

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

г. Астана

«7» июня 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 07 июня 2024 года №397, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 28 мая 2024 года, до 16-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ЮриОл», Карагандинская область, г. Сарань, Микрорайон Химик, д. 17	22.05.2024 года 14:33 часов
2	ТОО «Жана Мед Тех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108, офис 406	22.05.2024 года 16:03 часов
3	ТОО «DANA ESTRELLA», Алмалинский район, г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101	23.05.2024 года 11:05 часов
4	ТОО «Sunmedica», г. Алматы, ул. Гурилева, дом 106А	23.05.2024 года 11:19 часов
5	ТОО «Medical Marketing Group», г. Алматы, ул. Луганског, 54В	23.05.2024 года 14:43 часов
6	ТОО «Олива», г.Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, н.п 17а, офис 403	23.05.2024 года 17:13 часов
7	ТОО «ARTUMED», г. Астана, район Сарыарка, ул. 187, дом 16, оф. 104	24.05.2024 года 14:16 часов
8	ТОО «Unix Pharm», г. Астана, район Есиль, ул. Достык, здание 20, ВП 12	24.05.2024 года 14:33 часов
9	ТОО «Виват групп», г. Астана, ул. Улы-Дала, 75 офис 71	24.05.2024 года 15:54 часов
10	ТОО «АВК-Medical Kazakhstan», г. Астана, жилой массив Коктал, ул. Аккорган, дом 1	27.05.2024 года 11:37 часов
11	ТОО «MST Synergy», г. Алматы, ул. Бекхожина 15А, офис 8	27.05.2024 часов 14:44 часов
12	ТОО «Asia Med Engineering», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Попова, дом 19, н.п 3	27.05.2024 года 14:46 часов
13	ТОО «Медтроник Казахстан», пр. Абылай хана 53, БЦ «АБЫЛАЙ KHAN PLAZA», ОФИС 5/07	27.05.2024 года 14;47 часов
14	ТОО «Medicus-M», Алматинская область, пос. Отеген-Батыр, ул. Калинина 2, офис 711	27.05.2024 года 14:49 часов
15	ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN», г. Кокшетау, ул. Акан-серы, 206 кабинет 8	27.05.2024 года 15:24 часов
16	ИП «7МЕД», г. Астана, пр. Сары-Арка, 36/1, квартира	27.05.2024 года 15:24 часов

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

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

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

1. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по № 6.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «DANA ESTRELLA» по № 53,54 и заключить с ним договор на сумму 5 625 000 (пять миллионов шестьсот двадцать пять тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Sunmedica» по № 40 и заключить с ним договор на сумму 810 280 (восемьсот десять тысяч двести восемьдесят) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Medical Marketing Group» по № 6-32,39 и заключить с ним договор на сумму 28 241 500 (двадцать восемь миллионов двести сорок одна тысяча пятьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Олива» по № 59 и заключить с ним договор на сумму 1 680 000 (один миллион шестьсот восемьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «ARTUMED» по № 56 и заключить с ним договор на сумму 260 000 (двести шестьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Unix Pharm» по № 50 и заключить с ним договор на сумму 5 040 000 (пять миллионов сорок тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Виват групп» по № 57, 58 ,60 и заключить с ним договор на сумму 4 710 000 (четыре миллиона семьсот десять тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «MST Synergy» по № 55 и заключить с ним договор на сумму 780 000 (семьсот восемьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Asia Med Engineering» по № 62,64 и заключить с ним договор на сумму 3 435 000 (три миллиона четыреста тридцать пять тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Медтроник Казахстан» по № 63 и заключить с ним договор на сумму 3 600 000 (три миллиона шестьсот тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Medicus-M» по № 37,38,51 и заключить с ним договор на сумму 1 621 231 (один миллион шестьсот двадцать одна тысяча двести тридцать один) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» по № 65,66 и заключить с ним договор на сумму 3 130 000 (три миллиона сто тридцать тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ИП «7МЕД» по № 49 и заключить с ним договор на сумму 450 450 (четыреста пятьдесят тысяч четыреста пятьдесят) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

3. Ценовое предложение ТОО «ЮриОл» по № 24, 25, 26, 27, 50, 61 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 «Жана Мед Тех» по № 1,2,4,11,23,24,25,26,36,40 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 «АВК-Medical Kazakhstan» по № 1,2,4,11,23,24,25,26,36,40 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;

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

**Заместитель директора
по финансам и цифровизации**

М. Гасанов

Заведующая аптекой

Г. Жуманова

Юрист юридического отдела

А. Куйшибаева

Главный экономист

Д. Толубаева

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

Г. Капесова

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге												
							TOO ЮриОп	TOO Жана Мед Тек	TOO Dana Estrella	TOO Sunmedica	TOO Medical Marketing Group	TOO Олма	TOO Artumed	TOO Unix Pharm	TOO Виват групп	TOO ABK-MedicalKazakhstan		
1	Катетер мочеочечниковый, размер Ch 5, длина 70см	Мочеочечниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгеноконтрастный, градуировка см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer-Lock С маандром. Размер Ch 5, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	2,996	30	89,880		2,650										
2	Катетер мочеочечниковый, размер Ch 6, длина 70см	Мочеочечниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгеноконтрастный, градуировка см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer-Lock С маандром. Размер Ch 6, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	2,996	30	89,880		2,650										
3	Катетер Фолея трехходовой 22	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атриватичный наконечник типа Кювельера. Прозрачный. Баллон 30 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 22 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большого диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования стента до 6 недель. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	1,669	30	50,076												
4	Катетер мочеочечниковый, размер Ch 7, длина 70см	Мочеочечниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгеноконтрастный, градуировка см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer-Lock С маандром. Размер Ch 7, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	2,996	20	59,920		2,650										
5	Катетер цилиндрический 20 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атриватичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10 мл.Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 20 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	942	30	28,248												
6	Катетер цилиндрический 14 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атриватичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 14 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (14Ch – зеленый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	7,490	18	134,820					7,400							
7	Катетер цилиндрический 16 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атриватичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 16 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (16Ch – оранжевый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	7,490	25	187,250					7,400							

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге												
							TOO ЮриОн	TOO Жана Мед Тек	TOO Dana Estrella	TOO Sunmedica	TOO Medical Marketing Group	TOO Олива	TOO Artumed	TOO Unix Pharm	TOO Виват групп	TOO ABK- MedicalKazakhstan		
8	Катетерцилиндрический 18 Ш, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отдаванию мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 18 Ш. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (18С – малиновый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.	штука	7,490	25	187,250					7,400							
9	Катетер цилиндрический 20 Ш, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отдаванию мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 20 Ш. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (20СН – желтый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	7,490	18	134,820					7,400							
10	Катетер с наконечником 3- ходовой; Размеры: 22 Ш; Объем баллона: 30 мл; Длина: 41 см;	Атравматичный наконечник тип Кювельера. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея – изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отдаванию мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 20 и 30 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 22 Ш. Два боковых противоположных овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно часовое отверстие большого диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду (22СН – синий). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	11,235	5	56,175					11,200							
11	Катетер для нефростомии в наборе. Диаметр 10,3 F, длинной 23см.	Набор для нефростомии с катетером типа питтейл в составе: катетер типа питтейл, диаметр: 10,3F (3,4 мм), длиной: 23 см – 1 шт.; канюля металлическая усиливающая с эгогенным кончиком – 1 шт.; игла диаметр 18га (1,3 мм) с эгогенным кончиком и стилетом – 1 шт.; игла диаметр 21га (0,81 мм) с эгогенным кончиком и стилетом – 1 шт.; проводник диаметр 0,038" (0,97 мм), с J-образным кончиком – 1 шт.; трубка соединительная с запорным краем для дренажного мешка – 1 шт.; расширители фасциальные, размеры 6F (2,0 мм), 7F (2,3 мм), 8F (2,7 мм), 9 F (3,0 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм) – 6 шт.; скальпель – 1 шт. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	142,310	20	2,846,200						28,400						142,300
12	Игла для чрескожного доступа с полуэуном, размером 18га (1,3мм) x 20 см.	Игла для чрескожного доступа с полуэуном, размером 18га (1,3мм) x 20 см. Игла для чрескожного доступа предназначена для облегчения доступа к почечной лоханке и антеградного продвижения проводника в мочевыводящие пути. Размер иглы, диаметр 18 га (1,3 мм), длина 20 см. Состоит из полой наружной иглы и конической структурованной трубки с фиксирующей иглой и эгогенным покрытием. Фиксирующая игла надежно соединяет иглу и наружную канюлю до момента извлечения иглы. Игла в упаковке защищена специальной гильзой, предупреждающей возможность получения травмы медицинским персоналом при извлечении её из упаковки. Содержит регулируемый полуэуном с рентгеноконтрастными кольцами, имеет специальную площадку для захвата шпателью иглы при введении. Имеет сантиметровые отметки по всей длине иглы, для контроля глубины проникновения в тело пациента. Может использоваться под рентгеноконтрастным или ультразвуковым контролем. При использовании полуэуна, рентгеноконтрастное кольцо может помочь при проведении методики «блуждающий глаз» в ходе рентгенологии. Наличие полуэуна, специальной площадки для захвата и отметок позволяют избежать оптимизации и безопасное место прокола на теле пациента, улучшает контроль иглы во время продвижения в тканях, что снижает риски возникновения осложнений, таких как перфорация почки, перфорация мочеточника, геморрагия, постоперационный отек, повреждение окружающих тканей и последующего инфицирования в месте хирургической манипуляции. Поставляется в паретической стерильной упаковке. Наличие инструкции на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	37,450	50	1,872,500					37,400							

