**Протокол заседания тендерной комиссии по подведению итогов тендера по закупу лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

**№И1**

|  |  |
| --- | --- |
| Кабинет директора  | 28 февраля 2019год |

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель тендерной комиссии** | Кодасбаев А.Т. | Директор |
| **Заместитель председателя тендерной комиссии****Члены тендерной комиссии** | Кенжебаев А.М. | Заместитель директора по лечебной работе |
| 1 | Амирсеитова Р.Ж. | Главный бухгалтер |
| 2 | Рахимбердиев Ж.К. | Начальник отдела по государственным закупкам |
| 3 | Сахов О.С. | Заведующий отделением рентгенхирургии |
| **Секретарь тендерной комиссии** | Жапарқұл С.Ә. | Менеджер по государственным закупкам |

28 февраля 2019 года в 10-00 часов в кабинете директора, расположенном по адресу: г. Алматы, ул. Толе би, 93, 2 этаж, произвела процедуру допуска тендерных заявок, представленных для участия в тендере по закупу **лекарственных средств и изделий медицинского назначения** и подвела итоги в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - *Правила*) и подведению итогов по следующим лотам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** |  **Сумма, тенге** |
| 1 | внутрикоронарный шунт, Размер: 1,0-3,0 мм | 1 600 000,00 |
| 2 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | 192 000,00 |
| 3 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 3/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной | 615 000,00 |
| 4 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | 655 500,00 |
| 5 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной | 678 000,00 |
| 6 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 5/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной | 64 200,00 |
| 7 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7( 6/0) 75 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной | 1 854 000,00 |
| 8 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 6,5 мм длиной | 3 954 000,00 |
| 9 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36 | 2 772 000,00 |
| 10 | проволока хирургическая стальная условным № 7 длиной нити см:45, колющая игла, ½ окружности, 48мм | 4 037 500,00 |
| 11 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0/0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 40 мм длиной.  | 1 735 000,00 |
| 12 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 26 мм длиной.  | 1 470 000,00 |
| 13 | Лавсан 0/0, без игл, 10 м | 650 000,00 |
| 14 | Лавсан 3/0, без игл, 10 м | 65 000,00 |
| 15 | выкусыватель аорты (Панч) 4,00 мм  | 1 100 000,00 |
| 16 | набор турникетов DLP, размеры: 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,8; 19,1см (размеры по заявке заказчика) | 2 550 000,00 |
| 17 | одноступенчатая венозная канюля с измененяемым углом сгибания  | 3 000 000,00 |
| 18 | двухступенчатая венозная канюля  | 6 000 000,00 |
| 19 | артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом 24 Fr (8,0 мм) | 9 000 000,00 |
| 20 | Антеградные канюли | 3 000 000,00 |
| 21 | Вент (левожелудочковый дренаж) | 1 100 000,00 |
| 22 | Ретроградные канюли | 300 000,00 |
| 23 | Канюля для устьев коронарных артерии с углом наклона 135, 90 градусов, размерами 9; 10,5; 12,0 Fr  | 225 000,00 |
| 24 | набор гемоконцентратор | 570 000,00 |
| 25 | стабилизатор миокарда | 37 500 000,00 |
| 26 | держатель верхушки сердца | 11 000 000,00 |
| 27 | Клапаносодержащий кондуит аортальный, размеры: № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30  | 4 500 000,00 |
| 28 | оксигенатор мембранный для взрослых  | 49 000 000,00 |
| 29 | индивидуальный процедурный комплект для кардиохирургических вмешательств | 44 650 000,00 |
| 30 | Биопротез сердечного клапана аортальный, размеры№21-29 | 4 700 000,00 |
| 31 | Биопротез сердечного клапана митральный, размеры№25-33  | 4 700 000,00 |
| 32 | Митральный искусственный клапан сердца  | 3 800 000,00 |
| 33 | Клапан аортальный механический | 3 800 000,00 |
| 34 | Кольцо жесткое для аннулопластики (опорные полукольца-кольца для клапана) | 2 500 000,00 |
| 35 | костный воск | 184 000,00 |
| 36 | 56смх60см антимикробная разрезаемая пленка | 150 800,00 |
| 37 |  Повязка адгезивная для покрытия ран, гипоаллергенная размером: 10смх35см | 1 440 000,00 |
| 38 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5 см x 10 см | 825 000,00 |
| 39 | Интрааортальный баллонный катетер с оптико-волоконным сердечником в наборе | 35 532 000,00 |
| 40 | Гелий медицинский | 756 000,00 |
| 41 | однокамерный электрокардиостимулятор в комплекте с принадлежностями | 13 500 000,00 |
| 42 | однокамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | 16 350 000,00 |
| 43 | Двухкамерный электрокардиостимулятор в комплекте с принадлежностями | 29 700 000,00 |
| 44 | Двухкамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | 32 085 000,00 |
| 45 | имплантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями | 58 000 000,00 |
| 46 | Имплантируемый однокамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор, в комплекте с принадлежностями  | 54 660 000,00 |
| 47 | имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор CRT-D с принадлежностями | 31 500 000,00 |
| 48 | Имплантируемый трехкамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор с квадриполярным электродом, в комплекте с принадлежностями  | 24 960 000,00 |
| 49 | Неуправляемый диагностический катетер серии, стерильный, однократного применения, размерами 5F с изгибами P (10-полюсный) | 16 477 500,00 |
| 50 | Управляемый диагностические катетеры стерильные, однократного применения размерами с изгибами F, D размерами 6 F | 1 750 000,00 |
| 51 | Неуправляемый диагностический катетер серии, стерильный, однократного применения, размерами 6F с изгибами А (4-полюсный) | 8 027 500,00 |
| 52 | Управляемые диагностические катетеры для коронарного синуса 4 полюсные | 1 450 000,00 |
| 53 | Электрофизиологический катетер (неорошаемый)  | 32 955 000,00 |
| 54 | Электрофизиологический катетер (орошаемый)  | 9 780 000,00 |
| 55 | Набор кабелей для подключения аблационного катетера к радиочастотному генератору IBI-1500 | 2 000 000,00 |
| 56 | набор кабелей для подключения неуправляемых диагностических катетеров к ЭФИ станции | 1 400 000,00 |
| 57 | Набор трубок для ирригационного насоса Cool Point | 825 000,00 |
| 58 | Армированный транссептальный гайд-интрадьюсер Гайд-интрадьюсер | 2 550 000,00 |
| 59 | Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностямиНабор для РЧА и ЭФИ  | 11 700 000,00 |
| 60 | электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуторов | 3 535 000,00 |
| 61 | Набор поверхностных электродов  | 25 600 000,00 |
| 62 | универсальные коронарные управляемые проводники, с возможностью неоднократного изменения кончика | 63 648 000,00 |
| 63 | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий  | 6 528 000,00 |
| 64 | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий, усиленные | 9 095 000,00 |
| 65 | Микро катетер для прохождения хронических окклюзий | 8 568 000,00 |
| 66 | Лекарственно-покрытый стент с пассивным и активным типами покрытия | 79 845 000,00 |
| 67 | Баллон с лекарственным покрытием (для рестенозов стентов) | 24 084 240,00 |
| 68 | Баллоны для постдилатации | 36 678 000,00 |
| 69 | Интрадьюсер армированный 45 см | 611 100,00 |
| 70 | коронарный платино-хромовый стент с лекарственным покрытием | 26 730 000,00 |
| 71 | коронарный платино-хромовый стент с аблюминальным биодеградируемым лекарственным покрытием | 24 050 000,00 |
| 72 | баллоны семи-комплаентные | 21 320 000,00 |
| 73 | баллонный катетер высокого давления | 19 120 000,00 |
| 74 | лекарственно-покрытый стент с биосовместимым покрытием | 117 500 000,00 |
| 75 | семи-комплаентный баллон | 13 600 000,00 |
| 76 | не-комплаентный баллон | 20 400 000,00 |
| 77 | гайд-катетер | 47 000 000,00 |
| 78 | аспирационный катетер | 16 447 500,00 |
| 79 | Лекарственно-покрытый стент элюированный сиролимусом | 45 800 000,00 |
| 80 | Баллонный катетер | 10 980 000,00 |
| 81 | Интрадьюсер трансрадиальный  | 5 700 000,00 |
| 82 | Интродьюсер трансрадиальный с уменьшенной толщиной стенки, в комплекте с манжетой для гемостаза | 96 750 000,00 |
| 83 | Проводник диагностический гидрофильный | 6 950 000,00 |
| 84 | Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием | 9 576 000,00 |
| 85 | баллонный катетер быстрой замены нон-комплаентный | 26 144 000,00 |
| 86 | лекарственно-покрытый стент с аблюминальным градиентным покрытием | 132 500 000,00 |
| 87 | Катетер диагностический кардиологический | 67 125 000,00 |
| 88 | Интродьюсер для феморального доступа | 5 225 000,00 |
| 89 | Индефлятор аналоговый в наборе с гемостатическими клапанами (типа клик)  | 44 132 000,00 |
| 90 | Индивидуальный процедурный комплект для рентгенхирургических вмешательств | 51 000 000,00 |
| 91 | Самораскрывающаяся стент-система для сонной артерии | 611 000,00 |
| 92 | Система для защиты от дистальной эмболии | 611 000,00 |
| 93 | Баллонный катетер для ангиопластики | 205 000,00 |
| 94 | Гемостатический Y коннектор | 23 100,00 |
| 95 | колба для инжектора для ангиографа Mark 7 | 1 968 800,00 |
| 96 | халаты одноразовые стерильные | 150 000,00 |
| 97 | Бур внутрисосудистый в сборе с устройством для продвижения буров  | 5 733 000,00 |
| 98 | Проводник для системы ротационной атерэктомии  | 983 000,00 |
| 99 | йогексол 350 мг йода/мл по 50 мл | 4 704 540,00 |
| 100 | йогексол 350 мг йода/мл по 100 мл | 4 438 775,00 |
| 101 | розувастатин таблетка | 1 391 810,00 |
| 102 | бумага для аппарата Cardio 7  | 1 682 000,00 |
| 103 | бумага диаграмная 210х280х300 | 335 000,00 |
| 104 | бумага диаграмная 210х280х180м | 150 000,00 |
| 105 | бумага диаграмная 110х140х142 с меткой | 372 000,00 |
| 106 | бумага диаграмная 210x280x215 Z-книжка | 1 384 000,00 |
| 107 | бумага для УЗИ аппарата 110х20мм | 660 000,00 |
| 108 | салфетки спиртовые 65х30мм | 888 000,00 |
| 109 | лейкопластырь на нетканой основе 2,5см\*5м | 680 800,00 |
| 110 | лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе 2,5см\*5м | 1 716 660,00 |
| 111 | повязка послеоперационные, адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой 7\*6м | 156 000,00 |
| 112 | одноразовая рулонная простынь | 1 680 000,00 |
| 113 | система для вливания внутривенных растворов c иглой или без 21G (0,8x40мм) | 2 880 000,00 |
| 114 | марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная  | 3 840 000,00 |
| 115 | Вата медицинская хирургическая  | 582 750,00 |
| 116 | удлинитель инфузионных насосов | 1 450 000,00 |
| 117 | краник запорный трехходовой | 1 411 200,00 |
| 118 | катетер фолея 2-х ходовой | 637 500,00 |
| 119 | эндотрахеальная трубка с манжетой и без манжеты | 638 472,00 |
| 120 | мочеприемник прикроватный | 525 000,00 |
| 121 | линия проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока 20-250 мл/ч.  | 1 800 000,00 |
| 122 | канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций  | 219 325,00 |
| 123 | канюля назальная кислородная взрослая ПВХ  | 2 106 000,00 |
| 124 | фильтр вирусо-бактериальный (фильтр дыхательного контура | 551 100,00 |
| 125 | контур дыхательный для взрослых, размер 1,5м | 1 785 525,00 |
| 126 | мешки дыхательные (реанимационные взрослые (мешок амбу) для ручного ИВЛ | 77 400,00 |
| 127 | маска анестезиологическая одноразовая  | 124 640,00 |
| 128 | соединитель угловой с luer lock | 114 000,00 |
| 129 | Катетер центральный венозный aполиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки | 11 700 000,00 |
| 130 | катетер центральный венозный двухканальный 7Fr одноразовый стерильный, c принадлежностями | 1 485 000,00 |
| 131 | катетер центральный венозный одноканальный с принадлежностями для применения, размер 7,0 Fr | 162 000,00 |
| 132 | одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления  | 16 600 000,00 |
| 133 | двухканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления  | 12 750 000,00 |
| 134 | Шприц 20мл  | 1 714 375,00 |
| 135 | Шприц 10мл  | 1 778 980,00 |
| 136 | Шприц 5мл  | 1 632 400,00 |
| 137 | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал . USP (2/0), размер нити 90 см, с прокладкой | 5 720 000,00 |
| 138 | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 20.0, кривизной ½ окружности без прокладок | 1 705 000,00 |
| 139 | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал, USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 25.0, кривизной ½ окружности без прокладок | 852 500,00 |
| 140 | планшет П-50 (для опрелеление группа крови) белый п/с | 480 000,00 |
|   | **ИТОГО:** | **1 773 984 492,00** |

