

**Протокол об итогах  
осуществления закупок медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«26» февраля 2024 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 70 главы 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), приказом директора от 10 января 2024 года №25, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 16 февраля 2024 года, до 16-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ABMG Expert», г.Алматы, Алатауский район, мкр. Болашак 25	13.02.2024 года 15:46 часов
2	ТОО «Kaz-Pharm» (Каз Фарм), г. Астана, район Есиль, ул. 38, д. 27, кв. 10	14.02.2024 года 11:12 часов
3	ТОО «ИТ Central Asia», г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53,	14.02.2024 года 16:35 часов
4	ТОО «AB-Service Company», г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1	15.02.2024 года 10:16 часов
5	ТОО «МедКор», г.Алматы, район Наурызбайский, микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46	15.02.2024 года 10:47 часов
6	ТОО «MST Synergy», г.Алматы, ул. Бекхожина 15А, офис 8	15.02.2024 года 12:15 часов
7	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15	15.02.2024 года 12:45 часов
8	ТОО «Densau» (Денсау), г. Астана, ул. Кенесары, 70 А, офис 549.	16.02.2024 года 14:26 часов
9	ТОО «Artumed», г.Астана, район Сарыарка, улица 187, дом 16, офис 104	16.02.2024 года 14:27 часов
10	ТОО «Satcor», г. Алматы, ул.Радлова 65, н.п. 12	16.02.2024 года 14:28 часов

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Сумма, выделенная для закупок, краткое описание, цена и их торговое наименование, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в приложении к настоящему Протоколу.

Комиссия по итогам рассмотрения представленных ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по № 4, 6, 7, 11, 15, 25, 26, 27, 29, 32, 33, 39, 44, 49, 53, 56.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «Kaz-Pharm» (Каз Фарм) по № 55 и заключить с ним договор на сумму 2 194 000 (два миллиона сто девяносто четыре тысячи) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «ИТ Central Asia» по № 35 и заключить с ним договор на сумму 1 658 000 (один миллион шестьсот пятьдесят восемь тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «AB-Service Company» по № 36,48,50 и заключить с ним договор на сумму 10 221 750 (десять миллионов двести двадцать одна тысяча семьсот пятьдесят) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «МедКор» по № 10,14,16,19,20,21,22,23,28,45,46 и заключить с ним договор на сумму 9 459 500 (девять миллионов четыреста пятьдесят девять тысяч пятьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «MST Synergy» по № 5,30,34 и заключить с ним договор на сумму 4 218 475 (четыре миллиона двести восемнадцать тысяч четыреста семьдесят пять) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Densau» по № 1, 12, 13, 37, 38, 40, 42, 43, 47, 51, 52, 54 и заключить с ним договор на сумму 10 194 700 (десять миллионов сто девяносто четыре тысячи семьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Artumed» по № 2, 3, 8, 9, 17, 18, 24, 31 и заключить с ним договор на сумму 13 577 500 (тринадцать миллионов пятьсот семьдесят семь тысяч пятьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Satcor» по № 41 и заключить с ним договор на сумму 80 000 (восемьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

2. Ценовое предложение ТОО «Круана» по № 24, 51, 52 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным пп.1 п. 11 Правил, а именно наличие государственной регистрации в Республике Казахстан.

Ценовое предложение ТОО «АВМГ Expert» по № 9 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75 Правил, а именно не соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил «соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп».

Ценовое предложение ТОО «ИНТ Central Asia» по № 8, 28, 33, 34 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75 Правил, а именно не соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил «соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп».

Ценовое предложение ТОО «АВ-Service Company» по № 33 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75 Правил, а именно не соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил «соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп».

Для заключения договора победителям необходимо представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных пунктом 80 Правил.

