

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

г. Астана

«23» 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 2 февраля 2024 года №72, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 15 февраля 2024 года, до 17-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Арех Со», г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, 35	12.02.2024 года 10:54 часов
2	ТОО «Медико-Инновационные Технологии», г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8	12.02.2024 года 14:26 часов
3	ТОО «ArtiMed», г. Алматы, ул. Желтоксан, 37	12.02.2024 года 15:19 часов
4	ТОО «Dana Estrella», г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, оф. 101	12.02.2024 года 15:20 часов
5	ТОО «DIVES» (ДИВЕС)», г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 104	12.02.2024 года 15:21 часов
6	ТОО «МедКор», г. Алматы, район Наурызбайский, Микрорайон байтак, квартал Каргайлы, 46	12.02.2024 года 15:35 часов
7	ТОО «Медэкс Плюс», г. Алматы, пр. Сейфуллина 404/67, оф. 306	13.02.2024 года 11:31 часов
8	ТОО «Медтроник Казахстан», г. Алматы, пр-т Абылай хана 53	13.02.2024 года 11:32 часов
9	ТОО «Олива», г. Алматы, пр. Сейфуллина 498, н.п. 17а, офис 403	13.02.2024 года 14:38 часов
10	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	13.02.2024 года 15:38 часов
11	ТОО «Kaz-Pharm (Каз Фарм)», г. Астана, ул. 38, дом 27, кв. 10	14.02.2024 года 11:12 часов
12	ТОО «ZALMA Ltd.», г. Алматы, ул. Бюгенбай батыра, 305 А, 2 этаж	14.02.2024 года 11:35 часов
13	ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	14.02.2024 года 14:14 часов
14	ТОО «Swift Services», г. Астана, ул. Алихан Бокейхана, 8	14.02.2024 года 14:43 часов
15	ТОО «MD Tech», г. Астана, ул. Ж. Омарова, 10, ВП-4	14.02.2024 года 15:10 часов
16	ТОО «Asia Med Engineering», г. Алматы, ул.№ Попова, 19, н.п.3	14.02.2024 года 15:43 часов
17	ТОО «Эль-Фарм», пр. Райымбека, дом 496, 10	14.02.2024 года 15:44 часов
18	ТОО «Satcor», г. Алмаьты, ул. Радлова, 65, офис 403	14.02.2024 года 15:45 часов

19	ТОО «Densau (Денсау)», г. Астана, ул. Кенесары, 70 А, офис 549	14.02.2024 года 15:46 часов
20	ТОО «ARTUMED», г. Астана, ул. 187, дом 16, оф. 104	14.02.2024 года 15:47 часов
21	ТОО «Galamat Integra», г. Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2	14.02.2024 года 16:33 часов
22	ТОО «Medicus-M», Алматинская область, п. Отеген Батыра, ул. Калинина, 2	15.02.2024 года 9:33 часов
23	ТОО «РЭМИ», г. Алматы, ул. Джетысуйская 25/41	15.02.2024 года 10:01 часов
24	ТОО «AB-Service Company», г. Астана, ул. Мангилик ел, здание 33/1	15.02.2024 года 10:15 часов
25	ТОО «MST Synergy», г. Алматы, ул. Бекхожина 15А, офис 8	15.02.2024 года 12:14 часов

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К» Байгабатова Г.Т.

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 лотам № 4,16-19,49,50,68,70,71,75-83,85,86,89,95,101,102,105,107,111,114-116,118,121,124-127,129,130.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «Asia Med Engineering» по лотам № 1,15,21 и заключить с ним договор на сумму 14 223 571,00 (четырнадцать миллионов двести двадцать три тысячи пятьсот семьдесят один) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «MST Synergy» по лотам № 2,13,14 и заключить с ним договор на сумму 9 381 225,00 (девять миллионов триста восемьдесят одна тысяча двести двадцать пять) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «AB-Service Company» по лотам № 3,5 и заключить с ним договор на сумму 5 869 300,00 (пять миллионов восемьсот шестьдесят девять тысяч триста) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «МедКор» по лотам № 6, 35-42 и заключить с ним договор на сумму 9 879 100,00 (девять миллионов восемьсот семьдесят девять тысяч сто) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Densau (Денсау)» по лотам № 7, 10-12 и заключить с ним договор на сумму 3 145 000,00 (три миллиона сто сорок пять тысяч) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «ARTUMED» по лотам № 8,20 и заключить с ним договор на сумму 2 325 000,00 (два миллиона триста двадцать пять тысяч) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «DIVES» (ДИВЕС)» по лотам № 9,31-34,43,45-48 и заключить с ним договор на сумму 14 122 000,00 (четырнадцать миллионов сто двадцать две тысячи) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Медико-Инновационные Технологии» по лотам № 22,44 и заключить с ним договор на сумму 884 000,00 (восемьсот восемьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Олива» по лотам № 23-27 и заключить с ним договор на сумму 6 290 000,00 (шестьсот миллионов двести девяносто тысяч) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Dana Estrella» по лотам № 28-30,113 и заключить с ним договор на сумму 4 788 000,00 (четыре миллиона семьсот восемьдесят восемь тысяч) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Medicus-M» по лотам № 51,52,72-74 и заключить с ним

договор на сумму 2 394 360,00 (два миллиона триста девяносто четыре тысячи триста шестьдесят) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Круана» по лотам № 53-57 и заключить с ним договор на сумму 203 685,00 (двести три тысячи шестьсот восемьдесят пять) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К» по лотам № 58-67,84 и заключить с ним договор на сумму 15 072 000,00 (пятнадцать миллионов семьдесят две тысячи) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Satcor» по лотам № 69 и заключить с ним договор на сумму 192 000,00 (сто девяносто две тысячи) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Арех Со» по лотам № 87,88,91-94,96-98,100,106,108-110,117 и заключить с ним договор на сумму 18 964 500,00 (восемнадцать миллионов девятьсот шестьдесят четыре тысячи пятьсот) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Медтроник Казахстан» по лотам № 90,99,103,104,112 и заключить с ним договор на сумму 4 421 000,00 (четыре миллиона четыреста двадцать одна тысяча) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «ZALMA Ltd.» по лотам № 119,120 и заключить с ним договор на сумму 4 045 500,00 (четыре миллиона сорок пять тысяч пятьсот) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Kaz-Pharm (Каз Фарм)» по лоту № 122 и заключить с ним договор на сумму 654 500,00 (шестьсот пятьдесят четыре тысячи пятьсот) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «MD Tech» по лоту № 123 и заключить с ним договор на сумму 741 750,00 (семьсот сорок одна тысяча семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Эль-Фарм» по лотам № 128 и заключить с ним договор на сумму 831 600,00 (восемьсот тридцать одна тысяча шестьсот) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

3. Ценовое предложение ТОО «Круана» по лоту № 8 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 «ArtiMed» по лотам № 11,20 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 «Мерусар и К» по лоту № 29 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 «РЭМИ» по лотам № 58,84 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 «Медэкс Плюс» по лотам № 96,111 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 «Swift Services» по лотам № 96,111 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 «Арех Со» по лотам № 103,104 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, предусмотренным пунктом 80 Правил.