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге											
							TOO ЮриОн	TOO Жана Мед Тек	TOO Dana Estrella	TOO Sunmedica	TOO Medical Marketing Group	TOO Олива	TOO Artumed	TOO Unix Pharm	TOO Виват групп	TOO ABK-MedicalKazakhstan	
13	Игла для чрескожного доступа к полунурию, размером 18га (1,3мм) x 20 см.	Игла для чрескожного доступа к полунурию, размером 18га (1,3мм) x 20 см. Игла для чрескожного доступа предназначена для облегчения доступа к почечной лоханке и антеградного продвижения проводника в мочевыводящие пути. Размер иглы: диаметр 18 га (1,3 мм), длина 20 см. Состоит из полый наружной канюли и конической сгруппированного трояка с фиксирующей втулкой и эластичным покрытием. Фиксирующая втулка надежно соединяет иглу и наружную канюлю до момента извлечения иглы. Игла в упаковке защищена специальной пленкой, предупреждающей возможность получения травмы медицинским персоналом при извлечении ее из упаковки. Содержит регулируемый ползунок с рентгенконтрастным кольцом, имеет специальную площадку для захвата щипцами или гасперами. Имеет сантиметровые отметки по всей длине иглы, для контроля глубины проникновения в тело пациента. Может использоваться под рентгеновским или ультразвуковым контролем. При использовании ползунок рентгенконтрастное кольцо может помешать проведению методики «белый глаз» в ходе рентгенологии. Наличие ползунок, специальной площадки для захвата и отметок помогают выбрать оптимальное и безопасное место прокола на теле пациента, улучшают контроль иглы во время продвижения в ткань, что снижает риски возникновения осложнений, таких как перфорация почки; перфорация мочеточника; геморрагия; послеполовой отек; повреждение сопутствующих тканей и последующего инфицирования в месте хирургической манипуляции. Поставляется в герметичной стерильной упаковке. Наличие инструкции на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	37,450	20	749,000					37,400						
14	Проводник урологический нитиноловый с гидрофильным кончиком диаметр 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см, форма кончика прямой.	Проводник из нитинола. Сердечник проводника из сплава никеля и титана обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ-покрытие облегчает проведение проводника. Гибкий кончик длиной 5 сантиметров с гидрофильным покрытием облегчает продвижение сужений и извитых участков мочеточника, позволяет отгибать конкременты и преодолевать другие препятствия. Наличие частиц вольфрама в покрытии кончика обеспечивает его прекрасную визуализацию. Для работы в просвете гибкого уретроскопа предназначен проводник с глубоким проксимальным концом длиной 10 сантиметров. Проводник урологический нитиноловый с гидрофильным кончиком диаметр 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см, форма кончика прямой. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	66,875	40	2,675,000					66,800						
15	Проводник урологический нитиноловый диаметр 0,025 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим захватом Torque View.	Проводник урологический нитиноловый, диаметр 0,025 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой с закручивающим захватом. Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ- покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученный по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволяет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	62,060	25	1,551,500					62,000						
16	Проводник урологический нитиноловый диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающим захватом.	Проводник урологический нитиноловый диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой с закручивающим захватом. Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ- покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученный по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволяет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	62,060	70	4,344,200					62,000						
17	Устройство урологическое нитиноловое для извлечения камней с системой ручного управления 1,9F (0,63мм) x 120 см x 11 мм, J-образный интродьюсер	Устройство урологическое нитиноловое для извлечения камней с системой ручного управления Корзина диаметром 1,9F (0,63 мм) позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке, а плоская дистальная часть помогает избежать взаимодействия кончика с тканью. Рабочая длина эндоскопа составляет 120 см. Он позволяет удерживать камни толщиной более 10 мм без необходимости их разрушения (дробления) в органе. Также дизайн корзины позволяет захватывать маленькие каменные фрагменты (менее 1 мм). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	404,460	3	1,213,380					404,400						175,000
18	Спираль урологическая нитиноловая для литотриакции 3F/10мм, J-образный интродьюсер.	нитиноловые спирали (повуши) предназначены для предотвращения миграции камней при проведении литотриакции и позволяют более эффективно и безопасно проводить дробление камней. Спираль Stone Cone создана для совместного использования с различными литотриггерами, в том числе с полиимидным лазером. Специальный дизайн: Спираль устойчива к воздействию гольмиевого лазера. Уникальная технология позволяет «собирать» все фрагменты конкрементов во время одной траекции. Спираль предотвращает миграцию фрагментов конкрементов в верхние отделы мочевыводящих путей во время литотриакции. Спираль легко вводится и извлекается. Рабочая длина составляет 115 см, внешний диаметр трубки 1 мм, диаметр открытой спирали 10 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	256,800	3	770,400					256,800						
19	Инструменты урологические, извлекающая корзина нитиноловая для извлечения камней диаметр 1,9F (0,63мм), длина 120 см, интродьюсер с J-образным кончиком.	нитиноловая корзина. Корзина позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Специальный дизайн без наконечника. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке. Плоская дистальная часть позволяет избежать взаимодействия кончика с тканью. Уловное переплетение струн на конце корзины обеспечивает надежное удержание камня. Размеры: * 1,9F (0,63 мм) и 2,4F (0,8 мм) предназначены для работы в лоханочно-мочеточниковом сегменте и лоханке почки. Эта корзина не препятствует току жидкости и визуализации. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	210,255	3	630,765					210,200						175,000
20	Инструменты урологические, извлекающая корзина нитиноловая для извлечения камней диаметр 2,4 F (0,80мм), длина 120 см, интродьюсер с J-образным кончиком.	нитиноловая корзина.Корзина позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Специальный дизайн без наконечника. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке. Плоская дистальная часть позволяет избежать взаимодействия кончика с тканью. Уловное переплетение струн на конце корзины обеспечивает надежное удержание камня. Размеры: * 1,9F (0,63 мм) и 2,4F (0,8 мм) предназначены для работы в лоханочно-мочеточниковом сегменте и лоханке почки. Эта корзина не препятствует току жидкости и визуализации. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	210,255	3	630,765					210,200						175,000