**Заместитель директора  
по финансам и цифровизации**

**М. Гасанов**

**Заведующая аптекой**

**Г. Жуманова**

**Начальник юридического отдела**

**С. Туребаев**

**Начальник отдела планирования,  
финансового анализа и контроля бюджета**

**С. Жумагулова**

**Начальник отдела государственных  
закупок**

**Б. Мухамедкалиев**

**Ведущий специалист отдела  
государственных закупок**

**Г. Капесова**



№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, руб.	Количество, шт.	Общая сумма, утвержденная для закупки и тенге	Краткая характеристика										Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO ABMG Expert	TOO Kaz Pharm	TOO INT Central Asia	TOO AB-Service Company	TOO МедКор	TOO MST Synergy	TOO Крыуна	TOO Densau	TOO ARTUMED	TOO SATCOR				
12	Индифлатор цифровой высочайший для кардиологических процедур	Индифлатор с шаровидной электродной головкой и шаровидными датчиками в пределах от -0.4 до 30 ATM (4 до +441 PSI) с точностью ± 0.25 ATM для инфляции и дефляции. Автоматическое давление или другие интервенционные устройства, а также для измерения давления внутри баллона. Объем устройства 20 мл, оборудован безвоздушным ротором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллоном катетера. Безвоздушный объем 0.5мл. Наличие гибкой трубки высокого давления длиной 33.02 см (13") и 3-х кадровое время. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для обеспечения визуализации пульса воздуха. На корпус нанесены деления. Устройство оборудовано камерой с лазерной подсветкой и измерителем времени Rtime.с. Механизм Rtime.с. позволяет захватывать и хронометрировать индекс без снятия манжеты с плеча пациента (трагетта). Светодиодный LED датчик высокого давления, расположенный под углом для обеспечения визуализации даже при слабой освещенности. Наличие антикоагулянтной резки на рукоятке для исключения коагуляции при опорах. Наличие кнопки пульса цвета и на задней стороне рукоятки для переключения шкалы давления (mmHg, атм, дюймов, выключено и данные последней инфляции). Наличие встроенного датчика давления для точного считывания данных, а точный дизайн позволяет избежать образования пульса воздуха. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Наличие крупной шкалы с большими цифрами времени и давления. Возможность просмотра результата максимального давления. Предупредительный сигнал при достижении давления 30 ATM. Различные варианты комплектации с нестандартными катетерами (внутренний просвет 0F, катетер корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротор, запирающее устройство 28 зубцов на дюйм), металлический и титановый. Стандартная комплектация: Материал корпуса, ротора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опора шайба, армированный бутановый стержень. Материал клапанного клапана, Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротора, высококачественное колесо. Трехосевой датчик, силиконовый диск любого цвета в проходе для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для защиты от пульса, инерту. Возможность комплектации металлической и/или из нержавеющей стали. Максимальная длина, 1.6 м. Максимальная ширина, 2.28 м. Максимальная высота, 1.4 м. Максимальная ширина, 1.4 м.	штука	57,512.50	90	5,176,125.00									53,800.00	53,800.00	4,842,000.00	TOO Densau	Шприцы-индифлаторы Blue Diamond™ различных вариантов исполнения, № PK-IMH-SNB25141, Merit Medical Systems, Inc., США	
13	Индифлатор аналоговый высокого давления для ТАУ и артериальных периферических процедур	Шаровидный индифлатор для создания и мониторинга давления в пределах от 0 до 30 до 176 PSI для инфляции и дефляции. Автоматическое давление или другие интервенционные устройства, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 60 мл, оборудован безвоздушным ротором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллоном катетера. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плечением длиной 33.02 см (13"). Возможность рукоятки инфляции и двойной инфляции при опорах. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тонкий колпачок для исключения протекания жидкости на этапе поршня. Имеет форму опора для обработки безвоздушных процедур, а также минимизирует попадание воздуха. Дисплей с флуоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации опора. Комплектуются экраном трансдукции, с прозрачным корпусом, корпусом.	штука	47,861.10	5	239,305.50									45,000.00	45,000.00	225,000.00	TOO Densau	Шприц-индифлатор Endotek Big60, № PK-IMH-SNB25141, Merit Medical Systems, Inc., США	