**Заместитель директора
по финансам и цифровизации**

М. Гасанов

Заведующая аптекой

Г. Жуманова

Начальник юридического отдела

С. Туребаев

Исполняющий обязанности главного экономиста

С. Жумагулова

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

А. Дәулетханов

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителям признан							Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							TOO SATCOR	TOO Denau	TOO ARTUMED	TOO Galamb Integra	TOO Medicus-M	TOO Psm	TOO AB-Service Company			TOO MST Synergy	Цена
1	Система саморасширяющегося нитинолового стента для периферических сосудов, 0.018"	Система саморасширяющегося нитинолового стента для периферических сосудов с рабочей длиной системы 90 и 135 см. Матрица стента нитинол. Матрица внешнего прогнатионного покрытия стента - аэрофильный карбон кристаллический - необходим для уменьшения эластичности и уменьшения стресса при продвижении, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани (обязательное наличие). Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Длина стента по типу конструкции для протекания: длина рабочей части. Матрица стента 6 золотых микроворсин на каждом кончике стента. Тип каркаса ОТМ (по проволочке). Рекомендуемый диаметр проволоки 0.018". Наличие механически раскрытого стента в виде интродукторной рукоятки для удобства раскрытия стента рукой. Минимальный диаметр рекомендуемого интродуктора 4F. Диаметр шайфа не более 3.6F. Наличие гидрофильного покрытия шайфа. Размеры: диаметр стента 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 мм. Варианты длины стента: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 мм.	штука	14.00	444 039.30	6 216 550.20								444 039.00	6 216 546.00	TOO Asia Med Engineering	Система саморасширяющегося нитинолового стента для периферических сосудов Pdsac в Т3, BIOTRONIK AG, Шаффхаузен, РК-ИМН-50602302
2	Проводник интрососудистый	Диаметр - 0.035 дюйма; 0.038 дюйма, Длина - 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющей стали. Конструкция сердечника - усиленная подложка. Покрытие - титановый (PTFE). Форма кончика: прямой, J, 3 мм, формуированный дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика: 1 см, 4 см, 6 см, 7 см.	штука	85.00	27 285.00	2 319 225.00								27 285.00	27 285.00	TOO MST Synergy	Проводник Amplatz SuperStiff для периферических интервенций, Boston Scientific Corporation, Костанай, РК-ИМН-506021860
3	Поддерживающий катетер для проходимости хронических окклюзий	Прогнатионный интродуктор с отверстием на дистальном конце, движимый по проволочке 0.014", 0.018" или 0.025". Прогнатионный кончик имеет стандартный изогнутый шпатель для облегчения проходимости ассессуаров. Катетер предназначен для проходимости тотальных хронических окклюзий. Катетер имеет 3 шарика, размещенные между слоями катетера. Катетер имеет 2 слоя: поперечный: выполнен из кобыи проволочного материала и имеет гидрофильное покрытие на дистальном конце, на протяжении 40см внутренней спирали, выполнен из полиолефина. Катетер имеет конусный шарик. Материал расположения: первый шарик на расстоянии 2.5 см от кончика, последующие на расстоянии 1.5 см друг от друга для 0.014" и 0.018" и на расстоянии 50 см (или 0.025"). Шарика имеют усиление на 50% длину. Ручка формы "гупи". Дистальный профиль: для 0.014" - 2F 0.018" - 2.3F 0.025" - 3.8F. Прогнатионный профиль: 0.014" - 3.4 F 0.018" - 3.4 F 0.025" - 4.8F. Длина 65, 90, 135 или 150 см. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат проходимости от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20.00	102 720.00	2 054 400.00					102 620.00			102 620.00	2 052 400.00	TOO AB-Service Company	Поддерживающий катетер для проходимости хронических окклюзий TRILLER ZEPER, CHIA, РК-ИМН-506014741
4	Защитный экран по типу Фогарти	Фогарти 2F-40 1-канальный - номер трубки 2F; Фогарти 3F-40 1-канальный - номер трубки 3F; Фогарти 4F-40 1-канальный - номер трубки 4F; Фогарти 5F-40 1-канальный - номер трубки 5F; - длина изделия 800 +/- 50мм, - длина баллона - 7 +/- 1,5мм, - номиналы. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат проходимости от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	15.00	30 166.51	452 497.65											
5	Катетер для радиочастотной коагуляции	Катетеры для радиочастотной коагуляции предназначены для проведения процедуры радиочастотной радиочастотной коагуляции при лечении варикозной болезни вен и хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат проходимости от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30.00	127 330.00	3 819 900.00					127 230.00			127 230.00	3 816 900.00	TOO AB-Service Company	Катетеры внутрисосудистые Солове радиочастотной абляции, США, РК-ИМН-506017887
6	Протез сосудов, бифуркационный, Диаметр 16х8х6мм, длина 9х6мм, Диаметр 18х9х6мм, длина 9х6мм.	Венные полиэстеровые бифуркационные сосудистые протезы с импрессионной коллатералью с малой пористостью 0.34мкм (сD)120 мм от ст. бифуркационные Диаметр 16х8х6мм, длина 9х6мм, Диаметр 18х9х6мм, длина 9х6мм. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат проходимости от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	7.00	429 819.00	3 008 733.00	410 000.00							410 000.00	2 870 000.00	TOO MeAcor	Сосудистый протез PCK XMALE C бифуркационный, Франция, РК-ИМН-506021930
7	Ангиографический проводник, дистальный	Шаровый спектер дистальный диагностический проводник: 0.18" (0.46мм), 0.2170(5.5мм), 0.2370(6.0мм), 0.35" (0.89мм), 0.43" (0.97мм). Длина проводника не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см. Наличие прямых или изогнутого кончика проводника. Различная рукоятка J - гибкая - 1,5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводника с двумя рабочими кончиками J - кончик гибкий/рабочий. Конфигурация прямых проводников: прямой (схема проводимого сегмента 3мм). Наличие проводника с кончиком Коул - для почечных артерий - сочетание градиентного J-кончика (большего гибкого с коротким сердечником). Возможность выбора проводника с фиброоптикой и нефосфоресцирующей внутренней структурой. Трехконусный дизайн проводника - структура, гибкая петля и PFE (полиэфирфторидная) покрытие по всей длине, шнуровое место трюнкцион и приращение проволоки спиральной формы. Возможность выбора проводника различной жесткости. Петля для проводника с механизмом Lace Lock. Проводник изогнутой в пластинчатое кольцо. Наличие выгравированной J-кончика. Материал сердечника проводника - нержавеющая сталь. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат проходимости от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	100.00	10 721.40	1 072 140.00	10 000.00							10 000.00	1 000 000.00	TOO Denau	Диагностический проводник Metri IsoQure, Ирландия, РК-ИМН-506018163
8	Интродуктор в комплекте с иглой для ферромагнитного доступа	Интродуктор ферромагнитный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ff. Возможность выбора длины интродуктора длиной 57, 10 см. Возможность выбора интродуктора с радиолокационной меткой. Возможность выбора иглы с изоляцией диаметра интродуктора. Возможность выбора дуговой стенок, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие запястного механизма на дилататоре, предотвращающего самопроизвольную открытию. Возможность выбора интродукторов с гидрофильным покрытием. Наличие интродукторов с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 36 мм, 21 G x 36 мм, 20 G x 38 мм, 21 G x 35 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Наличие возможности выбора комплекта интродуктора с металлической или нейлоновой иглой катетера. Возможность выбора диагностического набора. Наличие выбора длины миниинтродуктора 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0.021", 0.025", 0.035", 0.038". Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат проходимости от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120.00	12 144.50	1 457 340.00	11 400.00							11 400.00	1 388 000.00	TOO ARTUMED	Интродуктор RADFOCUS INTRODUCER II, варианты исполнения, Япония, РК-ИМН-506020128
9	Устройство для закрытия места пунктирного доступа	Устройство для закрытия сосудов представляет собой эффективную механическую систему для закрытия места пунктира безартериальной иглой. В сочетании с мощной системой герметизации, оно обеспечивает надежную герметизацию с помощью коллагеновой пробки и эффективно сокращает время операции. Сосудистое маркировочное устройство представляет собой простое трехканальное маркировочное устройство, простое в использовании и обеспечивающее быстрый гемостаз. Закрывает и размещает артериально-венозные между артериями и коллагеновой губкой. Гемостаз достигается в первую очередь механически способом коагуляционно-коллагеновой спирали, которой дополняется коагуляционная спиральная коллатераль, которая позволяет с сращиванием 6 и 7 Ff, интродукторы, используемые во время интервенционной процедуры с рабочей длиной до 12 см. Pdsac устройство: 4F и 4F (Общая длина устройства: 205 +/-10 мм. Эффективная длина устройства: 155 +/-10 мм). Пdsac версия: 4F и 4F (Общая длина устройства: 205 +/-10 мм. Эффективная длина устройства: 155 +/-10 мм). Совместимо с интродукторами 6F и 7F. Устройство 8F, совместно с интродукторами 8F и 9F. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат проходимости от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50.00	69 550.00	3 477 500.00								69 000.00	3 480 000.00	TOO Dives	Устройство для закрытия пунктирных отверстий в артерии: Argo-Seal Evolution Angio-Seal VIP, Tectimo Puerto Rico LLC, Гурто-Пуэко, РК-ИМН-506018888
10	Катетер диагностический, периферический параллельный, для асептической аспирации	Катетер радиолокационный для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Legend, двойной кончик Evolution 1, Evolution 3 Newcom 1, Newcom 2, Newcom 3, Newcom 4, Venous 1, Venous 2, Mini Venous Modified central, Venous 1, Simons 1, Simons 2, Simons Modified, Cobra 1, Cobra 2 Hook, Shepherd Hook, Kink double curve, Anti Montage и Anti Montage Curve, Renier, Mikalson, KA2, Hockley Stick Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Straight Selection, RHE, RIM, Майфурно А1. Длина катетера 40, 65, 80, 100, 110 и 125см. Размер катетера 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетера 4F 0.040" (1.02мм), 0.040" (1.02мм) для катетера 5F. Рекомендуемый проводник: 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетера. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Матрица кончика катетера - шайфа, для проволочной катушки. Матрица иглы катетера - желтый полиуретан. Эргономичный дизайн ручки иглы. Дизайн иглы "аэродиско" с комбинированной накаткой. Максимальное давление 1200psi (81, 6 бар). Прогнатионный гидрофильный покрытие: 25см для катетера 4F и 6см, 40см для катетера 10F и 125см. Прогнатионная способность для катетера катетера для промывания без оплетки оплеткой: Прогнатионная способность катетера: 15-20мл/сек (10%/psi) для катетера 4F и 15-27 мл/сек (120 psi) для катетера 5F. - Наличие стеногра глубины шайфа с надписью Legend в красном цвете/голубой шайфа на указнике катетера. Указание в стеногра указание.	штука	5.00	40 633.25	203 166.25	39 000.00							39 000.00	195 000.00	TOO Denau	Катетер ангиографический периферический параллельный, Мексика, РК-ИМН-506027066
11	Катетер диагностический, периферический дистальный	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simons, Evolution, Newcom, Jippon, MAN, Venous Modified Central, Venous, Straight Selecto MW2 или modified MW2, Oxborn, Hook 0.8, Hook 1.0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Kink double curve, Hook Stick, Anti Montage Curve, Renier, Mikalson, KA, KA 2, DVS A1, DVS A2, IHF, Shepherd Fish, Ultra Hook, Hook, Ultra High Flow, Pigtail, Pigtail, Straight Fish, Modified Hook Fish. Длина катетера 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетера 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетера 4F 0.040" (1.02мм), 0.040" (1.02мм) для катетера 5F. Рекомендуемый проводник: 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2-блочной оплетки (оплетки). Наличие катетера с конфигурируемой кончика типа вымпел (р-уриный кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетера. Матрица катетера желтый небукс. Матрица иглы катетера - полиуретан. Конфигурация иглы асептическая. Максимальное давление 1200psi. Указание в стеногра указание. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат проходимости от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50.00	20 437.00	1 021 850.00	19 000.00							19 000.00	950 000.00	TOO Denau	Катетер ангиографический периферический дистальный, Мексика, РК-ИМН-506023023