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге											
							TOO Юрюп	TOO Жана Мед Тек	TOO Dana Estrella	TOO Sunmedica	TOO Medical Marketing Group	TOO Олива	TOO Artumed	TOO Unix Pharm	TOO Виват групп	TOO ABK-MedicalKazakhstan	
21	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник. Диаметр 12144F4 (0,97 мм) длиной 36 см количество в упаковке 1 шт.	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилататора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инициальной гидростатической мочевыводящих путей. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	197,950	5	989,750					197,900						
22	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник. Диаметр 12144F4 (0,97 мм) длиной 46 см количество в упаковке 1 шт.	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилататора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инициальной гидростатической мочевыводящих путей. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	197,950	4	791,800					197,900						
23	Стент мочеточниковый без проводника, для обеспечения дренажа из почек в мочевой пузырь. Диаметр 4,8F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завтика .	Стент мочеточниковый без проводника, для обеспечения дренажа из почек в мочевой пузырь. Изготовлен из материала. Разработан, чтобы сжиматься при температуре тела и прилегать к мочеточнику. Помогает снизить вероятность миграции стента благодаря высокой удерживающей способности спирали. Обеспечивает оптимальный дренаж благодаря конструкции с тонкими стенками. Большим внутренним просветом и множеством боковых дренажных отверстий. Изготовлен из биосовместимого материала. Обеспечивает прочность материала. С целью снижения риска интра и пост процедурных осложнений должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная цитотоксичность и цитодеструкция по сравнению со стандартным модифицированным полиуретаном; повышенная дренажирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Наличие акустического проксимального маркера для контроля позиционирования во время введения стента. Диаметр стента 4,8F. Длина стента (между пикетайлами) не менее 26 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извлечения, устройство для позиционирования, стабилизатор канюли, выпрямитель. Стерильный. Одноразовый. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,750	20	535,000		15,880			26,700						
24	Стент мочеточниковый диаметр 6F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завтика .	Стент мочеточниковый без проводника, для обеспечения дренажа из почек в мочевой пузырь. Изготовлен из материала. Разработан, чтобы сжиматься при температуре тела и прилегать к мочеточнику. Помогает снизить вероятность миграции стента благодаря высокой удерживающей способности спирали. Обеспечивает оптимальный дренаж благодаря конструкции с тонкими стенками. Большим внутренним просветом и множеством боковых дренажных отверстий. Изготовлен из биосовместимого материала. Обеспечивает прочность материала. С целью снижения риска интра и пост процедурных осложнений должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная цитотоксичность и цитодеструкция по сравнению со стандартным модифицированным полиуретаном; повышенная дренажирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Наличие акустического проксимального маркера для контроля позиционирования во время введения стента. Диаметр стента 6F. Длина стента (между пикетайлами) не менее 26 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извлечения, устройство для позиционирования, стабилизатор канюли, выпрямитель. Стерильный. Одноразовый. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,750	30	802,500	8,076	15,880			26,700						
25	Стент мочеточниковый диаметр 7F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завтика .	Стент мочеточниковый без проводника, для обеспечения дренажа из почек в мочевой пузырь. Изготовлен из материала. Разработан, чтобы сжиматься при температуре тела и прилегать к мочеточнику. Помогает снизить вероятность миграции стента благодаря высокой удерживающей способности спирали. Обеспечивает оптимальный дренаж благодаря конструкции с тонкими стенками. Большим внутренним просветом и множеством боковых дренажных отверстий. Изготовлен из биосовместимого материала. Обеспечивает прочность материала. С целью снижения риска интра и пост процедурных осложнений должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная цитотоксичность и цитодеструкция по сравнению со стандартным модифицированным полиуретаном; повышенная дренажирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Наличие акустического проксимального маркера для контроля позиционирования во время введения стента. Диаметр стента 7F. Длина стента (между пикетайлами) не менее 26 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извлечения, устройство для позиционирования, стабилизатор канюли, выпрямитель. Стерильный. Одноразовый. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,750	4	107,000	8,076	15,880			26,700						
26	Стент мочеточниковый диаметр 8 F длина 26 см, в комплекте: позиционер стента, распрямитель завтика .	Стент без проводника, выполнен из запатентованного материала с покрытием, что обеспечивает оптимальную биосовместимость (до 365 дней в организме), устойчивость к застоям, переменную жесткость стента и его рентгеноконтрастность на всем протяжении. Низкий профиль стента обеспечивает его увеличенный внутренний просвет по сравнению с обычными стентами. Покрытие из материала позволяет легко перемещать стент по мочевыводящим путям. Перед установкой. Для активации покрытия потрите стент в стерилизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Конечный кончик стента облегчает его введение в устья мочеточников. Со стороны мочевого пузыря стент имеет специальную маркировку. Диаметр стента 8F. Длина стента (между пикетайлами) не менее 25,5 и не более 26,5 см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	39,500	3	118,770	8,076	15,880			39,500						

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге											
							TOO ЮриОп	TOO Жана Мед Тек	TOO Dana Estrella	TOO Sunmedica	TOO Medical Marketing Group	TOO Олива	TOO Artumed	TOO Unix Pharm	TOO Виват групп	TOO ABK-MedicalKazakhstan	
27	Стент мочеочечниковый универсальной длины диаметр 6F длина 22-30 см, в комплекте: позиционер стента, расширитель звязка	Стент без проводника менее жесткий, чем Подходит для пациентов с различной длиной мочеоточника. Свойбы дизайна пушконого звязка предотвращают критичное сужение мочеоточного пузьря. Гидрофильное покрытие позволяет легко перемещать стент по мочеоточивающим путям. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стерилизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте вязкую марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Конический дистальный кончик стента облегчает его введение в устье мочеоточника. Материал с высокой биосовместимостью позволяет носить стент сроком до 365 дней. Черные метки на пушконом конце стента облегчают его позиционирование в устье мочеоточника. На теле стента имеются боковые отверстия, расположенные по спирали. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	35,310	14	494,340	8,076										33,000
28	Система трансобтураторная для лечения недержания мочи в комплекте.	Состав и описание медицинского изделия Система трансобтураторная (является стерильной системой однократного использования, которая состоит из двух устройств доставки (дугообразного) и одного сборного сетчатого имплантата (сетки). Сетчатый имплантат составляет 22,0 см ±1 см (8,66" ±0,40") в длину и 1,1 см ±0,2 мм (0,43" ±0,08") в ширину. Синяя вязкая полипропиленовая сетка частично покрыта полимерной пленкой. Имплантат состоит из полипропиленового материала с синим красителем (Флюоресцентного, окрашивающего <0,2%). Сетчатый имплантат оснащен сегментом «без выступов» вдоль всей длины каждой стороны петли.Перенень комплекующих к медицинскому изделию: Система трансобтураторная для лечения недержания мочи в комплекте: Устройство доставки петли дугообразное - 2 шт.; Сборный сетчатый имплантат - 1 шт. Медицинское изделие однократного использования. Область применения: Урология. Назначение: Предназначена для лечения недержания мочи при напряжении в результате повышенной подвижности и/или недостаточности внутреннего сфинктера. Изделие предназначено для использования исключительно врачами, прошедшими необходимую подготовку и имеющими опыт хирургического лечения стрессового недержания мочи (СНМ). Врачу рекомендуется изучить описанные в медицинской литературе методы, осложнения и опасности, связанные с наменными процедурами. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	346,680	10	3,466,800				346,600							
29	Слинг-система мужская для лечения недержания мочи, в наборе.	Мужская слинг-система или мужской слинг, производства, предназначена для хирургического лечения стрессового недержания мочи у мужчин легкой и средней степени выраженности. Система является ретроуретральным slingом, который устанавливается трансобтураторным доступом. Мужской слинг предполагает упрощенную предсказуемую процедуру имплантации и обеспечивает улучшенные клинические результаты. Мужская слинг-система, состав: 1. Мужской слинг – 1шт. 2. Игла-проводник – 2шт / 1 уп. 3. Игла для спиномоноговой (фрезонной) пункции – 1 шт. 4. Однокровый ретрактор 32,5 см x 18,5 см – 1шт. 5. Закупорочные эластичные фиксирующие кольца 12 мм – 8 шт./1 уп. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	890,240	1	890,240				890,200							
30	Клипсы для сосудов и тканей 5-13мм (В 1 упаковке 14 картриджей, в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы МL для лигирования сосудов и тканей. Размер 3-10 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадают из аппликатора, надежно фиксируют сосуды и ткани, не препятствуют получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на ощупь. (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	упаковка	160,500	3	481,500				160,500							
31	Клипсы для сосудов и тканей 5-13мм (В 1 упаковке 14 картриджей, в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы L для лигирования сосудов и тканей. Размер 5-13 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадают из аппликатора, надежно фиксируют сосуды и ткани, не препятствуют получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на ощупь. (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	упаковка	160,500	3	481,500				160,500							
32	Клипсы для сосудов и тканей 7-16мм (В 1 упаковке 14 картриджей, в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы XL для лигирования сосудов и тканей. Размер 7-16 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадают из аппликатора, надежно фиксируют сосуды и ткани, не препятствуют получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на ощупь. (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	упаковка	160,500	3	481,500				160,500							
33	Световод головолоконный многоцветный диаметром 270 мкм для использования с лазерной установкой Domieg H20.	Многоцветный головолоконный световод с диоксидом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон не менее 3м. Цветовая кодировка синий -стерилизуемый многоцветный световод с огненным концом - диаметр 270 мкм, 3 шту в упаковке - цвет кодировки синий - поставляются стерильными для использования с лазерной установкой Domieg H20. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	353,100	1	353,100											
34	Световод головолоконный многоцветный диаметром 400 мкм для использования с лазерной установкой Domieg H20.	Многоцветный головолоконный световод с диоксидом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон не менее 3м. Цветовая кодировка желтый -стерилизуемый многоцветный световод с огненным концом - диаметр 400 мкм, 3 шту в упаковке - цвет кодировки желтый - поставляются стерильными для использования с лазерной установкой Domieg H20. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	353,100	1	353,100											
35	Световод головолоконный многоцветный диаметром 600 мкм для использования с лазерной установкой Domieg H20.	Многоцветный головолоконный световод с диоксидом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон не менее 3м. Цветовая кодировка зеленый -стерилизуемый многоцветный световод с огненным концом - диаметр 600 мкм 3 шту в упаковке - цвет кодировки зеленый для использования с лазерной установкой Domieg H20. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	353,100	1	353,100											
36	Набор надлобковой катетеризации: троакар, скальпель, катетер Фолея силиконовый, диаметр катетера(Fr): 14, Длина (см) 35	Набор для надлобковой цистостомии серии GSP включает: катетер Фолея прозрачного или оранжевого цвета длиной 35 см, с силиконовым покрытием, размер 14 Fr., пластиковый разделяющийся троакар (длина троакара 21 см, диаметр 8.20mm) с металлическим стилетом S/S 304, скальпель. Изделие упаковано стерильным, в блистерной упаковке. На зеленой рукоятке скальпеля имеются мелкие поперечные бороздки, предотвращающие выскальзывание скальпеля. Пластиковый тубус троакара имеет держатель для быстрого разделения троакара. Набор упакован в белую коробку. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК. Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	18,404	18	331,272						10,590					

