**Протокол об итогах тендера**

**по закупу товаров**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 14 час. 10 мин.  19 мая 2020 года |

1. Тендерная комиссия по закупу товаров для АО «НЦПиДХ» на 2020 финансовый год в составе:

**Председателя комиссии:**

Зам.председателя Правления Манжуова Л.Н.

**Заместителя председателя комиссии**

Руководителя хирургического блока Хаиров К.Э.

**Членов комиссии:**

Руководитель Отдела лекарственного обеспечения Мышанова Г.К.

**Секретаря комиссии:** Сарсенова Г.М.

Тендерная комиссия при организации, проведении и подведении итогов тендера руководствовалась Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) и оформила настоящий протокол об итогах тендера по закупу товаров (лекарственных средств и изделий медицинского назначения) на 2020 финансовый год.

1. **Наименования и краткое описание товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.**  **изм** | **Коли-чество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики, педиатрический. | Катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: педиатрический катетер для Вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, диаметром от 4 мм до 10 мм, длиной 1, 2 и 4 см. Используемая длина 70; 90; 100 см с шафтом 2.5/3.5 Fr с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры | шт | 12 | 427 000,00 | 5 124 000,00 |
| 2 | Спираль в комплекте с ловушкой | Имплантат предназначен для лечения ДМЖП. Комплектация: толкатель (стальной) проводник, Y конектор (состоит из поликарбоната с клапаном, сделанным из силикона), имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в виде спирали с волокнами из полиэстера. Размеры имплантата дистальный (мм)/проксимальный (мм): 8/6; 10/6; 12/6; 14/8; 16/8. Длина системы доставки 105 см. Возможность заказа спирали с ловушкой в комплекте, диаметром 15 мм, длина системы доставки ловушки 145 см. | шт | 6 | 1 444 000,00 | 8 664 000,00 |
| 3 | Стент для каорктации аорты (покрытый) | Высококачественный стент изготовлен из проволочной сетки Platinum / Iridium толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен) . Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественный ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1.6 до 4.5 см с внешним диаметром баллона от 12.00 мм до 24.00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см. | шт | 1 | 2 108 000,00 | 2 108 000,00 |
| 4 | Дилятационный катетер для ангиопластики (Баллон в баллоне) | Дилятационный катетер для ангиопластики состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайнсом, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к баллону, чтобы обеспечить точное позиционирование перед окончательным расширением за счет накачивания внешнего баллона. Если стент находится в правильном положении, внешний баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его смещения. Дилятационный катетер для ангиопластики спроектирован так, что диаметр внутреннего баллона составляет 1/2 диаметра внешнего баллона т.е. BB010 диаметром 16 мм имеет внутренний баллон 8,0 мм. Длина внутреннего баллона на 1,0 см короче длины внешнего баллона. т. е. BB010 длиной 3 мм имеет внутренний баллон длиной 2,0 см. Каждый из двух баллонов имеет по 2 рентген-маркера. Давление для наружного баллона от 2 до 10 АТМ, давление для внутреннего баллона от 4, 5 до 5 АТМ. Диаметр внешнего баллона: 8-24 мм, длина баллона: 2,5 -5,5 см. Длина катетера 110 см. Все баллонные катетеры предназначены для использования с проводником диаметром 0.035". | шт | 1 | 749 000,00 | 749 000,00 |
| 5 | Проводник гидрофильный .018", .021" , .032", .035" | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника. | шт | 100 | 100 000,00 | 10 000 000,00 |