№ лота	Наименование закупочных товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителям признан						Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							TOO SATCOR	TOO Densan	TOO ARTUMED	TOO Galamb Integra	TOO Medicus-M	TOO Psm			TOO AB-Service Company	TOO MST Synergy
30	Стент для сонной артерии неопорный металлический	Стерильное нерассасываемое трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в сонную артерию (исп.) для поддержания проходимости артерии и увеличения диаметра просвета у пациентов с атеросклерозом сонных артерий. Изготовлено из металла [например, никель-титанового сплава (Nitinolium)] и обычно представляет собой трубчатую сегментную структуру, вшитую к месту имплантации с помощью специального инструмента, после чего самостоятельно расширяется при опускании. Доступны изделия различной длины и диаметра, которые могут использоваться вместе с устройством для защиты от эмболии. Могут применяться однократно или повторно для имплантации. Матричный нитиноловый самоexpandирующийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проволокой. Рабочая длина 116 см. Двойная проволока имеет латерофибрный колес с оптимизированными, образующих 18 "замкнутых" ячеек ромбовидной формы. Площадь ячеек уменьшается к середине стента, края стента радиально расширяются на кончике. Толщина стента 0.0075"; ширина стента 0.0035"; соотношение металлов: 10.09% упрочнение; 0.04% ячеек ячеек; 0.56% Материал ячеек: ацетиленаксид системы: тефлон. Гидрофильное покрытие на основе полиолефинов. Максимальный профиль ячеек: доступной системы 2.8F, совместима с интродьюсером 6F (гай-катетером 8F). Эргономичная рукоятка с эргономичными и механическим продольным регулированием стента. 2 мм длина стента: шпильчатый - диаметр 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30мм; конусный - диаметр 8,6, 9, 9, 7 и 10, 8мм, длиной 30, 40мм.	Штука	3,00	530 000,00	1 590 000,00							530 000,00	1 590 000,00	TOO Dana Estella	Система кардиотного стента с быстрой смены проволоки X-ACT, стерильная, однократного применения, диаметр 7, 8, 9, 10 мм, 6,9-7,10-8 мм, длиной 20,30,40 мм, Abbott Vascular, США, РК-ИМН-5M6017125
31	Периферический проводниковый катетер	Периферический Гайа Интродьюсер разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера, разработанный для введения интродьюсера и диагностических устройств в доступную систему чреслового доступа, включая, но не ограничиваясь, нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Гемостатический клапан для всех размеров. Tuohy-Bronk клапан только на 90 см. Доступные размеры: 5/6, 6/6, 7/6, 8/6. Длина катетера: 45 см, 65 см, 90 см. Наружный диаметр: 0.090" (2.49 мм), 0.109" (2.77 мм), 0.111" (2.82 мм), 0.122" (3.10 мм), 0.136" (3.45 мм). Внутренний диаметр: 0.078" (1.92 мм), 0.087" (2.21 мм), 0.101" (2.57 мм), 0.113" (2.92 мм). Наружный слой: нейлон. Внутренний слой: PTFE (тефлон) обеспечивает плавное продвижение устройств внутри катетера. Катетер усилен стальной оплеткой по всей длине, наличие золотого рентгеноконтрастного маркера перед кожным, наружное покрытие: нейлон, обязательно наличие гидрофильного покрытия. Колеги эластичный. Наружное покрытие: гидрофильное покрытие. Доступная часть катетера уступает прочностью. Шайф катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую совместимость с перфоратором. Исключительная геометрия обеспечивается уникальным клапаном. Мягкий эргономичный клапан.	Штука	4,00	130 000,00	520 000,00							130 000,00	520 000,00	TOO Dives	Катетер проводниковый Периферический Destination Перфоратор, варианты исполнения США, РК-ИМН (ИМН) 4N6024229
32	Пассивный проводник с гемостатическим клапаном	Пассивный У-аппарат (У-конектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, доопределения и фиксации проводника или катетера в трубчатом положении микросекундарных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, стенозов, опухолей. Конструкция конектора может быть 2-х типов: 1-х обычным боковым портом, 2-х боковым портом с усиленной трубкой. Высота и 1-х боковым краем. Механизм замка клапана имеет вращательный момент 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fc.	Штука	50,00	18 500,00	925 000,00							13 500,00	675 000,00	TOO Dives	Коннекторы У-образные с двумя катетерами, стерильные, однократные; Франция, РК-ИМН-5M602854
33	Ремондирующий сверляющий интродьюсерный баллонный микрокатетер	Ремондирующий сверляющий интродьюсерный баллонный микрокатетер для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшает гидродинамическое сопротивление при введении. Конструкция катетера с высокой прочностью и жесткостью. Диаметр: Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7, 9, 12 и 20 мм.	Штука	3,00	604 000,00	1 812 000,00							604 000,00	1 812 000,00	TOO Dives	Окклюзионные баллонные катетеры ECLIPSE 2L, BALT Extrusion SAS, Франция, РК-ИМН-5M6029001
34	Система для отделения спиралей	Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента.	Штука	1,00	105 000,00	105 000,00							105 000,00	105 000,00	TOO Dives	XCEL Detachment Controller из "Система для отделения спиральной Оптика, стерильная, однократного применения, различных вариантов исполнения", BALT USA, LLC, США, РК-ИМН-5M6021717
35	Баллонный окклюзионный катетер. Окклюзионная баллонная система	Баллоны - податливые - экстравадажные - для бифуркации сосудов. Высота баллона: наружный диаметр проксимальной части - 2.8F, дистальной части - 2.1F. Высота с двумя просветами (показанная система) - для фиксации в сужении баллоном, внутренняя длина: 1.88x0.5 мм и спиралью: баллон с цилиндрической формой. Доступные размеры: 4мм (ИМН: 4мм) 2мм; 4 мм 2мм; 4 мм 1мм; дистальный диаметр - 5 мм.	Штука	2,00	624 000,00	1 248 000,00							623 900,00	1 247 800,00	TOO MeaCor	Баллонный окклюзионный катетер Scepter, Коста-Рика, РК-ИМН-5M6020734
36	Контроллер отделения - система отделения интродьюсерной	Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Содержит до 20 отделений. Исключает питание - ложные батареи без спинальных усиков крепления. Контроллер состоит из микросистемы - микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой механизм готовности контроллера. В случае неисправности - дается звуковой сигнал. Простое нажатие на кнопку отделения спираль инициирует процесс не более чем в 3 секунды. Цвет отделения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами.	Штука	1,00	28 500,00	28 500,00							28 400,00	28 400,00	TOO MeaCor	Контроллер отделения спиральной Y-Shape, США, РК-ИМН-5M6021192
37	Микропроводник	Микропроводник с магнитом и прочным шарнирным соединением обеспечивает превосходную формуемость, маневренность и сохранение формы для точной управляемости. Диаметр 0.007" у дистальной и 0.014" у проксимальной части. Гибридная конструкция из нитинола и нержавеющей стали обеспечивает маневренность и дистальное направление и стабильность в проксимальном направлении с оптимальным контролем крутящего момента для минимизации сложной анатомической структуры. Внутренняя часть из стали и дистальной части из нитинола. Маркеры общей длиной 210 см, пассивный дистальный конец 6 см, протяженность гидрофильного покрытия - 158 см.	Штука	5,00	467 900,00	2 339 500,00							467 800,00	2 339 000,00	TOO MeaCor	Проводник Tachoco, Япония, РК-ИМН-5M6021033
38	Проводниковый гибридный катетер	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров 6, 7, 8, 8 F. Наличие эргономичного коврика. Окружающие края дистального коврика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отступов. Наличие усложненных ковриков. Матрица катетера с PTFE. Большая внутренняя просвет для катетера 6F - не менее 0.071" (1.80мм), для катетера 7F - не менее 0.081" (2.05мм), для катетера 8F - не менее 0.090" (2.28мм), длина 100см. Пассивная интуитивная рукоятка. Наличие эргономичного коврика. Колеги регулируемого усовершенствования либо наличие у усовершенствованного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Пассивный сертифицированный процессор от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	44 100,00	882 000,00							44 000,00	880 000,00	TOO MeaCor	Корональный направляющий катетер ASAHI Нуретон, Тайланд, РК-ИМН-5M6015848
39	Катетер баллонный дилатационный	Катетер баллонный для постановки стента. Наличие: это интродьюсерный усовершенствованный самоexpandирующий баллон, обладающий исключительной прочностью и высокой облегающей процедурой дилатации и обзаво стабильностью процедуры ЧТКА для проведения дилатации коронарных артерий. Типоразмеры: диаметр (мм) 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм. Профиль коврика: не более 1.43 мм (0.047"). Возможность использования проводникового катетера - внутренняя просвет 0.36 мм (0.014"). Наличие гидрофильного покрытия дистального нафта; Диаметр проксимального нафта не более 1.5 F (0.64 мм), дистальный не более 2.4 F (0.68 мм). Наличие рабочей длины катетера 145 см. Наличие пассивно-эргоничный рентгеноконтрастный маркер. Расположение маркера: 1.25 мм и 1.50 мм. Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давления вводимого не менее 18 ATM.	Штука	10,00	85 000,00	850 000,00							84 900,00	849 000,00	TOO MeaCor	Катетер баллонный дилатационный ASAHI PTCA Douchan Kama, Тайланд, РК-ИМН-5M6021586
40	Нейрокатетерный направляющий катетер	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части направляющего катетера. Наличие размеров: 4.2, 6, 7, 8 F. Матрица катетера: гидрофильное покрытие - наружный слой - нейлон, средняя часть - уникальная двойная оплетка, внутренняя слой - PTFE (полиэтиленфторид), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания просвет соединяется с просветом. Наличие пассивных рентгеноконтрастных маркеров. Наличие эргономичного коврика. Большая внутренняя просвет: для катетера 4.2 F - не более 0.043", для катетера 6F - не более 0.071", для катетера 7F - не более 0.081", для катетера 8F - не более 0.090", наличие длина 80, 90, 100, 110 см. Наличие эргономичного коврика. Наличие маркерной с длиной интродьюсером 4.5, 6 Fc.	Штука	10,00	95 200,00	952 000,00							95 100,00	951 000,00	TOO MeaCor	Нейрокатетерный направляющий катетер ASAHI FURUKU, Тайланд, РК-ИМН-5M6018281
41	Микрокатетер утолщенный, состоящий из 7 сегментов	Артриально-отсепарированный дистальный катетер 2-плечевой микроскопический, позволяющий проводить отделение спиральной в рабочей части. Внешний диаметр 2.4F; внутренний 1.7F; наружный диаметр 0.017"; диаметр 2.5/2.0F - внутренний диаметр 0.021"; диаметр 3.1/2.6 F - внутренний диаметр 0.027"; Общая длина 150 см. Доступен в двух видах: «обычный» и «свечи поддержка».	Штука	1,00	304 200,00	304 200,00							304 100,00	304 100,00	TOO MeaCor	Микрокатетер Henshaw, Коста-Рика, РК-ИМН-5M6021026
42	Коронарный стент - система с лекарственным покрытием - размерами: диаметр (мм) - 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.25; 4.00; длиной (мм) - 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36	Коронарный баллонорасширяемый стент с лекарственным покрытием BioMatrix A9 на основе высокополиэфирного нитинола. Назначение: для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования: точность позиционирования. Возможность выбора диаметра стента: 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0 мм. Ширина анимальной длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0.014" с проводниковым катетером 5 F. Лекарственное покрытие BioMatrix A9 высокополиэфирное нитинолом, имеет адгезивность с 10 раз выше, чем у карбомера, зоторафтуса. Биозащитное покрытие, исключение лекарственного вещества на основе полимерной системы. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества: BioMatrix A9 в результате полимерного покрытия в течение 6 недель. Матрица стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Длинах более гидрофильные коврики, длинах еже гибридный - прямые перемычки с дубообразными конекторами. Толщина стента 14 мм (N°) (0.25; 2.50; 2.75; 3.0; 3.0 мм), 80 мм (M V) (0.35; 4.0; 4.0 мм). Повторный профиль стента не более 0.045". Кросс-профиль для стента диаметром 3 мм не более 0.040". Содержание лекарственного вещества не менее 15.0 мг/мм² длины стента. Высота профиля стента в стенозе - не более 0.016". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стента, диаметром 2.25-3.00 мм; 14 ATM для диаметров 3.5-4.0 мм. Номинальное давление не выше 4 ATM. Система доставки стента быстрой смены имеет две рентгеноконтрастные сетки. Размер маркера: шаг 0.2 мм (дистальный), 0.9 мм (проксимальный). Рабочая длина нахты - не более 142 см. Длина дистальной нахты 27.5см. Размеры по записке заказчика	Штука	2,00	205 000,00	410 000,00							204 900,00	409 800,00	TOO MeaCor	Коронарный стент-система с лекарственным покрытием BioMatrix Alpha, Сангитар, РК-ИМН (ИМН) - M616331

