**Алматы қ. 15.03.2023 г.**

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы
04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2023 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы к., Жандосова 6. 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ,15.03.2023 жылы 09 сағат 00 минуттан бастап 24.03.2023 жылы 10 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат
00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 274 66 17.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 24.03.2023 жылы 11 сағат 00 минутта Алматы к., Жандосова 6, 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады. ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**г. Алматы 15.03.2023 г.**

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений по постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг » (далее - Правила).

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок, с 09 ч.00 мин. 15.02.2023 г. до 10 ч. 00 мин 24.03.2023 г. (режим работы с 08 ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)
тел. 274 66 17.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 11 ч. 00 мин. 24.03.2023 г. по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** |  **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 30 мм, под проводник 0,035)  | Папиллотом 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 1700 ммДлина дистальной части 7 ммДлина режущей струны 30 ммДиаметр дистальной части 4,5 FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 5 | 141800 | 709000 |
| 2 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 15 мм, струна с изоляцией 30 мм, под проводник 0,035)  | Папиллотом 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 1700 ммДлина дистальной части 15 ммДлина режущей струны 30 ммДиаметр дистальной части 4,5 FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 2 | 141800 | 283600 |
| 3 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr. , длина дистального конца 3 мм 20 мм 0,035)  | Папиллотом 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 1700 ммДлина дистальной части 3 ммДлина режущей струны 20 ммДиаметр дистальной части 4,5 FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 2 | 141800 |  |
| 4 | Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,025 дюймов  | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт.Длина проводника 4500 ммДиаметр проводника 0,025 дюймаНитиноловый сердечник НаличиеДлина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 ммПротяженность визуальных меток на дистальном конце 420ммФторсодержащее покрытие проксимальной части НаличиеФорма дистального кончика ПрямаяВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеВозможность использования с электрохирургическими инструментами НаличиеПластиковая оболочка НаличиеПорт для введения физраствора на оболочке НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 137300 | 137300 |
| 5 | Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов  | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт.Длина проводника 4500 ммДиаметр проводника 0,035 дюймаНитиноловый сердечник НаличиеДлина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 ммФторсодержащее покрытие проксимальной части НаличиеПротяженность визуальных меток на дистальном конце 420ммФорма дистального кончика ПрямаяВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеВозможность использования с электрохирургическими инструментами НаличиеПластиковая оболочка НаличиеПорт для введения физраствора на оболочке НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 2 | 137300 | 274600 |
| 6 | Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов  | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт.Длина проводника 4500 ммДиаметр проводника 0,035 дюймаНитиноловый сердечник НаличиеДлина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 ммФторсодержащее покрытие проксимальной части НаличиеПротяженность визуальных меток на дистальном конце 420ммФорма дистального кончика ИзогнутаяВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеВозможность использования с электрохирургическими инструментами НаличиеПластиковая оболочка НаличиеПорт для введения физраствора на оболочке НаличиеПоворотное устройство НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 137300 | 137300 |
| 7 | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм  | Нож 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 1700 ммДлина выдвигающейся иглы 5 ммДиаметр иглы 0,2 ммДиаметр дистальной части 5 FrПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 2 | 277700 | 555400 |
| 8 | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм  | Нож 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 1700 ммДлина выдвигающейся иглы 5 ммДиаметр иглы 0,2 ммДиаметр дистальной части 5 FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеДлина изоляционного покрытия 3 ммПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 277700 | 277700 |
| 9 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней  | Совместимость с инструментальным каналом 3,2 ммДлина инструмента 1900 ммИнъекционное отверстие выше баллона НаличиеПорт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для подачи воздуха с запорным краном с разъемом "Луер-Лок" НаличиеТри шприца для точного раздувания баллона НаличиеРазмеры раздутого баллона От 15 мм до 20 ммРентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штукСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 2 | 157200 | 314400 |
| 10 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм |  8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм Сложная восьмипроволочная конструкция для маленьких камней и сладжаИсключительные возможности захвата обеспечивают легкое извлечение камнейДистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протокиВращающаяся версия облегчает захват камнейПроводниковая версия облегчает проход за каменьСовместимость с экстренным литотриптором (BML-610A)Встроенный С-образный крючок и V-образная метка | Шт. | 1 | 291700 | 291700 |
| 11 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм  | Щипцы захватывающие 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,7 ммДлина инструмента 1900 ммЧетырехпроволочная корзинка НаличиеДиаметр корзинки 22 ммПластиковая оболочка НаличиеДистальный конец совместимый с проводником 0,035" НаличиеИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 2 | 248500 | 497000 |
| 12 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм  | Щипцы захватывающие 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 1900 ммЧетырехпроволочная корзинка НаличиеДиаметр корзинки 22 ммФункция вращения корзинки НаличиеПластиковая оболочка НаличиеАтравматичный закругленный дистальный конец НаличиеИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 248500 | 248500 |
