**Алматы қ. 16.02.2023 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 ,16.02.2023 жылы 09 сағат 00 минуттан бастап 23.02.2023 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 23.02.2023 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 16.02.2023 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. 16.02.2023 г. до 10 ч. 00 мин 23.02.2023 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. 23.02.2023 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 | Контрольный материал Аттестованная биохимия, уровень 1 | Контрольный материал для биохимических исследований, аттестованный, уровень 1 (норма). Фасовка: 12х5 мл. Включает не менее 80 показателей. Не требует специальных разбавителей и подходит для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Основа: человеческая сыворотка. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 30 дней в замороженном виде. Стабильность ресуспендированного реагента для большинства аналитов: 7 дней при температуре 2–8°С. Срок годности на момент поставки: не менее 12 месяцев. Набор 12х5 | набор | 1 | 190 000 | 190 000 |
| 2 | Контрольный материал Аттестованная биохимия, уровень 2 | Контрольный материал для биохимических исследований, аттестованный, уровень 2(патология). Фасовка: 12х5 мл. Включает не менее 80 показателей. Не требует специальных разбавителей и подходит для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Основа: человеческая сыворотка. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 30 дней в замороженном виде. Стабильность ресуспендированного реагента для большинства аналитов: 7 дней при температуре 2–8°С. Срок годности на момент поставки: не менее 12 месяцев. Набор 12х5 мл | набор | 1 | 190 000 | 190 000 |
| 3 | Программа газы крови | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований газов крови. Жидкие образцы на водной основе. Годовая программа. Старт программы – февраль. Фасовка: 12 флаконов по 2,5 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 10 показателей: Магний, Кальций ионизированный, Хлорид, Глюкоза, Лактат (Молочная кислота), pCO2, pH, pO2, Калий, Натрий. Набор 12х5 | набор | 1 | 341 000 | 341 000 |
| 4 | Программа коагуляция | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований коагуляции. Лиофилизированная форма на основе человеческой плазмы. Годовая программа. Начало программы – март. Фасовка: 12 флаконов по 1 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Набор 12х1,0 мл | набор | 1 | 395 000 | 395 000 |
| 5 | Программа по гематологии, часть А  | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). Набор 3х2,0мл | набор | 1 | 205 000 | 205 000 |
| 6 | Программа по гематологии, часть В  | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть В. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). Набор 3х2,0мл | набор | 1 | 205 000 | 205 000 |
| 7 | Программа по гематологии, часть С  | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть С. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). Набор 3х2,0мл | набор | 1 | 205 000 | 205 000 |
| 8 | Программа по гематологии, часть D | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть D. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. ключает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). Набор 3х2,0мл | набор | 1 | 205 000 | 205 000 |
| 9 | Программа по общему анализу мочи  | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований общего анализа мочи. Жидкие образцы. Годовая программа. Начало программы – март. Фасовка: 12 флаконов по 12 мл. Подходит для мануального и автоматизированного анализа с помощью тест-полосок. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает не менее 15 показателей: Отношение альбумин/креатинин, Отношение белок/креатинин, Билирубин, Альбумин, Кровь (гемоглобин), Креатинин, Глюкоза, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Кетоны, Лейкоциты, Нитриты, pH, Белок, Относительная плотность, Уробилиноген. Набор 12х12мл. | набор | 1 | 750 000 | 750 000 |
| 10 | Ежемесячная программа по клинической химии | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества биохимических исследований. Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы – июль. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 47 показателей: Кислая фосфатаза общая, Аланинаминотрансфераза (АЛТ/СГПТ), Альбумин, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Амилаза панкреатическая, Амилаза общая, Аспартатаминотрансфераза (АСТ/СГОТ), Билирубин прямой, Билирубин непрямой, Билирубин общий, Кальций ионизированный, Кальций общий, Диоксид углерода (CO2), Хлорид, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холинэстераза, Медь, Кортизол, Креатинкиназа (КК), Креатинин, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Железо, Железосвязывающая способность общая (ОЖСС), Железосвязывающая способность ненасыщенная (НЖСС), Лактат, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Литий, Магний, Осмоляльность, Фосфор, Калий, Белок общий, Натрий, Тиреотропный гормон (ТТГ), T4 свободный, Тироксин (T4) общий, Трансферрин, Триглицериды, T3 свободный, Трийодтиронин (T3) общий, Мочевина, Азот мочевины, Мочевая кислота, Цинк. Набор12х5,0мл | набор | 1 | 460 000 | 460 000 |