№ лота	Наименование закупочных товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителям признан						Наименование поставщика	Торговые наименования победителей					
							TOO SATCOR	TOO Deman	TOO ARTUMED	TOO Galimat Jazira	TOO Medicus-M	TOO Psm			TOO AB-Service Company	TOO MST Synergy			
43	Спектальный микрограф для доставки спирала и стента Gamma, DMSO совместимый	Артериальный микрограферы 0.017 с протектированным покрытием, обладают системой возвратной фиксации и жесткой промышленной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются в протектированной системе для обеспечения их продвижения в сосудистой сети. Микрограферы оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгенологического контроля. Микрограферы имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивают 4 гидродинамичекие точки фиксации и гидрофильное покрытие, для лучшей фиксации спирала и стента. Литиевые провода 1,2 золотых маркера на 3,4 см. Дистальными концы. Артериальные микрограферы предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в артериальной системе для введения диагностических или лечебных препаратов. * установка совместимых протектированных или отслаиваемых спиралей. * установка совместимых внутрисосудистых самораскрывающихся стентов. * установка совместимых устройств для тромболизиса.	Штука	3,00	390 000,00	1 170 000,00									390 000,00	1 170 000,00	TOO Dives	Микрограферы Gamma, стертальные, спонтанного протектирования. B&I USA, LLC, США. РК-ИМН-58602193	
44	Кабель для концентрических игольных электродов из Системы электромиографии чехла MEB-2300K	Соединительный кабель для опорных игольных электродов 5-PIN DIN конектор, длина кабеля 1,5 м.	Штука	1,00	114 000,00	114 000,00									114 000,00	114 000,00	TOO MIT	Кабель для концентрических игольных электродов из системы электромиографическая MEB-2300K, Nihon Kohden Corporation, Япония. РК-МТ-58619093	
45	Устройство для закрытия пункционных отверстий	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из устройства, «канюли для его введения, дозатора для артериальной (васодилаторного расширения) и проволочной. Устройство состоит из абсорбирующей коллагеновой губки и специально абсорбируемого полимерного ковра. Они соединены абсорбирующей нитью с самогидролизуемым узлом. Устройство герметизирует место артериальной пункции, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: «звездой» коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза – механический (артериоэмбрионное отверстие с одной стороны закрывается маркером, а с другой – губкой). Также в достижении гемостаза играет роль стимулирование выработки свертывающих веществ. Устройство находится в коллагеной системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подходящая система снабжена рукояткой устройства в зубчатой механизмом титанирования коллагена, обеспечивающей равномерное введение и установку абсорбирующего устройства. В комплект устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях легкая резина не используется. Изделие безопасно при проведении минитренинговой тоннарии. Простота реставрации, при использовании данного устройства отсутствует основание, для пациента это быстрая мобилизация. Клеится просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Промышленность для пациента после использования данного устройства через 20 минут может вставать, а через 1 час, возможно транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Ft, 8 Ft	штука	30,00	95 000,00	2 850 000,00									95 000,00	2 850 000,00	TOO Dives	Устройство для закрытия пункционных отверстий Angio-Seal Evolution/Angio-Seal VIP, Tennum GmbH, Германия. РК-ИМН-58615888	
46	Катетер ангиографический	Катетер ангиографический RadiFocus (Gibbscat), размеры (Г*мм): 41-40; 51-70, длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120; 150. Тонкая гибкая трубка предназначена для выраживания контрастного вещества в интраваскулярные сосуды головного, спинного и периферического сосудов системы во время проведения процедуры ангиографии и для обеспечения точной визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супергибкий гидрофильный катетер вводится под давлением и оснащен рентгеноконтрастными маркерами, размещенными вдоль его дальнего рабочего конца, чтобы оптимизировать его положение в теле и провести ангиограммические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения транслюминарного, внутрисосудистого и интраваскулярного давления. Это одноразовое устройство Катетер предназначено для использования в ангиографических процедурах. Катетер имеет рентгеноконтрастные вещества и контрастные агенты в отдаленных участках в сосудистой системе. Он также используется для доставки направленного проволочного или катетера к месту пункции пациента. Внешний диаметр: 4F (1,40 мм), 5F (1,70 мм), 6F (1,40 мм) Внутренний диаметр: 0.061 (1,63 мм), 0.043 (1,1 мм) Максимальное давление вращаемо: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).	штука	30,00	31 000,00	990 000,00									33 000,00	990 000,00	TOO Dives	Катетер ангиографический RADIFOCUS GLIDECATH, Tennum Corporation, Белгия. РК-ИМН (ИМН) -5862585	
47	Проводник	Проводник Glidewire Advantage предназначен для всех уровней периферического вмешательства. Основной материал – двойной гибридный эластичный нитинол. Тип проводника – «спир эластик». Внешний диаметр: 0.014", 0.018", 0.035", 0.035". Длина изделия: 180, 260, 300 см. Дистальная рентгеноконтрастная оплетка: полиуретановой спай с покрытием, 25 см. Гибкая длина выноса: коническая 1 или 2 см. Маркер: 0,4 мм выноса, на 0.014" x 0.018" – золотой. Форма выноса: прямая и изогнутая. Дистальная часть покрыта гидрофильным покрытием длиной 25 см. Длина гибкого кончика: 1 см – для внутреннего диаметра 0.014" x 0.018"; 2 см – для внутреннего диаметра 0.035". Внешний диаметр: 0.014" x 0.018 мм, 0.018" x 0.46 мм. Полная длина проводника: 180 см, 260 см, 300 см. Длина проксимального покрытия: 155 см, 275 см. Основной материал: двойной гибридный эластичный нитинол. Проводник сочетает в себе маневренность, проходимости и поддержку устройства для достижения цели. Проксимальная титановая обратная связь. Проксимальная спиральная структура из РТГ обеспечивает прочное сцепление с валью направленного провода для управления и комфортного обращения. Лучший в своем классе по осциллограммности. Повышенная упругость и гибкость благодаря очень жесткому проксимальному стержню из нитинола даже при сложных порывах. Улучшенная платформа для интервенционных устройств. Прочный проксимальный стержень из нитинола обеспечивает дополнительную поддержку устройства. Проксимальное спиральное РТГ покрытие обеспечивает постоянный контакт в просвете катетера, уменьшая трение и улучшая отслаиваемость по направлению проводника.	штука	10,00	140 000,00	1 400 000,00									140 000,00	1 400 000,00	TOO Dives	Проводник RADIFOCUS Glidewire Advantage, Tennum Corporation, Япония. РК-ИМН-58620393	
48	Направленный катетер	Периферический поддерживающий катетер первого набора. Периферический поддерживающий катетер совместный с проводником диаметром до 0.035" (0.89 мм). Предназначен для проведения и поддержки проводника для обеспечения сосудистого доступа к периферическим сосудам, за исключением артериями и коронарным. Позволяет проминуть заминт проводника, а также водить контрастные препараты. Шафт: двойная оплетка, керамическая спай по всей длине. Длина катетера: 65, 90, 135 и 150 см. Диаметр катетера: 4 F. Маркеры: 1 внутри стента и 2 внешних рентгеноконтрастных маркера. Покрытие гидрофильное на протяжении 40 см. Форма кончика: прямой или изогнутый 30°. Длина кончика 12 см.	штука	10,00	115 000,00	1 150 000,00									115 000,00	1 150 000,00	TOO Dives	Катетер поддерживающий NavCross, Tennum Corporation, Япония. РК-ИМН-58620207	
49	Баллонные катетеры , покрытие нитинолом, размерами диаметр баллона (мм): 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00; диаметр баллона (мм) 30; 40; 50; 60; 80; 120; эффективная длина проводника 800 мм; 1350 мм.	Баллонные катетеры , покрытие нитинолом, размерами: диаметр баллона (мм): 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00; диаметр баллона (мм) 30; 40; 50; 60; 80; 120; эффективная длина проводника 800 мм; 1350 мм.	штука	15,00	200,00	3 000,00													
50	Держатель электродов с 3-мя электродами, с иголкой, стержень диаметром 2,4 мм, кабель, в упаковке 50 штук, одоразовый	Держатель электродов с 3-мя электродами, с иголкой, стержень Ø 2,4 мм, кабель. Одноразовые держатели электродов позволяют тонкой рукояткой, большой длиной прочности и маневренности. Ребра и конусная активируются кончиками на руках. Электродоуплотнение держатели электродов упакованы стерильно и готовы к использованию с электрофизиологическими аппаратами со стандартными 3-электродными разъемом. Складной стержень иголкой электрод уже в комплекте и при необходимости может быть заменен. Длина кабеля 3 м. В упаковке содержится 50 штук. Для компьютеров KARL STORZ, AUTOCON II 400 SC B system (111, 113, 115, 122, 125), AUTOCON II 200, AUTOCON I 100, Synchron 2000, VCI, VCI 2, MOEDI, VCI 2, 2790 KCS, 2801 KCS, AUTOCON -netz (50, 200, 350), Ebe-Coordinate, T and ICS netze, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	40,00	63 119,30	2 524 772,00													
51	Колпачок уплотняющий	Колпачок уплотняющий, цветовой код: желтый, используется с троакарами размера 11 мм и экстракторами перфорационными вместе с инструментами – размера 10 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	40,00	12 412,00	496 480,00					11 600,00				11 600,00	464 000,00	TOO Medicus-M	Уплотняющие колпачки, KARL STORZ SE Co KG, Германия. РК-МТ-58621839	
52	Колпачок уплотняющий	Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 6 мм и экстракторами перфорационными вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	50,00	11 342,00	567 100,00					10 600,00				10 600,00	530 000,00	TOO Medicus-M	Уплотняющие колпачки, KARL STORZ SE Co KG, Германия. РК-МТ-58621839	