| 6 | Окклюдер для ДМПП | Самораскрывающееся устройство (окклюдер) с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленное из нитиноловой сетки. Диски соединены между собой короткой талией, которая соответствует диаметру ДМПП. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диски и талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Длина талии 3, 4 мм. Диаметр диска правого предсердия 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50 мм. Диаметр диска левого предсердия 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 50, 52, 54, 56 мм. Доставляющая система Amplatzer TorgVue 45 и 180 градусов состоит из загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилятатора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление Amplatzer окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 Fr. Угол изгиба 45 и 180 градусов. Внутренний диаметр устройства 1.83, 2.11, 2.44, 2.69, 3.0, 3.30, 3.99, 4.32 мм. Внешний диаметр устройства 2.51, 2.79, 3.18, 3.45, 3.81, 4.14, 4.80, 5.13 мм. Длина устройства 60, 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Amplatzer Sizing Balloon для балонный трехпросветный катетер (измерительный баллон) для точного измерения размеров ДМПП. Растяжимый материал баллона поддерживает раздувание низким давлением и позволяет точно измерить различные формы дефектов при использовании техники стоп-флоу. Баллон имеет три рентгенконтрастные кольцевые метки, находящиеся внутри него, что позволяет провести точную рентгенконтрастную и эхокардиографичекую калибровку. Две метки расположены в центре по отношению к длине баллона, на расстоянии 0,4 мм и одна метка на 15 мм проксимальнее их. Сверхпрочная мембрана баллона не требует дилятации входного отверстия. Баллон может быть проведен через проводниковый катетер. Мягкий дистальный кончик и гибкий стержень обеспечивают гладкое скольжение и атравматичное позиционирование баллона. Максимальный размер измеряемого дефекта 20, 27, 40 мм. Максимальный объем баллона 12, 25, 90 мл. Длина баллона 3.5, 4.5, 5.5 см. Размер устройства 6, 7, 8 Fr. Длина 70 см. Размеры и доставка по заявке заказчика. | шт | 5 | 1 380 000,00 | 6 900 000,00 |
| 7 | Двухцветный зонд для выявления транслокаций BCR/ABL в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации | Двухцветный ДНК-зонд для обнаружениятранслокации хромосом 9 и 22 в регионахt (9; 22) (q34; q11.2) и сложных или маскированных вариантов t (9; 22), которые приводят к слиянию генов BCR / ABL. Зонд должен использоваться с метафазными хромосомами или интерфазными ядрами. Зонд SpectrumOrange ABL должен быть размером 650 т.п.н. от точечного центромера гена аргиносукцинатсинтазы (ASS) до теломера гена ABL на хромосоме 9. Зонд SpectrumGreen BCR между 13 и 14 экзонами (область кластера главной точки разрыва (M-). bcr) экзоны 3 и 4) и должен распространяться в направлении хромосомы 22 центромеры приблизительно на 300 т.п.н. Зонд BCR должен окружать ожидаемые точки разрыва M-bcr, и охватывать область кластера малой точки разрыва (m-bcr) для t (9; 22) (q34; q11.2). В составе набора должны быть: 1) ДНК-зонд, меченный флуорофором, и блокирующий ДНК в буфере Трис-ЭДТА (1 флакон, 20 мкл на флакон). 250 нг / мкл. 2) Декстрансульфат, формамид, SSC (pH 7,0) (1 флакон, 150 мкл на флакон). 20 тестов / упак | упак | 5 | 716 010,00 | 3 580 050,00 |
| 8 | Панели для грам. позитивных микроорганизмов комбинированные с антибиотиками, Тип 33 (для Анализатора автоматического бактериологического WalkAway 40) | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 33, 20 пан / уп | упак | 52 | 84 980,00 | 4 418 960,00 |
| 9 | Термобумага в рулонах | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. | 8 в кор. | 5 | 58 435,00 | 292 175,00 |
|  | **Всего:** |  |  |  |  | **41 836 185,00** |

**2. Сумма закупа:**

Сумма, выделенная для данного тендера, составляет – **41 836 185,00 (Сорок один миллион восемьсот тридцать шесть тысяч сто восемьдесят пять) тенге, 00 тиын.**

