**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 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 30 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность 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 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 15 мм Длина режущей струны 30 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность 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 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 3 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность 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 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность 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 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность 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 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Форма дистального кончика Изогнутая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Поворотное устройство Наличие Стерильность 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 мм Длина инструмента 1700 мм Длина выдвигающейся иглы 5 мм Диаметр иглы 0,2 мм Диаметр дистальной части 5 Fr Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность 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 мм Длина инструмента 1700 мм Длина выдвигающейся иглы 5 мм Диаметр иглы 0,2 мм Диаметр дистальной части 5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Длина изоляционного покрытия 3 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность Наличие | Шт. | 1 | 277700 | 277700 |
| 9 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней | Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1900 мм Инъекционное отверстие выше баллона Наличие Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для подачи воздуха с запорным краном с разъемом "Луер-Лок" Наличие Три шприца для точного раздувания баллона Наличие Размеры раздутого баллона От 15 мм до 20 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность 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 сладжа  Исключительные возможности захвата обеспечивают легкое извлечение камней  Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки  Вращающаяся версия облегчает захват камней  Проводниковая версия облегчает проход за камень  Совместимость 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 мм Длина инструмента 1900 мм Четырехпроволочная корзинка Наличие Диаметр корзинки 22 мм Пластиковая оболочка Наличие Дистальный конец совместимый с проводником 0,035" Наличие Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность 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 мм Длина инструмента 1900 мм Четырехпроволочная корзинка Наличие Диаметр корзинки 22 мм Функция вращения корзинки Наличие Пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие | Шт. | 1 | 248500 | 248500 |
| 13 | Механический литотриптор / | Совместимость с ручкой для механических литотрипторов Наличие Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Четырехпроволочная корзинка Наличие Диаметр корзинки 30 мм Функция вращения корзинки Наличие Внешняя металлическая витая оболочка Наличие Внутренняя трубчатая пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Возможность изменять длину витой оболочки Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность 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 мм  Для баллонной дилатации желчных протоков и сфинктеропластики  Быстрое сдувание  Малый поперечный размер облегчает ввод  Номинальное давление до 6 атм  Совместимы с проволочным проводником  Рентгеноконтрастные метки | Шт. | 1 | 222300 | 222300 |
| 15 | Баллон для дилатации, одноразовый | Баллон для дилатации, одноразовый  Для баллонной дилатации желчных протоков и сфинктеропластики  Быстрое сдувание  Малый поперечный размер облегчает ввод  Номинальное давление до 6 атм  Совместимы с проволочным проводником  Рентгеноконтрастные метки  Совместим с рабочим каналом 2,8 мм  Рабочая длина 1800мм  Длина баллона 30мм  Внешний диаметр 8мм | Шт. | 1 | 222300 | 2222300 |
| 16 | Инфляционное устройство для баллонного дилататора | Одноразовое устройство для раздувания баллонов для дилятации MaxPass  Наличие разметки для точного контроля давления  Максимальное 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 мм Диаметр 7 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 70 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность 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 мм Диаметр 7 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 90 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность 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 мм Диаметр 7 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 120 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 20 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2мм Диаметр 8,5 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 70 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность Наличие | Шт. | 1 | 33600 | 33600 |
| 21 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2мм Диаметр 8,5Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 90 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность 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 мм Диаметр 8,5 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 120 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность 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 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 70 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность 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 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 90 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность 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 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 120 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность 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 мм Совместимость со стентом 7 Fr Толкающая трубка Наличие Длина инструмента 1900 мм Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма C-образный держатель Наличие Стерильность 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 мм Совместимость со стентом 8,5 Fr Толкающая трубка и вводимый катетер Наличие Предзаряженная конструкция Наличие Соединительный замок Наличие Длина инструмента 1900 мм Регулировка длины вводимого катетера Наличие Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Минимальная длина совместимого проводника 2700 мм Рентгенконтрастный наконечник Наличие Стерильность 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 мм Совместимость со стентом 10 Fr Толкающая трубка и вводимый катетер Наличие Предзаряженная конструкция Наличие Соединительный замок Наличие Длина инструмента 1900 мм Регулировка длины вводимого катетера Наличие Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Минимальная длина совместимого проводника 2700 мм Рентгенконтрастный наконечник Наличие Стерильность 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 Fr  Панкреатические s-образные стенты  Атравматический мягкий материал  Боковые 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 Fr  Панкреатические s-образные стенты  Атравматический мягкий материал  Боковые 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 Наличие Совместимость с инструментальным каналом 3,7мм Длина инструмента 1950 Длина дистальной части 7мм Длина режущей струны 30мм Диаметр дистальной части 4,4Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника Наличие Отдельный канал для режущей струны Наличие Баллон для дилатации Наличие Длина баллона для дилатации 40мм Закругленные концы баллона для дилатации Наличие Визуальный маркер центра баллона для дилатации Наличие Диаметр раздувания баллона для дилатации от 12- до 18 мм Рентгеноконтрастные метки баллона для дилатации 2 штуки Расщепленный в проксимальной части канал для введения проводника Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 2 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество 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.**