№ лота	Наименование закупок товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителям признан							Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							TOO SATCOR	TOO Densan	TOO ARTUMED	TOO Galamb Intera	TOO Medicus-M	TOO Psm	TOO AB-Service Company			TOO MST Synergy	Цена
53	Емкость Резлов высосывающая	Жесткая высосывающая емкость для сбора равного отсосаемого с индикатором вакуума 200 мл, объемом 200, 400 и 600 мл, с соединением типа Luer-Lock с соединением «зигзаг», соединительная трубка имеет универсальный коннектор для дренажей 8, 14 Ft.	штука	30,00	2 176,38	65 291,40								2 176,00	65 280,00	TOO Круша	Емкость Резлов отсасывающая, 200 мл, 400 мл, 600 мл, с градуировкой, с отрицательным давлением (вакуум) до 90 000 Па, индикатором вакуума, Pfm medical меро gmbh, Германия. РК-ИМН-5M616552.
54	Грифированная емкость Резлов Мини, 150 мл.	Емкость в виде грифельной сумки для вакуумного дренажирования (до 10 000 Па) ртн. Разрешение оказания услуг сканирования ртн.	штука	30,00	2 028,72	60 861,60								1 896,00	56 880,00	TOO Круша	Грифированная емкость Резлов Мини, 150 мл, Pfm medical меро gmbh, Германия. РК-ИМН-5M616553.
55	Дренаж Резлов (ПВХ)	Круглый перфорированный дренаж из поливинилхлорида с гладкой поверхностью. С труборезом из нержавеющей стали (P.8, 10, 12 и 14) без трубореза (P.6, 8, 10, 12, 14 и 16). Размеры 6-18Ft (от 2 до 60 см) длиной диаметр), длина дренажа 50 или 75см, диаметр перфорации 8 или 15мм. Наличие радиопоглощающей вставки. Имеет три отверстия для лучшей фиксации. Используется для активного и пассивного дренажирования ртн. Материал поливинилхлорид (ПВХ). Не содержит латекса. Стерильно.	штука	5,00	395,00	1 975,50								395,00	1 975,00	TOO Круша	Дренаж Резлов Ft: 06,08,09,10,12,14,16,18-длина-диаметр-диаметр (вакуум) до 90 000 Па, индикатором вакуума, Pfm medical меро gmbh, Германия. РК-ИМН-5M616552.
56	Пассивный силиконовый дренаж	Пассивный силиконовый дренаж (силикон) для открытого и полукрытого дренажирования. Дренажная часть перфорирована или на 1/3 длины микропузырьками, а в трахеотомных отверстиях. Размеры 3/4, 5, 6, 8, 10 мм. Высота пассивной дренажной части 20 см, общая длина 80 см. Имеется радиопоглощающая вставка. Специальная внутренняя ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения сползания и окклюзии.	штука	5,00	4 173,00	20 865,00								3 910,00	19 550,00	TOO Круша	Дренаж Софт Дрейн Флит, длина 80 см, плоская часть 20 см (брефаста в высоту), 3/4, 5, 6, 8, 10 мм-перфорирован на 3/4 или полностью, силиконовый, с радиопоглощающей вставкой, Pfm medical меро gmbh, Германия. РК-ИМН-5M616553.
57	Комплект для активного дренажа тип А - с одной отсасывающей трубкой, 150 мл	Тип А - с одной отсасывающей трубкой: 150 мл. Грифированный контейнер (Грифированная емкость) соответствующей емкости. Пробка с одной или двумя трубками, автоматическая намотка. Наклеены на трубах и подвеска для контейнера. Комплект для дренажа представляет собой грифированный контейнер объемом 150 мл, который изготовлен из полиолефина соответствующей емкости. Активная емкость, индикатор составляет 150 мл соответственно. В контейнер вставлена трубка из мягкого ПВХ, в которую (в версии тип А) вставлена трубка с клапаном. На дистальном конце трубки находится универсальный наконечник с градуировкой по шкале Счетлет в пределах 6-18". Наклеивание клеится соединяется с соответствующими дренажами Резлов или Умкенов необходимого диаметра, согласно с размерными на них обозначениями. Комплекты других версий могут быть представлены с двойной системой отсасывания - двумя наконечниками (Тип В), либо одна трубка отсасывающая, вторая трубка отсасывающая контейнер, с коннектором на конце (Тип С). Комплект снабжен регуляторной подвеской для контейнера. Имеется стерильное, озаорованное использование. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	25,00	2 568,00	64 200,00								2 400,00	60 000,00	TOO Круша	Грифированная емкость Резлов Мини, 150 мл, «Дренаж Резлов», Ft: 10, длина 50 см, перфорированная часть 15 см, ПВХ, без трубореза, с радиопоглощающей вставкой, Pfm medical меро gmbh, Германия. РК-ИМН-5M616553, РК-ИМН-5M616552.
58	Комплект белья хирургического для амбулаторной помощи №1	1. Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, водоупорного, безбелкового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС, плотностью 95 г/м ² .	комплект	230,00	11 342,00	2 608 660,00					9 100,00			10 000,00	2 300 000,00	TOO Меруар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.
59	Комплект хирургической одежды стерильной одноразовой	1. Белье хирургическое выское - бейки озаорованное выское на завязках. Высота 40 см, длина 80см, длина завязки не менее 5 см. Изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, водоупорного, безбелкового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС, плотностью 95 г/м ² .	штука	800,00	3 317,00	2 653 600,00					2 900,00			2 600,00	2 080 000,00	TOO Меруар и К	Комплект одежды и белья операционной одноразовой / шт.
60	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 80-140 см изготовлен из водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Чехол хирургический на инструментальный столик 80-140 см изготовлен из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² .	комплект	100,00	10 700,00	1 070 000,00								10 000,00	1 000 000,00	TOO Меруар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.
61	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.	1. Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Чехол хирургический на инструментальный столик 80-140 см изготовлен из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² .	комплект	50,00	12 200,00	615 250,00								12 000,00	600 000,00	TOO Меруар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.
62	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.	1. Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Чехол хирургический на инструментальный столик 80-140 см изготовлен из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² .	комплект	80,00	13 375,00	1 070 000,00								13 000,00	1 040 000,00	TOO Меруар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.
63	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.	1. Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Чехол хирургический на инструментальный столик 80-140 см изготовлен из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² .	комплект	50,00	14 980,00	749 000,00								14 000,00	700 000,00	TOO Меруар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.
64	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.	1. Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Чехол хирургический на инструментальный столик 80-140 см изготовлен из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² .	комплект	100,00	6 654,00	665 400,00								6 000,00	600 000,00	TOO Меруар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.
65	Комплект для ОР операций / комплекта стерильный операционный одноразовый / шт.	1. Простыня небольшая операционная 110-140 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего, водоупорного, безбелкового, гипоаллергенного нетканого полотна СМС, плотностью не менее 95 г/м ² .	комплект	500,00	3 745,00	1 872 500,00								2 900,00	1 450 000,00	TOO Меруар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.
66	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.	1. Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего, водоупорного, безбелкового, гипоаллергенного нетканого полотна СМС, плотностью не менее 95 г/м ² .	комплект	300,00	11 984,00	3 595 200,00								10 000,00	3 000 000,00	TOO Меруар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый / шт.
67	Комплект стерильный операционный одноразовый (для ангиографии)	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 80-140 см изготовлен из водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Чехол хирургический на инструментальный столик 80-140 см изготовлен из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² . Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего нетканого полотна с антистатической тканью. Тип 100 см, ширина 140 см, плотность 110 г/м ² .	комплект	50,00	18 725,00	936 250,00								17 000,00	850 000,00	TOO Меруар и К	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для ангиографии) / TOO Меруар, Казахстан, РК-МН (ИМН)-5M616789
68	Набор для маркировки кожи	1. Простыня большая операционная 180-220 см изготовлена из нетканого водоотталкивающего, водоупорного, безбелкового, гипоаллергенного нетканого полотна СМС, плотностью не менее 95 г/м ² .	штука	50,00	1 257,25	62 862,50											
69	Персональные мешки давления с манометром РВВ	Персональный мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и пружиной на конце (безопасный). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с клапаном, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На клапане клапан имеется деление и цветная маркировка, которые позволяют измерить создаваемое давление. Вес мешка: 1) одно клапан - стандартное давление: 2) два клапана - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	штука	6,00	32 656,40	195 938,40	32 000,00							32 000,00	192 000,00	TOO SATCOR	Персональные мешки давления с манометром РВВ, Mtri Medical Systems, Inc, США, KZ23VBU00033067
70	Нейтральный электрод из электродоизоляционного силикона	Нейтральный электрод 27805, из электродоизоляционного силикона, с 2 резинными креплениями, контактная площадь А-500 см ² , для использования с соединительными кабелями 27806. Для коагулятора KARL STORZ AUTOCON II 400, AUTOCON II 111, 115, 122, 125, AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, Coagulator 26021 B.C.D, 860021 B.C.D, 27810 B.C.D, 28810 B.C.D, AUTOCON сетев (50, 200, 350), Ebe-Coagulator, T and ICC сетев. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	13,00	16 264,00	211 432,00											
71	Вспомогательный высосывающий кабель	Щуп высосывающий, биолокация, для коагулятора KARL STORZ AUTOCON II 400 S/CB system (111, 115, 122, 125, AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, Coagulator 26021 B.C.D, 860021 B.C.D, 27810 B.C.D, 28810 B.C.D, AUTOCON сетев (50, 200, 350), Ebe-Coagulator, T and ICC сетев, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	21,00	72 813,50	1 529 083,50					53 768,00						
72	Кабель биопсийный, пинцеты	Кабель биопсийный, пинцеты, для 2-х канального 28 мм, 4,5 м. Соединительные кабели для электродурной разработки с учетом высоких требований повышенной санитарной практики. Они отличаются высокой энергетической прочностью, имеют зажимные кольца и предназначены для многократного повторного использования. Для использования с аппаратами BOWA ARC 350 и ARC 400, для коагулятора KARL STORZ AUTOCON II 400, 200, и ангиографа Ebe серию ICC, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,00	67 031,22	335 156,10								53 768,00	268 840,00	TOO Medicus-M	Кабель биопсийный, пинцеты, BOWA electronic GmbH CO KG, Германия. РК-МТ-758014614