14	Катетер кардиологический диагностический для анатомически сложной катетеризации	Катетер ангиографический. Длина 100/110 см. Диаметр и индекс 4.2F; 6F; 8F. Формы для катетеризации JL, JR, AL, AR, ML, MR, JFR и Wishdo, а также RFAI. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец не поперечная. Без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4.2F не более 0.040" (1.03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0.051" (1.3 мм). Функция возврата при наружном диаметре катетера 6F не более 0.051" (1.3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4.2F не более 1000 PSI (68.9 атм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 6F и 8F не более 1200 psi. Утолщенная - индивидуальная стерильная. Документы, предоставляемые поставщиком: Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа с тем, что данный набор не подлежит регистрации в РК; Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	15,408.00	40	616,320.00									15,000.00	15,000.00	600,000.00	TOO МедКор	Ангиографический катетер ASANI, PK-IMH-SNB27245, ASANI Intecce Hanoi Co. LTD, Вьетнам	
15	Катетер коронарный аспирирующий для ОКС	Катетер имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный лосерный порт предназначен для подсоединения диагностической линии. Наличие выводящей манжетки металлической оплетки в стенке катетера, технология FLOW. Плотное соединение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 1.5 см проксимальном кончике катетера. Совместимость с проводниками 0.014", с проксимальным катетером 6F. Длина катетера 140 см. Диаметр кончика 0.068". Внутренний просвет 0.024". Малый артериальный кончик с фигурным изгибом. Совместимость с конферторами. Комплект: Аспириционная линия, аспирирующий шприц - 2 шт по 30 мл. Чашка фильтр с диаметром по 40 л, аспирирующий катетер двухпросветный на протяжении 21 см (минимальный диаметр 6F (минимальный внутренний диаметр 1.78 мм (0.071 дюйма)) и на 17 см (минимальный внутренний диаметр 2.03 мм (0.080 дюйма)).	штука	69,550.00	2	139,100.00												не состоялся		
16	Микрокатетер коронарный для реналопластики артериальных стенозов усиленный	Усиленный, суживающийся в дистальном направлении шприц. Диаметр дистальный - не более 0.87 мм (2.4 F). Диаметр проксимальный - не более 0.93 мм (2.8 F). Наличие деления см. 135 см и 150 см. Атриумный изгиб на кончике кончик для лучшей проходимости в узле стеноза; с длиной не менее 1 мм для лучшей визуализации и отслаиваемости; наружный диаметр не менее 0.53 мм. Проксимальная петля (HUB) в виде спиральки для защиты проксимального стержня и предотвращения изгиба и перегиба. Внутренний диаметр 0.38 мм (0.017"), наружный диаметр 0.42 мм (0.017"). Средние диаметры: не менее 0.38 мм (0.014"). Используются проводниковые катетеры: при использовании микрокатетера и IJUS рекомендовано 6F; минимальный внутренний диаметр катетера должен составлять не менее 1.50мм (0.041"). Максимальное давление (MPa): 2.0/30.0. Наличие чашки, облепачивает, укрывает и делает более безопасным лечение артерий всех видов, позволяет делать супрарентальную выводящую оплетку, дает поддержку при проведении процедуры. Позволяет делать заблаговременную выводящую оплетку, предотвращает перегибы, предотвращает образование стеноза. Совместим с катетерами с момента производства, мес. - не менее 36 месяцев.	штука	249,203.00	3	747,609.00									249,000.00	249,000.00	747,000.00	TOO МедКор	Микрокатетер ASANI Corsair Pro, PK-IMH-SNB20745, ASANI INTECC (THAILAND) CO., LTD, Таиланд	