| 11 | Ликвичек Контроль «Скорость оседания эритроцитов», Уровень 1 | Контрольный материал для контроля измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ), уровень 1.Фасовка: 4х9 мл. Основа: стабилизированный жидкий продукт с эритроцитами человека. Не требует дополнительного разведения. Температура хранения 18-30°C. Температура хранения вскрытого продукта 18-30°C. Стабильность вскрытого продукта не менее 30 дней. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | Уп. | 1 | 295 000 | 295 000 |
| 12 | Ликвичек Контроль «Скорость оседания эритроцитов», Уровень 2 | Контрольный материал для контроля измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ), уровень 2 .Фасовка: 4х9 мл. Основа: стабилизированный жидкий продукт с эритроцитами человека. Не требует дополнительного разведения. Температура хранения 18-30°C. Температура хранения вскрытого продукта 18-30°C. Стабильность вскрытого продукта не менее 30 дней. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | Уп. | 1 | 295 000 | 295 000 |
| 13 | концентратор фекальных паразитов (3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X) 40 шт. из комплекта Станция бесконтактной микроскопии паразитов кала ParaSys +15 +35 С Mini Parasep SF 3.3ml 10% | Концентраторы для проведения пробоподготовки образцов кала к микроскопии с использованием Станции бесконтактной микроскопии паразитов кала ParaSys. В качестве фиксатора яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист простейших содержат 3,3 мл SAF и Triton X. 40 шт/уп. Позволяют продлить пробоподготовку на 72 часа. | Уп. | 5 | 42 700 | 213 500 |
| 14 | Лигирующая клипса Титановая, размер Medium-Large (20 картриджей по 6 клипс,120 клипс) | Лигирующая клипса, размер MediumLarge (средне-большие). Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клипаппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке –20. Для клипаппликаторов с системой клипирования Weck Horizon MediumLarge. | Уп. | 10 | 126 000 | 1 260 000 |
| 15 | Комплект для ввода вязких жидкостей Viscous Fluid Control (VFC) из Система офтальмологическая хирургическая  | Комплект для ввода вязких жидкостей Viscous Fluid Control (VFC) из Система офтальмологическая хирургическая - используется для работы на заднем отрезке глаза. Является неотъемлемой частью системы. 24 шт в коробке. Принцип работы: инструмент позволяет ввести и удалить из заднего отрезка глаза силиконовое масло, необходимое для проведения процедуры расправления сетчатки при ее отслойке. Для подключения к системе используются специализированный коннекторы. | Шт, | 96 | 7 083,33 | 680 000,00 |
| 16 | Зонд для диатермии одноразовый из Система офтальмологическая хирургическая  | Зонд для диатермии одноразовый из Система офтальмологическая хирургическая– предназначен для проведения диатермических процедур во время внутриглазных операций офтальмологии. 18 шт в коробке. | Шт. | 54 | 10 555,56 | 570 000,00 |
| 17 | Зонды эндолазерные RFID25 Ga-S из комплекта Система офтальмологическая | Одноразовый офтальмологический набор лазерных эндозондов 25G для проведения лазерной фотокоагуляции сетчатки глаза к Системе офтальмологической хирургической в комплекте. Высокоточное центрированное оптоволокно, эргономичная пластиковая рукоятка с великолепной тактильной чувствительностью, стерильный. однократного применения. 18 шт в коробке. | Шт. | 18 | 83 333,33 | 1 500 000,00 |
| 18 | Рукоятка Revolution из Система офтальмологическая хирургическая  | Рукоятка Revolution из Система офтальмологическая хирургическая– многоразовая рукоятка для работы со сменными одноразовыми инструментами из комплекта 3 шт. в коробке. Материал рукоятки – пластик, медицинская сталь | Шт. | 6 | 133 333,00 | 799 998,00 |
| 19 | Модернизированная одноразовая BackFlush канюля из Система офтальмологическая хирургическая. | Модернизированная одноразовая BackFlush канюля из Система офтальмологическая хирургическая - Модернизированная одноразовая канюля для активной либо пассивной экструзии с функцией обратного потока и мягким силиконовым наконечником. 12 шт в коробке. | Шт. | 12 | 58 333,00 | 699 996,00 |
| 20 | Модернизированная одноразовая BackFlush канюля из Система офтальмологическая хирургическая. | Модернизированная одноразовая BackFlush канюля из Система офтальмологическая хирургическая - Модернизированная одноразовая канюля для активной либо пассивной экструзии с функцией обратного потока без мягкого силиконового наконечника.12 шт в коробке. | Шт. | 12 | 58 333,00 | 699 996,00 |