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителям признан						Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							TOO SATCOR	TOO Densan	TOO ARTUMED	TOO Galant Intera	TOO Medicus-M	TOO Psm			TOO AB-Service Company	TOO MST Synerg
73	Кабель биополярный, пинцеты	Кабель биополярный, пинцеты BOWA для 2-канального 12,5x8 мм ² 4 м, 4,0 м. Соединительные кабели BOWA для электроургии разработаны с учетом высоких требований повышенной клинической практики. Они отличаются высокой электрической прочностью, имеют зашпигованные концы и предназначены для многократного повторного использования. Кабели с функцией COMFORT позволяют работать по принципу «захватил и работай» и обеспечивают непрерывное прохождение пинцетов использования с аппаратами BOWA ARC 350 и ARC 400, KARL STORZ AUTOCON II 400, 200, и аппаратом Ebe сери IC.S, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	6,00	67 031,22	402 187,32					65 780,00		394 680,00	TOO Medicus-M	Кабель биополярный, пинцеты. BOWA electronic GmbH CO KG, Германия. PK-MT-76014614	
74	Кабель для многоканальных нейтральных электродов, для Marix, 4,5 м, интернациональный, 4,5 м	Кабель нейтральный электрод имеет стандартную ширину 25 мм для подключения всех стандартных операционных нейтральных электродов. Подключение нейтрального электрода не зависит от маркировки. Имеются различные варианты исполнения ИР4 аппаратов. Соединительные кабели для электроургии разработаны с учетом высоких требований повышенной клинической практики. Они отличаются высокой электрической прочностью, имеют зашпигованные концы и предназначены для многократного повторного использования. Для использования с аппаратами BOWA ARC 350 и ARC 400, для коагулятора KARL STORZ AUTOCON II 400, 200, и аппарата Ebe сери IC.S, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	13,00	57 794,98	751 334,74					56 680,00		736 840,00	TOO Medicus-M	Кабель для многоканальных нейтральных электродов. BOWA electronic GmbH CO KG, Германия. PK-MT-76014614	
75	Шпур высокочастотный, биополярный для ректоскопа	Шпур высокочастотный, биополярный для ректоскопа, длина 3 м, для Autocon II 400 2053520 с разъемом В-МЕ. Для коагулятора KARL STORZ AUTOCON II 400, и аппарата Ebe сери IC.S, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	9,00	66 452,35	598 071,15										
76	Шпур высокочастотный, биополярный	Шпур высокочастотный, биополярный для коагулятора AUTOCON II 400 SCB (система 111, 113, 115, 122, 125, AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, KARL STORZ коагулятор 26021 B.C.D, 86021 B.C.D, 2780 B.C.D, 2800 B.C.D, AUTOCON система 190, 200, 300), Ebe-Coagulator, Tand A.C.S. сегте для KARL STORZ. Биополярный коагуляционный пинцет, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	13,00	68 533,50	890 935,50										
77	Монопольный высокочастотный кабель	Монопольный высокочастотный кабель, с аттакром 5 мм для аппарата KARL STORZ AUTOCON сери 50, 200, 350, AUTOCON 400 II (111,115) и аппарат Ebe сери IC.S, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	15,00	54 612,80	819 192,00										
78	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей, 180-200мл	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки и поршневого механизма (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не более 5 см, объем не более 100 мл не более 200 мл). Длина мешка не более 90 см, ширина не более 8,5 см. Затягивается при помощи фиксированного элемента с функцией выката закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксированном элементе для визуализации в ходе операции. Не подпадает повторной стерилизации. Упаковка: Невидимая, стерильная. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	5,00	5 210,00	26 054,50										
79	Инструмент для эвакуации органов и тканей, 800 мл/10 см	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки и поршневого механизма (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (объем не менее более 800 мл). Затягивается при помощи фиксированного элемента с функцией выката закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксированном элементе для визуализации в ходе операции. Не подпадает повторной стерилизации. Упаковка: Невидимая, стерильная. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	40,00	9 309,00	372 360,00										
80	Очиститель эндоскопа коагулятора	Очиститель эндоскопа коагулятора размер 5*5 см, квадратной формы. Покрыт шпательной шпурой, для очистки эндоскопа ручка-коагулятора, стерильный. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	14,00	1 230,50	17 227,00										
81	Стерильное покрытие	Чехол стерильный, покрытие короткое для сенсорных мониторов 18" и 19". Стерильно, 20 штук	ушка	10,00	60 615,50	606 155,00										
82	Олигаровый фильтр	Фильтр олигаровый, для использования в аспирационных домиках с соединением для трубок. Осуществляет отделение сестерны смесью, со стороны прибора вакуумное отделение. Рекомендован для помп KARL STORZ Hapoo Endomat 2631020, Unitat 2, Unit, Unitup	ушка	100,00	46 277,50	4 627 750,00										
83	Антибактериальный фильтр	Антибактериальный фильтр Олигаровый фильтр, специально разработанный для предотвращения аспирационной инфекции в аспирационной системе. Соединение соединяется со стороны насоса. Со стороны прибора конусообразное соединение. Используется со всеми аспирационными помпами с соединением для трубок. Истерильно - 10 шт в упаковке. К аппаратам KARL STORZ. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	56,00	12 037,50	674 100,00										
84	Чехол для шпур и эндоскопической камеры	Для шпур и эндоскопической камеры и шпур 13*250 мм выполнен в форме рукава с кармашком для пинцетов, эндоскопической камерой, для пинцетов, пинцетов, длина, которая зависит от диаметра.	штука	1 210,00	1 405,00	1 942 050,00					790,00	1 200,00	1 452 000,00	TOO Марусар и К	Чехол для шпур (10-20)* (100-300) см, гибкий, эластичный	
85	Лента хирургическая нерассасывающаяся, ретикулярная, силиконовая лента	Хирургическая прокладочная лента для изоляции, маркировки, механического подпорки и наложения вези во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Представляет собой спонгиозную и ретикулярную ленту. Область применения общая хирургия, торакальная хирургия, сердечно-сосудистая хирургия, нейрорегия, урология. Диаметр 1,5см; 2,5, длина 2*45 см; 75 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,00	4 841,75	145 252,50										
86	Пята для сосудов	Пята для сосудов, силиконовая Кольцо Коробки: 10 штук в коробе. Каждый павет содержит ленту 1*2 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50,00	1 585,60	79 180,00										
87	Адаптер "У"-образный для коронарной перфузии	Адаптер имеет разъем шпур-мама на одной стороне трубки. Жесткий У-образный переключатель зажимается двумя трубками с зажимами с шестыми обозначениями и резиновым лоп-пан. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	40,00	5 918,17	236 726,80					5 800,00	232 000,00	TOO Apex Co	Адаптер ретрикуляционный У-образный. ANDOCOR n.v. Бельгия. PK-HMH-58619286		
88	Аптерная камера с дренажной линией. Длина 150 мм. Размеры 21*8*5 мм.	Камера корня аорты предназначена для использования во время искусственного кровообращения для предотвращения вклада кардиологического ристора и дренирования сердца. Камера также может быть интегрирована при аспирации воздуха из аорты в зоне кардиохирургической процедуры. Длина 150 мм. Размеры 21*8*5 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	200,00	12 519,00	2 503 800,00							12 500,00	2 500 000,00	TOO Apex Co	Камера дуги аорты с дренажной линией размером 6 Fr, 7 Fr, 9 Fr. ANDOCOR n.v. Бельгия. PK-HMH-58619286
89	Аптерная камера корня аорты и камеры для перфузии устья коронарных артерий MAR, DLP в наборе и без, размером (Fr) 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 20	Камера используется при мини инвазивной канюлиции корня аорты. Длина 12,25 (3.125). Камера состоит лопор конектор и интродьюсер - 14 и 17 Fr.) В упаковке 1 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	4,00	149 800,00	599 200,00										
90	Капюли периферические венозные	Эти капюли могут быть легко и безопасно введены чрезкожным доступом по методу Селдингер или с помощью хирургического доступа. Капюли произведены из биополимера совместимого полимеров. Их тонкая стенка обеспечивает оптимальный кровоток с минимальным надувом давления. Все капюли инфирированы для защиты высокой гибкости и устойчивости к перетяжкам, особенно при длительном использовании. Артериальная прослойка для снятия отеков, отеков и отеков высокой скорости потока. Усиленные боковые отверстия для снижения риска перетяжки. Биологичный материал (уретран) интродьюсер и место не вредит ткани. Оптимизированный период между интродьюсером и конюлем капюли. Метки глубины для контроля глубины вставки, стопорное кольцо для определения максимальной глубины вставки. Информативно зашпигованный конюлем капюли снижает риск перетравливания после вставки. Размеры: 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 29Fr. Длина: 38 см, 55 см. Боковые отверстия при длине 38 см: 19Fr - 12 шт, 21Fr - 12 шт, 23Fr - 16 шт, 25Fr - 20 шт. Боковые отверстия при длине 55 см: 21Fr - 20 шт, 23Fr - 20 шт, 25Fr - 24 шт, 29Fr - 32 шт. Длина перфорации при длине 38 см: 10 см. Длина перфорации при длине 55 см: 20 см. Конюлер: 3.8	штука	4,00	283 550,00	1 134 200,00						260 000,00	1 040 000,00	TOO Матрикс Клиника	Капюли периферические Bio-Medical, DLP, Curvetec в наборе и без с размером (Fr): 8,10,12,14,15,17,19,21,23,25,27,28,2,9,24,29,30,33. Medonic Inc. США. PK-HMH-58614847	

