

Приложение №1 к Тендерной документации

№ пп	Наименование товара, в том числе МПН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Стегт внутрисосудистый для стентирования сонных артерий	Дизайн стента-Плетеный, саморасширяющийся. Материал стента- (соебэлт хромовый). Диаметр стента-6, 8, 10 мм. Длина стента-Об 30, Об 30,40,50, Об 30,40,50. Дизайн ячеек-закрыва, 1,08 мм². Рентгеноконтрастные маркеры-Рентгеноконтрастная нить. Дизайн катетера-Доставка быстрой смены (Моноrail). Конструкция катетера-Возможность репозиционирования. Профиль доставляющей системы-5 F (Ø 6-8 мм) 5,9F (Ø 10 мм). Совместимость с интролювером-5 F (Ø 6-8 мм) 5,9F (Ø 10 мм). Рабочая длина катетера-135 см. Совместимость с проводником-0,014".	штука	7	365 500	2558500
2	Фильтр противэмболический с системой доставки	Тип устройства-Фильтрующая корзинка с нитиноловым кольцом в основании. Диаметр артерии-3,5-5,5 мм. Длина системы доставки-190 и 300. Длина дистального кончика-3 см. Материал фильтра-Полугидратовая мембрана. Диаметр отверстий фильтра-110 мкм. Профиль системы доставки-3,2F. Профиль катетера для удаления-4,3F. Совместимость с проводниковым катетером-6F.	штука	7	335 000	2345000
3	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,014" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шифта. PTFE покрытие проксимальной части шифта. Длина шифта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноирридиевых маркера по краям баллона. 3-хлопчатый укладка баллона, 0,021" профиль кончика для лучшего прохождение субокклюзионных поражений. Компание: Номинальное давление разрыв (BVR) -1,7атм. (Ø 2,0; 2,5; 3,0мм); 17атм. (Ø 3,5; 4,0; 4,5мм); 17 атм. (Ø 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80. Длина - 20; 30; 40; мм.	штука	7	130 000	910000
4	Капсула-интубатор со встроеным боковым портом, без проводника	Капсула-интубатор армированная со встроеным боковым портом, без проводника, размер 5, 6, 7, 8 Fт., длина, 45, 65, 80, 90, 100 см, трехходовый кран, тканевой расширитель, обноратор. Капсула имеет высокую гибкость и устойчивость к перегибам на всем протяжении, гидрофильный кончик с высокоскоростным маркером. Специальная армирующая нить капсулы позволяет контролировать ее положение при флюороскопии, не мешая четкой визуализации процесса прохождения катетера через просвет капсулы. В комплекте: интролювер, дилататор и трехходовой краник. Наличие специальных форм для почечной и сонной артерии. Размер по заявке Заказчика	штука	7	41 000,00	287000
5	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	Проксимальный конец бифуркационной конфигурации стент-графта расширяется в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из нитиноловых стентов, подшитых к тканю графту. Супраренальная часть проксимального конца не покрыта тканым графтом. Супраренальный стент также имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в корте. Дистальная наружная часть разделяется на 2 меньших трубки: интратеральную подвздошную браншу и короткую контрасттеральную браншу. Стенты интратеральной бранши подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю полость. Стенты контрасттеральной бранши подшиты к внутренней поверхности тканого графта.	штука	2	2 150 500,00	4 301 000
6	Система стент-графта. Контрасттеральный компонент	Проксимальный конец конфигурации контрасттеральной бранши расширяется в короткой контрасттеральной бранше бифуркационной конфигурации, а дистальный — в контрасттеральной подвздошной артерии. Проксимальный конец конфигурации контрасттеральной бранши имеет конфигурацию открытой коронки, которая не содержит материала графта в своих выемках.	штука	2	1 450 500,00	2 901 000
7	Баллонный катетер стент-графта	Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-16 (мм), размер шахты 8(F), используемая длина 100 (см); совместимость с интролювером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса	штука	2	145 500,00	291 000