1. Потенциальные поставщики, представившие тендерную заявку в установленные сроки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Дата и время** **предоставления** **заявки** | **Примечание** |
| 1 | ТОО «Clever Medical» | Алматинская обл. Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433 | 11.02.2019г. 14:22 |  |
| 2 | ТОО «Медкор» | г.Алматы, мкр. «Алатау», квартал Каргалы, дом. 46 | 13.02.2019г. 12:13 | заявка отозвана |
| 3 | ТОО «Motoshop» | г.Алматы, пр. Рыскулова, 234 | 13.02.2019г. 12:15 |  |
| 4 | ТОО «Mega Meds» | г.Шымкент, Каратауский р-н, ЖМ Кайнарбулак, здание 7 | 13.02.2019г. 14:18 |  |
| 5 | ТОО «Медоника» | г.Алматы, ул. Богенбай батыра 248 | 14.02.2019г. 11:23 |  |
| 6 | ТОО «ОрдаМед Центральная Азия» | г.Алматы, ул. Дейсенова 25/202 | 14.02.2019г. 11:24 |  |
| 7 | ТОО «Нано Фарм» | г.Алматы, ул. Джандосова, д.98 офис №405 | 14.02.2019г. 12:24 |  |
| 8 | ТОО «ТМ Group Kazakhstan» | г.Алматы, мкр. Мамыр, ул. Садовой бульвар 1г. | 14.02.2019г. 12:25 |  |
| 9 | ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» | г.Астана, пр. Кабанбай батыр, 46Б НП2 | 14.02.2019г. 14:05 |  |
| 10 | ТОО «Аминамед» | г.Алматы, пр.Суюнбая 89б, офис 26 | 14.02.2019г. 15:49 |  |
| 11 | ТОО «TND» | г.Алматы, ул. пр.Райымбека, 169 | 15.02.2019г. 10:24 |  |
| 12 | ТОО «А-37» | г.Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15 | 15.02.2019г. 10:37 |  |
| 13 | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24 | 15.02.2019г. 10:40 |  |
| 14 | ТОО «Гюрза Мед» | г.Алматы, ул. Утеген батыра, д.11А, офис 323 | 15.02.2019г. 11:04 |  |
| 15 | ТОО « Медицинская фирма «Спасательный круг» | г.Алматы, ул. пр.Гагарина, 83 офис 208 | 15.02.2019г. 11:17 |  |
| 16 | ТОО «INNOVO» | г.Алматы, пр. Достык 97Б, офис 71 | 15.02.2019г. 11:23 |  |
| 17 | ТОО «DAMU MEDICAL» | г.Алматы, мкр. Аксай 1А | 15.02.2019г. 11:25 |  |
| 18 | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | г.Алматы, ул. Маметовой, 54 | 15.02.2019г. 12:02 |  |
| 19 | ТОО «АИМ Плюс» | Алматинская обл. г.Каскелен, ул. Байгазиева №7 | 15.02.2019г. 12:19 |  |
| 20 | ТОО «Galamat Integra» | г.Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел, здание 20/2 | 15.02.2019г. 12:32 |  |
| 21 | ТОО «Pharmgroup» | г.Алматы, ул. Ташкентская, 491 | 15.02.2019г. 13:01 |  |
| 22 | Филиал «MEDICAL MARKETING GROUP, L.L.C» | г.Алматы, мкр «Мирас» д.45, оф.167 | 15.02.2019г. 14:00 |  |
| 23 | ТОО «ЖанаМед Тех» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №15, блок 108, оф.406 | 15.02.2019г. 14:05 |  |
| 24 | ИП «НАМ» | г.Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 74 | 15.02.2019г. 14:27 |  |
| 25 | ТОО «Medicus-M» | Алматинская обл., п. Отеген Батыра, ул. Калинина, д.2, офис 711 | 15.02.2019г. 14:44 |  |
| 26 | ТОО «Med Import Central Asia» | Алматинская обл., п. Отеген Батыра, ул. Калинина, д.2 | 15.02.2019г. 14:45 |  |
| 27 | ТОО «ABMG Expert» | г.Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В | 15.02.2019г. 15:03 |  |
| 28 | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 | 15.02.2019г. 15:04 |  |
| 29 | ТОО «Альянс» | г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12,2 | 15.02.2019г. 15:30 |  |
| 30 | ТОО «Круана» | г.Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15 | 15.02.2019г. 15:46 |  |
| 31 | ТОО «Фирма Меда» | г.Алматы, мкр. Сайран 17А | 15.02.2019г. 16:17 |  |
| 32 | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101 | 15.02.2019г. 16:41 |  |
| 33 | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142 | 15.02.2019г. 16:45 |  |
| 34 | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 | 18.02.2019г. 08:00  |  |
| 35 | ТОО «Медкор» | г.Алматы, мкр. «Алатау», квартал Каргалы, д.46 | 18.02.2019г. 08:02 |  |
| 36 | ТОО «Юнимед СК» | г.Петропавловск, ул. Токсан Би 35, оф.10 | 18.02.2019г. 08:13 |  |
| 37 | ТОО «Med Co» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37, угол ул. Пирогова, офис 303 | 18.02.2019г. 08:13 |  |
| 38 | ТОО «INKAR» | г.Алматы, ул. Маметовой, 67 | 18.02.2019г. 08:18 |  |
| 39 | ТОО «Макаби Мед» | г.Астана, р-н Байконыр, ул. Сакен Жунисов, здание 7/1 | 18.02.2019г. 08:27 |  |
| 40 | ТОО «JS Consulting» | г.Алматы, мкр. Мамыр-4, д.308/37 | 18.02.2019г. 08:28 |  |
| 41 | ТОО «Pharmprovide» | г. Кызылорда, пр. Абая, 16 | 18.02.2019г. 08:36 |  |
| 42 | ТОО «Гелика» | г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 18.02.2019г. 08:41 |  |
| 43 | ТОО «Genta Med» | г.Алматы, пр. Райымбек, 348/1 | 18.02.2019г. 08:43 |  |
| 44 | ТОО «ШерКомСервис» | г.Алматы, ул. Ташкентская 348/4, БЦ ASPARA, офис 513 | 18.02.2019г. 08:45 |  |
| 45 | ТОО «Kabulan Medical Apparatus and Instruments Equipment Co.LTD» | г.Астана, р-н Алматы, пр. Р.Кошкарбаева, д.34 ВП-65 | 18.02.2019г. 08:48 |  |
| 46 | ТОО «Medical Best» | г.Астана, р-н Байконыр, переулок Култобе, д.11,67 | 18.02.2019г. 08:49 |  |
| 47 | ТОО «KAZBIOTECH» | г. Астана, ул. Сыганак дом 29, офис 1314 | 18.02.2019г.08:50 |  |
| 48 | ТОО «Dana Estrella» | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 101 | 18.02.2019г. 08:52 |  |
| 49 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 | 18.02.2019г. 08:56 |  |