17	Микрокатетер коронарный для реналопластики артериальных стенозов гидрофильный	Коронарный микрокатетер. Наличие титанового шприца с из нержавеющей стали на прижимные вилки катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Гидрофильные покрытия M-Coat, кроме проксимальных 90 см, и гибкий дистальный сегмент длиной 13 см обеспечивает продвижение и доступ через анатомические стенозы. Наличие дистального наружного диаметра 1.8 F (0.60 мм), и проксимального наружного диаметра 2.6 F (0.81 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0.118" (0.45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0.021" (0.50 мм) для минимального трения с оплеткой при работе с проводником. Наличие золотого маркера 0.7 мм длиной расположенного на расстоянии 0.7 мм от кончика. Наличие рабочей зоны катетера 130 и 150 см, возможность применения алтернатого и ретроградного подхода.	штука	289,863.00	3	869,589.00									270,000.00	270,000.00	810,000.00	TOO ARTUMED	Катетер коронарный микро FINECROSS® MG, PK-IMH-SNB22787, Terumo Corporation, Япония	
18	Проводник коронарный для ЧКВ при анатомически извитых сосудах, протетических стенозах и острых окклюзиях	Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Размер: 160 см, диаметр 0.014/0.36мм. Возможность удлинения до 300 см с помощью эрленмейера, приборного оголения. Рентгеноконтрастный кончик 3мм, длина модифицирующей части кончика - 10мм. С модифицированными покрытиями: дистальная часть проводника со слоем 250 мкм. С титановыми покрытиями: дистальная часть проводника с титановыми покрытиями. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с перекладом в платиново (на дистальных 3 см) - для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальным упорной 200 для модификации кончика проводника. Наличие проксимальных маркеров / маркер для проводника Beta Rayou, рамки для проводника Hurecoo. 3 маркера для проводника Intellimate. Возможность выбора места кончика. 1 рамка для проводника Rayou, 0.6 рамка для проводника Beta Rayou, рамки для проводника Hurecoo. 3.6 рамка для проводника Intellimate. Наличие сегментного кончика длиной 2 см, для проводника Rayou, Beta Rayou, Intellimate. Проводник состоит из катушки (отдельная спираль 30LJ 304), обочка ствол - полиэфиррадиолоидный, джентль - полиакрилат, ручная зона - полиуретан, радиальная обочка - диоксид алюминия - титановый металл-оксид полиимид. Стерилизация - этилен оксидом. Документы, предоставляемые поставщиком: Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа с тем, что данный набор не подлежит регистрации в РК; Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	42,874.90	80	3,429,992.00									40,000.00	40,000.00	3,200,000.00	TOO ARTUMED	Проводник для ЧТКА Runtthrough® NS, варианты исполнения, PK-IMH-SNB19203, Terumo Corporation, Япония	
19	Проводник коронарный для ЧКВ стандартный и для острых окклюзий	Минимальные коронарные проводники для острых окклюзий. Диаметр не более 0.014 (0.36мм мм). Наличие длины см. 180-190 см. Материал: серебряных: наличие нержавеющей стали, Тит серебряных. Технология изготовления «спираль со стержнем» наличие однокомпонентной из стали и дублирующей, второй компонентный виток массивирован из стальных проводков. Период времени хранения 1.1. Утолщение, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7, 0.9, дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной 15-25 см. Покрытие проксимальной спираль: наличие PTFE. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки: наличие. Возможность удлинения до не менее 300 см. Варьеры покрытия: дистальная часть проводника гидрофильная. Варьеры покрытия: наличие стандартная кардиологическая. Варьеры дистального кончика: наличие стержня и J. Возможность использования микрокатода во время одной процедуры - для обеспечения доступа к стенозу, имеющим различные анатомические варианты, для проведения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментально-коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес. - не менее 24. Документы, предоставляемые поставщиком: Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа с тем, что данный набор не подлежит регистрации в РК; Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	41,623.00	35	1,456,805.00									41,000.00	41,000.00	1,435,000.00	TOO МедКор	Коронарный управляемый проводник ASANI PTCSA SION /SION Blue, PK-IMH-SNB21539, ASANI INTECC (THAILAND) CO., LTD, Таиланд	





