**Алматы қ. 15.02.2023 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 ,15.02.2023 жылы 09 сағат 00 минуттан бастап 22.02.2023 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 22.02.2023 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 15.02.2023 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 22.02.2023 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. 22.02.2023 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 | Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах «Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO» | 1.Высокопоточный синтетический диализатор с мембранной из полого волокна, стерильный однократного применения. Толщина мембраны: 40 µm 1 шт., 2.Одноразовая артериальная фистульная игла различных размеров:14G,15G,16G-1шт. 3.Одноразовая вензонозная фистульная игла различных размеров:14G,15G,16G-1шт. 4.Картридж бикарбонатный для гемодиализного аппарата INNOVA или эквивалент 1шт. 5. Кровопроводящая магистраль Hospal Cartihe 1шт.  6.Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа: по 5л., 1 шт. | Компл. | 100 | 15 500,00 | 1 550 000,00 |
| 2 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:  9-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии | Состав и описание изделия: Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66.Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить нейлон (9/0), длиной 30 см. Две шпателевидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 6,0 мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения.Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | Шт. | 250 | 4800,00 | 1 200 000,00 |
| 3 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:  10-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии | Состав и описание изделия: Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66.Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить нейлон (10/0), длиной 30 см. Две шпателевидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 6.0 мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля сталиТвердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения.Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | Шт. | 250 | 4800,00 | 1 200 000,00 |
| 4 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:  7-0, длиной (см): 45, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии. | Состав и описание изделия: Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66.Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить (7/0), длиной 45 см. Две шпателевидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 8.0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. **Т**вердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения.Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | Шт. | 130,00 | 4 800,00 | 624 000,00 |
| 5 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:  5-0, длиной (см): 45, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии. | Состав и описание изделия: Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66.Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить толщиной (5/0), длиной 45 см. Две шпателевидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 7.0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения.Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | Шт. | 130,00 | 4 800,00 | 624 000,00 |
| 6 | Нить хирургическая натуральная нерассасывающаяся офтальмологическая - шелк, окрашенная (голубой цвет): 8-0, длиной (см): 45; крученая нить голубого цвета с атравматической иглой.Тонкая, толщиной 200 мкм шпателеобразная сдвоенная игла, трапециевидного сечения с двумя режущими сторонами, изгиб окружностью 3/8,под углом 135 градусов, длиной 6,5 мм. | Технические характеристики:  Нить хирургическая натуральная нерассасывающаяся офтальмологическая - шелк, окрашенная (голубой цвет): 8-0, длиной (см): 45; крученая нить голубого цвета с атравматической иглой.Тонкая, толщиной 200 мкм шпателеобразная сдвоенная игла, трапециевидного сечения с двумя режущими сторонами, изгиб окружностью 3/8,под углом 135 градусов, длиной 6,5 мм.Нить хирургическая натуральная нерассасывающаяся офтальмологическая - шелк, окрашенная (голубой цвет): 8-0, длиной (см): 45; крученая нить голубого цвета с атравматической иглой.Тонкая, толщиной 200 мкм шпателеобразная сдвоенная игла, трапециевидного сечения с двумя режущими сторонами, изгиб окружностью 3/8,под углом 135 градусов, длиной 6,5 мм.1) Поверхность гладка и не имеет задиров, трещин, выступов и других дефектов, которые могут вызвать проблемы с применением.  2) Прочностные свойства и размеры соответствуют Стандарту Фармакопеи  Форма и Структура: 1) Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, не рассасывающиеся, хирургические нити с иглой (атравматика)  2) Основное сырье:  1- Нить для сшивания: Шелк;  Покрытие: Силикон (Только Плетеный шовный материал);  2 - Игла: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром); Они изготовлены по запатентованной технологии без шва. Шпательная, режущая.  Покрытие: Силикон.  3) Структура: Соответствует Стандарту фармакопеи  4) Сшивает, закрепляет узлом и удерживает раны, согласно индивидуальной прочности на разрыв.  Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями.  Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Нить хирургическая натуральная – шелк, окрашенная (голубой цвет) применяется в офтальмологии | Шт. | 250,00 | 4 800,00 | 1 200 000,00 |