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге											Торговые наименования победителей	
							TOO MST Synergy	TOO Asia Med Engineering	TOO Медтринг Казахстан	TOO Medicus-M	ИП ТД МАДТЕХНИКА QAZAQSTAN	ИП 7МЕД	Цена	Общая сумма	Наименование поставщика			
1	Катетер мочеточниковый, размер Ch 5, длина 70см	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгеноконтрастный, градуировка см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встропненный переходник Luer-Lock С мандреном. Размер Ch 5, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	2,996	30	89,880											не состоялся	
2	Катетер мочеточниковый, размер Ch 6, длина 70см	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгеноконтрастный, градуировка см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встропненный переходник Luer-Lock С мандреном. Размер Ch 6, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	2,996	30	89,880											не состоялся	
3	Катетер Фолея трехходовой 22	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100 % силикона. Атривагматический наконечник типа Кювелера. Прозрачный. Баллон 30 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 22 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке.Одно чашевидное отверстие большого диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования стента до 6 недель. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	1,669	30	50,076											не состоялся	
4	Катетер мочеточниковый, размер Ch 7, длина 70см	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгеноконтрастный, градуировка см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встропненный переходник Luer-Lock С мандреном. Размер Ch 7, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	2,996	20	59,920												не состоялся
5	Катетер цилиндрический 20 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атривагматичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличной характеристикам при одновременном использовании. Прозрачный. Баллон: 10 мл.Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 20 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	942	30	28,248												не состоялся
6	Катетер цилиндрический 14 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атривагматичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея , изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны.Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличной характеристикам при одновременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 14 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (14С – зеленый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	7,490	18	134,820						7,400.00	133,200.00	TOO Medical Marketing Group 2	Катетер Proficath Glycerine цилиндрический 14 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия 171505, Telefax Medical, США, РК-ИМН-5№011723			
7	Катетер цилиндрический 16 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атривагматичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея , изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны.Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличной характеристикам при одновременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 16 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (16С – оранжевый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	7,490	25	187,250						7,400.00	185,000.00	TOO Medical Marketing Group 2	Катетер Proficath Glycerine цилиндрический 16 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия 171505, Telefax Medical, США, РК-ИМН-5№011723			

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MST Synergy	TOO Asia Med Engineering	TOO Медтроник Казахстан	TOO Medicus-M	ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAGSTAN				
8	Катетерцилиндрический 18 Ш, Баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атрауматичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отдаванию мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при одновременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 18 Ш, Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (18С3 – малиновый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.	штука	7,490	25	187,250						7,400.00	185,000.00	TOO Medical Marketing Group	Катетер Proflcath Glycerine цилиндрический 18 Ш, баллон 10 мл., длина 41 см., 2 отверстия 171505, TeleFlex Medical, США, РК-ИМН-5N011723
9	Катетер цилиндрический 20 Ш, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атрауматичный наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью внутри просвета. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отдаванию мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при одновременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделения. Размер 20 Ш, Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (20С3 – желтый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	7,490	18	134,820						7,400.00	133,200.00	TOO Medical Marketing Group	Катетер Proflcath Glycerine цилиндрический 20 Ш, баллон 10 мл., длина 41 см., 2 отверстия 171505, TeleFlex Medical, США, РК-ИМН-5N011723
10	Катетер с наконечником 3-ходовой; Размеры: 22 Ш; Объем баллона: 30 мл; Длина: 41 см;	Уретральный трехходовой катетер Фолея для длительного использования. Атрауматичный наконечник тип Ковелера. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея – изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отдаванию мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при одновременном использовании. Прозрачный. Баллон 20 и 30 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 22 Ш. Два боковых противозащитных овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно зашифрованное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду (22С3 – синий). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	11,235	5	56,175						11,200.00	56,000.00	TOO Medical Marketing Group	Катетер "Rusch Brilliant" с наконечником Couvelaire, 3-ходовой; Размеры: 22 Ш; Объем баллона: 30 мл; Длина: 41 см; Код продукта: 173930, Teleflex Medical, США, Малайзия, РК-ИМН-5N021970
11	Катетер для нефростомии в наборе. Диаметр 10,3 F, длиной 23см.	Набор для нефростомии с катетером типа питтейл в составе: катетер типа питтейл, диаметр: 10,3F (3,4 мм); длиной: 23 см – 1 шт.; канюля металлическая усиленная с экзогенным кончиком – 1 шт.; игла диаметр 18га (1,3 мм) с экзогенным кончиком и стилетом – 1 шт.; игла диаметр 21га (0,81 мм) с экзогенным кончиком и стилетом – 1 шт.; проводник диаметр 0,038" (0,97 мм), с J-образным кончиком – 1 шт.; трубка соединительная с запорным краем для дренажного мешка – 1 шт.; расширители фасциальные, размеры 6F (2,0 мм), 7F (2,3 мм), 8F (2,7 мм), 9 F (3,0 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм) – 6 шт.; скважины – 1 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	142,310	20	2,846,200						142,300.00	2,846,000.00	TOO Medical Marketing Group	Катетер для нефростомии Jltro™ в наборе. Диаметр 10,3F, длиной 23 см, Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5N021891
12	Игла для чрескожного доступа с полузунком, размером 18га (1,3мм) x 20 см.	Игла для чрескожного доступа с полузунком, размером 18га (1,3мм) x 20 см. Игла для чрескожного доступа предназначена для облегчения доступа к почечной лоханке и антеградного продвижения проводников в мочеиспускательный путь. Размер иглы, диаметр 18 га (1,3 мм), длина 20 см. Состоит из легкой наружной канюли и конической структурированной трубки с фиксирующей втулкой и экзогенным покрытием. Фиксирующая втулка надежно соединяет иглу и наружную канюлю до момента извлечения иглы. Игла в упаковке защищена специальной гильзой, предупреждающей возможность получения травмы медицинским персоналом при извлечении её из упаковки. Содержит регулируемый полузунком с рентгеноконтрастным покрытием, имеет специальную площадку для захвата щипцами или раскрывателем. Имеет сантиметровые отметки по всей длине иглы, для контроля глубины проникновения в тело пациента. Может использоваться под рентгеноконтрастными или ультразвуковым контролем. При использовании полузунка, рентгеноконтрастное кольцо может помочь при проведении методики «блуждающий глаз» в ходе рентгеноконтрасти. Наличие полузунка, специальной площадки для захвата и отметок помогает выбрать оптимальное и безопасное место прохода на теле пациента, улучшает контроль иглы во время продвижения в тканях, что снижает риски возникновения осложнений, таких как перфорация почки; перфорация мочеточника; геморрагия; постоперационный отек; повреждение сопутствующих тканей и последующего инфицирования в месте хирургической манипуляции. Поставляется в паретичной стерильной упаковке. Наличие инструкции на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	37,450	50	1,872,500						37,400.00	1,870,000.00	TOO Medical Marketing Group	Игла для чрескожного доступа NavIGuide™ с полузунком, размером 18 га (1,3 мм) x 20 см. Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5N021630