№ лота	Наименование закупываемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, руб.	Количество, шт.	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге											Торговые наименования победителей			
							TOO ABMG Expert	TOO Kaz Pharm	TOO IHT Central Asia	TOO AB-Service Company	TOO МедГор	TOO MST Synergy	TOO Крыуна	TOO Densau	TOO ARTUMED	TOO SATCOR		Цена	Общая сумма	Наименование поставщика
37	Катетер диагностический, периферический желтый	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Sennors, Нефайбер Newlon/Bioton, MANI (Geltran), Modified Central, Venetelus, Straight selective MW2 или modified MW2, Ostrom, Hook 0,8, Hook 1,0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Antir Motigermi Canal, Reuter/Mikaelsson KA, KA 2, DVS A1, DVS AZ, LHF, Shepherd Flat, Ultra Boloa Flat, Ultra Hair Flat, Pigtail, Pigtail Flat, Straight Flat, Modified Hook Flat. Длина катетера 30,40, 65, 80,90, 100, 110 и 125см; различная степень жесткости. Пакем катетера 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетера 4F 0,0407 (1,02мм), 0,0467 (1,17мм) для катетера 5F. Радиомолекулярный проводник 0,03F и 0,03F (0,91мм). Наличие 2 боковых отверстий (спины). Наличие катетера с конфигурацией кончика типа выгнут (угловой кончик). Дизайн стальной оплетки стенок катетера. Материал катетера нейлон/пекс. Материал ступицы катетера полиуретан. Конфигурация ступицы крышка. Максимальное давление 1200мм. Упомянуто в сертификате о качестве. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертифицирует производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,437.00	15	308,555.00									19,000.00	18,000.00	285,000.00	TOO Densau	Катетер ангиографический эндососудистый Performa, № РК-ИМН-0N023023, Merit Mediquota, S.D.E.R., DE S.C.V., Мексика	
38	Катетер диагностический, периферический желтый	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Sennors, Нефайбер Newlon/Bioton, MANI (Geltran), Modified Central, Venetelus, Straight selective MW2 или modified MW2, Ostrom, Hook 0,8, Hook 1,0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Antir Motigermi Canal, Reuter/Mikaelsson KA, KA 2, DVS A1, DVS AZ, LHF, Shepherd Flat, Ultra Boloa Flat, Ultra Hair Flat, Pigtail, Pigtail Flat, Straight Flat, Modified Hook Flat. Длина катетера 30,40, 65, 80,90, 100, 110 и 125см; различная степень жесткости. Пакем катетера 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетера 4F 0,0407 (1,02мм), 0,0467 (1,17мм) для катетера 5F. Радиомолекулярный проводник 0,03F и 0,03F (0,91мм). Наличие 2 боковых отверстий (спины). Наличие катетера с конфигурацией кончика типа выгнут (угловой кончик). Дизайн стальной оплетки стенок катетера. Материал катетера нейлон/пекс. Материал ступицы катетера полиуретан. Конфигурация ступицы крышка. Дизайн ступицы "защитный" с оплеткой из нержавеющей стали. Максимальное давление 1200мм (81,6 kPa). Прогнущая способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетера 4F длиной 130см 20 ммкс, 40см - 20 ммкс, 80см - 18 ммкс, 100см - 15 ммкс, 100см - 15 ммкс, 110см - 15 ммкс, 125см - 13 ммкс; для катетера 5F длиной 30см 20 ммкс, 40см - 27 ммкс, 60см - 20 ммкс, 80см - 20 ммкс, 100см - 18 ммкс, 110см - 18 ммкс, 125см - 15 ммкс. Упомянуто в сертификате о качестве. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертифицирует производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	21,378.60	15	320,670.00									20,000.00	20,000.00	300,000.00	TOO Densau	Катетер ангиографический Merit Maestro, № РК-ИМН-0N027066, Merit Medical Systems, Inc., США	
39	Система стент-графта для абдоминального отдела аорты. Бифуркационный компонент.	