№ лота	Наименование закупочных товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителям признан						Наименование поставщика	Торговые наименования победителей					
							TOO SATCOR	TOO Densan	TOO ARTUMED	TOO Galant Intera	TOO Medicus-M	TOO Psm			TOO AB-Service Company	TOO MST Synergy			
91	Венозная канюля, армированная с изогнутым наконечником, размеры: 28 Fg, 30 Fg, 32 Fg.	Венозная канюля предназначена для выпуска венозной крови из правого предсердия и веной шеи. Армированная с большим наконечником, размеры: 28 Fg, 30 Fg, 32 Fg. Отделная конструкция. Открытый и гибкий наконечник. Легко устанавливается. Маркер глубины ввода. Длина 390 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	130,00	16 585,00	2 156 050,00									16 500,00	2 145 000,00	TOO Ares Co	Канюля венозная кардиоваскулярная армированная с гибкой линией с изогнутым наконечником, размеры: 28 Fg, 30 Fg, 32 Fg. ANDOCOR n.v., Бельгия. PK-IMH-5M618993	
92	Канюля дуги аорты с дренажной линией с 2 лямками размером 7 Fg (для миниинвазивной кардиологии)	Аттергратная канюля аорты дуги для использования во время искусственного кровообращения для интравенозного ввода кардиологического раствора и дренажирования сердца при минимальных кардиологических операциях. Канюля должна иметь маркировку при выполнении вклада из аорты в конце кардиологической процедуры. Длина 280 мм. Размер иглы 14 G.	штука	9,00	19 024,00	171 224,00									19 000,00	171 000,00	TOO Ares Co	Канюля дуги аорты с дренажной линией с 2 лямками размером 7 Fg. ANDOCOR n.v., Бельгия. PK-IMH-5M619266	
93	Венозная канюля, армированная с прямым наконечником, размеры: 30 Fg, 32 Fg, 34 Fg.	Венозная канюля предназначена для выпуска венозной крови из правого предсердия и веной шеи. Армированная с большим наконечником, размеры: 30 Fg, 32 Fg, 34 Fg. Отделная конструкция. Открытый и гибкий наконечник. Легко устанавливается. Маркер глубины ввода. Длина 390 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	130,00	15 087,00	1 961 310,00									15 000,00	1 950 000,00	TOO Ares Co	Канюля венозная кардиоваскулярная армированная с гибкой линией с изогнутым наконечником, размеры: 30 Fg, 32 Fg, 34 Fg. ANDOCOR n.v., Бельгия. PK-IMH-5M618993	
94	Канюля венозная кардиоваскулярная армированная с гибкой линией с прямым или изогнутым наконечником, размеры: 20 Fg, 22 Fg, 24 Fg, 26 Fg, 28 Fg, 30 Fg, 32 Fg, 34 Fg, 36Fg	Венозная канюля предназначена для выпуска венозной крови из правого предсердия и веной шеи. Армированная с большим наконечником, размеры: 20 Fg, 22 Fg, 24 Fg, 26 Fg, 28 Fg, 30 Fg, 32 Fg, 34 Fg, 36Fg. Отделная конструкция. Открытый и гибкий наконечник. Легко устанавливается. Маркер глубины ввода. Длина 390 мм. Размеры по лямке 24х30 мм.	штука	10,00	18 318,40	183 184,00									18 200,00	182 000,00	TOO Ares Co	Канюля венозная кардиоваскулярная армированная с гибкой линией с изогнутым наконечником, размеры: 20 Fg, 22 Fg, 24 Fg, 26 Fg, 28 Fg, 30 Fg, 32 Fg, 34 Fg, 36Fg. ANDOCOR n.v., Бельгия. PK-IMH-5M618993	
95	Высокоточные канюли для устья коронарных артерий	Канюля должна иметь фланцевый, рентгеноконтрастный наконечник типа «оригинал» соединитель с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена лазер-воронкой типа «мама». Длина 19,1 см. Размеры: 90° угловой наконечник - 10 Fg (3,3 мм), 12 Fg (4,0 мм), 14 Fg (4,7 мм), 45° угловой наконечник - 12 Fg (4,0 мм). Внутренний 10 штук. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	5,00	98 460,00	492 300,00													
96	Гемокомпоненты для коралла	Активная поверхность фильтра - 1,20 кв.м. Объем заполнения: отсек для крови - 68 мл. Отсек фибрилатра - 105 мл. соединитель - DIN EN 1253. Макс. TMI: - 500 ммрт ст/66 кПа. Сорбирование кровотоку: Отсек для крови - 68 мм рт. ст./4,8 kPa; Отсек фибрилата - 30 мм рт. ст./4 kPa; Макс. кровотока: - 900 мл/мин. Макс. поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 30 %. Коэффициент фильтрации: Виталин B12 - 1. Макс/близ - 0,7. Альбумин (белый) - 0,01. Омелта: QM-QM - 200/500 мл/мин. Мочевина - 185 мл/мин. Креатинин - 173 мл/мин. Фосфор 171 мл/мин. Виталин B12 - 118 мл/мин. Натрий - 98 мл/мин. Коэффициент сверхфильтрации: Кровь человека - 40 мл (с.к.мл рг.г.). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	77 738,50	1 554 770,00									77 700,00	1 554 000,00	TOO Ares Co	Гемокомпоненты для взрослых в комплекте G0140. Xenios Ag. Германия. PK-MIT-5M622292	
97	Двухступенчатая венозная канюля, размеры: 36/46 Fg, 36/51 Fg.	Двухступенчатая венозная канюля предназначена для применения в венозном оттоке через правое предсердие и нижнюю полую вену одновременно во время операции в условиях искусственного кровообращения до шести часов или менее. Отделная конструкция. Открытый и гибкий наконечник. Легко устанавливается. Обтуратор, маркер глубины ввода. Варианты исполнения: СТАНДАРТНОЕ ТЕЛОСЛОЖЕНИЕ, ПЛОСКОЕ ТЕЛОСЛОЖЕНИЕ, размеры: 36/46 Fg, 36/51 Fg. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	100,00	18 511,00	1 851 100,00									18 200,00	1 820 000,00	TOO Ares Co	Канюля двухступенчатая венозная с гибкой линией армированным просильным и дистальным конном без соединитель с соединителем с перфорацией для присоединения шприца размеры: 32 10,34,46,36,46,51 Fg. ANDOCOR n.v., Бельгия. PK-IMH-5M619035	
98	Канюля артериальная, с армованием прямым или изогнутым наконечником, размеры: 20 Fg, 22 Fg, 24 Fg.	Артериальная канюля предназначена для перфузии восходящей аорты во время искусственного кровообращения. Устойчива к плоской артериальной трубке. Удобное положение канюльчатой бланширы укладываемой маркеру. Гладкий пластмассовый наконечник размерами 20 Fg, 22 Fg, 24 Fg. Варианты исполнения: армованием, изогнутый наконечник с лямками; Армированный, прямой наконечник с лямками. Длина 24, 25, 33 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,00	16 959,50	2 035 140,00									16 500,00	1 980 000,00	TOO Ares Co	Канюля артериальная варианты исполнения. ANDOCOR n.v., Бельгия. PK-IMH-5M619244	
99	Канюля артериальная, канюля характеризуется тонкостенным наконечником, удлиненным, изогнутым, устойчивым к перегибам конусом с армованием стенозом. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальном перепаде давления. Двухступенчатый отсек глубины и рентгеноконтрастный шпатель кожно обеспечивают наиболее оптимальное расположение канюли. Конусы 38 (0,95x4) и лазер-воронку 18(1,26) (6,1) мм, 22 Fg (3,5 мм), 24 Fg (4,0 мм). В упаковке 10 штук. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	Эта канюля характеризуется тонкостенным наконечником, удлиненным, изогнутым, устойчивым к перегибам конусом с армованием стенозом. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальном перепаде давления. Двухступенчатый отсек глубины и рентгеноконтрастный шпатель кожно обеспечивают наиболее оптимальное расположение канюли. Конусы 38 (0,95x4) и лазер-воронку 18(1,26) (6,1) мм, 22 Fg (3,5 мм), 24 Fg (4,0 мм). В упаковке 10 штук. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	5,00	353 100,00	1 765 500,00									353 000,00	1 765 000,00	TOO Мелатрон Клинекс	Артериальные канюли EOPA, EOPA 3D, Select 3D, Select Series, Select 3D, Select 3D, Select 3DI, Select CAP в наборе и без, размером (Fg): 18,20,22,24. Medtronic Inc. США. PK-IMH-5M614846	
100	Канюля двухступенчатая венозная с гибкой линией с армированием просильным и дистальным конном без соединитель с соединителем размеры: 32/40 Fg, 34/46 Fg, 36/46 Fg, 36/51 Fg.	Двухступенчатая венозная канюля для применения в венозном оттоке через правое предсердие и нижнюю полую вену одновременно во время операции в условиях искусственного кровообращения до шести часов или менее. Отделная конструкция. Открытый и гибкий наконечник. Легко устанавливается. Обтуратор, маркер глубины ввода. Варианты исполнения: СТАНДАРТНОЕ ТЕЛОСЛОЖЕНИЕ, ПЛОСКОЕ ТЕЛОСЛОЖЕНИЕ, размеры: 32/40 Fg, 34/46 Fg, 36/46 Fg, 36/51 Fg.	штука	90,00	18 928,30	1 703 547,00									18 200,00	1 638 000,00	TOO Ares Co	Канюля двухступенчатая венозная с гибкой линией армированным просильным и дистальным конном без соединитель с соединителем с перфорацией для присоединения шприца размеры:32/40 Fg, 34/46 Fg, 36/46 Fg, 36/51 Fg. ANDOCOR n.v., Бельгия. PK-IMH-5M619035	
101	Канюля для мини инвазивной интервальной кардиологии	Канюля предназначена для мини инвазивной интервальной аорты аорты. Длина 12,25 (31 см.). Канюля оснащена лазер конусом и интродуктор - 14 μ (7 Fg). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	40,00	25 840,50	1 033 620,00													
102	Канюля для перфузии устья с 45° наконечником / с 90° наконечником размером 10 Fg, 12 Fg, 14 Fg.	Канюля для перфузии устья применяется при вводе кардиологического раствора непосредственно в коронарную артерию во время операции в условиях искусственного кровообращения. Коричневый наконечник. Различная конфигурация. Мягкий штифт из нержавеющей стали. Длина 21 см, с углом наклона 45° градусов, размером 10G, 12G, 14G. Размер по лямке 24х30 мм.	ушка	2,00	11 202,90	22 405,80													
103	Канюля для устья коронарных артерий. Длина 21 см, с углом наклона 45 градусов, 9,0 Fg	Канюля для перфузии устья применяется при вводе кардиологического раствора непосредственно в коронарную артерию во время операции в условиях искусственного кровообращения. Коричневый наконечник. Различная конфигурация. Мягкий штифт из нержавеющей стали. Длина 21 см, с углом наклона 45 градусов, 9,0 Fg. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	12 412,00	248 240,00									12 400,00	248 000,00	TOO Мелатрон Клинекс	Аттергратные канюли аорты аорты и канюля для перфузии устья коронарных артерий MIAE, DLP в наборе и без, размером (Fg): 4,5,7,9,10,11,12,14,15,17,20. Medtronic Inc. США. PK-IMH-5M6115025	
104	Канюля для устья коронарных артерий. Длина 21 см, с углом наклона 90 градусов, 9,0 Fg.	Канюля для перфузии устья применяется при вводе кардиологического раствора непосредственно в коронарную артерию во время операции в условиях искусственного кровообращения. Коричневый наконечник. Различная конфигурация. Мягкий штифт из нержавеющей стали. Длина 21 см, с углом наклона 90 градусов, 9,0 Fg. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	12 412,00	248 240,00									12 400,00	248 000,00	TOO Мелатрон Клинекс	Аттергратные канюли аорты аорты и канюля для перфузии устья коронарных артерий MIAE, DLP в наборе и без, размером (Fg): 4,5,7,9,10,11,12,14,15,17,20. Medtronic Inc. США. PK-IMH-5M6115025	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителям признан							Наименование поставщика	Торговые наименования победителей			