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителя
							TOO MST Synergy	TOO Asia Med Engineering	TOO Медтроник Казахстан	TOO Medicus-M				
13	Игла для чрескожного доступа к полункуму, размером 18ga (1,3мм) x 20 см.	Игла для чрескожного доступа к полункуму, размером 18ga (1,3мм) x 20 см. Игла для чрескожного доступа предназначена для облегчения доступа к почечной лоханке и антеградного продвижения проводника в мочеиспускательный путь. Размер иглы, диаметр 18 ga (1,3 мм), длина 20 см. Состоит из полой наружной канюли и конической сгруппированного трояка с фиксирующей втулкой и эргономичным покрытием. Фиксирующая втулка надежно соединяет иглу и наружную канюлю до момента извлечения иглы. Игла в упаковке защищена специальной гильзой, предупреждающей возможность получения травмы медицинским персоналом при извлечении её из упаковки. Содержит регулируемый ползунок с рентгеноконтрастным кольцом, имеет специальную площадку для захвата щипцами или расправками. Имеет сантиметровые отметки по всей длине иглы, для контроля глубины проникновения в тело пациента. Может использоваться под рентгеноконтрастным или ультразвуковым контролем. При извлечении ползунок имеет специальную площадку при проведении методики «блуждающий глаз» в ходе рентгенокоспии. Наличие ползунок, специальная площадка для захвата и отметок помогают выбрать оптимальное и безопасное место прокола на теле пациента, улучшают контроль иглы во время продвижения в танжик, что снижает риски возникновения осложнений, таких как перфорация почки, перфорация почечной лоханки, гематома, торакальный отек, повреждение сосуда, сосуда тканей и последующего инфицирования в месте хирургической манипуляции. Поставляется в герметичной стерильной упаковке. Наличие инструкции на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	37,450	20	749,000					37,400.00	748,000.00	TOO Medical Marketing Group	Игла для чрескожного доступа NavGuide™ с полункумом, размером 18 ga (1,3 мм) x 20 см. Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5№021630
14	Проводник урологический нитиновый с гидрофильным кончиком диаметр 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см, форма кончика прямой.	Проводник из нитинола. Сердечник проводника из сплава никеля и титана обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ-покрытие облегчает проведение проводника. Гибкий кончик длиной 5 сантиметров с гидрофильным покрытием облегчает проведение сужений и извитых участков мочеиспускательного канала, позволяет сгибать конкременты и преодолевать другие препятствия. Наличие частиц вольфрама в покрытии кончика обеспечивает его прекрасную визуализацию. Для работы в просвете гибкого уретроскопа предназначен проводник с гибким проксимальным концом длиной 10 сантиметров. Проводник из нитинола с гидрофильным кончиком диаметром 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см, форма кончика прямой. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	66,875	40	2,675,000					66,800.00	2,672,000.00	TOO Medical Marketing Group	Проводники урологический нитиновый Sensort Dual Flex с гидрофильным кончиком диаметр 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см, форма кончика прямой, Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5№020842
15	Проводник урологический нитиновый диаметр 0,025 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающимся замком Torque Vise.	Проводник урологический нитиновый, диаметр 0,025 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой с закручивающимся замком. Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ-покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученных по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволяет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	62,060	25	1,551,500					62,000.00	1,550,000.00	TOO Medical Marketing Group	Проводник урологический нитиновый Zebra™ диаметр 0,025 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающимся замком Torque Vise, Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5№020842
16	Проводник урологический нитиновый диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающимся замком.	Проводник урологический нитиновый, диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой с закручивающимся замком. Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ-покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученных по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволяет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	62,060	70	4,344,200					62,000.00	4,340,000.00	TOO Medical Marketing Group	Проводник урологический нитиновый Zebra™ диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закручивающимся замком Torque Vise, Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5№020842
17	Устройство урологическое нитиновое для извлечения камней с системой ручного управления. 1,9F (0,83мм) x 120 см x 11 мм, J-образный интродьюсер	Устройство урологическое нитиновое для извлечения камней с системой ручного управления Корзина диаметром 1,9F (0,83 мм) позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке. Плоская дистальная часть помогает избежать взаимодействия кончика с тканью. Рабочая длина эндоскопа составляет 120 см. Он позволяет убрать камни толщиной более 10 мм без необходимости их разрушения (дробления) в органе. Также дизайн корзины позволяет захватывать маленькие каменные фрагменты (менее 1 мм). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	404,460	3	1,213,380					404,400.00	1,213,200.00	TOO Medical Marketing Group	Устройство урологическое нитиновое для извлечения камней Dakota™ с системой ручного управления 1,9F (0,83мм) x 120 см x 11 мм, J-образный интродьюсер, Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5№021848
18	Спираль урологическая нитиновая для литотриакции 3F/10мм, J-образный интродьюсер.	нитиноловые спирали (ловушки) предназначены для предотвращения миграции камней при проведении литотриакции и позволяют более эффективно и безопасно проводить дробление камней. Спираль Stone Cone создана для совместного использования с различными литотриакторами, в том числе с полноразмерным лазером. Специальный дизайн Спираль устойчива к воздействию гольмиевого лазера. Уникальная технология позволяет «собирать» все фрагменты конкрементов во время одной «тракции» Спираль предотвращает миграцию фрагментов конкрементов в верхние отделы мочевыводящих путей во время литотриакции. Спираль легко вводится и извлекается. Рабочая длина составляет 115 см, внешний диаметр трубки 11 мм, диаметр открытой спирали 10 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	256,800	3	770,400					256,800.00	770,400.00	TOO Medical Marketing Group	Спираль урологическая нитиновая для литотриакции Stone Cone™ 3F/10мм, J-образный интродьюсер, Boston Scientific Corporation, США, Мексика, РК-ИМН-5№022231
19	Инструменты урологические, извлекающая корзина нитиновая для извлечения камней диаметр 1,9F (0,83мм), длина 120 см, интродьюсер с J-образным кончиком.	нитиновая корзина. Корзина позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Специальный дизайн без наконечника. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке. Плоская дистальная часть позволяет избежать взаимодействия кончика с тканью. Углово переплетение струн на конце корзины обеспечивает надежное удержание камня. Размеры - 1,9F (0,83 мм) и 2,4F (0,8 мм) предназначены для работы в лоханочно-мочеточниковом сегменте и лоханке почки. Эта корзина не препятствует току жидкости и визуализации. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	210,255	3	630,765					210,200.00	630,600.00	TOO Medical Marketing Group	Инструменты урологические, извлекающая корзина нитиновая для извлечения камней Zego™ диаметр 1,9F (0,83мм), длина 120 см, интродьюсер с J-образным кончиком, Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5№020740
20	Инструменты урологические, извлекающая корзина нитиновая для извлечения камней диаметр 2,4 F (0,83мм), длина 120 см, интродьюсер с J-образным кончиком.	нитиновая корзина. Корзина позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Специальный дизайн без наконечника. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке. Плоская дистальная часть позволяет избежать взаимодействия кончика с тканью. Углово переплетение струн на конце корзины обеспечивает надежное удержание камня. Размеры - 1,9F (0,83 мм) и 2,4F (0,8 мм) предназначены для работы в лоханочно-мочеточниковом сегменте и лоханке почки. Эта корзина не препятствует току жидкости и визуализации. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	210,255	3	630,765					210,200.00	630,600.00	TOO Medical Marketing Group	Инструменты урологические, извлекающая корзина нитиновая для извлечения камней Zego™ диаметр 1,9F (0,83мм), длина 120 см, интродьюсер с J-образным кончиком, Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5№020740