Система стент-графта (сфуркационный компонент) для закрытия абдоминального поражения аорты. Структура несущего каркаса трубчатого изделия, обычно имплатированного в место соединения абдоминальной аорты и общей подвздошной артерии для уменьшения давления на аневризм абдоминального отдела. Входит хрестико через бедренную артерию к месту имплантации с помощью эндоскопического устройства для доставки, после чего оно самостоятельно расширяется. Общий состав из никель-титанового сплава (Nitinol), который формирует внешнюю оплетку структуры с внутренним полимерным трубкой (реабсорбируемый графт), как правило, впадет доступа в двух исполнениях: 1) одноканальная непрерывная трубка для введения в аорту подвздошную артерию; или 2) бифуркационное исполнение из двух частей (непрерывная трубка в форме буквы T), для доставки через бедренную артерию. Возможность проведения метода Фенеста. Система стент-графта во время операции, который является инвазивной техникой, применяемой в лечении аневризм. Параметры: Система стент-графта: А) Основное бифуркационное модуль: Печень визуализируемый под рентгенологическим рентгеноконтрастным маркером в проксимальной части - необходима для обеспечения точной визуализации и контроля вводимого аневризматического расширения; рентгеноконтрастные маркеры в дистальной конечной бифуркации и проксимальной части и дистальной конечной бифуркации рентгеноконтрастные маркеры в дистальной конечной бифуркации и проксимальной части. Б) Проксимальная часть и дистальная конечная бифуркация: Проксимальная часть может обеспечиваться путем введения или стиптизации винтовой структуры, проксимальная имплатируется в аорте с помощью системы высвобождения в последнюю очередь - для обеспечения контроля имплантации, изменение риска сдвигания стент-графта во время имплантации, предотвращение миграции стент-графта. Система расширения: расширяющее устройство с взаимным наложением - механизм выпуска, который должен выпустить устройство после позиционирования - для более простого проведения системы доставки через узкие доступы. Рентгеноконтрастный маркер для рентгеноконтрастного рентгеноконтрастного расширения аневризма бифуркации аорты и отходит артерий в проксимальной части для фиксации в аорте. Шарнир позволяет установить стент-графт без риска его смещения, частично или полностью складывая стент-графт во время и после его имплантации. Максимальная длина: 120 см. Максимальная ширина: 40 мм. Максимальная толщина: 3,5 мм.	штука	1,444,500.00	1	1,444,500.00													не состоялся	
40	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарной и периферической сосудах.	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарной и периферической сосудах. Размер гибкой дистанционной части 20 см для стандартного проведения в сосуды. Гибкоформируемые участки дистанльных вбок. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, имплатированной в стенок катетера, расположенной на расстоянии 1,3 мм проксимальнее дистанционной концы катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и S-shaped hook. Три размера катетера (проксимально-дистально): 2,8F/2,4F и 2,8F/2,6F и 2,8F/2,8F. Длина катетера 110, 130 и 150 см. Внутренний диаметр катетера 0,020 (0,51мм) для катетера 2,8F/2,4F, 0,024 (0,61мм) для катетера 2,8F/2,6F, 0,027 (0,69мм) для катетера 2,8F/2,8F. Совместимость с проводником 0,18 для катетера 2,8F/2,4F и 0,020 для катетера 2,8F/2,6F и 2,8F/2,8F. Радиомолекулярный проксимальный катетер 0,040 (1,02 мм), для катетера 2,8F/2,4F 2,8F/2,6F и 0,042 (1,07мм) для катетера 2,8F/2,8F. Прогнущая способность для катетера 2,8F/2,4F 4,1 ммкс для катетера длиной 110см, 2,2 ммкс для катетера 130см, 1,71 ммкс для катетера длиной 150см. Прогнущая способность для катетера 2,8F/2,6F 3,4 ммкс для катетера длиной 110см, 1,71 ммкс для катетера длиной 130см, 1,2 ммкс для катетера длиной 150см. Прогнущая способность для катетера 2,8F/2,8F 4,13 ммкс для катетера длиной 110см, 1,70 ммкс для катетера длиной 130см, 1,73 ммкс для катетера длиной 150см. Телескопическая конструкция катетера. Наружный материал катетера - специальный полимер с измененными свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутренней спирали полиуретан (PUE). Максимальные допустимые диаметры катетера 800 мкм. Материал ступицы Glanited, устойчивый к воздействию мочы, растворитель и сплюсцованию рисунком. Цветная маркировка основания катетера: 2,8F - желто-синий, 2,8F - синий, 2,8F/2,4F - голубой. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертифицирует производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	251,450.00	2	502,900.00									235,000.00	235,000.00	470,000.00	TOO Densau	Микрокатетер Merit Maestro, № РК-ИМН-0N014621, Merit Medical Systems, Inc., США	