1. Наименование потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Сумма, заявки потенциального поставщика** | **Наименование потенциального поставщика** |
| 1 | внутрикоронарный шунт, Размер: 1,0-3,0 мм | 1 600 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 2 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | 113 000 | ТОО "INNOVO" |
| 145 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 118 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 185 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 175 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 169 200 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 3 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 3/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной | 423 000 | ТОО "INNOVO" |
| 495 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 294 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 574 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 345 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 171 000 | ТОО "KAZBIOTECH" |
| 569 400 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 4 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | 336 000 | ТОО "INNOVO" |
| 495 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 294 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 544 500 | ТОО "ОАД-27" |
| 375 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 171 000 | ТОО "KAZBIOTECH" |
| 540 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 5 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной | 277 500 | ТОО "INNOVO" |
| 495 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 294 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 598 500 | ТОО "ОАД-27" |
| 345 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 171 000 | ТОО "KAZBIOTECH" |
| 568 500 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 6 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 5/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной | 33 600 | ТОО "INNOVO" |
| 54 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 29 400 | ТОО "Galamat Integra" |
| 34 500 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 17 100 | ТОО "KAZBIOTECH" |
| 54 750 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 7 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7( 6/0) 75 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной | 912 000 | ТОО "INNOVO" |
| 1 260 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 1 104 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 1 737 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 810 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 1 350 000 | ТОО "KAZBIOTECH" |
| 1 601 400 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 8 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 6,5 мм длиной | 2 826 000 | ТОО "INNOVO" |
| 3 120 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 1 722 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 3 930 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 3 675 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 9 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36 | 1 218 000 | ТОО "INNOVO" |
| 1 770 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 1 488 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 2 490 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 1 110 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 1 620 000 | ТОО "KAZBIOTECH" |
| 2 406 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 10 | проволока хирургическая стальная условным № 7 длиной нити см:45, колющая игла, ½ окружности, 48мм | 2 125 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 3 825 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 3 927 500 | ТОО "Genta Med" |
| 3 642 500 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 11 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0/0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 40 мм длиной. | 775 000 | ТОО "INNOVO" |
| 660 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 1 685 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 1 350 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 1 573 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 12 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 26 мм длиной. | 680 000 | ТОО "INNOVO" |
| 660 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 1 295 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 1 150 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 1 300 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 13 | Лавсан 0/0, без игл, 10 м | 600 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 598 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 14 | Лавсан 3/0, без игл, 10 м | 60 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 59 800 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 15 | выкусыватель аорты (Панч) 4,00 мм | 1 100 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 16 | набор турникетов DLP, размеры: 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,8; 19,1см (размеры по заявке заказчика) | 2 550 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 17 | одноступенчатая венозная канюля с измененяемым углом сгибания | 3 000 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 18 | двухступенчатая венозная канюля | 6 000 000 | ТОО "А-37" |
| 3 990 000 | ТОО "Apex Co" |
| 6 000 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 19 | артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом 24 Fr (8,0 мм) | 9 000 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 20 | Антеградные канюли | 3 000 000 | ТОО "А-37" |
| 2 709 000 | ТОО "Apex Co" |
| 3 000 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 21 | Вент (левожелудочковый дренаж) | 843 000 | ТОО "А-37" |
| 840 000 | ТОО "Apex Co" |
| 1 100 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 22 | Ретроградные канюли | 300 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 23 | Канюля для устьев коронарных артерии с углом наклона 135, 90 градусов, размерами 9; 10,5; 12,0 Fr | 225 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 24 | набор гемоконцентратор | 570 000 | ТОО "А-37" |
| 483 000 | ТОО "Apex Co" |
| 570 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 25 | стабилизатор миокарда | 37 500 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 26 | держатель верхушки сердца | 11 000 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 27 | Клапаносодержащий кондуит аортальный, размеры: № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 | 3 900 000 | ТОО "Genta Med" |
| 4 500 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 28 | оксигенатор мембранный для взрослых | 49 000 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 29 | индивидуальный процедурный комплект для кардиохирургических вмешательств | 44 645 000 | ТОО "Clever Medical" |
| 30 | Биопротез сердечного клапана аортальный, размеры№21-29 | 4 345 800 | ТОО "Genta Med" |
| 4 700 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 31 | Биопротез сердечного клапана митральный, размеры№25-33 | 4 345 800 | ТОО "Genta Med" |
| 4 700 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 32 | Митральный искусственный клапан сердца | 3 800 000 | ТОО "А-37" |
| 3 637 000 | ТОО "Apex Co" |
| 3 489 000 | ТОО "Genta Med" |
| 3 800 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 33 | Клапан аортальный механический | 3 800 000 | ТОО "А-37" |
| 3 637 000 | ТОО "Apex Co" |
| 3 489 000 | ТОО "Genta Med" |
| 3 800 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 34 | Кольцо жесткое для аннулопластики (опорные полукольца-кольца для клапана) | 2 500 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 35 | костный воск | 168 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 184 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 170 800 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 36 | 56смх60см антимикробная разрезаемая пленка | 115 700 | ТОО "Аминамед" |
| 37 | Повязка адгезивная для покрытия ран, гипоаллергенная размером: 10смх35см | 702 000 | ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" |
| 810 000 | ТОО "Аминамед" |
| 576 000 | ТОО "Шеркомсервис" |
| 38 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5 см x 10 см | 325 000 | ТОО "INNOVO" |
| 769 750 | ТОО "ОАД-27" |
| 694 250 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 39 | Интрааортальный баллонный катетер с оптико-волоконным сердечником в наборе | 35 532 000 | ТОО "А-37" |
| 35 530 000 | ТОО "Apex Co" |
| 40 | Гелий медицинский |  |  |
| 41 | однокамерный электрокардиостимулятор в комплекте с принадлежностями | 13 500 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 42 | однокамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | 16 349 700 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 14 997 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 16 335 000 | ТОО «Med Co» |
| 43 | Двухкамерный электрокардиостимулятор в комплекте с принадлежностями | 29 700 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 44 | Двухкамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | 32 084 100 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 29 250 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 32 053 500 | ТОО «Med Co» |
| 45 | имплантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями | 55 998 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 58 000 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 46 | Имплантируемый однокамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор, в комплекте с принадлежностями | 54 658 400 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 53 600 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 54 656 000 | ТОО «Med Co» |
| 47 | имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор CRT-D с принадлежностями | 31 049 100 | ТОО "Фирма Меда" |
| 31 500 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 48 | Имплантируемый трехкамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор с квадриполярным электродом, в комплекте с принадлежностями | 24 959 400 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 24 957 000 | ТОО «Med Co» |
| 49 | Неуправляемый диагностический катетер серии, стерильный, однократного применения, размерами 5F с изгибами P (10-полюсный) | 16 477 500 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 50 | Управляемый диагностические катетеры стерильные, однократного применения размерами с изгибами F, D размерами 6 F | 1 750 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 51 | Неуправляемый диагностический катетер серии, стерильный, однократного применения, размерами 6F с изгибами А (4-полюсный) | 8 027 500 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 52 | Управляемые диагностические катетеры для коронарного синуса 4 полюсные | 1 450 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 53 | Электрофизиологический катетер (неорошаемый) | 32 955 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 54 | Электрофизиологический катетер (орошаемый) | 9 780 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 55 | Набор кабелей для подключения аблационного катетера к радиочастотному генератору IBI-1500 | 2 000 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 56 | набор кабелей для подключения неуправляемых диагностических катетеров к ЭФИ станции | 1 400 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 57 | Набор трубок для ирригационного насоса Cool Point | 825 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 58 | Армированный транссептальный гайд-интрадьюсер Гайд-интрадьюсер | 2 550 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 59 | Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностямиНабор для РЧА и ЭФИ | 8 400 000 | ТОО "Clever Medical" |
| 11 622 000 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 11 233 200 | ТОО "DAMU MEDICAL" |
| 11 400 000 | ТОО «Круана» |
| 60 | электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуторов | 3 505 000 | ТОО "Нано Фарм" |
| 3 520 000 | ТОО "TM Group KZ" |
| 61 | Набор поверхностных электродов | 25 600 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 62 | универсальные коронарные управляемые проводники, с возможностью неоднократного изменения кончика | 63 603 800 | ТОО «Motoshop» |
| 63 625 900 | ТОО "Медкор" |
| 63 | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий | 6 524 600 | ТОО «Motoshop» |
| 6 526 300 | ТОО "Медкор" |
| 64 | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий, усиленные | 9 091 600 | ТОО «Motoshop» |
| 9 093 300 | ТОО "Медкор" |
| 65 | Микро катетер для прохождения хронических окклюзий | 8 566 980 | ТОО «Motoshop» |
| 8 567 490 | ТОО "Медкор" |
| 66 | Лекарственно-покрытый стент с пассивным и активным типами покрытия | 79 800 000 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 76 500 000 | ТОО "Медкор" |
| 79 500 000 | ТОО «Med Co» |
| 57 000 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 60 000 000 | ТОО «Medical Best» |
| 67 | Баллон с лекарственным покрытием (для рестенозов стентов) | 24 072 000 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 23 970 000 | ТОО «Med Co» |
| 68 | Баллоны для постдилатации | 36 660 000 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 36 600 000 | ТОО «Med Co» |
| 22 200 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 21 900 000 | ТОО «Medical Best» |
| 69 | Интрадьюсер армированный 45 см | 610 990 | ТОО «Asia Med Engineering» |
| 610 000 | ТОО «Med Co» |
| 70 | коронарный платино-хромовый стент с лекарственным покрытием | 26 730 000 | ТОО "ЖанаМед Тех" |
| 26 500 000 | ТОО "Медкор" |
| 23 880 000 | ТОО «Макаби Мед» |
| 71 | коронарный платино-хромовый стент с аблюминальным биодеградируемым лекарственным покрытием | 24 050 000 | ТОО "ЖанаМед Тех" |
| 24 040 000 | ТОО «Макаби Мед» |
| 72 | баллоны семи-комплаентные | 21 320 000 | ТОО "ЖанаМед Тех" |
| 21 080 000 | ТОО «Макаби Мед» |
| 14 800 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 14 600 000 | ТОО «Medical Best» |
| 73 | баллонный катетер высокого давления | 19 120 000 | ТОО "ЖанаМед Тех" |
| 18 960 000 | ТОО «Макаби Мед» |
| 14 800 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 14 600 000 | ТОО «Medical Best» |
| 74 | лекарственно-покрытый стент с биосовместимым покрытием | 103 000 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 85 000 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 90 000 000 | ТОО «Medical Best» |
| 117 500 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 75 | семи-комплаентный баллон | 7 760 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 7 400 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 7 300 000 | ТОО «Medical Best» |
| 13 600 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 76 | не-комплаентный баллон | 12 600 000 | ТОО «ABMG Expert» |
| 11 100 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 10 950 000 | ТОО «Medical Best» |
| 20 400 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 77 | гайд-катетер | 47 000 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 78 | аспирационный катетер | 16 447 500 | ТОО "Dana Estrella" |
| 79 | Лекарственно-покрытый стент элюированный сиролимусом | 39 800 000 | ТОО "Medicus-M" |
| 39 700 000 | ТОО «Med Import Central Asia» |
| 41 200 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 38 000 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 40 000 000 | ТОО «Medical Best» |
| 80 | Баллонный катетер | 9 700 000 | ТОО «Med Import Central Asia» |
| 7 760 000 | ТОО "Фирма Меда" |
| 7 400 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 7 300 000 | ТОО «Medical Best» |
| 81 | Интрадьюсер трансрадиальный | 5 695 000 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 5 700 000 | ТОО «SATCOR» |
| 4 500 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 4 450 000 | ТОО «Medical Best» |
| 82 | Интродьюсер трансрадиальный с уменьшенной толщиной стенки, в комплекте с манжетой для гемостаза | 96 727 500 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 96 750 000 | ТОО «SATCOR» |
| 83 | Проводник диагностический гидрофильный | 6 575 000 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 6 950 000 | ТОО «SATCOR» |
| 4 800 000 | ТОО "Медкор" |
| 84 | Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием | 9 572 200 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 9 576 000 | ТОО «SATCOR» |
| 85 | баллонный катетер быстрой замены нон-комплаентный | 26 140 200 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 26 144 000 | ТОО «SATCOR» |
| 14 060 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 13 870 000 | ТОО «Medical Best» |
| 86 | лекарственно-покрытый стент с аблюминальным градиентным покрытием | 132 475 000 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 132 500 000 | ТОО «SATCOR» |
| 95 000 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 100 000 000 | ТОО «Medical Best» |
| 87 | Катетер диагностический кардиологический | 67 125 000 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 61 425 000 | ТОО «SATCOR» |
| 61 500 000 | ТОО "Медкор" |
| 88 | Интродьюсер для феморального доступа | 5 225 000 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 5 197 500 | ТОО «SATCOR» |
| 4 950 000 | ТОО "Kabulan Medical" |
| 4 895 000 | ТОО «Medical Best» |
| 89 | Индефлятор аналоговый в наборе с гемостатическими клапанами (типа клик) | 44 132 000 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| 41 046 500 | ТОО «SATCOR» |
| 90 | Индивидуальный процедурный комплект для рентгенхирургических вмешательств | 50 800 000 | ТОО "Clever Medical" |
| 50 666 000 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 50 444 000 | ТОО "DAMU MEDICAL" |
| 91 | Самораскрывающаяся стент-система для сонной артерии | 610 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 92 | Система для защиты от дистальной эмболии | 610 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 93 | Баллонный катетер для ангиопластики | 204 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 94 | Гемостатический Y коннектор | 23 000 | ТОО "Dana Estrella" |
| 95 | колба для инжектора для ангиографа Mark 7 | 1 960 000 | ТОО "TND" |
| 96 | халаты одноразовые стерильные | 145 000 | ТОО «INKAR» |
| 97 | Бур внутрисосудистый в сборе с устройством для продвижения буров | заяки не поступали | - |
| 98 | Проводник для системы ротационной атерэктомии | заяки не поступали | - |
| 99 | йогексол 350 мг йода/мл по 50 мл | 4 700 000 | ТОО "КФК Медсервис плюс" |
| 4 610 000 | ТОО «INKAR» |
| 100 | йогексол 350 мг йода/мл по 100 мл | 4 326 000 | ТОО "КФК Медсервис плюс" |
| 3 950 000 | ТОО «INKAR» |
| 101 | розувастатин таблетка | 625 600 | ТОО "КФК Медсервис плюс" |
| 798 000 | ТОО «INKAR» |
| 102 | бумага для аппарата Cardio 7 | 1 624 000 | ТОО "Медоника" |
| 1 595 000 | ТОО "Ордамед ЦА" |
| 535 920 | ТОО "АИМ плюс" |
| 392 080 | ТОО "Альянс" |
| 1 635 600 | ТОО "Юнимед СК" |
| 103 | бумага диаграмная 210х280х300 | 258 700 | ТОО "АИМ плюс" |
| 189 250 | ТОО "Альянс" |
| 329 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 151 350 | ТОО "Гелика" |
| 104 | бумага диаграмная 210х280х180м | 93 600 | ТОО "АИМ плюс" |
| 68 700 | ТОО "Альянс" |
| 146 700 | ТОО "Юнимед СК" |
| 105 | бумага диаграмная 110х140х142 с меткой | 286 800 | ТОО "АИМ плюс" |
| 210 000 | ТОО "Альянс" |
| 345 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 262 800 | ТОО "Гелика" |
| 106 | бумага диаграмная 210x280x215 Z-книжка | 1 068 800 | ТОО "АИМ плюс" |
| 781 600 | ТОО "Альянс" |
| 1 350 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 107 | бумага для УЗИ аппарата 110х20мм | 236 000 | ТОО "Медоника" |
| 232 000 | ТОО "Ордамед ЦА" |
| 176 000 | ТОО "Спасательный круг" |
| 508 160 | ТОО "АИМ плюс" |
| 211 200 | ТОО "Альянс" |
| 650 400 | ТОО "Юнимед СК" |
| 179 440 | ТОО "Гелика" |
| 108 | салфетки спиртовые 65х30мм | 720 000 | ТОО "Mega Meds" |
| 840 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 816 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 628 800 | ТОО "Pharmprovide" |
| 109 | лейкопластырь на нетканой основе 2,5см\*5м | 672 000 | ТОО «INKAR» |
| 110 | лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе 2,5см\*5м | 1 485 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 1 260 000 | ТОО «INKAR» |
| 111 | повязка послеоперационные, адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой 7\*6м | 152 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 112 | одноразовая рулонная простынь | 1 562 400 | ТОО "Юнимед СК" |
| 957 600 | ТОО "Шеркомсервис" |
| 113 | система для вливания внутривенных растворов c иглой или без 21G (0,8x40мм) | 1 776 000 | ТОО "Mega Meds" |
| 2 249 280 | ТОО "Pharmgroup" |
| 2 736 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 114 | марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная | 2 637 600 | ТОО "Mega Meds" |
| 3 552 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 2 568 000 | ТОО "Pharmprovide" |
| 2 625 600 | ТОО "Гелика" |
| 3 576 000 | ТОО "Шеркомсервис" |
| 115 | Вата медицинская хирургическая | 241 425 | ТОО "Mega Meds" |
| 416 250 | ТОО "АИМ плюс" |
| 554 445 | ТОО "Юнимед СК" |
| 339 660 | ТОО "Гелика" |
| 116 | удлинитель инфузионных насосов | 1 119 400 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 986 000 | ТОО "Спасательный круг" |
| 1 189 000 | ТОО «ABMG Expert» |
| 1 397 800 | ТОО "Юнимед СК" |
| 1 026 600 | ТОО "Pharmprovide" |
| 117 | краник запорный трехходовой | 798 000 | ТОО «ABMG Expert» |
| 1 360 800 | ТОО "Юнимед СК" |
| 898 800 | ТОО "Pharmprovide" |
| 118 | катетер фолея 2-х ходовой | 283 500 | ТОО «ABMG Expert» |
| 315 000 | ТОО "Альянс" |
| 607 500 | ТОО "Юнимед СК" |
| 345 000 | ТОО «INKAR» |
| 119 | эндотрахеальная трубка с манжетой и без манжеты | 472 800 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 468 000 | ТОО "INNOVO" |
| 346 800 | ТОО «ABMG Expert» |
| 345 600 | ТОО "Альянс" |
| 345 600 | ТОО "Pharmprovide" |
| 120 | мочеприемник прикроватный | 485 100 | ТОО "Pharmgroup" |
| 273 000 | ТОО «ABMG Expert» |
| 262 500 | ТОО "Альянс" |
| 497 700 | ТОО "Юнимед СК" |
| 367 500 | ТОО «INKAR» |
| 121 | линия проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока 20-250 мл/ч. | 1 566 000 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 891 000 | ТОО «ABMG Expert» |
| 1 773 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 1 239 000 | ТОО "Pharmprovide" |
| 122 | канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций | 207 500 | ТОО "Юнимед СК" |
| 180 000 | ТОО "Pharmprovide" |
| 123 | канюля назальная кислородная взрослая ПВХ | 1 152 000 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 657 000 | ИП "НАМ" |
| 495 000 | ТОО «Альянс» |
| 2 082 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 855 000 | ТОО "Pharmprovide" |
| 124 | фильтр вирусо-бактериальный (фильтр дыхательного контура | 542 850 | ИП "НАМ" |
| 544 500 | ТОО "Юнимед СК" |
| 125 | контур дыхательный для взрослых, размер 1,5м | 1 750 945 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 1 728 335 | ИП "НАМ" |
| 1 778 210,00 | ТОО "Юнимед СК" |
| 1 037 400 | ТОО "Pharmprovide" |
| 126 | мешки дыхательные (реанимационные взрослые (мешок амбу) для ручного ИВЛ | 36 500 | ТОО "INNOVO" |
| 47 300 | ИП "НАМ" |
| 76 500 | ТОО "Юнимед СК" |
| 127 | маска анестезиологическая одноразовая | 71 920 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 77 760 | ИП "НАМ" |
| 116 800 | ТОО "Юнимед СК" |
| 52 800 | ТОО "Pharmprovide" |
| 128 | соединитель угловой с luer lock | 75 840 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 63 840 | ИП "НАМ" |
| 112 400 | ТОО "Юнимед СК" |
| 60 000 | ТОО "Pharmprovide" |
| 129 | Катетер центральный венозный aполиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки | 10 880 000 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 6 100 000 | ТОО "Спасательный круг" |
| 6 800 000 | Филиал MMG LLC |
| 11 600 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 7 777 000 | ТОО "Pharmprovide" |
| 130 | катетер центральный венозный двухканальный 7Fr одноразовый стерильный, c принадлежностями | 1 159 950 | ТОО "Гюрза Мед" |
| 675 000 | ТОО "Спасательный круг" |
| 825 000 | ТОО "Pharmgroup" |
| 1 035 000 | Филиал MMG LLC |
| 1 470 000 | ТОО "Юнимед СК" |
| 1 000 500 | ТОО "Pharmprovide" |
| 131 | катетер центральный венозный одноканальный с принадлежностями для применения, размер 7,0 Fr | заяки не поступали | - |
| 132 | одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления | 16 560 000 | ТОО "Clever Medical" |
| 133 | двухканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления | 12 724 500 | ТОО "Clever Medical" |
| 134 | Шприц 20мл | 1 431 250 | ТОО "Mega Meds" |
| 1 714 375 | ТОО "ОАД-27" |
| 1 500 000 | ТОО «INKAR» |
| 135 | Шприц 10мл | 1 158 900 | ТОО "Mega Meds" |
| 1 467 200 | ТОО "Pharmgroup" |
| 1 421 350 | ТОО "ОАД-27" |
| 1 448 860 | ТОО «INKAR» |
| 136 | Шприц 5мл | 1 457 500 | ТОО "Mega Meds" |
| 1 399 200 | ТОО "Pharmgroup" |
| 1 265 110 | ТОО "ОАД-27" |
| 1 259 280 | ТОО «INKAR» |
| 137 | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал . USP (2/0), размер нити 90 см, с прокладкой | 3 510 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 5 469 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 5 000 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 5 720 000 | ТОО "Genta Med" |
| 5 680 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 138 | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 20.0, кривизной ½ окружности без прокладок | 1 200 000 | ТОО "INNOVO" |
| 1 150 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 990 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 1 685 000 | ТОО "ОАД-27" |
| 950 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 1 705 000 | ТОО "Genta Med" |
| 1 654 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 139 | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал, USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 25.0, кривизной ½ окружности без прокладок | 625 000 | ТОО "INNOVO" |
| 725 000 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| 200 000 | ТОО "Galamat Integra" |
| 842 500 | ТОО "ОАД-27" |
| 475 000 | ТОО "JS CONSULTING" |
| 852 500 | ТОО "Genta Med" |
| 850 000 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| 140 | планшет П-50 (для опрелеление группа крови) белый п/с | 406 400 | ТОО "АИМ Плюс" |
| 276 000 | ТОО "Гелика" |