| 7 | Нить хирургическая натуральная нерассасывающаяся офтальмологическая - шелк, окрашенная (черный цвет): 5-0, длиной (см): 45; переплетенная нить черного цвета с атравматической иглой.  Игла толщиной 280 мкм шпателеобразная сдвоенная игла, трапециевидного сечения с двумя режущими сторонами, изгиб окружностью 3/8, под углом 135 градусов, длиной 6,5 мм. | Нить хирургическая натуральная – шелк, окрашенная (черный) представляет собой стерилизованные, не рассасывающиеся, хирургические нити из оксида этилена с иглой. Используется для сшивания, закрепления узлом и удерживания ран, согласно индивидуальной прочности на разрыв. Технические характеристики:Нить хирургическая "MANI ophthalmic sutures" натуральная нерассасывающаяся офтальмологическая - шелк, окрашенная (черный цвет): 5-0, длиной (см): 45; переплетенная нить черного цвета с атравматической иглой.Игла толщиной 280 мкм шпателеобразная сдвоенная игла, трапециевидного сечения с двумя режущими сторонами, изгиб окружностью 3/8, под углом 135 градусов, длиной 6,5 мм.  1) Поверхность гладка и не имеет задиров, трещин, выступов и других дефектов, которые могут вызвать проблемы с применением.  2) Прочностные свойства и размеры соответствуют Стандарту  Форма и Структура: 1) Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, не рассасывающиеся, хирургические нити с иглой (атравматика)  2) Основное сырье:  1- Нить для сшивания: Шелк;  Покрытие: Силикон (Только Плетеный шовный материал);  2 - Игла: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром); Они изготовлены по запатентованной технологии без шва. Шпательная, режущая.  Покрытие: Силикон.  3) Структура: Соответствует Стандарту фармакопеи  4) Сшивает, закрепляет узлом и удерживает раны, согласно индивидуальной прочности на разрыв.  Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями.  Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Нить хирургическая натуральная – шелк, окрашенная (черный цвет) применяется в офтальмологии | Шт. | 60,00 | 4 800,00 | 288 000,00 |
| 8 | Нить хирургическая натуральная нерассасывающаяся офтальмологическая - шелк, окрашенная (черный цвет): 7-0, длиной (см): 45; переплетенная нить черного цвета с атравматической иглой.  Игла толщиной 280 мкм шпателеобразная сдвоенная игла, трапециевидного сечения с двумя режущими сторонами, изгиб окружностью 3/8, под углом 135 градусов, длиной 8,0 мм. | Технические характеристики:  Нить хирургическая натуральная нерассасывающаяся офтальмологическая - шелк, окрашенная (черный цвет): 7-0, длиной (см): 45; переплетенная нить черного цвета с атравматической иглой.  Игла толщиной 280 мкм шпателеобразная сдвоенная игла, трапециевидного сечения с двумя режущими сторонами, изгиб окружностью 3/8, под углом 135 градусов, длиной 8,0 мм.  1) Поверхность гладка и не имеет задиров, трещин, выступов и других дефектов, которые могут вызвать проблемы с применением.  2) Прочностные свойства и размеры соответствуют Стандарту Фармакопеи  Форма и Структура: 1) Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, не рассасывающиеся, хирургические нити с иглой (атравматика)  2) Основное сырье:  1- Нить для сшивания: Шелк;  Покрытие: Силикон (Только Плетеный шовный материал);  2 - Игла: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром); Они изготовлены по запатентованной технологии без шва. Шпательная, режущая.  Покрытие: Силикон.  3) Структура: Соответствует Стандарту фармакопеи  4) Сшивает, закрепляет узлом и удерживает раны, согласно индивидуальной прочности на разрыв.  Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями.  Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Нить хирургическая натуральная – шелк, окрашенная (черный цвет) применяется в офтальмологии. | Шт. | 60,00 | 4 800,00 | 288 000,00 |