41	Эмболизующий желатин	Распадающийся в воде биосовместимый - гидрофильный, сухой формованный. Рассасывающийся в воде желатин. Предназначен для использования в коронарных сосудах. Размер РАМЕР В ПЕРФУРАЦИОННОЙ СОСТОЯНИИ ВЕС: 2,5 мм x 20 мм, 3 мм x 20 мм, 4 мм x 20 мм, 5,0 мм x 25 мм, 5,0 мм x 50 мм, 5,0 мм x 100 микрон Объемом 10 мл со стандартным наполнением Липора. Наличие цветовой маркировки для идентификации упаковки и эмболизации на контроле размера. Показания к применению: Микрофибер Embocube предназначены для переноса и контроля кровотока в коронарных или периферических кровеносных сосудах. Микрофибер закупоривают сосуды до 5 мм. Микрофибер предназначен для взрослых.	штука	41,697.90	2	83,395.80										40,000.00	40,000.00	80,000.00	TOO SATCOR	Эмболизующий желатин Embocube, K240VBV0004289, Biosphere Medical SA, Франция
42	Дренажная емкость для желчи	Дренажная емкость объемом 600 мл из полиметаллопластика, устойчивая к высоким температурам, с возможностью регулировки и фиксируемая контейнером типа "пана". Наличие двойного дренажного канала и пана. Высота паны 40 мм, диаметр паны 50 мм. Диаметр желчного контейнера "пана" в комплекте. Одна сторона мешка мешка для сбора желчи (спины).	штука	10,486.20	2	20,972.00								10,000.00	10,000.00	20,000.00	TOO Densau	Дренажная емкость MDD, № РК-ИМН-0N024256, Merit Medical Systems, Inc., США		
43	Микрофиберы для эмболизации	Микрофиберы представляют собой биосовместимые, неформированные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микрофиберы из аэрозольного полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц, вместимостью 20 мл со стандартным наполнением Липора, индустриально упакованный в блистерный тотем, термически закрытый (съемной системой Тулей). Платиновой наполняющей кончике и поршне. Упомянуто в сертификате о качестве. Микрофиберы в составе с частичками конжа для обеспечения визуализации при обструкции и видимости рентгеноконтрастные. Содержат 2 мл микрофибер в стерильном контейнере (поликарбонатный контейнер с 0,5% NaCl). Диаметры концы: 40,120, 100,300, 500,700, 700,900, 900,1200 мкм. Микрофиберы представляют собой небольшие частицы, способные эффективно плавиться в аорте на не более 20 - 30%, что облегчает их введение по микрокатетеру, и исключает необходимость эмболизации. Микрофиберы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером C10, 0.030F до 0.038F. Микрофиберы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в телескопическом или протекторном режиме при спонгиозной процедуре. Эмболизация гипертонических спонгиозов и процессов, включая матчатые фибрилы, эмболизация периферической желчи. Эмболизация легочных артерий. Микрофиберы предназначены для эмболизации желчных протоков, диспергация геморрагических узлов, эмболизация органов малого таза, энтероанастомозы и др. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертифицирует производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	142,310.20	20	2,846,200.00									133,000.00	133,000.00	2,660,000.00	TOO Densau	Микрофиберы Embogold для эмболизации различных вариантов исполнения, № РК-ИМН-0N011950, Biosphere Medical S.A., Франция	
44	Периферийная эндососудистая система эмболизации	Комплект стиплей предназначен для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интравенозном режиме в сосудистой системе периферических сосудов (артериальных, артериальных, венозных и других кожных) в периферической сосудистой системе. Система состоит из имплантируемой стипли, прикрепленной к тонкой доставке. Имплантируемая стипля представляет собой спираль из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система стиплей доставляется в место обструкции через микрокатетер. Проксимальный конец, обеспечивающий тоннажные подорожки и контроль размера и кода имплантируется, происходит спираль стипли. Микрокатетер работает упругостью (стерильно) отлитым. Тип стиплей: толстая или отдаленная. Диаметр стиплей: 0,018 или 0,035". Катетер: 0,021" - 0,022". Микрокатетер: внутренний диаметр: 0,53 мм - 0,58 мм. Диаметр ручки: 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 10 мм. Длина (см): 2, 4, 6, 10, 14, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертифицирует производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	155,100.00	2	310,300.00													не состоялся	