1. Потенциальные поставщики, тендерная заявка которых признана не соответствующей требованиям Правил и тендерной документации (далее - обозначено словом «нет»):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лота** | **Наименование потенциального поставщика** | **Сумма, заявки потенциального поставщика** | **Соответствие заявки** | **Причина несоответствие** | **Статус Лота**  | **Основание**  | **Победитель**  |
| 1 | внутрикоронарный шунт, Размер: 1,0-3,0 мм | ТОО "Dana Estrella" | 1 600 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 2 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | ТОО "INNOVO" | 113 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 145 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Galamat Integra" | 118 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 185 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 175 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 169 200,00 | да | соответствует |
| 3 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 3/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной | ТОО "INNOVO" | 423 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 495 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Galamat Integra" | 294 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 574 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 345 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "KAZBIOTECH" | 171 000,00 | нет | пп.10 п. 81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 569 400,00 | да | соответствует |
| 4 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | ТОО "INNOVO" | 336 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 495 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Galamat Integra" | 294 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 544 500,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 375 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "KAZBIOTECH" | 171 000,00 | нет | пп.10 п. 81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 540 000,00 | да | соответствует |
| 5 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной | ТОО "INNOVO" | 277 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 495 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Galamat Integra" | 294 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 598 500,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 345 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "KAZBIOTECH" | 171 000,00 | нет | пп.10 п. 81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 568 500,00 | да | соответствует |
| 6 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 5/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной | ТОО "INNOVO" | 33 600,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся | пп.2 п.84 | допущен один потенциальный поставщик) |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 54 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Galamat Integra" | 29 400,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "JS CONSULTING" | 34 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "KAZBIOTECH" | 17 100,00 | нет | пп.10 п. 81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 54 750,00 | да | соответствует |
| 7 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7( 6/0) 75 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной | ТОО "INNOVO" | 912 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 1 260 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Galamat Integra" | 1 104 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 1 737 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 810 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "KAZBIOTECH" | 1 350 000,00 | нет | пп.10 п. 81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 1 601 400,00 | да | соответствует |
| 8 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 6,5 мм длиной | ТОО "INNOVO" | 2 826 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 3 120 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Galamat Integra" | 1 722 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 3 930 000,00 | да | соответствует |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 3 675 000,00 | да | соответствует |
| 9 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36 | ТОО "INNOVO" | 1 218 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 1 770 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Galamat Integra" | 1 488 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 2 490 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 1 110 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "KAZBIOTECH" | 1 620 000,00 | нет | пп.10 п. 81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 2 406 000,00 | да | соответствует |
| 10 | проволока хирургическая стальная условным № 7 длиной нити см:45, колющая игла, ½ окружности, 48мм | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 2 125 000,00 | нет | пп. 12 п.81 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "ОАД-27" | 3 825 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Genta Med" | 3 927 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 3 642 500,00 | да | соответствует |
| 11 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0/0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 40 мм длиной.  | ТОО "INNOVO" | 775 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "Galamat Integra" | 660 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 1 685 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 1 350 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 1 573 000,00 | да | соответствует |
| 12 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 26 мм длиной.  | ТОО "INNOVO" | 680 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "ОАД-27" |
| ТОО "Galamat Integra" | 660 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 1 295 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 1 150 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 1 300 000,00 | да | соответствует |
| 13 | Лавсан 0/0, без игл, 10 м | ТОО "ОАД-27" | 600 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 598 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 14 | Лавсан 3/0, без игл, 10 м | ТОО "ОАД-27" | 60 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 59 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 15 | выкусыватель аорты (Панч) 4,00 мм  | ТОО "Dana Estrella" | 1 100 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 16 | набор турникетов DLP, размеры: 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,8; 19,1см (размеры по заявке заказчика) | ТОО "Dana Estrella" | 2 550 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 17 | одноступенчатая венозная канюля с измененяемым углом сгибания  | ТОО "Dana Estrella" | 3 000 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| 18 | двухступенчатая венозная канюля  | ТОО "А-37" | 6 000 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Apex Co" |
| ТОО "Apex Co" | 3 990 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Dana Estrella" | 6 000 000,00 | да | соответствует |
| 19 | артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом 24 Fr (8,0 мм) | ТОО "Dana Estrella" | 9 000 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 20 | Антеградные канюли | ТОО "А-37" | 3 000 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Apex Co" |
| ТОО "Apex Co" | 2 709 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Dana Estrella" | 3 000 000,00 | да | соответствует |
| 21 | Вент (левожелудочковый дренаж) | ТОО "А-37" | 843 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Apex Co" |
| ТОО "Apex Co" | 840 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Dana Estrella" | 1 100 000,00 | да | соответствует |
| 22 | Ретроградные канюли | ТОО "Dana Estrella" | 300 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 23 | Канюля для устьев коронарных артерии с углом наклона 135, 90 градусов, размерами 9; 10,5; 12,0 Fr  | ТОО "Dana Estrella" | 225 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 24 | набор гемоконцентратор | ТОО "А-37" | 570 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Apex Co" |
| ТОО "Apex Co" | 483 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Dana Estrella" | 570 000,00 | да | соответствует |
| 25 | стабилизатор миокарда | ТОО "Dana Estrella" | 37 500 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 26 | держатель верхушки сердца | ТОО "Dana Estrella" | 11 000 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 27 | Клапаносодержащий кондуит аортальный, размеры: № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30  | ТОО "Genta Med" | 3 900 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп. 4. п. 84  | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Dana Estrella" | 4 500 000,00 | да | соответствует |
| 28 | оксигенатор мембранный для взрослых  | ТОО "Dana Estrella" | 49 000 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 29 | индивидуальный процедурный комплект для кардиохирургических вмешательств | ТОО "Clever Medical" | 44 645 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| 30 | Биопротез сердечного клапана аортальный, размеры№21-29 | ТОО "Genta Med" | 4 345 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп. 4. п. 84  | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Dana Estrella" | 4 700 000,00 | да | соответствует |
| 31 | Биопротез сердечного клапана митральный, размеры№25-33  | ТОО "Genta Med" | 4 345 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп. 4. п. 84  | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Dana Estrella" | 4 700 000,00 | да | соответствует |
| 32 | Митральный искусственный клапан сердца  | ТОО "А-37" | 3 800 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп. 4. п. 84  | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Apex Co" | 3 637 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Genta Med" | 3 489 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Dana Estrella" | 3 800 000,00 | да | соответствует |
| 33 | Клапан аортальный механический | ТОО "А-37" | 3 800 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп. 4. п. 84  | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Apex Co" | 3 637 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Genta Med" | 3 489 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Dana Estrella" | 3 800 000,00 | да | соответствует |
| 34 | Кольцо жесткое для аннулопластики (опорные полукольца-кольца для клапана) | ТОО "Dana Estrella" | 2 500 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 35 | костный воск | ТОО "Galamat Integra" | 168 000,00 | нет | пп. 14 п.64 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "ОАД-27" | 184 000,00 | да | соответствует |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 170 800,00 | да | соответствует |
| 36 | 56смх60см антимикробная разрезаемая пленка | ТОО "Аминамед" | 115 700,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| 37 |  Повязка адгезивная для покрытия ран, гипоаллергенная размером: 10смх35см | ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" | 702 000,00 | нет | пп.16 п.81, пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "Аминамед" | 810 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Шеркомсервис" | 576 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 38 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5 см x 10 см | ТОО "INNOVO" | 325 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) |
| ТОО "ОАД-27" | 769 750,00 | да | соответствует |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 694 250,00 | да | соответствует |
| 39 | Интрааортальный баллонный катетер с оптико-волоконным сердечником в наборе | ТОО "А-37" | 35 532 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Apex Co" |
| ТОО "Apex Co" | 35 530 000,00 | да | соответствует |
| 40 | Гелий медицинский |   |   |   |   | не состоялся  | пп.1 п.84 | отсутствия представленных тендерных заявок |
| 41 | однокамерный электрокардиостимулятор в комплекте с принадлежностями | ТОО "Dana Estrella" | 13 500 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 42 | однокамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | ТОО «Asia Med Engineering» | 16 349 700,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Co» |
| ТОО "Фирма Меда" | 14 997 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО «Med Co» | 16 335 000,00 | да | соответствует |
| 43 | Двухкамерный электрокардиостимулятор в комплекте с принадлежностями | ТОО "Dana Estrella" | 29 700 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 44 | Двухкамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | ТОО «Asia Med Engineering» | 32 084 100,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Co» |
| ТОО "Фирма Меда" | 29 250 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО «Med Co» | 32 053 500,00 | да | соответствует |
| 45 | имплантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями | ТОО "Фирма Меда" | 55 998 000,00 | нет | пп. 12 п.81 | не состоялся  | пп. 4. п. 84  | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Dana Estrella" | 58 000 000,00 | да | соответствует |
| 46 | Имплантируемый однокамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор, в комплекте с принадлежностями  | ТОО «Asia Med Engineering» | 54 658 400,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Co» |
| ТОО "Фирма Меда" | 53 600 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО «Med Co» | 54 656 000,00 | да | соответствует |
| 47 | имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор CRT-D с принадлежностями | ТОО "Фирма Меда" | 31 049 100,00 | нет | пп. 12 п.81 | не состоялся  | пп. 4. п. 84  | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Dana Estrella" | 31 500 000,00 | да | соответствует |
| 48 | Имплантируемый трехкамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор с квадриполярным электродом, в комплекте с принадлежностями  | ТОО «Asia Med Engineering» | 24 959 400,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Co» |
| ТОО «Med Co» | 24 957 000,00 | да | соответствует |
| 49 | Неуправляемый диагностический катетер серии, стерильный, однократного применения, размерами 5F с изгибами P (10-полюсный) | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 16 477 500,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 50 | Управляемый диагностические катетеры стерильные, однократного применения размерами с изгибами F, D размерами 6 F | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 1 750 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| 51 | Неуправляемый диагностический катетер серии, стерильный, однократного применения, размерами 6F с изгибами А (4-полюсный) | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 8 027 500,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 52 | Управляемые диагностические катетеры для коронарного синуса 4 полюсные | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 1 450 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| 53 | Электрофизиологический катетер (неорошаемый)  | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 32 955 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | предс2тавления менее двух тендерных заявок |
| 54 | Электрофизиологический катетер (орошаемый)  | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 9 780 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 55 | Набор кабелей для подключения аблационного катетера к радиочастотному генератору IBI-1500 | ТОО "Фирма Меда" | 2 000 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 56 | набор кабелей для подключения неуправляемых диагностических катетеров к ЭФИ станции | ТОО "Фирма Меда" | 1 400 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 57 | Набор трубок для ирригационного насоса Cool Point | ТОО "Фирма Меда" | 825 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 58 | Армированный транссептальный гайд-интрадьюсер Гайд-интрадьюсер | ТОО "Фирма Меда" | 2 550 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 59 | Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностямиНабор для РЧА и ЭФИ  | ТОО "Clever Medical" | 8 400 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "Гюрза Мед" | 11 622 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "DAMU MEDICAL" | 11 233 200,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «Круана» | 11 400 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 60 | электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуторов | ТОО "Нано Фарм" | 3 505 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "TM Group KZ" | 3 520 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 61 | Набор поверхностных электродов  | ТОО "Фирма Меда" | 25 600 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 62 | универсальные коронарные управляемые проводники, с возможностью неоднократного изменения кончика | ТОО «Motoshop» | 63 603 800,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Motoshop» |
| ТОО "Медкор" | 63 625 900,00 | да | соответствует |
| 63 | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий  | ТОО «Motoshop» | 6 524 600,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Motoshop» |
| ТОО "Медкор" | 6 526 300,00 | да | соответствует |
| 64 | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий, усиленные | ТОО «Motoshop» | 9 091 600,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Motoshop» |
| ТОО "Медкор" | 9 093 300,00 | да | соответствует |
| 65 | Микро катетер для прохождения хронических окклюзий | ТОО «Motoshop» | 8 566 980,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Motoshop» |
| ТОО "Медкор" | 8 567 490,00 | да | соответствует |
| 66 | Лекарственно-покрытый стент с пассивным и активным типами покрытия | ТОО «Asia Med Engineering» | 79 800 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Co» |
| ТОО "Медкор" | 76 500 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО «Med Co» | 79 500 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Kabulan Medical" | 57 000 000,00 | нет | пп.24 п.81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «Medical Best» | 60 000 000,00 | нет | пп.24 п.81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| 67 | Баллон с лекарственным покрытием (для рестенозов стентов) | ТОО «Asia Med Engineering» | 24 072 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Co» |
| ТОО «Med Co» | 23 970 000,00 | да | соответствует |
| 68 | Баллоны для постдилатации | ТОО «Asia Med Engineering» | 36 660 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Co» |
| ТОО «Med Co» | 36 600 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Kabulan Medical" | 22 200 000,00 | нет | пп.24 п.81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «Medical Best» | 21 900 000,00 | нет | пп.24 п.81, пп.9 п.20 гл. 4 |
| 69 | Интрадьюсер армированный 45 см | ТОО «Asia Med Engineering» | 610 990,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Co» |
| ТОО «Med Co» | 610 000,00 | да | соответствует |
| 70 | коронарный платино-хромовый стент с лекарственным покрытием | ТОО "ЖанаМед Тех" | 26 730 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "Медкор" | 26 500 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО «Макаби Мед» | 23 880 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 71 | коронарный платино-хромовый стент с аблюминальным биодеградируемым лекарственным покрытием | ТОО "ЖанаМед Тех" | 24 050 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО «Макаби Мед» | 24 040 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 72 | баллоны семи-комплаентные | ТОО "ЖанаМед Тех" | 21 320 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО «Макаби Мед» | 21 080 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Kabulan Medical" | 14 800 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 14 600 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| 73 | баллонный катетер высокого давления | ТОО "ЖанаМед Тех" | 19 120 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО «Макаби Мед» | 18 960 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Kabulan Medical" | 14 800 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
|  |  |  |  |