8	Баллон OTW периферический совместимый с 0,014" проводником	Двухпросветный баллонный катетер система OTW. Проксимальная часть шайфа 1,24", дистальная - 0,99". Совместимость с проводником 0,14". Маркеры рентгеноконтрастные, двойные, давление баллона - 7-10 атм, давление разрыва - 18 атм, покрытие гидрофильное на всем протяжении, диаметр баллона - 1,5; 2; 2,1-5; 2,5; 2,5-2; 3; 3-2,5; 3,5; 3,5-3; 4; 4-3,5 мм., длина баллона - 20, 40, 80, 120, 150, 210 мм, длина катетера 90-150 мм. Устойчивая к изломам и склинанию система доставки из материала Pebax blend. Мягкий конусный атравматичный кончик со скосом 360 для наилучшего прохождения стенозов. Материал баллона.	штука	7	192 500,00	1347500
9	Баллон OTW периферический совместимый с 0,035" проводником	Периферический баллонный катетер, коаксиальная система доставки под 0,035" проводник. Устойчивая к изломам и склинанию система доставки из материала. Мягкий конусный атравматичный кончик со скосом 450 для наилучшего прохождения стенозов. Материал баллона, давление разрыва 20 - 10 атм, в зависимости от диаметра. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров по краям баллона. Совместимость с интрольдером 5F для баллонов 3-7 мм, 6F для баллонов 8-10 мм, 7F для баллонов 12 мм. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шайфа. Длина катетера 40, 80 или 135 см. Диаметр баллона: 3; 4; 5; 6; 6; 7; 8; 9; 10; 12 мм, Длина баллона: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 мм	штука	7	110 500,00	773 500
10	Поддерживающий катетер для внутрисосудистых вмешательств на периферических артериях	Прозрачный микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику 0,014", 0,018" или 0,035". Проксимальный конект имеет стандартный люеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер предназначен для прохождения тотальных хронических окклюзий. Катетер имеет 3 маркера, размещенные между слоями катетера. Катетер имеет 2 слоя: внутренний слой гидрофильный, выполнен из полиуретана. Катетер имеет конусный кончик. Маркеры расположены: первый маркер на расстоянии 2,5 мм от кончика, последующие на расстоянии 15 мм друг от друга (для 0,014" и 0,018"), и на расстоянии 50 мм (для 0,035"). Маркеры имеют увеличенную на 50% длину. Ручка формы "тушп". Дистальный профиль: для 0,014" - 2F; 0,018" - 2,2F; 0,035" - 3,8F. Проксимальный профиль: 0,014" - 3,0 F; 0,018" - 3,4 F; 0,035" - 4,8F. Длина 65, 90, 135 или 150 см.	штука	3	100 400,00	301 200
11	Периферический самораскрывающийся стент совместимый на 0,035" проводнике	Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0,035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпячивания стента" E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fт интрольдером. Профиль стента 0,079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Возможность выбора стентов с повышенной гибкостью либо с повышенной радиальной силой. Размеры стента с повышенной гибкостью: диаметр - 5; 6; 7; 8; длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм. Размеры стента с повышенной радиальной силой: диаметр - 9; 10; 12; 14; длина: 20, 30, 40, 60, 80 мм	штука	3	435 500,00	1 306 500
12	Периферический баллонрасширяемый стент совместимый на 0,035" проводнике	стент из нержавеющей стали, баллонрасширяемый матричный. Монтируемый на системе доставки, совместимой с 6/7 Fт интрольдером и 0,035" проводником. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0,079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Нормальное давление в баллоне - 8 атм, максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм.	штука	3	370 500,00	1 111 500
13	Баллон периферический с лекарственным покрытием	Дилатационный периферический баллонный катетер коаксиальной доставки на системе доставки (OTW) с гидрофильным покрытием дистального шайфа. Пакитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с шеллаком 1:1, технология нанесения защищена, концентрат пакитаксела на поверхности баллона 3 мг/мм2. Баллон полукомпактный, двухскалчатый для диаметра 2,0мм и трехскалчатый для диаметров от 2,5 до 4,0мм. Материал баллона: РА, полиимид/непон. Диаметры шайфа: дистальный 3,1 F, средний 3,8 F, проксимальный 3,8 F. Диаметры баллона: 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0мм. Длина баллона: 40-150мм. Используемая длина катетера: 120см и 150см. Диаметр проводника 0,014" (0,36мм). Рекомендуемый интрольдер 4F. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва: 16 атм для баллонов диаметром от 2,0 до 2,5мм и 14 атм для баллонов диаметром 3,0 – 4,0мм.	штука	2	265 000,00	530 000
14	Периферический проводник внутрисосудистый	Диаметр - 0,035 дюйм; 0,038 дюйм. Длина - 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющей сталь. Конструкция сердечника - усиленная поддержка. Покрытие (PTFE). Форма кончика: прямой, J 3 мм, формируемый дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика: 1 см, 4 см, 6 см, 7 см.	штука	5	25 000,00	125 000
15	Интрольдер армированный для транспапальной пункции	Плетеный армированный интрольдер с латинским атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интрольдера 8,0 Fт; 8,5 Fт; размер дилатора 8,0 Fт; 8,5 Fт, максимальный размер проводника 0,32 (in), рабочая длина интрольдера 63 см, дилатора - 67 см. Длина проводника 180 см. Наличие дополнительных размеров по давлению закатки.	штука	200	96 000	19 200 000

