**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Главный врач**

**ГКП на ПХВ «Городская**

**клиническая больница № 7»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абдуллаев М.Ш.**

**Протокол**

**об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2017 год способом запроса ценовых предложений**

Организатор Государственное Коммунальное Предприятие «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, мкр. Калкаман д. 20 провел закупку способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения | Краткая характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Система баллонорасширяемых периферических стентов | Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый матричный. Монтированный на системе доставки, совместимой с 6/7 Fr интродьюсер и 0.035” проводником. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0.079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Нормальное давление в баллоне - 8 атм., максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм. | шт | 5 | 303 500 | 1517500 |
| 2 | Самораскрывающиеся стент системы | Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035” проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fr интродьюсером. Профиль стента 0.079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Диаметр стента: 5; 6; 7; 8. Длина: 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм | шт | 10 | 350 000 | 3500000 |
| 3 | Баллонный катетер для ЧТА | Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки (OTW), совместимый с 0,035“ проводником. Специальный материал баллона сочетает в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шафта. Шафт катетера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с гибкостью, длинной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером 5F–7F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (Ø 3мм), 14-18 атм. (Ø 4мм), 14-17 атм. (Ø 5мм), 12-17атм. (Ø 6мм), 12-16 атм. (Ø 7мм), 11-14атм. (Ø 8-9мм), 11атм. (Ø 10-12мм). Ø шафта катетера 5F–6F. Размеры: Ø баллона (мм): 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Длина баллона (мм): 20; 40; 60; 80; 120; 150; 200; 250; 300. Размеры по заявке получателя. | шт | 20 | 85 500 | 1710000 |
| 4 | Опционный вена-кава фильтр | Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM: с возможностью как постоянной, так и временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конической формы с двумя разными уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень, состоящий из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков, обеспечивающих активное закрепление и нижний (центрирующий) уровень, состоящий из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Отсутствие спаек при соединении ножек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота Вена-Кава Фильтра - 55 мм, вес - менее 1 грамма, диаметр ножек 0,3 мм. Фильтр подходит для полой вены размером в диаметре до 32 мм. (СЕ-маркировка). Установка возможна 4-мя доступами: Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколенным. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает в себя катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035”, 9F, 150/180cm. | шт | 1 | 360 500 | 360500 |
| 5 | Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра | Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра только югулярным доступом: С прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами Пункционная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) – 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM\*; Диаметр щипцов (мм) – 12-15; Длина щипцов (мм) – 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145. | шт | 1 | 140 500 | 140500 |
| 6 | АРМИРОВАННЫЕ ИНТРОДЬЮСЕРЫ | CL-07645 Капсула-интубатор Super Arrow Flex армированная со встроенным боковым портом, без проводника, размер 6 Fr., длина  45 см.  Капсула имеет высокую гибкость и устойчивость к перегибам на всем протяжении, гидрофильный кончик с высокорентгенконтрастным маркером. Специальная армирующая нить капсулы позволяет  контролировать ее положение при флюороскопии, не мешая четкой визуализации процесса прохождения катетера через просвет капсулы. В комплекте: интродьюсер,  дилятатор и трехходовой краник. | шт | 5 | 33 000 | 165000 |
| 7 | Имплантируемый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата в комплекте с эндокардиальным электродом | Имплантируемый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор SSIR с функцией активного контроля захвата в комплекте с принадлежностями. Режимы Стимуляции: VVIR; VVI; VVTR; VVT; VOOR; VOO; AAIR; AAI; AATR; AAT; AOOR; AOO; Для диагностических целей присутствует режим полного выключения устройства на период выполняемого осмотра (OOO). Нижняя граница базового ритма: 30 имп/мин. Верхняя граница базового ритма: 200 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса: 0,2 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса: 7,5 В. Минимальная длительность импульса: 0,1 мс. Максимальная длительность импульса: 1,5 мс. Функция активного контроля захвата (КЗ): наличие. Безопасный запас амплитуды при активном КЗ: возможность установки точного значения безопасного запаса амплитуды при активном КЗ, минимальное значение 0,3 В. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на постоянной основе. Минимальное значение чувствительности по предсердному каналу: 0,5 мВ. Максимальное значение чувствительности: 7,5 мВ. Сенсор частотной адаптации: акселерометр. Автоматическая настройка чувствительности сенсора и определение нулевого уровня активности пациента: наличие. Функция частотного гистерезиса: наличие трёх вариантов гистерезиса - Динамический гистерезис (гистерезисная частота следует за частотой ритма инициируемого сенсором); Повторный гистерезис (стимуляция на уровне гистерезисной частоты в течении запрограммированного количество циклов), Поисковый гистерезис (поиск собственной активности - стимуляция на уровне гистерезисной частоты через каждый определенный интервал времени или после определенного количества стимуляционных комплексов). Максимальное значение гистерезисной частоты: 195 имп/мин. Ночная программа: наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Стандарт коннектора электрода: IS-1. Конфигурация электрода: монополярная / биполярная. Функция автоматического контроля электрода: наличие подпорогового измерения импеданса электродов каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электрода: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. Расширенная статистика событий: частотные гистограммы; тренд эпизодов тахикардий; классификация предсердных и желудочковых экстрасистол; тренд Р или R волны (краткосрочный и долгосрочный); тренд импеданса электрода; тренд амплитуды стимуляции желудочка/предсердия; тренд порога стимуляции желудочка/предсердия. Статистика датчика частотной адаптации: тренд частоты / сенсора; тренд активности сенсора; отчет активности. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГ) в память ЭКС: 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Запись ВЭГ с маркером в реальном времени. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления при контрольном осмотре пациента: наличие. Запись данных пациента в память ЭКС: наличие. Емкость батареи в начале срока службы: 1,3 Амп/ч. Расчётный срок службы: более 15 лет при 100% стимуляции с базовой частотой 60 в мин; амплитудой стимулов 2,5 В; длительностью импульса 0,4 мс; импедансом электрода 1000 Ом. Масса: 25 г. Толщина: 6,5 мм. Объём: 10 см3. Стимуляционный электрод активной фиксации: МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 6.7 F. Длина электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержется в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер 7 F. Срок стерильности устройства от момента его выпуска не менее 18 месяцев. Комплект поставки: 1. Однокамерный электрокардиостимулятор - 1 шт. 2. Эндокардиальный электрод 60 см. – 1 шт. 3. Интродьюсер Li plus 7F - 1 шт. | шт | 5 | 525 000 | 2625000 |
| 8 | Имплантируемый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата в комплекте с эндокардиальными электродами | Имплантируемый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор DDDR с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы Стимуляции: DDD(R); DDI(R); DVI(R); DDT; D00(R); VDD(R); VDI(R); VVI(R); VVT(R); V00(R); AAI(R); AAT(R); A00(R); Для диагностических целей присутствует режим полного выключения устройства на период выполняемого осмотра (OOO). Нижняя граница базового ритма (по обоим каналам): не более 30 имп/мин. Верхняя граница базового ритма (по обоим каналам): не менее 200 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (в обоих каналах): не более 0,2 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (в обоих каналах): не менее 7,5 В. Минимальная длительность импульса (по обоим каналам):не более 0,1 мс. Максимальная длительность импульса (по обоим каналам): не менее 1,5 мс. Функция активного контроля захвата (КЗ): наличие по обоим каналам. Безопасный запас амплитуды при активном КЗ: возможность установки точного значения безопасного запаса амплитуды при активном КЗ, минимальное значение не более 0,5 В. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности по обоим каналам на постоянной основе, в диапазоне от 0,5 до 7,5 мВ. Минимальное значение чувствительности по предсердному каналу: не более 0,1 мВ. Максимальное значение чувствительности по предсердному каналу: не менее 7,5 мВ. Возможность автоматического определения значения чувствительности по желудочковому каналу: наличие. Минимальное значение чувствительности по желудочковому каналу: не более 0,5 мВ. Максимальное значение чувствительности по желудочковому каналу: не менее 7,5 мВ. Максимальная частота отслеживания по предсердному каналу: 240 уд/мин. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Сенсор частотной адаптации: акселерометр.  Функция автоматической подстройки амплитуды импульса. Функция контроля эффективности стимула. Функция автоматической настройки чувствительности. Функция авто-инициализации важных функций после имплантации.  Автоматическая настройка чувствительности сенсора и определение нулевого уровня активности пациента: наличие. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - Динамический гистерезис (гистерезисная частота следует за частотой ритма инициируемого сенсором); Повторный гистерезис (стимуляция на уровне гистерезисной частоты в течении запрограммированного количество циклов), Поисковый гистерезис (поиск собственной активности - стимуляция на уровне гистерезисной частоты через каждый определенный интервал времени или после определенного количества стимуляционных комплексов) - (необходимо не только для уменьшения процента стимуляции, но и для лечения вазо-вагальных синкопальных реакций). Минимальная предсердно-желудочковая задержка (AV-delay): не более 15 мс. Максимальная предсердно-желудочковая задержка (AV-delay): не менее 350 мс. Максимальная предсердно-желудочковая задержка (AV-delay) при AV-гистерезисе: не менее 450 мс. Ночная программа: наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Стандарт коннекторов электродов (по обоим каналам): IS-1. Конфигурация электродов (по обоим каналам): монополярная / биполярная. Функция автоматического контроля электродов: наличие подпорогового измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электродов: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. Действие при тахикардии: Переход режима от удара к удару в течение одного сердечного цикла, Переключение режима (Mode Switching) с возможностью программирования чувствительности алгоритма переключения и с возможностью перехода от режима без частотной адаптации к частотно-адаптивному режиму и наоборот. Возможность автоматического изменения базового ритма во время переключения. Функция стабилизации ритма во время режима переключения: наличие. Динамическая AV задержка: возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. AV гистерезис: наличие трех предустановок работы динамического AV-гистерезиса, автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения AV-задержки (вплоть до 450 мс), наличие повторного, поискового AV-гистерезиса и отрицательного для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции. Расширенная статистика событий: гистограммы предсердной и желудочковой частоты; тренд эпизодов тахикардий; гистограмма предсердных тахикардий; тренд предсердных экстрасистол по отношению предсердному ритму и зависимость от интервала сцепления; классификация желудочковых экстрасистол по отношению к желудочковому ритму и в зависимости от интервала сцепления; тренд Р и R волны (краткосрочный и долгосрочный); тренд импеданса A/V каналов; тренд амплитуды стимуляции желудочков; тренд порога стимуляции желудочков. Статистика датчика частотной адаптации: тренд частоты / Сенсора; тренд активности сенсора; отчет активности. Дифференциация тахикардий по классам: наличие -брадикардия, предсердная тахикардия, трепетание предсердий, фибрилляция предсердий. Возможность проведения процедуры неинвазивного ЭФИ: наличие с режимами учащающей стимуляции и программируемой стимуляции с количеством экстрастимулов – до 4-х. Минимальная частота сверхчастой стимуляции: не более 125 имп/мин. Максимальная частота сверхчастой стимуляции: не менее 800 имп/мин. Возможность выполнения фоновой желудочковой стимуляции во время проведения неинвазивного ЭФИ с частотой до 200 имп/мин. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГ) в память ЭКС: не менее 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Запись ВЭГ с маркером в реальном времени: наличие. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента: наличие. Запись данных пациента в память ЭКС: наличие. Емкость батареи в начале срока службы: 1,3 Амп/ч. Расчётный срок службы: 12 лет при 50% стимуляции в режиме DDD(R) с базовой частотой не менее 60 в мин; амплитудой предсердного и желудочкового стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса по обоим каналам не менее 0,4 мс; импедансом обоих электродов не менее 500 Ом. Масса: не более 26 г. Толщина: не более 6,5 мм. Объём: не более 11 см3. Стимуляционный электрод активной фиксации: МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 6,7 F. Длины электрода 53 см., 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержется в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Локализация желудочковая или предсердная. Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер 7 F. Комплект поставки: 1. Двухкамерный электрокардиостимулятор - 1 шт. 2. Эндокардиальные электроды 53 см и 60 см. – 2 шт. 3. Интродьюсеры Li plus 7F - 2 шт. | шт | 5 | 695 000 | 3475000 |
| 9 | Доставочная система | Доставочная система для субселекции венозной системы сердца с гемостатическим клапаном | шт | 2 | 100 000 | 200 000 |
| 10 | Микрокатетер | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fи 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fr - синяя, | шт | 5 | 180 000 | 900 000 |
| 11 | Катетер для маточных артерий | Катетер маточный 5 Fr. Основные требования к товару. Назначение для проведения эмболизации маточных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 5 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr не менее 0,047”/1,20 мм. Совместимость с 0,038”/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров. Наличие выбора длины катетеров 80см. | шт | 15 | 16 000 | 240000 |