**3. Наименование, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** |
| 1 | ТОО «Atlant MT» | г. Алматы, ул. Б. Майлина д. 4/1, оф. 117 |
| 2 | ТОО КазМедЭндоскоп» | г. Алматы, мкр. Таугуль 1,75/14 |
| 3 | ТОО «Дельрус РК» | г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1 |
| 4 | ТОО «Мелиор LTD» | г. Нур-Султан, ул. Желтоксан ,38 |
| 5 | ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ» | г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус №15, блок 108 офис 406 |
| 6 | ТОО «ВизаМед Плюс» | г. Алматы, ул. Тимирязева 42, павильон 15/109 офис 400 |
| 7 | ТОО «LabMedTech» | г. Нур-Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул. Шертер д. 18/1 |
| 8 | ТОО «Фирма Меда» | г. Алматы, мкр. Сайран 17 |

**4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией (см.приложения №1 и №2 к Итогам)****.**

**5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:**

Тендерная заявка **ТОО «Atlant MT»:**

- Соответствует требованиям Тендерной документации и Правил.

Тендерная заявка **ТОО КазМедЭндоскоп»:**

- Соответствует требованиям Тендерной документации и Правил.

Тендерная заявка **ТОО «Дельрус РК»:**

- Соответствует требованиям Тендерной документации и Правил.

Тендерная заявка **ТОО «Мелиор LTD»:**

- Соответствует требованиям Тендерной документации и Правил.

Тендерная заявка **ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ»:**

- Соответствует требованиям Тендерной документации и Правил.

Тендерная заявка **ТОО «ВизаМед Плюс»:**

- Соответствует требованиям Тендерной документации и Правил.

Тендерная заявка **ТОО «LabMedTech»:**

- Не соответствует требованиям Тендерной документации и Правил:

Отсутствует опись документов на электронном носителе;

В тендерной заявке отсутствует письмо о согласии на расторжение договора закупа;

Отсутствует копия документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий медицинского назначения;

Отсутствует регистрационное удостоверение на товар;

Отсутствует оригинал гарантийное обеспечение;

Тендерная заявка **ТОО «Фирма Меда»:**

- Соответствует требованиям Тендерной документации и Правил.

**6.** **Основания отклонения тендерных заявок:**

Тендерная заявка **ТОО «LabMedTech»:** по лоту №8 отклоняется на основании:

- пп.1) п.81 *(непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил*);

- пп.15) п.81 Правил *(непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил);*

-пп.26) п.81 Правил (*непредставления согласия на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами*);