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителя
							TOO MST Synergy	TOO Asia Med Engineering	TOO Медтроник Казахстан	TOO Medicus-M				
21	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник диаметром 12/14F(4,0мм x 4,7) длиной 36 см количество в упаковке 1 шт.	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилататора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инициальной жидкостей в мочевыводящих путях. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО). Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК-Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	197,950	5	989,750					197,900.00	989,500.00	TOO Medical Marketing Group	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator HD диаметром 12/14F(4,0мм x 4,7) длиной 36 см количество в упаковке 1 шт. Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5M021681
22	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник диаметром 12/14F(4,0мм x 4,7) длиной 46 см количество в упаковке 1 шт.	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилататора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инициальной жидкостей в мочевыводящих путях. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО). Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК-Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	197,950	4	791,800					197,900.00	791,600.00	TOO Medical Marketing Group	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator HD диаметром 12/14F(4,0мм x 4,7) длиной 46 см количество в упаковке 1 шт. Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5M021681
23	Стент мочеточниковый диаметр 4,8F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка .	Стент мочеточниковый без проводника, для обеспечения дренажа из почки в мочевой пузырь. Изготовлен из материала Разработан, чтобы смягчаться при температуре тела и прилегать к мочеточнику. Помогает снизить вероятность миграции стента благодаря высокой удерживающей способности спирали. Обеспечивает оптимальный дренаж благодаря конструкции с тонкими стенками. Большим внутренним просветом и множеством боковых дренажных отверстий. Изготовлен из биосовместимого материала. Обеспечивает прочность материала. С целью снижения риска интра и пост процедурных осложнений должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная плотность и целостность по сравнению со стандартным модифицированным полиуретаном; повышенная дренажирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Наличие вьюального проксимального маркера для контроля позиционирования во время введения стента. Диаметр стента 4,8F. Длина стента (между литтейлами) не менее 26 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извлечения, устройство для позиционирования, стабилизатор канюли, выпрямитель. Стерильный. Одноразовый. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК-Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,750	20	535,000					26,700.00	534,000.00	TOO Medical Marketing Group	Стент мочеточниковый Percuflex™ диаметр 4,8 F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка (digital straightener). Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5M021055
24	Стент мочеточниковый диаметр 6F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка .	Стент мочеточниковый без проводника, для обеспечения дренажа из почки в мочевой пузырь. Изготовлен из материала Разработан, чтобы смягчаться при температуре тела и прилегать к мочеточнику. Помогает снизить вероятность миграции стента благодаря высокой удерживающей способности спирали. Обеспечивает оптимальный дренаж благодаря конструкции с тонкими стенками. Большим внутренним просветом и множеством боковых дренажных отверстий. Изготовлен из биосовместимого материала. Обеспечивает прочность материала. С целью снижения риска интра и пост процедурных осложнений должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная плотность и целостность по сравнению со стандартным модифицированным полиуретаном; повышенная дренажирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Наличие вьюального проксимального маркера для контроля позиционирования во время введения стента. Диаметр стента 6F. Длина стента (между литтейлами) не менее 26 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извлечения, устройство для позиционирования, стабилизатор канюли, выпрямитель. Стерильный. Одноразовый. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК-Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,750	30	802,500					26,700.00	801,000.00	TOO Medical Marketing Group	Стент мочеточниковый Percuflex™ диаметр 6 F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка (digital straightener). Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5M021055
25	Стент мочеточниковый диаметр 7F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка .	Стент мочеточниковый без проводника, для обеспечения дренажа из почки в мочевой пузырь. Изготовлен из материала Разработан, чтобы смягчаться при температуре тела и прилегать к мочеточнику. Помогает снизить вероятность миграции стента благодаря высокой удерживающей способности спирали. Обеспечивает оптимальный дренаж благодаря конструкции с тонкими стенками. Большим внутренним просветом и множеством боковых дренажных отверстий. Изготовлен из биосовместимого материала. Обеспечивает прочность материала. С целью снижения риска интра и пост процедурных осложнений должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная плотность и целостность по сравнению со стандартным модифицированным полиуретаном; повышенная дренажирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Наличие вьюального проксимального маркера для контроля позиционирования во время введения стента. Диаметр стента 7F. Длина стента (между литтейлами) не менее 26 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извлечения, устройство для позиционирования, стабилизатор канюли, выпрямитель. Стерильный. Одноразовый. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК-Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,750	4	107,000					26,700.00	106,800.00	TOO Medical Marketing Group	Стент мочеточниковый Percuflex™ диаметр 7 F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка (digital straightener). Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5M021055
26	Стент мочеточниковый диаметр 8 F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка .	Стент без проводника, выполнен из запатентованного материала с покрытием, что обеспечивает оптимальную биосовместимость (до 365 дней в организме), устойчивость к запятам, переменную жесткость стента и его рентгеноконтрастный на всем протяжении. Низкий профиль стента обеспечивает его увеличенный внутренний просвет по сравнению с обычными стентами. Покрытие из материала позволяет легко перемещать стент по мочевыводящим путям. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стерилизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению кончика стента и снизить эффективность его введения в устья мочеточников. Со стороны мочевого пузыря стент имеет специальную маркировку. Диаметр стента 8F. Длина стента (между литтейлами) не менее 25,5 и не более 26,5 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копии регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК-Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	39,500	3	118,770					39,500.00	118,500.00	TOO Medical Marketing Group	Стент мочеточниковый Percuflex™ диаметр 8 F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка (digital straightener). Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5M021055