| 9 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная -  полипропилен окрашенная (голубой цвет), условных номеров: 10-0, длиной (см): 20, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная. | Инструкция по применению шовного материала с иглами производства Мани.   1. Для использования одной иглы – разрежьте петлю в центре. 2. Чтобы освободить нитку, возьмите осторожно иглу иглодержателем и отведите в сторону, затем проверните уретановую пластину. 3. Уретановая пластина имеет щель посередине, что позволяет использовать отдельно каждую иглу. 4. После распаковки шовного материала не следует дотрагиваться голыми руками до содержимого упаковки (уретановой пластины, игл, нити и т.д.), поскольку шовный материал поставляется в стерильной упаковке. 5. Данный продукт не подлежит рестерилизации и является одноразовым.Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. | Шт. | 130,00 | 4 800,00 | 624 000,00 |
| 10 | Пинцет одноразовый, насадка из Система офтальмологическая хирургическая | Пинцет одноразовый, насадка из Система офтальмологическая хирургическая - одноразовый пинцет с микротекстурированной поверхностью, обладающий повышенной силой удержания. Предназначен для манипуляций с фиброзными и сросшимися мембранами. Используется вместе с многоразовыми рукоятками .6 шт в коробке. | Уп. | 1 | 462200,00 | 462200,00 |
| 11 | Пинцет одноразовый, насадка из Система офтальмологическая хирургическая | Пинцет одноразовый, насадка из Система офтальмологическая хирургическая - одноразовый пинцет с загнутыми браншами, обеспечивающий идеальную визуализацию, предназначен для деликатной работы с внутренней пограничной мембраной и с другими тонкими мембранами. Предназначен для выполнения макулорексиса. Используется вместе с многоразовыми рукоятками . 6 шт в коробке. | Уп. | 1 | 564800,00 | 564800,00 |
| 12 | Интраокулярные микроножницы из Система офтальмологическая хирургическая | Интраокулярные микроножницы из Система офтальмологическая хирургическая - одноразовые микроножницы, предназначены для деликатной работы с внутренней пограничной мембраной и с другими тонкими мембранами. Предназначены для выполнения макулорексиса. Используется вместе с многоразовыми рукоятками. 6 шт в коробке. | Уп. | 1 | 462200,00 | 462200,00 |
| 13 | Пинцет зубчатый, насадка из Система офтальмологическая хирургическая | Пинцет зубчатый, насадка из Система офтальмологическая хирургическая – изогнутый пинцет скребок для мембран одноразовый. 6 шт в коробке. | Уп. | 1 | 462 200,00 | 462 200,00 |
| 14 | Картридж "C" | Картридж C должен представлять собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линзы с другой стороны.Предназначен для использования совместно с рукояткой многократного применения для складывания и имплантирования мягких интраокулярных линз в процессе хирургии кактаракты.Картридж должен обеспечить надежный и контралируемый способ размещения линзы в капсульном мешке.Выходное отверствие должно быть значительно меньше входного для менее травматичной имплантации.Картридж С имеет размеры:длина не более 4,2 см,ширина не менее 0,6 см,диаметр входного отверствия равен 0,21,диаметр выходного отверствия равен 0,17.Носик картриджа на выходе линзы скошен под углом 450.Содержимое остается стерильным до вскрытия или повреждения упаковки.Повторная стерилизация не допускается.Картридж предназначен только для однократного применения.После использования картридж следует выбросить.Упаковка содержит 10 одноразовых отдельно упакованных картриджей. | Шт. | 50 | 4200,00 | 210 000,00 |
| 15 | Картридж "D" из системы имплантации интраокулярных линз | Картриджи представляют собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации акриловых складывающихся однокомпонентных линз с шириной рабочей части не более 2,8 мм к рукоятке для доставки интраокулярных линз типа , однократного применения, при проведении операции по удалению катаракты. | Шт. | 50 | 4200,00 | 210 000,00 |
| 16 | Наконенчик для аспирации и ирригации | Наконенчик для аспирации и ирригации для офтальмологических операции | Шт. | 200,00 | 8 250,00 | 1 650 000,00 |
| 17 | Инжектор для имплантации ИОЛ | Инжектор для имплантации для офтальмологических операции | Шт. | 3,00 | 3 300,00 | 9 900,00 |
| 18 | Раствор ирригационный | Стерильный, физиологически сбалансированный солевой раствор, каждый мл которого содержит хлорида натрия 0,64%, хлорида калия 0,075%, дигидрата хлорида кальция 0,048%, гексагидрата хлорида магния 0,03%, тригидрата ацетата натрия 0,39%, дигидрата цитрата натрия 0,17%, едкого натра и/или соляной кислоты (для доведения рН) и воду для инъекций. | Шт. | 300 | 7700,00 | 2 310 000,00 |
| 19 | Система управления потоками | Система управления потоками для офтальмологических операции | Шт. | 30,00 | 44 000,00 | 1 320 000,00 |
| 20 | Система управления потоками | Система управления потоками для офтальмологических операции | шт | 150,00 | 8 917 | 1 337 500,00 |
| 21 |  |  |  |  |  |  |

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

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