7. Наименование и местонахождение победителя тендера по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика, форма выпуска** | **Ед. изм** | **Коли- чество** | **Цена, тенге** | **Победитель / Основание** | **Торговое наименование, цена** |
| 1 | Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики, педиатрический. | Катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: педиатрический катетер для Вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, диаметром от 4 мм до 10 мм, длиной 1, 2 и 4 см. Используемая длина 70; 90; 100 см с шафтом 2.5/3.5 Fr с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры | шт | 12 | 427 000,00 | **ТОО «Atlant MT**  **(**п.85 Правил (на основе наименьшей цены) | Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики семейства TYSHAK/НуМед США, Канада/  **426 000,00** |
| 2 | Спираль в комплекте с ловушкой | Имплантат предназначен для лечения ДМЖП. Комплектация: толкатель (стальной) проводник, Y конектор (состоит из поликарбоната с клапаном, сделанным из силикона), имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в виде спирали с волокнами из полиэстера. Размеры имплантата дистальный (мм)/проксимальный (мм): 8/6; 10/6; 12/6; 14/8; 16/8. Длина системы доставки 105 см. Возможность заказа спирали с ловушкой в комплекте, диаметром 15 мм, длина системы доставки ловушки 145 см. | шт | 6 | 1 444 000,00 | **ТОО «Atlant MT**  **(**п.85 Правил (на основе наименьшей цены) | Система окклюзии Nit-Occlud-Спираль (Le VSD),  Петли-ловушки Multi Snare, Micro, РК-ИМН-5№018839, 018942 VSD Loop-Set, pfm medical mepro gmbh, Германия/**1 443 000,00** |
| 3 | Стент для каорктации аорты (покрытый) | Высококачественный стент изготовлен из проволочной сетки Platinum / Iridium толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен) . Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественный ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1.6 до 4.5 см с внешним диаметром баллона от 12.00 мм до 24.00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см. | шт | 1 | 2 108 000,00 | **ТОО «Atlant MT**  **(**п.85 Правил (на основе наименьшей цены) | Covered/Bared Cheatham Platinum CP Stent, НуМед США, Канада/ **2 107 000,00** |
| 4 | Дилятационный катетер для ангиопластики (Баллон в баллоне) | Дилятационный катетер для ангиопластики состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайнсом, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к баллону, чтобы обеспечить точное позиционирование перед окончательным расширением за счет накачивания внешнего баллона. Если стент находится в правильном положении, внешний баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его смещения. Дилятационный катетер для ангиопластики спроектирован так, что диаметр внутреннего баллона составляет 1/2 диаметра внешнего баллона т.е. BB010 диаметром 16 мм имеет внутренний баллон 8,0 мм. Длина внутреннего баллона на 1,0 см короче длины внешнего баллона. т. е. BB010 длиной 3 мм имеет внутренний баллон длиной 2,0 см. Каждый из двух баллонов имеет по 2 рентген-маркера. Давление для наружного баллона от 2 до 10 АТМ, давление для внутреннего баллона от 4, 5 до 5 АТМ. Диаметр внешнего баллона: 8-24 мм, длина баллона: 2,5 -5,5 см. Длина катетера 110 см. Все баллонные катетеры предназначены для использования с проводником диаметром 0.035". | шт | 1 | 749 000,00 | **ТОО «Atlant MT**  **(**п.85 Правил (на основе наименьшей цены) | BIB balloon/НуМед США, Канада/  **748 000,00** |
| 7 | Двухцветный зонд для выявления транслокаций BCR/ABL в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации | Двухцветный ДНК-зонд для обнаружениятранслокации хромосом 9 и 22 в регионахt (9; 22) (q34; q11.2) и сложных или маскированных вариантов t (9; 22), которые приводят к слиянию генов BCR / ABL. Зонд должен использоваться с метафазными хромосомами или интерфазными ядрами. Зонд SpectrumOrange ABL должен быть размером 650 т.п.н. от точечного центромера гена аргиносукцинатсинтазы (ASS) до теломера гена ABL на хромосоме 9. Зонд SpectrumGreen BCR между 13 и 14 экзонами (область кластера главной точки разрыва (M-). bcr) экзоны 3 и 4) и должен распространяться в направлении хромосомы 22 центромеры приблизительно на 300 т.п.н. Зонд BCR должен окружать ожидаемые точки разрыва M-bcr, и охватывать область кластера малой точки разрыва (m-bcr) для t (9; 22) (q34; q11.2). В составе набора должны быть: 1) ДНК-зонд, меченный флуорофором, и блокирующий ДНК в буфере Трис-ЭДТА (1 флакон, 20 мкл на флакон). 250 нг / мкл. 2) Декстрансульфат, формамид, SSC (pH 7,0) (1 флакон, 150 мкл на флакон). 20 тестов / упак | упак | 5 | 716 010,00 | **ТОО «ВизаМед Плюс»**  **(**п.85 Правил (на основе наименьшей цены) | Vysis LSI BCR/ABL ES, РК-ИМН-5№009607, Abbott Molecular Inc, США/  **716 000,00** |