| 13 | Механический литотриптор / | Совместимость с ручкой для механических литотрипторов НаличиеСовместимость с инструментальным каналом 3,2 ммДлина инструмента 1950 ммЧетырехпроволочная корзинка НаличиеДиаметр корзинки 30 ммФункция вращения корзинки НаличиеВнешняя металлическая витая оболочка НаличиеВнутренняя трубчатая пластиковая оболочка НаличиеАтравматичный закругленный дистальный конец НаличиеВозможность изменять длину витой оболочки НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 2 | 456000 | 912000 |
| 14 | Баллон для дилятации, одноразовый для канала 2,8 мм, длина 1800 мм |  Баллон для дилятации, одноразовый для канала 2,8 мм, длина 1800 ммДля баллонной дилатации желчных протоков и сфинктеропластикиБыстрое сдуваниеМалый поперечный размер облегчает вводНоминальное давление до 6 атмСовместимы с проволочным проводникомРентгеноконтрастные метки | Шт. | 1 | 222300 | 222300 |
| 15 | Баллон для дилатации, одноразовый |  Баллон для дилатации, одноразовыйДля баллонной дилатации желчных протоков и сфинктеропластикиБыстрое сдуваниеМалый поперечный размер облегчает вводНоминальное давление до 6 атмСовместимы с проволочным проводникомРентгеноконтрастные меткиСовместим с рабочим каналом 2,8 ммРабочая длина 1800ммДлина баллона 30ммВнешний диаметр 8мм | Шт. | 1 | 222300 | 2222300 |
| 16 | Инфляционное устройство для баллонного дилататора  | Одноразовое устройство для раздувания баллонов для дилятации MaxPassНаличие разметки для точного контроля давленияМаксимальное давление 15 atm (bar)Объем шприца 20 ml (cc) | Шт. | 1 | 133900 | 133900 |
| 17 | Билиарный стент, для канала 2,8 мм, 7 Fr  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДиаметр 7 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 70 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 18 | Билиарный стент, для канала 2,8 мм, 7 Fr  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДиаметр 7 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 90 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 19 | Билиарный стент, для канала 2,8 мм, 7 Fr  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДиаметр 7 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 120 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 20 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,2ммДиаметр 8,5 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 70 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 21 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,2ммДиаметр 8,5FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 90 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 22 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,2 ммДиаметр 8,5 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 120 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 23 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,7 ммДиаметр 10 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 70 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 24 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,7 ммДиаметр 10 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 90 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 25 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.  | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,7 ммДиаметр 10 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 120 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 26 | Набор для установки стентов диаметром 7 Фр, канал 2.8 мм.  | Устройство для введения стентов 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммСовместимость со стентом 7 FrТолкающая трубка НаличиеДлина инструмента 1900 ммПорт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаC-образный держатель НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 73000 | 73000 |
| 27 | Набор для установки стентов диаметром 8,5 Фр, канал 3.2 мм.  | Устройство для введения стентов 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,2 ммСовместимость со стентом 8,5 FrТолкающая трубка и вводимый катетер НаличиеПредзаряженная конструкция НаличиеСоединительный замок НаличиеДлина инструмента 1900 ммРегулировка длины вводимого катетера НаличиеПорт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаМинимальная длина совместимого проводника 2700 ммРентгенконтрастный наконечник НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 73000 | 73000 |
| 28 | Набор для установки стентов диаметром 10 Фр, канал 3,7 мм.  | Устройство для введения стентов 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,7 ммСовместимость со стентом 10 FrТолкающая трубка и вводимый катетер НаличиеПредзаряженная конструкция НаличиеСоединительный замок НаличиеДлина инструмента 1900 ммРегулировка длины вводимого катетера НаличиеПорт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаМинимальная длина совместимого проводника 2700 ммРентгенконтрастный наконечник НаличиеСтерильность Наличие | Шт. | 1 | 73000 | 73000 |
| 29 | Панкретический стент, для канала 3.2 мм, 8,5 Fr  |  Панкретический стент, для канала 3.2 мм, 8,5 FrПанкреатические s-образные стентыАтравматический мягкий материалБоковые отверстия способствуют дренажу | Шт. | 2 | 88800 | 177600 |
| 30 | Панкретический стент, для канала 3.7 мм,10 Fr/PBD-234-1010/ |  Панкретический стент, для канала 3.7 мм,10 FrПанкреатические s-образные стентыАтравматический мягкий материалБоковые отверстия способствуют дренажу | Шт. | 2 | 88800 | 177600 |
| 31 | Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr.  | Нож 1 шт.Совместимость с раздувающим устройством НаличиеСовместимость с инструментальным каналом 3,7ммДлина инструмента 1950Длина дистальной части 7ммДлина режущей струны 30ммДиаметр дистальной части 4,4FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника НаличиеОтдельный канал для режущей струны НаличиеБаллон для дилатации НаличиеДлина баллона для дилатации 40ммЗакругленные концы баллона для дилатации НаличиеВизуальный маркер центра баллона для дилатации НаличиеДиаметр раздувания баллона для дилатации от 12- до 18 ммРентгеноконтрастные метки баллона для дилатации 2 штукиРасщепленный в проксимальной части канал для введения проводника НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 2 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка НаличиеСтерильность НаличиеКоличество в упаковке 1 шт. | Шт. | 2 | 370 740 | 741480 |
| 32 | Колба  | Для инжектора (для болюстного констрастирования) ZY6322 для контрастных веществ | Шт. | 200 | 14 750,00 | 2 950 000,00 |

**Срок поставки: в течении 5 (пяти) рабочих дней, по заявке Заказчика.**

**Адрес поставки: г. Алматы, ул. Жандосова 6, аптечный склад.**