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					ИП ТД МеДТЕХНИКА QAZAQSTAN	ИП 7МЕД	Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MST Synergy	TOO Asia Med Engineering	TOO Медтроник Казахстан	TOO Medicus-M						
27	Стент мочеточниковый универсальной длины диаметр 6F длина 22-30 см, в комплекте: позиционер стента, расширитель завязки	Стент без проводника менее жесткий, чем... Подходит для пациентов с различной длиной мочеточника. Особый дизайн пьезочувствительного звена предотвращает критичную спазмацию мочеточного пузыря. Гидрофильное покрытие позволяет легко перемещать стент по мочевыводящим путям. Перед установкой: Для активации покрытия погружите стент в стерилизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте вязкую марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Контрический дистальный кончик стента облегчает его введение в устье мочеточника. Материал с высокой биосовместимостью позволяет носить стент сроком до 365 дней. Черные метки на стенте облегчают его позиционирование в устье мочеточника. На теле стента имеются боковые отверстия, расположенные по спирали. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	35,310	14	494,340						35,300.00	494,200.00	TOO Medical Marketing Group	Стент мочеточниковый Contour VL™ универсальной длины диаметр 6F длина 22-30 см, в комплекте: позиционер стента, расширитель завязки (digital straightener)(Boston Scientific Corporation, США, Коста-Рика, РК-ИМН-5N021058	
28	Система трансобтураторная для лечения недержания мочи в комплекте.	Состав и описание медицинского изделия Система трансобтураторная () является стерильной системой однократного использования, которая состоит из двух устройств доставки (дугообразного) и одного оборного сетчатого имплантата (сетки). Сетчатый имплантат составляет 22,0 см ±1см (8.66" ±0.40") в длину и 1,1 см ±0,2 см (0.43" ±0.08") в ширину. Синяя вазкая полипропиленовая сетка частично покрыта полимерной пелликой. Имплантат состоит из полипропиленового материала с синим красителем (Фталоцианином), окрашивающим добавка (<0.2%). Сетчатый имплантат оснащен сегментом «без выступов» вдоль всей длины каждой стороны пелли. Перечень комплектующих к медицинскому изделию: Система трансобтураторная для лечения недержания мочи в комплекте: Устройство доставки пелли дугообразное - 2 шт.; Сборный сетчатый имплантат - 1 шт. Медицинское изделие описание. Область применения: Протокол назначения: Предназначена для лечения недержания мочи при напряжении в результате повышенной подвижности и/или недостаточности внутреннего сфинктера. Изделие предназначено для использования исключительно врачами, прошедшими необходимую подготовку и имеющими опыт хирургического лечения стрессового недержания мочи (СНМ). Врачу рекомендуется изучить описание в медицинской литературе методы, осложнения и опасности, связанные с намеренными процедурами. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	346,680	10	3,466,800						346,600.00	3,466,000.00	TOO Medical Marketing Group	Система трансобтураторная Obvix™ II Halo для лечения недержания мочи в комплекте: Устройство доставки пелли дугообразное-2шт; Сборный сетчатый имплантат-1шт. Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5N019888	
29	Слинг-система мужская для лечения недержания мочи, в наборе.	Мужская слинг-система или мужской слинг, производства , предназначена для хирургического лечения стрессового недержания мочи у мужчин легкой и средней степени выраженности. Система является ретроуретральной slingом, которая устанавливается трансобтураторным доступом. Мужской слинг предполагает упрощенную предсказуемую процедуру имплантации и обеспечивает улучшенные клинические результаты. Мужская слинг-система , состав: 1. Мужской слинг - 1шт. 2. Иглы-проводники - 2шт : 1 шт. 3. Игла для сплингомоной (трехканальной) пункции - 1шт. 4. Одноканальный ретроуретральный слинг - 1 шт. 5. Запирательные эластичные фиксирующие крючки 12 мм - 8 шт./1 уп. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	890,240	1	890,240						890,200.00	890,200.00	TOO Medical Marketing Group	Слинг-система мужская Advance™XP для лечения недержания мочи, в наборе. Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5N020862	
30	Клипсы для сосудов и тканей 3-10мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы ML для лигирования сосудов и тканей. Размер 3-10 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадают из аппликатора, надежно фиксируют сосуды и ткани, не препятствуют получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на шее, в 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	160,500	3	481,500						160,500.00	481,500.00	TOO Medical Marketing Group	Клипсы Hemolok ML для сосудов и тканей 3-10мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Teleflex Medical, США, РК-ИМН-5N009886	
31	Клипсы для сосудов и тканей 5-13мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы L для лигирования сосудов и тканей. Размер 5-13 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадают из аппликатора, надежно фиксируют сосуды и ткани, не препятствуют получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на шее, в 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	160,500	3	481,500						160,500.00	481,500.00	TOO Medical Marketing Group	Клипсы Hemolok L для сосудов и тканей 5-10мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Teleflex Medical, США, РК-ИМН-5N009886	
32	Клипсы для сосудов и тканей 7-16мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы XL для лигирования сосудов и тканей. Размер 7-16 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадают из аппликатора, надежно фиксируют сосуды и ткани, не препятствуют получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на шее, в 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	160,500	3	481,500						160,500.00	481,500.00	TOO Medical Marketing Group	Клипсы Hemolok XL для сосудов и тканей 7-10мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс). Teleflex Medical, США, РК-ИМН-5N009886	
33	Световод головолоконный многоцветный диаметром 270 мкм для использования с лазерной установкой Domier H20.	Многоцветный головолоконный световод с диоксидом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон не менее 3м. Цветовая кодировка синий -стерилизуемый многоцветный световод с оголенным концом - диаметр 270 мкм, 3 шту в упаковке - цвет кодировки синий - поставляются стерильными для использования с лазерной установкой Domier H20. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	353,100	1	353,100									не состоялся	
34	Световод головолоконный многоцветный диаметром 400 мкм для использования с лазерной установкой Domier H20.	Многоцветный головолоконный световод с диоксидом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон не менее 3м. Цветовая кодировка желтый -стерилизуемый многоцветный световод с оголенным концом - диаметр 400 мкм, 3 шту в упаковке - цвет кодировки желтый - поставляются стерильными для использования с лазерной установкой Domier H20. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	353,100	1	353,100									не состоялся	
35	Световод головолоконный многоцветный диаметром 600 мкм для использования с лазерной установкой Domier H20.	Многоцветный головолоконный световод с диоксидом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон не менее 3м. Цветовая кодировка зеленый -стерилизуемый многоцветный световод с оголенным концом - диаметр 600 мкм 3 шту в упаковке - цвет кодировки зеленый для использования с лазерной установкой Domier H20. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	353,100	1	353,100									не состоялся	
36	Набор надлобковой катетеризации: троакар, скальпель, катетер Фолея силиконовый, диаметр катетера(Fr): 14, Длина (см) 35	Набор для надлобковой цистостомии серии GSP включает: катетер Фолея прозрачного или оранжевого цвета длиной 35 см, с силиконовым покрытием, размер 14 Fr., пластиковый разделяющийся троакар (длина троакара 21см, диаметр 8.20mm) с металлическим стилетом S/S 304, скальпель. Изделие упаковано стерильным, в блистерной упаковке. На зеленой рукоятке скальпеля нанесены метки: параспинальные борозды, предоставляющие высальывание скальпеля. Пластиковый тубус троакара имеет держатель для быстрого разделения троакара. Набор упакован в белую коробку. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	18,404	18	331,272									не состоялся	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO MST Synergy	TOO Asia Med Engineering	TOO Медтехник Казахстан	TOO Medicus-M	ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN					ИП 7МЕД
37	Щипцы захватывающие	Щипцы, захватывающие для инородный тел, 5 Шр., с двумя подвижными браншами, гибкие, длина 40 см, для использования с Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	500,760	1	500,760				413,712		413,712.00	413,712.00	TOO Medicus-M	Щипцы захватывающие KARL STORZ SE&Co.KG, Германия, PK-MT-5N020173	
38	Щипцы захватывающие для фрагментов камней, с двумя подвижными браншами, размер 4 Шр., жесткие, длина	Щипцы, захватывающие для фрагментов камней, с 2-мя подвижными браншами, размер 4 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	689,080	1	689,080				568,589		568,589.00	568,589.00	TOO Medicus-M	Щипцы захватывающие для фрагментов камней, с двумя подвижными браншами, размер 4 Шр.,SAP, жесткие, длина 60 см, KARL STORZ SE&Co.KG, Германия, PK-MI(MT)-N019592	
39	Многострунная корзина для извлечения камней без наконечника, диаметр 3,1F (1,0 мм), длина 90см, J-образный интродьюсер	Корзина плоской конструкции, предназначенная для извлечения из мочеоточника нескольких фрагментов камня. Дизайн купола корзины обеспечивает одновременный захват нескольких фрагментов камней. Съемная рукоятка облегчает управление корзиной во время проведения манипуляции. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	128,400	5	642,000						128,400.00	642,000.00	TOO Medical Marketing Group	Инструменты урологическое извлекающие корзина спиралевидная для извлечения камней с парными струнами Gemini™5-ти струнная без наконечника, 3,0 F (1,0мм); длина 90 см, диаметр 14 мм, J-образный интродьюсер, Boston Scientific Corporation,США, PK-ИМН-5N020582	
40	Мочеточниковый стент 6 Ch Длина 28см.	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закрытые концы стента типа J-образной с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретрационной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загiba конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 28см. Топкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 15см, 90см для уретероскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для однократного использования. Не содержит латекса. Предоставляется в собранном виде. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	20,887	40	835,499						20,257.00	810,280.00	TOO Sunmedica	Мочеточниковый стент 6 Ch Длина 28 см, Electroplast S.A., Уругвай, PK-ИМН-5N115133	
41	Набор для пункции мочевого пузыря, Ch12.	Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Размер 12 Ch. Стерильно, для однократного использования. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	13,910	16	222,560									не состоялся	
42	Набор для пункции мочевого пузыря, Ch14.	Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Размер 14 Ch. Стерильно, для однократного использования. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	13,910	8	111,280									не состоялся	
43	Набор механических мочеточниковых дилататоров	Набор механических мочеточниковых дилататоров для поэтапной дилатации мочеоточника, изготовленный из полиуретана. Высоко-рентгеноконтрастный. Наконечник конический, открытого типа. Градуировка в см. Размеры: 0,8-14/16 Ch., длиной 60 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали Ø 0,037 дюйма (0,95 мм), длина 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	95,230	2	190,460									не состоялся	
44	Проводник урологический нитиновый диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой.	Сердечник-проводник из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Глазком ПТФД-покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученных по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволяет использовать этот проводник в качестве стержневого и отгибать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретероскопии, так и при чрезкожном доступе. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	53,810	17	914,775									не состоялся	
45	Световоды с боковым фокусом диаметром 600 мкм, длина 3 м и ул 5 шт., для использования с лазерной установкой Dornier Medilas D MultiBeam, с длиной волны 940nm для абляции вен	Световоды с боковым фокусом диаметром 600 мкм, длина 3 м в ул 5 шт., для использования с лазерной установкой Dornier Medilas D MultiBeam, с длиной волны 940nm для абляции вен. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	36,915	5	184,575									не состоялся	
46	Струна-проводник с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола.	Струна-проводник с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола, прямая и гибкая наконечником (длина 50мм), стандартным стержнем в диспенсере с топкателем и адаптером Luer-Lock для улавливания гидрофильной оболочки. Для ультразвукового исследования полых органов и установки урологических катетеров с наконечником открытого типа или дилататоров Рентгеноконтрастный. Размер 0,035 дюйма (0,89 мм), длина 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекса. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	25,145	100	2,514,500									не состоялся	
47	Струна-проводник с тefлоновым покрытием и подвижным сердечником. Размер 0,028 дюйма, длина 150 см.	Струна-проводник изготовлен из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием и подвижным сердечником. Прямой гибкий безопасный наконечник. Размер 0,028 дюйма, длина 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	13,375	100	1,337,500									не состоялся	
48	Струна-проводник с тefлоновым покрытием и подвижным сердечником. Размер 0,035 дюйма, длина 150 см.	Струна-проводник изготовлен из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием и подвижным сердечником. Прямой гибкий безопасный наконечник. Размер 0,035 дюйма, длина 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	13,375	40	535,000									не состоялся	
49	Зонд для тромбэктомии 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. - номинальные. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	30,167	15	452,498						30,030	30,030.00	450,450.00	ИП 7МЕД	Катетер для эмболектомии и тромбэктомии одноканальный (EFB), стерильный, однократного применения,Balton Sp.z o.o., Польша, PK-ИМН-5N002154