| 9 | Термобумага в рулонах | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. | 8 в кор. | 5 | 58 435,00 | **ТОО «Мелиор LTD» (**п.85 Правил (на основе наименьшей цены) | Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 800, РК-МТ-5№017572Radiometer Medical ApS, Дания/  **58 430,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наименование и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика, форма выпуска** | **Ед. изм** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Наименование поставщика** | **Торговое наименование, цена** |
| 1 | Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики, педиатрический. | Катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: педиатрический катетер для Вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, диаметром от 4 мм до 10 мм, длиной 1, 2 и 4 см. Используемая длина 70; 90; 100 см с шафтом 2.5/3.5 Fr с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры | шт | 12 | 427 000,00 | **ТОО КазМедЭндоскоп»** | Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики семейства TYSHAK/НуМед США, Канада/**427 000,00** |
| 2 | Спираль в комплекте с ловушкой | Имплантат предназначен для лечения ДМЖП. Комплектация: толкатель (стальной) проводник, Y конектор (состоит из поликарбоната с клапаном, сделанным из силикона), имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в виде спирали с волокнами из полиэстера. Размеры имплантата дистальный (мм)/проксимальный (мм): 8/6; 10/6; 12/6; 14/8; 16/8. Длина системы доставки 105 см. Возможность заказа спирали с ловушкой в комплекте, диаметром 15 мм, длина системы доставки ловушки 145 см. | шт | 6 | 1 444 000,00 | **ТОО КазМедЭндоскоп»** | Система окклюзии Nit-Occlud-Спираль (Le VSD),  Петли-ловушки Multi Snare, Micro, РК-ИМН-5№018839, 018942 VSD Loop-Set, pfm medical mepro gmbh, Германия/**1 444 000,00** |
| 3 | Стент для каорктации аорты (покрытый) | Высококачественный стент изготовлен из проволочной сетки Platinum / Iridium толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен) . Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественный ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1.6 до 4.5 см с внешним диаметром баллона от 12.00 мм до 24.00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см. | шт | 1 | 2 108 000,00 | **ТОО КазМедЭндоскоп»** | Covered/Bared Cheatham Platinum CP Stent, НуМед США, Канада/**2 108 000,00** |
| 4 | Дилятационный катетер для ангиопластики (Баллон в баллоне) | Дилятационный катетер для ангиопластики состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайнсом, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к баллону, чтобы обеспечить точное позиционирование перед окончательным расширением за счет накачивания внешнего баллона. Если стент находится в правильном положении, внешний баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его смещения. Дилятационный катетер для ангиопластики спроектирован так, что диаметр внутреннего баллона составляет 1/2 диаметра внешнего баллона т.е. BB010 диаметром 16 мм имеет внутренний баллон 8,0 мм. Длина внутреннего баллона на 1,0 см короче длины внешнего баллона. т. е. BB010 длиной 3 мм имеет внутренний баллон длиной 2,0 см. Каждый из двух баллонов имеет по 2 рентген-маркера. Давление для наружного баллона от 2 до 10 АТМ, давление для внутреннего баллона от 4, 5 до 5 АТМ. Диаметр внешнего баллона: 8-24 мм, длина баллона: 2,5 -5,5 см. Длина катетера 110 см. Все баллонные катетеры предназначены для использования с проводником диаметром 0.035". | шт | 1 | 749 000,00 | **ТОО КазМедЭндоскоп»** | BIB balloon/НуМед США, Канада/  **749 000,00** |
| 7 | Двухцветный зонд для выявления транслокаций BCR/ABL в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации | Двухцветный ДНК-зонд для обнаружениятранслокации хромосом 9 и 22 в регионахt (9; 22) (q34; q11.2) и сложных или маскированных вариантов t (9; 22), которые приводят к слиянию генов BCR / ABL. Зонд должен использоваться с метафазными хромосомами или интерфазными ядрами. Зонд SpectrumOrange ABL должен быть размером 650 т.п.н. от точечного центромера гена аргиносукцинатсинтазы (ASS) до теломера гена ABL на хромосоме 9. Зонд SpectrumGreen BCR между 13 и 14 экзонами (область кластера главной точки разрыва (M-). bcr) экзоны 3 и 4) и должен распространяться в направлении хромосомы 22 центромеры приблизительно на 300 т.п.н. Зонд BCR должен окружать ожидаемые точки разрыва M-bcr, и охватывать область кластера малой точки разрыва (m-bcr) для t (9; 22) (q34; q11.2). В составе набора должны быть: 1) ДНК-зонд, меченный флуорофором, и блокирующий ДНК в буфере Трис-ЭДТА (1 флакон, 20 мкл на флакон). 250 нг / мкл. 2) Декстрансульфат, формамид, SSC (pH 7,0) (1 флакон, 150 мкл на флакон). 20 тестов / упак | упак | 5 | 716 010,00 | **ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ»:** | Vysis LSI BCR/ABL ES, РК-ИМН-5№009607, Abbott Molecular Inc, США/**716 010,00** |
| 9 | Термобумага в рулонах | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. | 8 в кор. | 5 | 58 435,00 | **ТОО «Дельрус РК»** | Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 800, РК-МТ-5№017572  Radiometer Medical ApS, Дания/ **58 435,00** |