16	Катетер дренажный ПБХ с закрытым прямым наконечником с пластмассовым тонким зондом размером: 17 Fc, 18 Fc, 20 Fc;	Дренажные катетеры – медицинские изделия для дренирования сердца во время катетеризации в условиях неусловного кровообращения. Дренажный катетер применяется в качестве отсасывающего катетера для оказания помощи в полной откани крови из сердца С проводочным направителем. Материал – латекс ПБХ трубка. Мягкий наконечник. Длина 34-35 см, Перфорация наконечника - 6,5 см, размеры 17, 18, 20 Fc. Размеры по задане заказчика	штука	100	12 950	1 295 000
17	Индивидуальный процедурный комплект взрослых для кардиохирургии с принадлежностями. (Кардио- малый набор) (Процедурный комплект СРТ)	<p>1 шт- Закрытое покрытие на стол 150х200 см, покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см.</p> <p>Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS.</p> <p>На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 150x250cm.</p> <p>1 шт- Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 274x203x320см. Простыня сделана из гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 65 грамм на м2. На простыне имеются две операционные зоны, которые клеятся к телу с помощью адгезивной пенки. Операционная зона груди составляет размером в длину 38 см, в ширину 30,5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 96,5 см, в ширину 56 см. Расстояние между верхней и нижней операционной зоны 15,25 см. Операционная зона имеет усиление, размером в длину 216 см, в ширину 101,6 см. Так же операционная зона имеет распыляемые карманы со способом крепления типа лигучек с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157,5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 2, по 1 на каждой стороне. В дополнении идет кройчонок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 152,4 см. Все швы соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет маркировку с обозначением положения простыни к пациенту.</p> <p>1 шт- Ручка Коагулятора 320 см. Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для палыцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина кардана - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа позволяет использовать карданаши со всеми видами электрохирургических операций. 1 шт- Очиститель наконечника коагулятора. Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используется во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантирует заметность при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне. Очиститель размером 50х30 мм, толщиной 6 мм. 10 шт – Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30х30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета. 3 шт – Халат Усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проложить по всему периметру. Халат имеет на спине фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлофановые салфетки для рук. Халат слан ультрафиолетовым швом, манжета на рукавах сшиты системой объёмного предотвращает осыпание (распухание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. 1 шт- Перчатки. Неопудренные 6,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неоудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Сняжат</p>	комплект	20	61 950	1239800

18	Клапаносдерживающий кондуит	Аортоклапанный протез (кондуит). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца – Механический. Материал полиамидовой манжеты полиуретер. Профиль внутреннего кольца флюидный. Угол раскрытия створок 78°. Тип контакта створок «плоскость на плоскость». Расположение оси вращения створок в направлении прототоологическому току крови. Конструкция шарнирного механизма сопряжения полусферы. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм – Полностью омываемый. Возможность вращения in situ. Материал протеза сосуда вязкий полиуретер (дакрон). Пропитка протеза сосуда – модифицированный желатин. Хирургическая порозность – нулевая. Биологическая порозность – полная. Прочность на разрыв не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5 мл/кв см при 120 Нг. Способность к удержанию шва – не менее 30 Н. Устойчивость к дилатации. Способность связывать антитоксик. Не равнооносятся в местах среза и вкола, не требует специального шовного материала. Термокутер стерильный, поставляется с каждым кондуитом. Одновременная первичная стерилизация для протеза клапана и сосуда. Длина тканевой части 10 см. Размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм. Диаметр тканевого кольца 21,8 – 31,8. Внутренний диаметр 16,7 – 24,2 мм. Размер тканевой трубки 26, 28, 30, 32, 34 мм. Геометрическая площадь отверстия 2,07 – 4,44 см². Эффективная площадь отверстия 1,5 – 2,6 см². Поставляется стерильным.	штука	5	1 500 000	7500000
19	Трехпросветный центральный венозный катетер	Трехпросветный центральный венозный катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7 Fr, 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032, 0,035 дюйм X 60см с прямым и J-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см. Тканевой расширителю, Шприц, мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлорексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	штука	700	10 200	7140000
20	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии	Набор для непрерывной гемодиализации. Гемодиализатор. Материал корпуса: поликарбонат; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м²; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПЛА; диаметр палл-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	штука	20	85 000	1 700 000,00
21	Раствор для гемодиализации и гемофильтрации	Раствор назначается для внутривенного использования в качестве замещающего раствора при гемодиализации и гемофильтрации, а также в качестве раствора для диализа при гемофильтрации. мультибак 2 ммоль/л калия - К+2,0 ммоль, Na+140 ммоль, Ca2+1,5 ммоль, Mg2+0,50 ммоль, Cl-111 ммоль, HCO3-35 ммоль, Глюкоза 5,55 ммоль, рН около 7,4; Теоретическая осмолярность 296 мосмоль/л.	упаковка	200	13 500	2 700 000,00
22	Сосудистый протез, линейный	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиуретер). Вязкая структура протеза - двухребреночное основообразное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2,31 Н/ммотон. Термоустойчивость. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровотоки и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие кровотока на проколов протеза. Совместимость с различными шовным материалом. Внутренний диаметр: 6, 7, 8, 10 мм. Длина: 40, 60 см. Размеры по заявке заказчика.	штука	5	311 800	1 559 000,00
						61422500

Срок поставки товара: ДДР; В течение 15 календарных по заявке Заказчика

Место поставки товара: КТП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УОЗ г. Алматы, 050012 Тole би 93

И.о. директора

Ракишева А.Г.