| ТОО «Medical Best» | 14 600 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| 74 | лекарственно-покрытый стент с биосовместимым покрытием | ТОО "Фирма Меда" | 103 000 000,00 | нет | пп. 12 п.81 | не состоялся  | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Kabulan Medical" | 85 000 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 90 000 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО "Dana Estrella" | 117 500 000,00 | да | соответствует |
| 75 | семи-комплаентный баллон | ТОО "Фирма Меда" | 7 760 000,00 | нет | пп. 12 п.81 | не состоялся  | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Kabulan Medical" | 7 400 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 7 300 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО "Dana Estrella" | 13 600 000,00 | да | соответствует |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | не-комплаентный баллон | ТОО «ABMG Expert» | 12 600 000,00 | нет | пп. 12 п.81 | не состоялся  | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Kabulan Medical" | 11 100 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 10 950 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО "Dana Estrella" | 20 400 000,00 | да | соответствует |
| 77 | гайд-катетер | ТОО "Dana Estrella" | 47 000 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 78 | аспирационный катетер | ТОО "Dana Estrella" | 16 447 500,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 79 | Лекарственно-покрытый стент элюированный сиролимусом | ТОО "Medicus-M" | 39 800 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «Med Import Central Asia» |
| ТОО «Med Import Central Asia» | 39 700 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Фирма Меда" | 41 200 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Kabulan Medical" | 38 000 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 40 000 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| 80 | Баллонный катетер | ТОО «Med Import Central Asia» | 9 700 000,00 | да | соответствует | не состоялся | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Фирма Меда" | 7 760 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| ТОО "Kabulan Medical" | 7 400 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 7 300 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| 81 | Интрадьюсер трансрадиальный  | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 5 695 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| ТОО «SATCOR» | 5 700 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Kabulan Medical" | 4 500 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 4 450 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Интродьюсер трансрадиальный с уменьшенной толщиной стенки, в комплекте с манжетой для гемостаза | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 96 727 500,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| ТОО «SATCOR» | 96 750 000,00 | да | соответствует |
| 83 | Проводник диагностический гидрофильный | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 6 575 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО «SATCOR» | 6 950 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Медкор" | 4 800 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| 84 | Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 9 572 200,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| ТОО «SATCOR» | 9 576 000,00 | да | соответствует |
| 85 | баллонный катетер быстрой замены нон-комплаентный | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 26 140 200,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| ТОО «SATCOR» | 26 144 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Kabulan Medical" | 14 060 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 13 870 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| 86 | лекарственно-покрытый стент с аблюминальным градиентным покрытием | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 132 475 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "АЛЬФАТИМ" |
| ТОО «SATCOR» | 132 500 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Kabulan Medical" | 95 000 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 100 000 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| 87 | Катетер диагностический кардиологический | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 67 125 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО «SATCOR» | 61 425 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Медкор" | 61 500 000,00 | нет | пп. 12 п.81 |
| 88 | Интродьюсер для феморального доступа | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 5 225 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «SATCOR» |
| ТОО «SATCOR» | 5 197 500,00 | да | соответствует |
| ТОО "Kabulan Medical" | 4 950 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| ТОО «Medical Best» | 4 895 000,00 | нет | пп.24 п.81 гл. 4 п.20 пп.9 |
| 89 | Индефлятор аналоговый в наборе с гемостатическими клапанами (типа клик)  | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 44 132 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «SATCOR» |
| ТОО «SATCOR» | 41 046 500,00 | да | соответствует |
| 90 | Индивидуальный процедурный комплект для рентгенхирургических вмешательств | ТОО "Clever Medical" | 50 800 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "DAMU MEDICAL" |
| ТОО "Гюрза Мед" | 50 666 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "DAMU MEDICAL" | 50 444 000,00 | да | соответствует |
| 91 | Самораскрывающаяся стент-система для сонной артерии | ТОО "Dana Estrella" | 610 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 92 | Система для защиты от дистальной эмболии | ТОО "Dana Estrella" | 610 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 93 | Баллонный катетер для ангиопластики | ТОО "Dana Estrella" | 204 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 94 | Гемостатический Y коннектор | ТОО "Dana Estrella" | 23 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 95 | колба для инжектора для ангиографа Mark 7 | ТОО "TND" | 1 960 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 96 | халаты одноразовые стерильные | ТОО «INKAR» | 145 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 97 | Бур внутрисосудистый в сборе с устройством для продвижения буров  |   |   |   |   | не состоялся  | пп.1 п.84 | отсутствия представленных тендерных заявок |
| 98 | Проводник для системы ротационной атерэктомии  |   |   |   |   | не состоялся  | пп.1 п.84 | отсутствия представленных тендерных заявок |
| 99 | йогексол 350 мг йода/мл по 50 мл | ТОО "КФК Медсервис плюс" | 4 700 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «INKAR» |
| ТОО «INKAR» | 4 610 000,00 | да | соответствует |
| 100 | йогексол 350 мг йода/мл по 100 мл | ТОО "КФК Медсервис плюс" | 4 326 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «INKAR» |
| ТОО «INKAR» | 3 950 000,00 | да | соответствует |
| 101 | розувастатин таблетка | ТОО "КФК Медсервис плюс" | 625 600,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "КФК Медсервис плюс" |
| ТОО «INKAR» | 798 000,00 | да | соответствует |
| 102 | бумага для аппарата Cardio 7  | ТОО "Медоника" | 1 624 000,00 | нет | пп.21 п. 64  | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Альянс" |
| ТОО "Ордамед ЦА"  | 1 595 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "АИМ плюс" | 535 920,00 | нет | п.73 гл. 9 |
| ТОО "Альянс" | 392 080,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 1 635 600,00 | да | соответствует |
| 103 | бумага диаграмная 210х280х300 | ТОО "АИМ плюс" | 258 700,00 | нет | п.73 гл. 9 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Гелика" |
| ТОО "Альянс" | 189 250,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 329 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Гелика" | 151 350,00 | да | соответствует |
| 104 | бумага диаграмная 210х280х180м | ТОО "АИМ плюс" | 93 600,00 | нет | п.73 гл. 9 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Альянс" |
| ТОО "Альянс" | 68 700,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 146 700,00 | да | соответствует |
| 105 | бумага диаграмная 110х140х142 с меткой | ТОО "АИМ плюс" | 286 800,00 | нет | п.73 гл. 9 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Альянс" |
| ТОО "Альянс" | 210 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 345 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Гелика" | 262 800,00 | да | соответствует |
| 106 | бумага диаграмная 210x280x215 Z-книжка | ТОО "АИМ плюс" | 1 068 800,00 | нет | п.73 гл. 9 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Альянс" |
| ТОО "Альянс" | 781 600,00 | да | соответствует |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ТОО "Юнимед СК" | 1 350 000,00 | да | соответствует |
| 107 | бумага для УЗИ аппарата 110х20мм | ТОО "Медоника" | 236 000,00 | нет | пп.21 п. 64  | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Спасательный круг" |
| ТОО "Ордамед ЦА"  | 232 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Спасательный круг" | 176 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "АИМ плюс" | 508 160,00 | нет | п.73 гл. 9 |
| ТОО "Альянс" | 211 200,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 650 400,00 | да | соответствует |
| ТОО "Гелика" | 179 440,00 | да | соответствует |
| 108 | салфетки спиртовые 65х30мм | ТОО "Mega Meds" | 720 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Mega Meds" |
| ТОО "ОАД-27" | 840 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 816 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Pharmprovide" | 628 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 109 | лейкопластырь на нетканой основе 2,5см\*5м | ТОО «INKAR» | 672 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе 2,5см\*5м | ТОО "ОАД-27" | 1 485 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «INKAR» |
| ТОО «INKAR» | 1 260 000,00 | да | соответствует |
| 111 | повязка послеоперационные, адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой 7\*6м | ТОО "Юнимед СК" | 152 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.2 п.84 | представления менее двух тендерных заявок |
| 112 | одноразовая рулонная простынь | ТОО "Юнимед СК" | 1 562 400,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "Шеркомсервис" | 957 600,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 113 | система для вливания внутривенных растворов c иглой или без 21G (0,8x40мм) | ТОО "Mega Meds" | 1 776 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Mega Meds" |
| ТОО "Pharmgroup" | 2 249 280,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 2 736 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 114 | марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная  | ТОО "Mega Meds" | 2 637 600,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "Юнимед СК" | 3 552 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 2 568 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Гелика" | 2 625 600,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Шеркомсервис" | 3 576 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 115 | Вата медицинская хирургическая  | ТОО "Mega Meds" | 241 425,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "АИМ плюс" | 416 250,00 | нет | п.73 гл. 9 |
| ТОО "Юнимед СК" | 554 445,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Гелика" | 339 660,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 116 | удлинитель инфузионных насосов | ТОО "Гюрза Мед" | 1 119 400,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Спасательный круг" | 986 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «ABMG Expert» | 1 189 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 1 397 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 1 026 600,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 117 | краник запорный трехходовой | ТОО «ABMG Expert» | 798 000,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Юнимед СК" | 1 360 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 898 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 118 | катетер фолея 2-х ходовой | ТОО «ABMG Expert» | 283 500,00 | да | соответствует | не состоялся  | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Альянс" | 315 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Юнимед СК" | 607 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «INKAR» | 345 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 119 | эндотрахеальная трубка с манжетой и без манжеты | ТОО "Гюрза Мед" | 472 800,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «ABMG Expert» |
| ТОО "INNOVO" | 468 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «ABMG Expert» | 346 800,00 | да | соответствует |
| ТОО "Альянс" | 345 600,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 345 600,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 120 | мочеприемник прикроватный | ТОО "Pharmgroup" | 485 100,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО «ABMG Expert» |
| ТОО «ABMG Expert» | 273 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Альянс" | 262 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Юнимед СК" | 497 700,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «INKAR» | 367 500,00 | да | соответствует |
| 121 | линия проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока 20-250 мл/ч.  | ТОО "Гюрза Мед" | 1 566 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО «ABMG Expert» | 891 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Юнимед СК" | 1 773 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 1 239 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 122 | канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций  | ТОО "Юнимед СК" | 207 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "Pharmprovide" | 180 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 123 | канюля назальная кислородная взрослая ПВХ  | ТОО "Гюрза Мед" | 1 152 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ИП "НАМ" | 657 000,00 | нет | пп.8 п.64 |
| ТОО «Альянс» | 495 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Юнимед СК" | 2 082 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 855 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 124 | фильтр вирусо-бактериальный (фильтр дыхательного контура | ИП "НАМ" | 542 850,00 | нет | пп.8 п.64 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "Юнимед СК" | 544 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 125 | контур дыхательный для взрослых, размер 1,5м | ТОО "Гюрза Мед" | 1 750 945,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ИП "НАМ" | 1 728 335,00 | нет | пп.8 п.64 |
| ТОО "Юнимед СК" | 1 778 210,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 1 037 400,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 126 | мешки дыхательные (реанимационные взрослые (мешок амбу) для ручного ИВЛ | ТОО "INNOVO" | 36 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ИП "НАМ" | 47 300,00 | нет | пп.8 п.64 |
| ТОО "Юнимед СК" | 76 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | маска анестезиологическая одноразовая  | ТОО "Гюрза Мед" | 71 920,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ИП "НАМ" | 77 760,00 | нет | пп.8 п.64 |
| ТОО "Юнимед СК" | 116 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 52 800,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 128 | соединитель угловой с luer lock | ТОО "Гюрза Мед" | 75 840,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ИП "НАМ" | 63 840,00 | нет | пп.8 п.64 |
| ТОО "Юнимед СК" | 112 400,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 60 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 129 | Катетер центральный венозный aполиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки | ТОО "Гюрза Мед" | 10 880 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| ТОО "Спасательный круг" | 6 100 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| Филиал MMG LLC | 6 800 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Юнимед СК" | 11 600 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 7 777 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 130 | катетер центральный венозный двухканальный 7Fr одноразовый стерильный, c принадлежностями | ТОО "Гюрза Мед" | 1 159 950,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "Pharmgroup" |
| ТОО "Спасательный круг" | 675 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmgroup" | 825 000,00 | да | соответствует |
| Филиал MMG LLC | 1 035 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Юнимед СК" | 1 470 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Pharmprovide" | 1 000 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| 131 | катетер центральный венозный одноканальный с принадлежностями для применения, размер 7,0 Fr |   |   |   |   | не состоялся  | пп.1 п.84 | отсутствия представленных тендерных заявок |
| 132 | одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления  | ТОО "Clever Medical" | 16 560 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| 133 | двухканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления  | ТОО "Clever Medical" | 12 724 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | не состоялся  | пп.3 п.84 | не допущен ни один потенциальный поставщик |
| 134 | Шприц 20мл  | ТОО "Mega Meds" | 1 431 250,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.24 гл. 5 | ТОО "Mega Meds" по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем |
| ТОО "ОАД-27" | 1 714 375,00 | да | соответствует |
| ТОО «INKAR» | 1 500 000,00 | да | соответствует |
| 135 | Шприц 10мл  | ТОО "Mega Meds" | 1 158 900,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.24 гл. 5 | ТОО "Mega Meds" по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем |
| ТОО "Pharmgroup" | 1 467 200,00 | да | соответствует |
| ТОО "ОАД-27" | 1 421 350,00 | да | соответствует |
| ТОО «INKAR» | 1 448 860,00 | да | соответствует |
| 136 | Шприц 5мл  | ТОО "Mega Meds" | 1 457 500,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.24 гл. 5 | ТОО "Mega Meds" по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем |
| ТОО "Pharmgroup" | 1 399 200,00 | да | соответствует |
| ТОО "ОАД-27" | 1 265 110,00 | да | соответствует |
| ТОО «INKAR» | 1 259 280,00 | да | соответствует |
| 137 | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал . USP (2/0), размер нити 90 см, с прокладкой | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 3 510 000,00 | да | соответствует | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| ТОО "ОАД-27" | 5 469 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 5 000 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Genta Med" | 5 720 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 5 680 000,00 | да | соответствует |
| 138 |  Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 20.0, кривизной ½ окружности без прокладок | ТОО "INNOVO" | 1 200 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 1 150 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Galamat Integra" | 990 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 1 685 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 950 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Genta Med" | 1 705 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 1 654 000,00 | да | соответствует |
| 139 |  Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал, USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 25.0, кривизной ½ окружности без прокладок | ТОО "INNOVO" | 625 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 | закуп состоялся | п.85 гл. 9 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" |
| ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 725 000,00 | да | соответствует |
| ТОО "Galamat Integra" | 200 000,00 | нет | пп. 14 п.64 |
| ТОО "ОАД-27" | 842 500,00 | да | соответствует |
| ТОО "JS CONSULTING" | 475 000,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО "Genta Med" | 852 500,00 | нет | пп.9 п.20 гл. 4 |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 850 000,00 | да | соответствует |
| 140 | планшет П-50 (для опрелеление группа крови) белый п/с | ТОО "АИМ Плюс" | 406 400,00 | нет | п.73 гл. 9 | не состоялся  | пп.4 п.84 | допущен один потенциальный поставщик |
| ТОО "Гелика" | 276 000,00 | да | соответствует |