9. Основания, если победитель тендера не определен:

По лоту №5 победитель не определен, на основании пп.1) п.84 Правил (*отсутствуют представленные тендерные заявки).*

По лотам №6 победитель не определен, на основании пп.2) п.84 Правил *(представления менее двух тендерных заявок).*

По лоту №8 победитель не определен, на основании пп.3) п.84 Правил (*не допущен ни один потенциальный поставщик*)

10. Срок, в течение которого надлежит заключить договор

Договор с победителями тендера должен быть заключен до 29 мая 2020 года.

11. Информация о привлечении экспертной комиссии.

Экспертная комиссия не привлекалась.

**Тендерная комиссия по результатам открытого голосования**

**РЕШИЛА:**

1. Признать закуп по нижеперечисленным лотам состоявшимся:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** |  | **Основание / итоги** |
| 1 | Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики, педиатрический. | Катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: педиатрический катетер для Вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, диаметром от 4 мм до 10 мм, длиной 1, 2 и 4 см. Используемая длина 70; 90; 100 см с шафтом 2.5/3.5 Fr с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры | п.85 Правил – на основе наименьшей цены |
| 2 | Спираль в комплекте с ловушкой | Имплантат предназначен для лечения ДМЖП. Комплектация: толкатель (стальной) проводник, Y конектор (состоит из поликарбоната с клапаном, сделанным из силикона), имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в виде спирали с волокнами из полиэстера. Размеры имплантата дистальный (мм)/проксимальный (мм): 8/6; 10/6; 12/6; 14/8; 16/8. Длина системы доставки 105 см. Возможность заказа спирали с ловушкой в комплекте, диаметром 15 мм, длина системы доставки ловушки 145 см. | п.85 Правил – на основе наименьшей цены |
| 3 | Стент для каорктации аорты (покрытый) | Высококачественный стент изготовлен из проволочной сетки Platinum / Iridium толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен) . Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественный ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1.6 до 4.5 см с внешним диаметром баллона от 12.00 мм до 24.00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см. | п.85 Правил – на основе наименьшей цены |
| 4 | Дилятационный катетер для ангиопластики (Баллон в баллоне) | Дилятационный катетер для ангиопластики состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайнсом, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к баллону, чтобы обеспечить точное позиционирование перед окончательным расширением за счет накачивания внешнего баллона. Если стент находится в правильном положении, внешний баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его смещения. Дилятационный катетер для ангиопластики спроектирован так, что диаметр внутреннего баллона составляет 1/2 диаметра внешнего баллона т.е. BB010 диаметром 16 мм имеет внутренний баллон 8,0 мм. Длина внутреннего баллона на 1,0 см короче длины внешнего баллона. т. е. BB010 длиной 3 мм имеет внутренний баллон длиной 2,0 см. Каждый из двух баллонов имеет по 2 рентген-маркера. Давление для наружного баллона от 2 до 10 АТМ, давление для внутреннего баллона от 4, 5 до 5 АТМ. Диаметр внешнего баллона: 8-24 мм, длина баллона: 2,5 -5,5 см. Длина катетера 110 см. Все баллонные катетеры предназначены для использования с проводником диаметром 0.035". | п.85 Правил – на основе наименьшей цены |
| 7 | Двухцветный зонд для выявления транслокаций BCR/ABL в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации | Двухцветный ДНК-зонд для обнаружениятранслокации хромосом 9 и 22 в регионахt (9; 22) (q34; q11.2) и сложных или маскированных вариантов t (9; 22), которые приводят к слиянию генов BCR / ABL. Зонд должен использоваться с метафазными хромосомами или интерфазными ядрами. Зонд SpectrumOrange ABL должен быть размером 650 т.п.н. от точечного центромера гена аргиносукцинатсинтазы (ASS) до теломера гена ABL на хромосоме 9. Зонд SpectrumGreen BCR между 13 и 14 экзонами (область кластера главной точки разрыва (M-). bcr) экзоны 3 и 4) и должен распространяться в направлении хромосомы 22 центромеры приблизительно на 300 т.п.н. Зонд BCR должен окружать ожидаемые точки разрыва M-bcr, и охватывать область кластера малой точки разрыва (m-bcr) для t (9; 22) (q34; q11.2). В составе набора должны быть: 1) ДНК-зонд, меченный флуорофором, и блокирующий ДНК в буфере Трис-ЭДТА (1 флакон, 20 мкл на флакон). 250 нг / мкл. 2) Декстрансульфат, формамид, SSC (pH 7,0) (1 флакон, 150 мкл на флакон). 20 тестов / упак | п.85 Правил – на основе наименьшей цены |
| 9 | Термобумага в рулонах | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. | п.85 Правил – на основе наименьшей цены |