							TOO SATCOR	TOO Derman	TOO ARTUMED	TOO Galant Integra	TOO Medicus-M	TOO Psm	TOO AB-Service Company			TOO MST Synergy	Цена	Общая сумма
105	Капель кардиологическая, длина 25,4 см	Силиконовый корпус с мягким наконечником типа омега. Все капли снабжены шнуром портом типа «мама». Длина 25,4 см. Размер – 15 (17, 20) Фг. В упаковке 10 штук. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	1,00	180 890,00	180 890,00												
106	Левожелудочковый дренаж	Дренажные катетеры – медицинские изделия для дренирования органа во время катетеризации в условиях искусственного кровообращения. Дренажный катетер применяется в качестве отсасывающего катетера для отсасывания в полной отдачи крови из сердца. С проволочным наконечником, Металл и гибкая ПВХ трубка. Длина 36,25 см. Перфорация наконечника - 6,5 см, размерами 18 Фг., 20 Фг. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	70,00	12 572,50	880 075,00							12 300,00	861 000,00	TOO Ares Co	Катетер дренажный ПВХ с мягким прямым наконечником с силиконовым наконечником размером: 17 Фг,18 Фг, 20 Фг. ANDOCOR n.v. Бельгия. PK-ИМН-52619079		
107	Катетер для дренирования левого желудочка	Левожелудочковый дренаж используется для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеет перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с силиконовым или ПВХ корпусом, с прямым, изогнутым или гибким корпусом, с инстинктивными отметками глубины вставки. Модель с прямым корпусом поставляется с тубой для легкого проведения интродуктором для облегчения постановки в проводник. Дренаж поставляется с гладкостенным конектором 1/4 (0,64 см). Гибкий корпус и гладкостенный конектор без швор-орота. 18 Фг. В упаковке: 10 штук. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	12,00	12 536,66	150 439,86												
108	Аксорбер	Неролируемое, стерильное одноразовое устройство, предназначенное для удаления икотонемии. Собирает коагулированный полимер тромбов, которые аксорбируют антигены и/или свободные белковые и/или микробные, когда кровь проходит через устройство. Максимальное время обработки на устройстве: 24 часа. Максимальная скорость кровотока: 70 мл / мин. Минимальная скорость кровотока: 100 мл / мин. Рекомендуемая скорость кровотока: 150-700 мл / мин. Является одноразовым устройством и не должен использоваться повторно. Температурный режим хранения/использования в диапазоне 1 - 40°С. Предназначено для использования со стандартными коммерческими устройствами для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭМО). Не используется софортимы/диализаторы. Максимальный объем икотонемии 150 мл. Характеристика производительности Софортимы/диализаторы: ИСГ 72 : 2% при 37 ± 1° С (СФ) ≤ 700 мл / мин; 140 мл / рт. Фг ≤ 200 мл / мин; 90 мл / рт. Фг ≤ 200 мл / мин; 30 мл / рт. Предельное максимальное давление: 760 мм рт. Жидкость для хранения: икотонемический солевой раствор. Жидкость для запечатывания: икотонемический солевой раствор. Стерилизация: гамма-облучение. Материал: для контакта с кровью/Матрица аксорбента: синтетический поливинилпирролидон. Корпус: поликарбонат. Ультразвуковые коды: синков. Электронный волкстер / кодирование.	штука	4,00	866 823,40	3 467 313,60							866 000,00	3 464 000,00	TOO Ares Co	Аксорбер CytoSorb 300. CytoSorbent, Inc. США. PK-MI (ИМН)-086023999		
109	Трубка для заполнения	Набор для заполнения аксобрера икотонем. комплектация: 1xDN. Лурлок, розничной упаковки, 1 x DN/ЮК - Лурлок x зажим, 1x мемба для утаивания, 2 шпри, 1x Адаптер Лурлок - шим, 1x адаптер DN/ЮК - Лурлок женской, 1x DN/ЮК - DN/ЮК с портом	штука	5,00	67 838,00	339 190,00							67 500,00	337 500,00	TOO Ares Co	Трубка для заполнения CytoSorb 300. CytoSorbent, Inc. США. PK-MI (ИМН)-086023999		
110	Адаптер для перфузии 1/4	Конекторы-адаптеры для присоединения канюль к экстракорпоральной системе искусственного кровообращения и для подключения трубок. Правый конектор: 1/4"x1/4", 1/4"x3/8", 1/4"x1/4". У-образные конекторы: 1/4"x1/4", 1/4"x1/4", 1/4"x3/8", 3/8"x1/4", 3/8"x3/8", 1/2"x1/4", 1/2"x1/2", 1/2"x1/4", 1/2"x1/2. 2 шпри. Тип и дизайн конектора по заданию заказчика.	штука	40,00	1 840,40	73 616,00							1 800,00	72 000,00	TOO Ares Co	Адаптер для перфузии 1/4. ANDOCOR n.v. Бельгия. PK-ИМН-52619266		
111	Набор для кровной кардиологии взрослый	Набор для кровной кардиологии 4 в 1. Вход и выход конектор 3/8. Конектор для ввода воды типа Хелпекс. Реле для автоматической температуры. Матрица теплообменника: икотонемическая сталь. Площадь теплообменника - 0,22 м. Объем заполнения - 80 мл. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	2,00	77 853,20	155 706,40												
112	Набор для установки безрешетчатых венозных канюль	Набор для установки безрешетчатых венозных канюль включает в себя ПН38 * 180 см проводник - 1 шт., ПВХ сосульчатые диализаторы - 8 (18Ф, 1214Ф, 1618Ф) по 1 шт, лезвие скальпеля №11 - 1 шт., ПВХ сосульчатый ПВХ шприц 140 мл - 1 шт, Игла Селденгера - 1 (0,2 мм) - 1 шт. Все комплектующие упакованы в стерильную форму и упакованы в вакуумной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50,00	22 440,04	1 122 002,00							22 400,00	1 120 000,00	TOO Метрони Клиники	Канюль безрешетчатые Bio-Medical, DLP, Sargentia в наборе и без, размером (Фг): 8,10,12,14,15,17,19,21,23,25,27,28,2,9,24,29,30,33. Medtronic Inc. США. PK-ИМН-52614847		
113	Набор для чрескостного введения HLS канюль в составе чила для проводника, не более 4 шт. «проводник», не более 2 шт. «фургалы для проводника», не более 2 шт.	Набор для чрескостного и фторидальной или венозной периферической канюль сосуль.В комплект входит: 4 расширяется сосуль: 10/12 Шр., 12/14 Шр., 14/16 Шр., 16/18 Шр.-Проводник для артериальной канюль 0,038 дюйма (0,97 см) x 100 см, «Образный наконечник» Проводник для венозных канюль 0,038 дюйма (0,97 см) x 150 см, «Образный наконечник» Устройство для введения проводника/пухляков игла 18 Gx (1,27 мм)	штука	40,00	58 850,00	2 354 000,00							58 000,00	2 320 000,00	TOO Dana Estella	Набор для чрескостного введения HLS канюль в составе чила для проводника, не более 4 шт. «проводник», не более 2 шт. «фургалы для проводника», не более 2 шт. Макет Cardiovascular GmbH Германия. PK-MI (ИМН)-086023999		
114	Одноступенчатая венозная канюль DLP, с изменяемым углом гибкости	Эта канюль имеет сохраненный форму, дельтовидной устойчивый к перетяжки, армированный корпус с коническим наконечником с множественными боковыми отверстиями, что облегчает введение канюль. Конструкция канюль позволяет шприцу придавать канюль желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при номинальной длине диализа. Маркеры глубины вставки обеспечивают оптимальное положение канюль. для конекторы 3/8(0,95 см), 30 Фг, (10,0 мм), 32 Фг, (10,7 мм) В упаковке 10 штук. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	3,00	32 057,20	96 171,60												
115	Одноступенчатая венозная канюль DLP, угловые 90 градусов/с изменяемым углом гибкости, размеры (Фг) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	Эта канюль имеет сохраненный форму, дельтовидной устойчивый к перетяжки, армированный корпус с коническим наконечником с множественными боковыми отверстиями, что облегчает введение канюль. Конструкция канюль позволяет шприцу придавать канюль желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при номинальной длине диализа. Маркеры глубины вставки обеспечивают оптимальное положение канюль. 30 Фг (10,0мм) в упаковке 10 шт.	ушка	1,00	547 840,00	547 840,00												
116	Адаптеры для кардиологии из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT», интерпретация и СВР с устойчивым и клеевым покрытием с биопокрытием Tiphin, модель 5417	Этот адаптер имеет рельеф шприц - чипов на одной стороне трубки. Жесткий «У»-образный переключатель зажимается двумя трубками с зажимами с цветными обозначениями и рельефные шприц - шприц. Размеры: 3,5 (8,9 см) и 10 (25,4 см) трубки, 6 (1,52 см) трубки. В упаковке 20 шт. - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	1,00	149 800,00	149 800,00												
117	Адаптер реинфузионный Y – образный	У-образный адаптер для кардиологии. Адаптер имеет рельеф шприц-чип на одной стороне. Жесткий «У»-образный переключатель зажимается двумя трубками с зажимами с цветными обозначениями и рельефные шприц-шприц. Длина адаптера 35 см.	штука	10,00	5 863,60	58 636,00							5 800,00	58 000,00	TOO Ares Co	Адаптер реинфузионный многоступенчатый. ANDOCOR n.v. Бельгия. PK-ИМН-52619266		
118	Периартериальный/интраартериальный гибкий отсос	Этот гибкий отсос имеет утолщенный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Этот наконечник идеально подходит для отсасывания из камер сердца. Наконечник оснащен с трубкой, значимой частью гладкостенным конектором 1/4" (0,64см). В упаковке 10 штук. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	ушка	5,00	12 536,66	62 683,28												
119	Линя интраартериальная скляющаяся	Однокомпонентная интраартериальная линия, у которой основная часть должна состоять из оптического, и вспомогательная часть должна состоять из латекса. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного артериального материала (полиуретан 2-фенилэтил арилат и 2-фенилэтил метакрилат) с высоким рефракционным индексом (1,5) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линя до имплантации можно было сложить пополам, что позволяет поместить ее в камеру кривизны через разрез приблизительно 3 мм. После имплантации линя должна иметь равномерный до своего внешнего размера. Гипкая линя, для оттока, должна быть изготовлена из артериального материала. 1) оптический размер - не менее 6,0 мм(2) диаметр гипкая не более 13,0 мм(3) толщина преформации - не менее 1,59(4) толщина (угол между оптической и гипкой частью) - не более 6(градусов) 5) длина линя - 118,4. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; -Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	130,00	31 450,00	4 089 540,00							24 900,00	3 237 000,00	TOO ZALMA Ltd	Артериальная скляющаяся однокомпонентная задемпферная линя с УФ-фильтром AcuSoft, модель S360AT		