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MST Synergy	TOO Asia Med Engineering	TOO Медтроник Казахстан	TOO Medicus-M	ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAGSTAN				
50	Хирургическая разрезаемая антимикробная пленка с йодным , стерильная. Размер 60x52см	Антимикробная разрезаемая стерильная, клейкая, прозрачная, антистатическая, антибиологическая пленка с содержанием йода, предназначены для создания стерильной области во время долгосрочных и краткосрочных операций и защиты операционного поля от контаминации. Йодин обеспечивает непрерывное противомикробное действие во время хирургического вмешательства. Проницаемая для газа и влаги, но непроницаемая для жидкостей и бактерий, предотвращает скопления влаги под драпировкой. Пленка высокоадгезивная и надежно прилегает к краю раны в течение всего времени вмешательства, кроме того, правильно удерживает "Цитрат" вокруг площади раны, содержа тампообразно использование других фиксирующих устройств. Эластичность, гибкость и прилегаемость пленки делают EuroGerm идеально подходит для легкого применения даже в труднодоступных местах. Материал - полиуретан. Покрытие - йодин, не вызывает аллергии. Толщина не более 30 микрон миллиметров. Клейкая основа - полиуретан 2% повидон-йод. Эластичность (% по длине) - 300%. Растяжимость (% по длине) - 750%. Срок хранения - 5 лет с момента производства и стерилизации. Размер 60x52см Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,533	600	5,119,950						8,400.00	5,040,000.00	TOO Unik Pharm	Хирургическая разрезаемая антимикробная пленка с йодным EuroGerm, стерильная. Размер 60x52 см. EUROFARM S.P.A., Италия, KZ63VBV00054774
51	Сетка хирургическая нерассасывающаяся 20 x 20 (см)	Сетка хирургическая нерассасывающаяся, 20 x 20 (см)Сетка хирургическая нерассасывающаяся сетка сверхлегкая имплантируемая сетка, которая служит для усиления ослабленных тканей. Сетка изготовлена из монофилamentной полипропиленовой нити, сплетенной в тонкую, эластичную и стабильную сетку. После имплантации сетка адаптируется к продольным и поперечным движениям тела пациента. С синими направляющими линиями, окрашенными фталоцианином меди (Phthalocyanine (2-) (orange)). Сетка не имеет каких-либо независимых фармакологических свойств. Биостабильна, не деградирует. Значение продольной прочности на растяжение 48 Н/см. Значение поперечной прочности на растяжение 23 Н/см. Структура ячеек, белая/прозрачная, вес 36 г/м2. Размер пор 1 мм. ЗД Прочность 89%. Толщина 0.39 мм. Размеры сеток: 20 x 20 см. Квадратная. Поставляется стерильной в коробках по 5 штук. Каждая сетка имеет индивидуальную первичную упаковку. Стерилизована оксидом этилена. Этикетка на первичной упаковке содержит следующую информацию: коммерческое название, артикул, срок годности, серийный номер, размер, форма, структура пор, производитель, матричный код, штрих-код, 4 наклейки для отслеживания, метод стерилизации, маркировка CE. Этикетка на коробке содержит следующую информацию: коммерческое название и химический состав, артикул, срок годности, серийный номер, количество штук в упаковке, размер, форма, вес, структура пор, производитель, матричный код, штрих-код, маркировка CE. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	72,605	10	726,050				63,893		63,893.00	638,930.00	TOO Medicus-M	Сетка хирургическая нерассасывающаяся Opblem Mesh,P. B Braun Surgical S.A., Испания, РК-ИМН-5N018255
52	Опционный вена-кава фильтр временный	Опционный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM: с возможностью как постоянной, так и временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конической формы с двумя разными уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень, состоящий из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков, обеспечивающих активное закрепление и нижней (центрирующий) уровень, состоящий из трех длинных ножек, две из них с фильтрованными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феноральным и подоплодным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немаленький, условно совместимый с MP7 до 3 Теста. Отсутствие слаек при соединении ножек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота Вена-Кава Филтра - 55 мм, вес - менее 1 грамма, диаметр ножек 0,3 мм. Фильтр подходит для полной вены размером в диаметре до 32 мм. (CE-маркировка) Упаковка: 4 ячейки. Ювелирные. Феморальный. Броуновельки и Подоплодным. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает в себя катетер-интродьюсер FF с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пушистой иглы 17G и J-образный проводник: 33x5, 9F, 150/180ст. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	635,580	1	635,580								не состоится	
53	Баллонные катетеры, коронарные для радиоплатации стандартные низкопрофильные	Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 145см. Проксимально односторонний сегмент в виде металлической пилотрубки с просветом не менее 0.021" (0.53мм) оошенной на конце, дистально двусторонний сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мажрана. Двойное гидрофильное покрытие. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	45,000	40	1,800,000						45,000.00	1,800,000.00	TOO Dana Estrella	Катетер для баллонной дилатации коронарные артерии TREK RX/MINI TREK RX/TREK OTW/MINI TREK OTW с диаметром баллона (мм):1,21; 5,2;9,2;25;2,5;2,5;2,75;3,0;3,25;3,5;3,75;4,0;4,4;5,0; длиной баллона (мм):6;8;12;15;20;25;30, Abbott Vascular, Коста-Рика, РК-ИМН-5N011590
54	Баллонные катетеры, коронарные для радиоплатации стандартные и для POT	Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 143см. Проксимально односторонний сегмент в виде металлической пилотрубки, дистально двусторонний сегмент из гибкого полимера. Двойное гидрофильное покрытие. Диаметр шайфта проксимально/дистально 2.2/2.5 F. Профиль кончика не более 0.018" (0.45мм), длина кончика не более 3.74мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0.027" (0.69мм). Материал баллона: левек (полиэфир). Двухлетняя стенка баллона для размера 3.5-5.0 мм. Номинальное давление (NP) 12 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Зх лесенчатая укладка баллона. Длина плеча (конусной части баллона) не более 3.3мм. Интегрированные в шайфт вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 11 мм. Размеры: диаметр 1,5, 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0мм, длина 6, 8, 12, 15, 20, 25мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	45,000	85	3,825,000					45,000.00	3,825,000.00	TOO Dana Estrella	Катетер NC TREK RX коронарный дилатационный, одностороннего применения, диаметр (мм): 1,50;2,00;2,25;2,50;2,75;3,00;3,25;3,50;3,75;4,00;4,50;5,00, длина (мм): 6;8;12;15;20;25, Abbott Vascular, Коста-Рика, РК-ИМН-5N012293	
55	Катетеры проводниковые диаметрами 6F, 7F, 8F и LONG диаметром 6F	Катетер проводниковый представляет собой однополостный катетер быстрой замены, служащий удлинением основного проводникового катетера и предназначенный для облегчения доставки интервенционных устройств в сосудистую систему. Устройство длиной 150 см состоит из однополостного дистального направляющего сегмента в гидрофильной оболочке, соединенного с проксимальной частью катетера, изготовленной из нержавеющей стали. Дистальный направляющий сегмент оснащен платино-иридиевой рентгеноконтрастной маркерной полоской, расположенной на расстоянии 2 мм от дистального конца, и проксимальной платино-иридиевой рентгеноконтрастной муфтой. Проксимальная часть катетера оснащена двумя позиционирующими метками, расположенными на расстоянии 90 см и 100 см от дистального конца. Рукоятка на проксимальном конце катетера используется для идентификации устройств Катетер проводниковый, предназначен для обеспечения улучшенной поддержки проводникового катетера при проведении интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Гидрофильное покрытие микрокатетера. Малый атравматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК - Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	260,000	3	780,000	260,000				260,000.00	780,000.00	TOO MST Synergy	Катетеры проводниковые Guidezilla™ II диаметрами 6F, 7F, 8F и Guidezilla™ II LONG диаметром 6F, Boston Scientific Corporation, США, РК-ИМН-5N019131	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							TOO MST Synergy	TOO Asia Med Engineering	TOO Медтроник Казахстан	TOO Medicus-M	ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN	ИП 7МЕД			Цена	Общая сумма
64	Электрофизиологический управляемый катетер фиксированной кривизны стерильный, однократного применения, диаметром 5F, длиной 60 см, 110 см	Тип кривизны P-CS предназначен для позиционирования катетера в нужной анатомической области. Механизм, обеспечивающий высокий крутящий момент стержня катетера двойная оплетка позволяет повысить осевую устойчивость катетера для позиционирования в нужной камере сердца. Длина вводимой части катетера 60 см и 110 см обеспечивает доступ в нужную камеру сердца. Общее количество электродов 10 шт предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 10 шт предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Все электроды могут быть использованы для регистрации электрических потенциалов и стимуляции с целью диагностики тахикардитий, а также возможности электрокардиостимуляции. Возможность одновременной регистрации биоплярных и униполярных сигналов позволяет интерпретировать эндограммы для определения зоны аритмогенеза с определенной точностью. Содержание платины в материале электродов позволяет снимать эндограммы электрической активности миокарда с определенной точностью. Диаметр катетера 5F обеспечивает осевую устойчивость катетера при манипуляциях, а также возможность подводит необходимого количества проводов к электродам катетера. Расстояние между центрами электродов 2-9-2 мм. Позволяет получать эндограммы с необходимой площади эндокарда. Совместимость с различными ЭФИ системами позволяет передавать эндограммы на различные ЭФИ системы с целью последующей диагностики. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	455,000	1	455,000	455,000					455,000.00	455,000.00	TOO Asia Med Engineering	Электрофизиологический управляемый катетер WEBSTER фиксированной кривизны стерильный, однократного применения, диаметром 5F, длиной 60 см, 110 см, Biosense Webster, Inc., Мексика, РК МИ(ИМН)-0N625231	
65	Стерильный интерфейсный кабель из комплекта катетер электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца	Разъем соединительный со стороны системы 34-контактный Быстросъемный, синий необходим для подключения к навигационной системе. Разъем соединительный со стороны катетера 34 - контактный быстросъемный необходим для подключения к нужному катетеру. Длина кабеля 274 см необходима для подключения к отдаленно стоящему оборудованию. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	1,060,000	1	1,060,000	1,060,000				980,000	980,000.00	980,000.00	980,000.00	ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN	Кабель для подключения к внешним электрофизиологическим системам. BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD., BIOSENSE WEBSTER, INC., Израиль, США, РК-МИ(МТ)-№923066
66	Кабель для снятия ЭКГ с поверхности тела человека	Разъем соединительный: Разъем штыревой, быстросъемный 12 контактов , разъем-клипса 10шт для соединения с необходимым оборудованием. Длина основного кабеля 2м, отведения L,L,L,A,R,A,R,L 1.8м, Отведения V1-V6 1.2м - для соединения с отдаленно стоящим оборудованием. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	2,200,000	1	2,200,000	2,200,000				2,150,000	2,150,000.00	2,150,000.00	2,150,000.00	ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN	Кабель для снятия ЭКГ с поверхности тела человека. BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD., BIOSENSE WEBSTER, INC., Израиль, США, РК-МИ(МТ)-№923066