1. Потенциальные поставщики, заявка которых отклонена по пп.9 п.20 гл. 4 в связи, с отсутствием наличии зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения, согласно приказу МЗ СР РК от 30 июля 2015г. №639 лекарственные средства и изделия медицинского назначения в рамказ ГОБМП должны быть зарегистрированы. Полная информация п.25 перечень опубликовано на интернет-ресурсе [www.dari.kz](http://www.dari.kz).

5.1 **ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС"** по лотам №№2,3,4,5,6,7,8,9,10 - техническая спецификация, не соответствуют требованиям.

 Лот №2. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной.

 1. Окружность иглы заявлена 1/2 в тендерной документации, ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" с продукцией Ковидиен предлагают 3/8 окружность. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Окружность важна для хирурга, так как доступ окружность 1/2 более обширный к внутренним органам, чем с другой окружностью иглы.

 2. Нить заявлена с покрытием из полубитилата. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Данное покрытие не снижает скользящего эффекта, что помогает многократному проведению нити через ткани.

 3. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.У игл шовного материала «Ковидиен» отсутствуют насечки. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала «Ковидиен» данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.

 Лот №3 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 3/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной.

 1. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.У игл шовного материала «Ковидиен» отсутствуют насечки. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала «Ковидиен» данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.

 2. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Привыполнение прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь и двойное покрытие силикона. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенках кровеносных сосудов, в том числе и аорты. Происходит известкование ее стенок и створок клапана, идет наслоения кальция на стенках, в связи аорта начинает напоминать хрупкий фарфоровый сосуд, который может треснуть от любой увеличенной нагрузки. Таким фактором для этой крупной артерии важен очень сплав иглы, который сможет совершать несколько проколов через плотные стенки сосудов.

 Лот №4. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной.

 1. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.У игл шовного материала «Ковидиен» отсутствуют насечки. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала «Ковидиен» данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.

 2. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Привыполнение прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь и двойное покрытие силикона. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенках кровеносных сосудов, в том числе и аорты. Происходит известкование ее стенок и створок клапана, идет наслоения кальция на стенках, в связи аорта начинает напоминать хрупкий фарфоровый сосуд, который может треснуть от любой увеличенной нагрузки. Таким фактором для этой крупной артерии важен очень сплав иглы, который сможет совершать несколько проколов через плотные стенки сосудов.

 Лот №5. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной.

 1. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.У игл шовного материала «Ковидиен» отсутствуют насечки. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала «Ковидиен» данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.

 2. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Привыполнение прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь и двойное покрытие силикона. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенках кровеносных сосудов, в том числе и аорты. Происходит известкование ее стенок и створок клапана, идет наслоения кальция на стенках, в связи аорта начинает напоминать хрупкий фарфоровый сосуд, который может треснуть от любой увеличенной нагрузки. Таким фактором для этой крупной артерии важен очень сплав иглы, который сможет совершать несколько проколов через плотные стенки сосудов.

 Лот №6 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 5/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной.

 1. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.У игл шовного материала «Ковидиен» отсутствуют насечки. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала «Ковидиен» данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.

 2. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Привыполнение прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь и двойное покрытие силикона. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенках кровеносных сосудов, в том числе и аорты. Происходит известкование ее стенок и створок клапана, идет наслоения кальция на стенках, в связи аорта начинает напоминать хрупкий фарфоровый сосуд, который может треснуть от любой увеличенной нагрузки. Таким фактором для этой крупной артерии важен очень сплав.

 Лот №7 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7( 6/0) 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной.

 1. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.У игл шовного материала «Ковидиен» отсутствуют насечки. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала «Ковидиен» данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.

 2. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Привыполнение прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь и двойное покрытие силикона. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенках кровеносных сосудов, в том числе и аорты. Происходит известкование ее стенок и створок клапана, идет наслоения кальция на стенках, в связи аорта начинает напоминать хрупкий фарфоровый сосуд, который может треснуть от любой увеличенной нагрузки. Таким фактором для этой крупной артерии важен очень сплав.

 Лот №8. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 6,5 мм длиной

 1. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Привыполнение прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь и двойное покрытие силикона. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенках кровеносных сосудов, в том числе и аорты. Происходит известкование ее стенок и створок клапана, идет наслоения кальция на стенках, в связи аорта начинает напоминать хрупкий фарфоровый сосуд, который может треснуть от любой увеличенной нагрузки. Таким фактором для этой крупной артерии важен очень сплав. Особенности этих игл в том,что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения,который обеспечивает прочность на прокол,прочность иглы. При манипуляциях с иглой, игла не сгибается,не мнется.

 Лот №9. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. Кол-во штук в упаковке – 36

 1. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Привыполнение прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь и двойное покрытие силикона. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенках кровеносных сосудов, в том числе и аорты. Происходит известкование ее стенок и створок клапана, идет наслоения кальция на стенках, в связи аорта начинает напоминать хрупкий фарфоровый сосуд, который может треснуть от любой увеличенной нагрузки. Таким фактором для этой крупной артерии важен очень сплав. Особенности этих игл в том,что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения,который обеспечивает прочность на прокол,прочность иглы. При манипуляциях с иглой, игла не сгибается,не мнется.

 Лот №10.проволока хирургическая стальная условным №7 длиной нити см:45, колющая игла, ½ окружности, 48мм

 1. В тендерной документации заявлено 4 нити проволоки в упаковке, производитель Ковидиен предлагают 2 штуки в упаковке. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: стоимость за 4 нити упаковки производителя Ковидиен выходит дороже.

 2. Игла заявлена обратно-режущая, а производитель Ковидиен предлагают колюще-режущая. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:при ушивании грудины пациенту необходимо, чтобы в кол иглы рассекал ткань, что снижает риск кровотечения, чем при использовании колюще-режущей иглы.

 5.2 **ТОО "Galamat Integra"** - копия акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки ЛС и ИМН, выдана от 12.02.2018г., не соответсует требованиям пп.14 п.64 – Правил.

 5.3 **ТОО "KAZBIOTECH"** по лотам №№3,4,5,6,7,9 - отсутствует наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения, согласно приказу МЗ СР РК от 30 июля 2015г. №639. Согласно п.25 перечень опубликовано на интернет-ресурсе www.dari.kz.

 - Сведения о квалификации не заверенно печатью.

 5.4 **ТОО "Фирма Меда"** по лотам №№ 42,44,45, 46, 47 - техническая спецификация, не соответствуют требованиям. По лотам №№ 74, 75, 79, 80 - отсутствует наличия зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения, согласно приказу МЗ СР РК от 30 июля 2015г. №639 лекарственные средства и изделия медицинского назначения в рамказ ГОБМП должны быть зарегистрированы. Полная информация п.25 перечень опубликовано на интернет-ресурсе [www.dari.kz](http://www.dari.kz).

*Сравнительный анализ по лоту 42*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры продукции согласно тендерного задания** | **Параметры продукции потенциального поставщика** | **Данные сравнения** |
| Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. | Базовый ритм (мин-1): 30-130 с шагом 5, 140-170 с шагом 10 | Не соответствует |
| Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. | Амплитуда предсердного или желудочкового импульса - 0,25 -4В с шагом 0,25; 4,5-7,5 с шагом 0,5. | Не соответствует |
| Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. | Отсутствие | Не соответствует |
| Подпороговое измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. | Отсутствие | Не соответствует |
| Возможность проведения автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления при контрольном осмотре пациента. | Отсутствие | Не соответствует.Экономия времени при контрольных осмотрах пациента |
| МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами | Общие МРТ ограничения - сила магнитного поля до 1.5 Тесла, поглощаемая мощность до 2 Ватт на кг при соблюдении зон исключения изоцентра сканирования на уровне ниже L4 либо 10 см выше С1. | Не соответствует. Ограничения при прохождении МРТ исследования |

*Сравнительный анализ по лоту 44*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры продукции согласно тендерного задания** | **Параметры продукции потенциального поставщика** | **Данные сравнения** |
| Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. | Базовый ритм (мин-1): 30-130 с шагом 5, 140-170 с шагом 10 | Не соответствует |
| Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. | Амплитуда предсердного или желудочкового импульса - 0,25 -4В с шагом 0,25; 4,5-7,5 с шагом 0,5. | Не соответствует |
| Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. | Отсутствие | Не соответствует |
| Возможность проведения автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления при контрольном осмотре пациента. | Отсутствие | Не соответствует.Экономия времени при контрольных осмотрах пациента |
| Подпороговое измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. | Отсутствие | Не соответствует |
| МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами | Общие МРТ ограничения - сила магнитного поля до 1.5 Тесла, поглощаемая мощность до 2 Ватт на кг при соблюдении зон исключения изоцентра сканирования на уровне ниже L4 либо 10 см выше С1. | Не соответствует. Ограничения при прохождении МРТ исследования |
| Расчётный срок службы: более 12 лет при 50% стимуляции в режиме DDD(R) с базовой частотой не менее 60 имп/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 более 500 Ом. | Срок службы - 9,7 лет при следующих параметрах: A,V = 2,5 V @ 0,4 ms; 500 ohms; 100% DDD pacing @ 60 bpm; AutoCapture™ PacingSystem OFF; SEGMs ON. | Не соответствует |
| Значение предсердно-желудочковой задержки в диапазоне, но не уже чем от 20 до 350 мс. | Атриовентрикулярная задержка навязки (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-с шагом 25; 350. | Не соответствует |
| Возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. | Отсутствие | Не соответствует |

*Сравнительный анализ по лоту 45*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры продукции согласно тендерного задания** | **Параметры продукции потенциального поставщика** | **Данные сравнения** |
| масса: 78 г.; объем: 34 см3; Габариты: 68 мм x 51 мм x 13 мм | Объем 35 см3, масса 75 г, размеры 71х40х14 | Не соответствует |
| Срок службы: не менее 9 лет | 8,4 года | Не соответствует |
| Максимальная поставляемая энергия 36Дж.,Максимальная накопленная энергия 42Дж | максимальная доставленная энергия шока 40 J, максимальная накопленная энергия 45 J,  | Не соответствует |
| Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек.,Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Форма корпуса: Физиологическая контурированная | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Автопереключение между режимами стимуляции (AAI(R) <-> DDD(R)) | алгоритм снижения желудочковой стимуляции VIPTM |  |
| Автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов в обеих камерах | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Автоматическая настройка чувствительности | соответствует | Не соответствует |
| Адаптация частоты стимуляции в ответ на физическую нагрузку | соответствует | Не соответствует |
| Адаптация AV интервала к ЧСС | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Авто PVARP (постжелудочковый рефрактерный период предсердий) с адаптацией к ЧСС или частоте стимуляции для предотвращения тахикардии, вызванной кардиостимулятором | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Неконкурентная предсердная стимуляция (NCAP) после предсердной экстрасистолы | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Вмешательство при тахикардии, вызванной кардиостимулятором | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Ответ на желудочковую экстрасистолу (PVC) | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Превентивная желудочковая стимуляция (VSP) при перекрестных помехах | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Переключение режимов работы с DDDR на DDI неотслеживающий режим при наличии предсердной тахиаритмии предотвращает быструю стимуляцию желудочков при наджелудочковых тахикардиях | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Ответ на проведение фибрилляции предсердий на желудочки способствует поддержанию регулярной желудочковой частоты во время эпизодов фибрилляции предсердий | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Стабилизация предсердной частоты после предсердной экстрасистолы | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Предпочтительная стимуляция предсердий (APP) для профилактики пердсердных аритмий и ФП | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Стабилизация частоты сокращений желудочка (VRS) после желудочковой экстрасистолы | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| 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 пациентв, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Алгоритмы для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ на основе анализа взаимодействия предсердных и желудочковых сигналов, ЧСС, регулярности ритма;  | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| морфологический дискриминатор высокой точности; | Морфология | Не соответствует |
| алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны.  | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах.  | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |

*Сравнительный анализ по лоту 46*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры продукции согласно тендерного задания** | **Параметры продукции потенциального поставщика** | **Данные сравнения** |
| МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами. | МРТ совместимый, с зонами исключения изоцентра сканирования. МРТ совместимость 1,5 Т, при соблюдении зон исключения. | Не соответствует. Ограничения при прохождении МРТ исследования |
| Расчетный срок службы ИКД: не менее 10.1 лет с учётом: ежеквартальных шоков с максимальной энергией (т.е. 4 шока 40 Дж в год); 15% стимуляции ПЖ с частотой не менее 60 имп/мин; амплитуде не менее 2,5 В; длительности импульса не менее 0,4 мс; сопротивлении на электродах не более 500 Ом; включенными функциями диагностики, ежедневной передаче данных по системе удалённого мониторинга и включенной записью ВЭГМ. | Срок службы 8,4 года (без стимуляции, 4 максимальных разряда в год, максимальная доставленная энергия шока 40 J, максимальная накопленная энергия 45 J. | Не соответствует |
| Объем не более 33 см3. | Объем 35 см3 | Не соответствует. |
| Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ИКД: не менее 2-х эпизодов по 56 мин | 45 мин записи эндограм (IEGM), 60 эпизодов, | Не соответствует.  |
| Оптимизация АТС для наиболее быстрой и эффективной терапии. | Отсутствие | Не соответствует |
| Возможность сохранения до трех индивидуальных предустановок параметров перманентной программы устройства с наличием функции быстрого переключения между ними. | Отсутствие | Не соответствует |
| Планирование расписания проведений плановых автоматических осмотров с выбором данных и результатов выполненных тестов, которые будут отправлены в установленные дни по системе удаленного мониторинга на личный аккаунт лечащего врача. | Отсутствие | Не соответствует |

*Сравнительный анализ по лоту 47*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры продукции согласно тендерного задания** | **Параметры продукции потенциального поставщика** | **Данные сравнения** |
| масса: 81 г.; объем: 35 см3; Габариты: 74 мм x 51 мм x 13 мм | Габариты не соответствуют. Заявленные габариты: масса: 81 г.; объем: 38 см3; Габариты: 76 мм x 41 мм x 14 мм | Не соответствует |
| Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Наличие 16 вариантов векторов стимуляции ЛЖ | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс. | данные не в полной мере отображены. | Не соответствует |
| Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |
| Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс.Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации |  |
| 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 пациентв, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. | нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации | Не соответствует |

5.5. **ИП "НАМ"** сведения о квалификации не заполнено, нет никаких данных о поставленных товарах, что не соответсвует требованиям пп.8 п.64 – Правил.