Подали ценовое предложение следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Местонахождение потенциального поставщика |
| 1 | ТОО «Med Co» (Мед Ко) | Г. Алматы, у. Маркова, уг. Ул. Пирогова 22/37, офис 303 |
| 2 | ТОО «Asia Med Engineering» | Г. Алматы , ул. Тимирязева,42 корпус 23, офис 101 |
| 3 | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, офис 101 |
| 4 | ТОО "SATCOR" | г.Алматы, Сатпаева, дом № 30А/3, к.142 |
| 5 | ТОО «AB-Service Company» | Г. Астана, ул. Петрова 23-148 |
| 6 | ТОО «TeDeCo» | Г. Астана. Ул. Мустафина, 21/5,30 |

1. Потенциальные поставщики ценовые предложения которых соответствует требуемым техническим характеристикам товаров: ТОО «Med Co» (Мед Ко), ТОО «Asia Med Engineering», ТОО «АЛЬФАТИМ», ТОО "SATCOR", ТОО «AB-Service Company», ТОО «TeDeCo».
2. Согласно п. 110 Правил организации и проведения закупа лот №6, №9 не состоялся, не представлены ценовые предложения.
3. Закуп состоялся по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения | Ед изм. | Кол-во | цена | сумма | Победитель |
| 1 | Система баллонорасширяемых периферических стентов | шт | 5 | 300 000,00 | 1 500 000,00 | ТОО «AB-Service Company» |
| 2 | Самораскрывающиеся стент системы | шт | 10 | 340 000,00 | 3 400 000,00 | ТОО «AB-Service Company» |
| 3 | Баллонный катетер для ЧТА | шт | 20 | 80 000,00 | 1 600 000,00 | ТОО «AB-Service Company» |
| 4 | Опционный вена-кава фильтр | шт | 1 | 360 000,00 | 360 000,00 | ТОО «AB-Service Company» |
| 5 | Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра | шт | 1 | 140 000,00 | 140 000,00 | ТОО «AB-Service Company» |
| 7 | Имплантируемый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата в комплекте с эндокардиальным электродом | шт | 5 | 524 800,00 | 2 624 000,00 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 8 | Имплантируемый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата в комплекте с эндокардиальными электродами | шт | 5 | 694 800,00 | 3 474 000,00 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 10 | Микрокатетер | шт | 5 | 179 900,00 | 899 500,00 | ТОО "SATCOR" |
| 11 | Катетер для маточных артерий | шт | 15 | 15 900,00 | 238 500,00 | ТОО "SATCOR" |

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению: ТОО «AB-Service Company» (Г. Астана, ул. Петрова 23-148) на общую сумму 7 000 000,00 (семь миллионов) тенге , ТОО «Asia Med Engineering» (Г. Алматы , ул. Тимирязева, 42 корпус 23, офис 101) на общую сумму 6 098 000,00 (шесть миллионов девяноста восемь тысяч) тенге, ТОО "SATCOR" (г.Алматы, Сатпаева, дом № 30А/3, к.142) на общую сумму 1 138 000,00 (один миллион сто тридцать восемь тысяч) тенге.

*Исполнитель:*

*Рахымбердиева С.К.*