «триггер» находится на одной оси, в одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобного переключения одной рукой, одним большим пальцем. Ручка для нагнетания, инфляции/дефляции: поршень изготовлен из современного синтетического полимера АБС (акрилонитрил, бутадиен, стирол) черного цвета, обладающего высокой степенью ударопрочности и эластичности. Ручка имеет рифленую поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скольжения руки при манипуляциях. Индифлятор идет в комплекте со стопком, 3-х ходовым краном высокого давления. Может быть в наборе с Y-коннектором «Клико» от 7,5 F -9 F (по заявке заказчика), устройством для введения проводника(тупой иглой) и



						устройством для вращения проводника. У-клик конектор гемостатический с зашелкивающимся трехступенчатым клапаном. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полузакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в просвет контрастного вещества. Кран запирающий высокого давления (тип OFF) с вращающимся адаптером Луер с предельным давлением 1200 psi. Устройство для вращения коронарного проводника совместно с проводником 0.014"-0.021". Линия высокого давления. Соединительная линия высокого давления 1200 psi с армированной стенкой и вращающимся адаптером Луер. Доступны длины 20-120см. Тип соединения мама/папа. Линия мониторинга давления. Гибкая неармированная линия мониторинга давления с адаптером Луер. Доступны длины 60-120см.(по заявке заказчика) Предельное давление 600 psi. Доступны медфляторы с тремя типами ручек и цифровой для инфузии более прецизионных баллонов(по заявке заказчика) Бочка образная, Т-образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфузии и дефляции, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони. У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение. Устройство вращения проводника 0.014" - 0.015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.	236 750,0
Итого:							

ТОО «ImportMed» Адыгейская область, Карасайский район, Елтайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434;

Техническое описание						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
4	Проводниковый катетер	шт	10	43 700,0	437 000,0	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9 Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinko, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие аграмматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не более 0,070", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", для катетера 9Fr - не более 0,090", для катетера 10Fr - не более 0,090". Наличие аграмматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков.
<b>Итого:</b>						<b>437 000,00</b>

ТОО «MedKor» г.Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтак», квартал Каргалы, дом 46:

Техническое описание						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
6	Каротидный стент	шт	21	525 000,0	11 025 000,0	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза, двуслойная сетчатая конструкция <ul style="list-style-type: none"> <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 мм²</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>
<b>Итого:</b>						<b>11 025 000,0</b>

ТОО «AB-SERVIS Company» г.Нур - Султан, ул.Элихан Бокеев, д.19, кв.1;

Техническое описание						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
2	Система для защиты от дистальной эмболии	шт	19	387 000,0	7 353 000,0	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с штепсельным нитиловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм.
3	Баллонный катетер 4 для ЧТА	шт	20	119 500,0	2 390 000,0	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0.018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шфта, PTFE покрытие проксимальной части шфта. Длина шфта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6Fr. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноирридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0.021" профиль кончика для лучшего