5.6 **ТОО "Медкор"** по лотам №№66, 70, 83, 87 - техническая спецификация, не соответствуют требованиям.

*Сравнительный анализ по лоту 66*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры продукции согласно тендерного задания** | **Параметры продукции потенциального поставщика** | **Данные сравнения** |
| Длиныстентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм – 9 вариантов длин. | Длины стентов: 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм – 7 вариантов длин. | Не соответствует |
| Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель | Полное высвобождение лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 месяцев. | Не соответствует |
| Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния | Отсутствует | Не соответствует |
| Доза лекарственного вещества: 1.4 мкг/мм2 при  | Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мгм/мм длинны стента. | Не соответствует |
| Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали | Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. | Не соответствует |
| Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031”). | Тощина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV) | Не соответствует |
| Кроссинг профиль стента - 0.039” (0.994 мм) для Ø3мм | Кроссинг профиль стента не более 0,045” | Не соответствует |
| Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. | Нет данных | Не соответствует |
| Рабочая длина катетера - 140 см | Рабочая длина шахты – не более 142 мм | Не соответствует |
| Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. | Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. | Не соответствует |
| Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандромизированных клинических исследований с участием не менее 11000 пациентов | Нет данных | Не соответствует |

 По лоту №70 - материал стента из нержавеющей стали 316L, заявка заказчика платино-хромовый материал.

 По лоту №83 - размерная линейка диаметров ангиографических проводников UniQual не соответствует заявленному: нет наличия выбора проводников с диаметрами 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,038”, что делает не возможным использование данных проводников во многих интервенционных вмешательствах, связанных с маленьким диаметрам просвета сосудов.

 По лоту №87 - отсутствие заявленной размерной линейки длины катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 125 см. Отсутствие заявленной размерной линейки диаметром катетеров- 3F, 4F. отсутствие заявленных модификаций кончиков катетеров – левый и правый bypass, sones.

 5.7 **ТОО «АИМ ПЛЮС»** - оригинал гарантийного обеспечения приложенно в основную часть тендерной заявки, что не соответстует требованиям п.73 гл. 9. Оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт.

 5.8 **ТОО «ABMG Expert»** лот №76 – заявка заказчика размер шафта при 2,00-3,75; 4,00-5,00 Проксимальный 0,69mm (2,1F) Дистальный 0,91mm (2,7F), не соответствует. Проксимальный 0,70 мм;

 Заявка заказчика наличие размеров длиной баллонов (мм) 6, 8, 12, 15, 20, 27 и диаметром баллонов (мм) 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00, не соответствует диаметр 2.0; 2.25; 2.50; 2.75; 3.0; 3.50; 4.00; 4.50. Длина 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45.

 5.9 **ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»** - непредставленно копия акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения - пп.16 п.81 - Правил

 5.10 **ТОО «Медоника»** - непредставленно 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, что не соответствует требованиям пп.21п.64 – Правил.

 5.11 **ТОО «Kabulan Medical Apparatus and Instruments Equipment Co.LTD»** - несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям пп.24 п. 81 – Правил.

 5.12 ТОО **«ТОО «Medical Best»** - несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям пп.24 п. 81 – Правил.

1. Заявки на участие в тендере от потенциальных поставщиков с надлежащей производственной практики (GMP), а также надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) поступали от следующих потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Практика** | **Вид Практики** |
| 1 | ТОО «Mega Meds» | GDP | ЛС |
| 2 | ТОО «Pharmprovide» | GDP | ЛС |
| 3 | ТОО «Гелика» | GDP | ЛС |
| 4 | ТОО «INKAR» | GDP | ЛС |
| 5 | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»» | GDP | ЛС |
| 6 | ТОО «ОАД-27» | GDP | ЛС |

1. При оценке и сопоставлении представленных заявок на предмет соответствия требуемой технической характеристике предлагаемых потенциальными поставщиками товаров Экспертная комиссия не привлекалась.
2. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА**:

**8.1** Признать тендер состоявшимся на сумму **855 499 170,00** (восемьсот пятьдесят пять миллионов четыреста девяносто девять тысяч сто семьдесят) **тенге 00 тиын**.

**8.2** Признать тендер не состоявшимся на сумму **915 035 322,00** (девятьсот пятнадцать миллионов тридцать пять тысяч триста двадцать два) **тенге 00 тиын** по следующим лотам и основаниям:

**8.3** Признать победителями тендера по следующим лотам и следующих поставщиков:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Сумма (цена) заявки, тенге** | **Победитель** | **Адрес победителя** |
| **2** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | 169 200,0 | сто шестьдесят девять тысяч двести тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **3** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 3/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной | 569 400,0 | пятьсот шестьдесят девять тысяч четыреста тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **4** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | 540 000,0 | пятьсот сорок тысяч тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **5** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной | 568 500,0 | пятьсот шестьдесят восемь тысяч пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **7** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7( 6/0) 75 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной | 1 601 400,0 | один миллион шестьсот одна тысяча четыреста тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **8** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 6,5 мм длиной | 3 675 000,0 | три миллиона шестьсот семьдесят пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **9** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. Кол-во штук в упаковке – 36 | 2 406 000,0 | два миллиона четыреста шесть тысяч тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **10** | проволока хирургическая стальная условным № 7 длиной нити см:45, колющая игла, ½ окружности, 48мм | 3 642 500,0 | три миллиона шестьсот сорок две тысячи пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **11** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0/0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 40 мм длиной. | 1 573 000,0 | один миллион пятьсот семьдесят три тысячи тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **12** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2  | 1 295 000,0 | один миллион двести девяносто пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **18** | двухступенчатая венозная канюля  | 3 990 000,0 | три миллиона девятьсот девяносто тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24 |
| **20** | Антеградные канюли | 2 709 000,0 | два миллиона семьсот девять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24 |
| **21** | Вент (левожелудочковый дренаж) | 840 000,0 | восемьсот сорок тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24 |
| **24** | набор гемоконцентратор | 483 000,0 | четыреста восемьдесят три тысячи тенге 00 тиын | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24 |
| **35** | костный воск | 170 800,0 | сто семьдесят тысяч восемьсот тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **38** | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5 см x 10 см | 694 250,0 | шестьсот девяносто четыре тысячи двести пятьдесят тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **39** | Интрааортальный баллонный катетер с оптико-волоконным сердечником в наборе | 35 530 000,0 | тридцать пять миллионов пятьсот тридцать тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24 |
| **42** | однокамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | 16 335 000,0 | шестнадцать миллионов триста тридцать пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «MedCo» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37 уг. ул. Пирогова, офис 303 |
| **44** | Двухкамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | 32 053 500,0 | тридцать два миллиона пятьдесят три тысячи пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «MedCo» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37 уг. ул. Пирогова, офис 303 |
| **46** | Имплантируемый однокамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор, в комплекте с принадлежностями  | 54 656 000,0 | пятьдесят четыре миллиона шестьсот пятьдесят шесть тысяч тенге 00 тиын | ТОО «MedCo» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37 уг. ул. Пирогова, офис 303 |
| **48** | Имплантируемый трехкамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор с квадриполярным электродом, в комплекте с принадлежностями | 24 957 000,0 | двадцать четыре миллиона девятьсот пятьдесят семь тысяч тенге 00 тиын | ТОО «MedCo» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37 уг. ул. Пирогова, офис 303 |
| **62** | универсальные коронарные управляемые проводники, с возможностью неоднократного изменения кончика | 63 603 800,0 | шестьдесят три миллиона шестьсот три тысячи восемьсот тенге 00 тиын | ТОО «Motoshop» | г.Алматы, пр. Рыскулова, 234 |
| **63** | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий | 6 524 600,0 | шесть миллионов пятьсот двадцать четыре тысячи шестьсот тенге 00 тиын | ТОО «Motoshop» | г.Алматы, пр. Рыскулова, 234 |
| **64** | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий, усиленные | 9 091 600,0 | девять миллионов девяносто одна тысяча шестьсот тенге 00 тиын | ТОО «Motoshop» | г.Алматы, пр. Рыскулова, 234 |
| **65** | Микро катетер для прохождения хронических окклюзий | 8 566 980,0 | восемь миллионов пятьсот шестьдесят шесть тысяч девятьсот восемьдесят тенге 00 тиын | ТОО «Motoshop» | г.Алматы, пр. Рыскулова, 234 |
| **66** | Лекарственно-покрытый стент с пассивным и активным типами покрытия | 79 500 000,0 | семьдесят девять миллионов пятьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «MedCo» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37 уг. ул. Пирогова, офис 303 |
| **67** | Баллон с лекарственным покрытием (для рестенозов стентов) | 23 970 000,0 | двадцать три миллиона девятьсот семьдесят тысяч тенге 00 тиын | ТОО «MedCo» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37 уг. ул. Пирогова, офис 303 |
| **68** | Баллоны для постдилатации | 36 600 000,0 | тридцать шесть миллионов шестьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «MedCo» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37 уг. ул. Пирогова, офис 303 |
| **69** | Интрадьюсер армированный 45 см | 610 000,0 | шестьсот десять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «MedCo» | г.Алматы, ул. Маркова 22/37 уг. ул. Пирогова, офис 303 |
| **79** | Лекарственно-покрытый стент элюированный сиролимусом | 39 700 000,0 | тридцать девять миллионов семьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Med Import Central Asia» | Алматинская обл., п. Отеген Батыра, ул. Калинина, д.2 |
| **81** | Интрадьюсер трансрадиальный | 5 700 000,0 | пять миллионов семьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142 |
| **82** | Интродьюсер трансрадиальный с уменьшенной толщиной стенки, в комплекте с манжетой для гемостаза | 96 750 000,0 | девяносто шесть миллионов семьсот пятьдесят тысяч тенге 00 тиын | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142 |
| **84** | Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием | 9 576 000,0 | девять миллионов пятьсот семьдесят шесть тысяч тенге 00 тиын | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142 |
| **85** | баллонный катетер быстрой замены нон-комплаентный | 26 144 000,0 | двадцать шесть миллионов сто сорок четыре тысячи тенге 00 тиын | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142 |
| **86** | лекарственно-покрытый стент с аблюминальным градиентным покрытием | 132 500 000,0 | сто тридцать два миллиона пятьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142 |
| **88** | Интродьюсер для феморального доступа | 5 225 000,0 | пять миллионов двести двадцать пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101 |
| **89** | Индефлятор аналоговый в наборе с гемостатическими клапанами (типа клик) | 44 132 000,0 | сорок четыре миллиона сто тридцать две тысячи тенге 00 тиын | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101 |
| **90** | Индивидуальный процедурный комплект для рентгенхирургических вмешательств | 50 666 000,0 | пятьдесят миллионов шестьсот шестьдесят шесть тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Гюрза Мед» | г.Алматы, ул. Утеген батыра, д.11А, офис 323 |
| **99** | йогексол 350 мг йода/мл по 50 мл | 4 700 000,0 | четыре миллиона семьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | г.Алматы, ул. Маметовой, 54 |
| **100** | йогексол 350 мг йода/мл по 100 мл | 4 326 000,0 | четыре миллиона триста двадцать шесть тысяч тенге 00 тиын | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | г.Алматы, ул. Маметовой, 54 |
| **101** | розувастатин таблетка | 798 000,0 | шестьсот двадцать пять тысяч шестьсот тенге 00 тиын | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | г.Алматы, ул. Маметовой, 54 |
| **102** | бумага для аппарата Cardio 7 | 1 595 000,0 | один миллион пятьсот девяносто пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОрдаМед Центральная Азия» | г.Алматы, ул. Дейсенова 25/202 |
| **103** | бумага диаграмная 210х280х300 | 189 250,0 | сто восемьдесят девять тысяч двести пятьдесят тенге 00 тиын | ТОО «Альянс» | г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12,2 |
| **104** | бумага диаграмная 210х280х180м | 146 700,0 | сто сорок шесть тысяч семьсот тенге 00 тиын | ТОО «Юнимед СК» | г.Петропавловск, ул. Токсан Би 35, оф.10 |
| **105** | бумага диаграмная 110х140х142 с меткой | 262 800,0 | двести шестьдесят две тысячи восемьсот тенге 00 тиын | ТОО «Гелика» | г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 |
| **106** | бумага диаграмная 210x280x215 Z-книжка | 1 350 000,0 | один миллион триста пятьдесят тысяч 00 тиын | ТОО «Юнимед СК» | г.Петропавловск, ул. Токсан Би 35, оф.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| **107** | бумага для УЗИ аппарата 110х20мм | 179 440,0 | сто семьдесят девять тысяч четыреста сорок тенге 00 тиын | ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг» | г.Алматы, ул. пр.Гагарина, 83 офис 208 |
| **108** | салфетки спиртовые 65х30мм | 720 000,0 | семьсот двадцать тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Mega Meds» | г.Шымкент, Каратауский р-н, ЖМ Кайнарбулак, здание 7 |
| **110** | лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе 2,5см\*5м | 1 260 000,0 | один миллион двести шестьдесят тысяч тенге 00 тиын | ТОО «INKAR» | г.Алматы, ул. Маметовой, 67 |
| **113** | система для вливания внутривенных растворов c иглой или без 21G (0,8x40мм) | 1 776 000,0 | один миллион семьсот семьдесят шесть тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Mega Meds» | г.Шымкент, Каратауский р-н, ЖМ Кайнарбулак, здание 7 |
| **119** | эндотрахеальная трубка с манжетой и без манжеты | 346 800,0 | триста сорок шесть тысяч восемьсот тенге 00 тиын | ТОО «ABMG Expert» | г.Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В |
| **120** | мочеприемник прикроватный | 273 000,0 | двести семьдесят три тысячи тенге 00 тиын | ТОО «ABMG Expert» | г.Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В |
| **130** | катетер центральный венозный двухканальный 7Fr одноразовый стерильный, c принадлежностями | 825 000,0 | восемьсот двадцать пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Pharmgroup» | г.Алматы, ул. Ташкентская, 491 |
| **134** | Шприц 20мл  | 1 431 250,0 | один миллион четыреста тридцать одна тысяча двести пятьдесят тенге 00 тиын | ТОО «Mega Meds» | г.Шымкент, Каратауский р-н, ЖМ Кайнарбулак, здание 7 |
| **135** | Шприц 10мл  | 1 158 900,0 | один миллион сто пятьдесят восемь тысяч девятьсот тенге 00 тиын | ТОО «Mega Meds» | г.Шымкент, Каратауский р-н, ЖМ Кайнарбулак, здание 7 |
| **136** | Шприц 5мл  | 1 457 500,0 | один миллион четыреста пятьдесят семь тысяч пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «Mega Meds» | г.Шымкент, Каратауский р-н, ЖМ Кайнарбулак, здание 7 |
| **137** | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал . USP (2/0), размер нити 90 см, с прокладкой | 3 510 000,0 | три миллиона пятьсот десять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | г.Алматы, ул. Маметовой, 54 |
| **138** | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 20.0, кривизной ½ окружности без прокладок | 1 150 000,0 | один миллион сто пятьдесят тысяч тенге 00 тиын | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | г.Алматы, ул. Маметовой, 54 |
| **139** | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал, USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 25.0, кривизной ½ окружности без прокладок | 725 000,0 | семьсот двадцать пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | г.Алматы, ул. Маметовой, 54 |
|  | **ИТОГО:** | **855 499 170,00** |  |  |  |