2) Признать закуп по нижеперечисленным лотам несостоявшимся:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | Проводник гидрофильный .018", .021" , .032", .035" | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника. | пп.1) п.84 Правил (отсутствуют представленные тендерные заявки). |
| 6 | Окклюдер для ДМПП | Самораскрывающееся устройство (окклюдер) с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленное из нитиноловой сетки. Диски соединены между собой короткой талией, которая соответствует диаметру ДМПП. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диски и талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Длина талии 3, 4 мм. Диаметр диска правого предсердия 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50 мм. Диаметр диска левого предсердия 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 50, 52, 54, 56 мм. Доставляющая система Amplatzer TorgVue 45 и 180 градусов состоит из загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилятатора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление Amplatzer окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 Fr. Угол изгиба 45 и 180 градусов. Внутренний диаметр устройства 1.83, 2.11, 2.44, 2.69, 3.0, 3.30, 3.99, 4.32 мм. Внешний диаметр устройства 2.51, 2.79, 3.18, 3.45, 3.81, 4.14, 4.80, 5.13 мм. Длина устройства 60, 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Amplatzer Sizing Balloon для балонный трехпросветный катетер (измерительный баллон) для точного измерения размеров ДМПП. Растяжимый материал баллона поддерживает раздувание низким давлением и позволяет точно измерить различные формы дефектов при использовании техники стоп-флоу. Баллон имеет три рентгенконтрастные кольцевые метки, находящиеся внутри него, что позволяет провести точную рентгенконтрастную и эхокардиографичекую калибровку. Две метки расположены в центре по отношению к длине баллона, на расстоянии 0,4 мм и одна метка на 15 мм проксимальнее их. Сверхпрочная мембрана баллона не требует дилятации входного отверстия. Баллон может быть проведен через проводниковый катетер. Мягкий дистальный кончик и гибкий стержень обеспечивают гладкое скольжение и атравматичное позиционирование баллона. Максимальный размер измеряемого дефекта 20, 27, 40 мм. Максимальный объем баллона 12, 25, 90 мл. Длина баллона 3.5, 4.5, 5.5 см. Размер устройства 6, 7, 8 Fr. Длина 70 см. Размеры и доставка по заявке заказчика. | пп.2) п.84 Правил (представления менее двух тендерных заявок). |
| 8 | Панели для грам. позитивных микроорганизмов комбинированные с антибиотиками, Тип 33 (для Анализатора автоматического бактериологического WalkAway 40) | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 33, 20 пан / уп | пп.3) п.84 Правил (*не допущен ни один потенциальный поставщик*) |

За данное решение проголосовали:

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 (три) голоса (Манжуова Л.Н., Хаиров К.Э., Мышанова Г.К.)

ПРОТИВ – 0 голосов.

**Председатель комиссии Манжуова Л.Н. \_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_**

**Заместитель председателя комиссии Хаиров К.Э. \_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Члены комиссии: Мышанова Г.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Секретарь комиссии Сарсенова Г.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**