**8.4** Признать следующие тендерные заявки наиболее предпочтительными после предложения победителей тендера:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Сумма (цена) заявки, тенге** | **Победитель** | **Адрес победителя** |
| **2** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | 185 000,0 | сто восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **3** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 3/0 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной | 574 000,0 | пятьсот семьдесят четыре тысячи тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **4** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | 544 500,0 | пятьсот сорок четыре тысячи пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **5** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной | 598 500,0 | пятьсот девяносто восемь тысяч пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **7** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7( 6/0) 75 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной | 1 737 000,0 | один миллион семьсот тридцать семь тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **8** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 6,5 мм длиной | 3 930 000,0 | три миллиона девятьсот тридцать тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **9** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. Кол-во штук в упаковке – 36 | 2 490 000,0 | два миллиона четыреста девяносто тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **10** | проволока хирургическая стальная условным № 7 длиной нити см:45, колющая игла, ½ окружности, 48мм | 3 825 000,0 | три миллиона восемьсот двадцать пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **11** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0/0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 40 мм длиной. | 1 685 000,0 | один миллион шестьсот восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **12** | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2  | 1 300 000,0 | один миллион триста тысяч тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **18** | двухступенчатая венозная канюля  | 6 000 000,00 | три миллиона девятьсот девяносто тысяч тенге 00 тиын | ТОО «А-37» | г.Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15 |
| **20** | Антеградные канюли | 3 000 000,0 | три миллиона тенге 00 тиын | ТОО «А-37» | г.Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15 |
| **21** | Вент (левожелудочковый дренаж) | 843 000,0 | восемьсот сорок три тысячи тенге 00 тиын | ТОО «А-37» | г.Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15 |
| **24** | набор гемоконцентратор | 570 000,0 | пятьсот семьдесят тысяч тенге 00 тиын | ТОО «А-37» | г.Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15 |
| **35** | костный воск | 184 000,0 | сто восемьдесят четыре тысячи тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **38** | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5 см x 10 см | 769 750,0 | семьсот шестьдесят девять тысяч семьсот пятьдесят тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **39** | Интрааортальный баллонный катетер с оптико-волоконным сердечником в наборе | 35 530 000,0 | тридцать пять миллионов пятьсот тридцать тысяч тенге 00 тиын | ТОО «А-37» | г.Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15 |
| **42** | однокамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | 16 349 700,0 | шестнадцать миллионов триста сорок девять тысяч семьсот тенге 00 тиын | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 |
| **44** | Двухкамерный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями | 32 084 100,0 | тридцать два миллиона восемьдесят четыре тысячи сто тенге 00 тиын | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 |
| **46** | Имплантируемый однокамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор, в комплекте с принадлежностями  | 54 658 400,0 | пятьдесят четыре миллиона шестьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста тенге 00 тиын | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 |
| **48** | Имплантируемый трехкамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибрилятор с квадриполярным электродом, в комплекте с принадлежностями | 24 959 400,0 | двадцать четыре миллиона девятьсот пятьдесят девять тысяч четыреста тенге 00 тиын | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 |
| **62** | универсальные коронарные управляемые проводники, с возможностью неоднократного изменения кончика | 63 625 900,0 | шестьдесят три миллиона шестьсот двадцать пять тысяч девятьсот тенге 00 тиын | ТОО «Медкор» | г.Алматы, мкр. «Алатау», квартал Каргалы, дом. 46 |
| **63** | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий | 6 526 300,0 | шесть миллионов пятьсот двадцать шесть тысяч триста тенге 00 тиын | ТОО «Медкор» | г.Алматы, мкр. «Алатау», квартал Каргалы, дом. 46 |
| **64** | Коронарные управляемые проводники для хронических окклюзий, усиленные | 9 093 300,0 | девять миллионов девяносто три тысячи триста тенге 00 тиын | ТОО «Медкор» | г.Алматы, мкр. «Алатау», квартал Каргалы, дом. 46 |
| **65** | Микро катетер для прохождения хронических окклюзий | 8 567 490,0 | восемь миллионов пятьсот шестьдесят семь тысяч четыреста девяносто тенге 00 тиын | ТОО «Медкор» | г.Алматы, мкр. «Алатау», квартал Каргалы, дом. 46 |
| **66** | Лекарственно-покрытый стент с пассивным и активным типами покрытия | 79 800 000,0 | семьдесят девять миллионов восемьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 |
| **67** | Баллон с лекарственным покрытием (для рестенозов стентов) | 24 072 000,0 | двадцать четыре миллиона семьдесят две тысячи тенге 00 тиын | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 |
| **68** | Баллоны для постдилатации | 36 660 000,0 | тридцать шесть миллионов шестьсот шестьдесят тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 |
| **69** | Интрадьюсер армированный 45 см | 610 990,0 | шестьсот десять тысяч девятьсот девяносто тенге 00 тиын | ТОО «Asia Med Engineering» | г.Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус №23, оф.101 |
| **79** | Лекарственно-покрытый стент элюированный сиролимусом | 39 800 000,0 | тридцать девять миллионов восемьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Medicus-M» | Алматинская обл., п. Отеген Батыра, ул. Калинина, д.2, офис 711 |
| **81** | Интрадьюсер трансрадиальный | 5 695 000,0 | пять миллионов шестьсот девяносто пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101 |
| **82** | Интродьюсер трансрадиальный с уменьшенной толщиной стенки, в комплекте с манжетой для гемостаза | 96 727 500,0 | девяносто шесть миллионов семьсот двадцать семь тысяч пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101 |
| **84** | Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием | 9 572 200,0 | девять миллионов пятьсот семьдесят две тысячи двести тенге 00 тиын | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101 |
| **85** | баллонный катетер быстрой замены нон-комплаентный | 26 140 200,0 | двадцать шесть миллионов сто сорок тысяч двести тенге 00 тиын | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101 |
| **86** | лекарственно-покрытый стент с аблюминальным градиентным покрытием | 132 475 000,0 | сто тридцать два миллиона четыреста семьдесят пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «АЛЬФАТИМ» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101 |
| **88** | Интродьюсер для феморального доступа | 5 197 500,0 | пять миллионов сто девяносто семь тысяч пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142 |
| **89** | Индефлятор аналоговый в наборе с гемостатическими клапанами (типа клик) | 41 046 500,0 | сорок один миллион сорок шесть тысяч пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «SATCOR» | г.Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142 |
| **90** | Индивидуальный процедурный комплект для рентгенхирургических вмешательств | 50 444 000,0 | пятьдесят миллионов четыреста сорок четыре тысячи тенге 00 тиын | ТОО «DAMU MEDICAL» | г.Алматы, мкр. Аксай 1А |
| **99** | йогексол 350 мг йода/мл по 50 мл | 4 610 000,0 | четыре миллиона шестьсот десять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «INKAR» | г.Алматы, ул. Маметовой, 67 |
| **100** | йогексол 350 мг йода/мл по 100 мл | 3 950 000,0 | три миллиона девятьсот пятьдесят тысяч тенге 00 тиын | ТОО «INKAR» | г.Алматы, ул. Маметовой, 67 |
| **101** | розувастатин таблетка | 625 600,0 | шестьсот двадцать пять тысяч шестьсот тенге 00 тиын | ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | г.Алматы, ул. Маметовой, 54 |
| **102** | бумага для аппарата Cardio 7 | 392 080,0 | триста девяносто две тысячи восемьдесят тенге 00 тиын | ТОО «Альянс» | г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12,2 |
| **103** | бумага диаграмная 210х280х300 | 151 350,0 | сто пятьдесят одна тысяча триста пятьдесят тенге 00 тиын | ТОО «Гелика» | г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 |
| **104** | бумага диаграмная 210х280х180м | 68 700,0 | шестьдесят восемь тысяч семьсот тенге 00 тиын | ТОО «Альянс» | г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12,2 |
| **105** | бумага диаграмная 110х140х142 с меткой | 210 000,0 | двести десять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Альянс» | г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12,2 |
| **106** | бумага диаграмная 210x280x215 Z-книжка | 781 600,0 | семьсот восемьдесят одна тысяча шестьсот тенге 00 тиын | ТОО «Альянс» | г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12,2 |
| **107** | бумага для УЗИ аппарата 110х20мм | 179 440,0 | сто семьдесят девять тысяч четыреста сорок тенге 00 тиын | ТОО «Гелика» | г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 |
| **108** | салфетки спиртовые 65х30мм | 816 000,0 | восемьсот шестнадцать тысяч тенге 00 тиын | ТОО «Юнимед СК» | г.Петропавловск, ул. Токсан Би 35, оф.10 |
| **110** | лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе 2,5см\*5м | 1 485 000,0 | один миллион четыреста восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **113** | система для вливания внутривенных растворов c иглой или без 21G (0,8x40мм) | 2 249 280,0 | два миллиона двести сорок девять тысяч двести восемьдесят тенге 00 тиын | ТОО «Pharmgroup» | г.Алматы, ул. Ташкентская, 491 |
| **119** | эндотрахеальная трубка с манжетой и без манжеты | 472 800,0 | четыреста семьдесят две тысячи восемьсот тенге 00 тиын | ТОО «Гюрза Мед» | г.Алматы, ул. Утеген батыра, д.11А, офис 323 |
| **120** | мочеприемник прикроватный | 485 100,0 | четыреста восемьдесят пять тысяч сто тенге 00 тиын | ТОО «Pharmgroup» | г.Алматы, ул. Ташкентская, 491 |
| **130** | катетер центральный венозный двухканальный 7Fr одноразовый стерильный, c принадлежностями |  1 159 950,0 | один миллион сто пятьдесят девять тысяч девятьсот пятьдесят тенге 00 тиын | ТОО «Гюрза Мед» | г.Алматы, ул. Утеген батыра, д.11А, офис 323 |
| **134** | Шприц 20мл  | 1 500 000,0 | один миллион пятьсот тысяч тенге 00 тиын | ТОО «INKAR» | г.Алматы, ул. Маметовой, 67 |
| **135** | Шприц 10мл  | 1 421 350,0 | один миллион четыреста двадцать одна тысяча триста пятьдесят тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **136** | Шприц 5мл  | 1 259 280,0 | один миллион двести пятьдесят девять тысяч двести восемьдесят тенге 00 тиын | ТОО «INKAR» | г.Алматы, ул. Маметовой, 67 |
| **137** | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал . USP (2/0), размер нити 90 см, с прокладкой | 5 469 000,0 | пять миллионов четыреста шестьдесят девять тысяч тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
| **138** | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 20.0, кривизной ½ окружности без прокладок | 1 654 000,0 | один миллион шестьсот пятьдесят четыре тысячи тенге 00 тиын | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 |
| **139** | Шовный хирургичесскийнерассасывающийся материал, USP (2/0), размер нити 90 см, с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 25.0, кривизной ½ окружности без прокладок | 842 500,0 | восемьсот сорок две тысячи пятьсот тенге 00 тиын | ТОО «ОАД-27» | г.Алматы, ул. Навои 58 |
|  | **ИТОГО:** | **857 654 260,0** |  |  |  |

**8.5** Заказчику направить проекты договоров о закупках лекарственных средств и изделий медицинского назначения по итогам настоящего тендера в соответствии с требованиями Правил – в срок не позднее пяти календарных дней со дня подведения итогов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель тендерной комиссии** |  | Кодасбаев А.Т. |
| **Заместитель председателя тендерной комиссии** |  | Кенжебаев А.М. |
| **Члены тендерной комиссии** | 1 | Амирсеитова Р.Ж. |
|  | 2 | Рахимбердиев Ж.К. |
|  | 3 | Сахов О.С. |
| **Секретарь тендерной комиссии** |  | Жапаркул С.А. |