| 21 | Комплект для комбинированной хирургии TOTAL PLUS Comb Proc Pak из Система офтальмологическая хирургическая. | Комплект для комбинированной хирургии TOTAL PLUS Comb Proc Pak из Система офтальмологическая хирургическая - одноразовый офтальмологический набор для комбинированных процедур по задней витректомии на заднем отрезке глаза и для комбинированных процедур по удалению катаракты на переднем отрезке глаза. Состав: витреотом 25+G, кассета/мешок для сбора жидкости, эндоокулярный осветитель 25+G, инфузионная канюля, система принудительной инфузии, инфузионная система с автоматическим клапаном, ирригационно-аспирационный тюбинг, дополнительный аспирационный тюбинг. 24 шт в коробке. | Шт. | 24 | 27 083,00 | 649992,00 |
| 22 | Гемостатический материал | Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 x 350 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка.Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпируемость | Шт. | 20 | 12 000 | 240 000 |
| 23 | Нейрохирургические ватники | Нейрохирургические губки (ватники с веревочками), размером 13\*51 мм. Веровочки окрашены в ярко синий цвет для лучшей видимости. Сделаны из 100% хлопка, отсутствуют ворсинки и потертости, рентгеноконтрастная маркировка. Обладают высокой впитывающей и влогоудерживающей способностью, а так же гибкостью. Среди всех губок (ватников) являются самыми податливыми и удобными при манипуляциях. Выпускаются в упаковке по 10 штук. Стерилизация: этилен оксид | Уп. | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 24 | Нейрохирургические ватники | Нейрохирургические губки (ватники с веревочками), размером 13\*76 мм. Веровочки окрашены в ярко синий цвет для лучшей видимости. Сделаны из 100% хлопка, отсутствуют ворсинки и потертости, рентгеноконтрастная маркировка. Обладают высокой впитывающей и влогоудерживающей способностью, а так же гибкостью. Среди всех губок (ватников) являются самыми податливыми и удобными при манипуляциях. Выпускаются в упаковке по 10 штук. Стерилизация: этилен оксид | Уп. | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 25 | Нейрохирургические ватники | Нейрохирургические губки (ватники с веревочками), размером 12\*75 мм. Веровочки окрашены в ярко синий цвет для лучшей видимости. Сделаны из 100% хлопка, отсутствуют ворсинки и потертости, рентгеноконтрастная маркировка. Обладают высокой впитывающей и влогоудерживающей способностью, а так же гибкостью. Среди всех губок (ватников) являются самыми податливыми и удобными при манипуляциях. Выпускаются в упаковке по 10 штук. Стерилизация: этилен оксид | Уп. | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 26 | Нейрохирургические ватники | Нейрохирургические губки (ватники с веревочками), размером 20\*20 мм. Веровочки окрашены в ярко синий цвет для лучшей видимости. Сделаны из 100% хлопка, отсутствуют ворсинки и потертости, рентгеноконтрастная маркировка. Обладают высокой впитывающей и влогоудерживающей способностью, а так же гибкостью. Среди всех губок (ватников) являются самыми податливыми и удобными при манипуляциях. Выпускаются в упаковке по 10 штук. Стерилизация: этилен оксид | Уп. | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 27 | Нить хирургическая  | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 9/0 M0,3 две иглы колющая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 15cm игла 6,4 mm - 150 µm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CЕ Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. | Шт. |  10  | 7300 |   73 000  |
| 28 | Нить хирургическая  | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 10/0 M0,2 две иглы колющая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 15cm игла 5,1 mm - 100 µm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CЕ Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. | Шт. |  10  | 7300 |   73 000  |
| 29 | Нить хирургическая  | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (M1) длина нити не менее 70см и не более 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 3/8 окружности, 13mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CЕ Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. | Шт. |  20  |  1 550  |   31 000  |
| 30 | Нить хирургическая  | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 6/0 (M0,7) длина нити не менее 70см и не более 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 3/8 окружности, 13 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CЕ Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. | Шт. |  20  |  1 550  |   31 000  |

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

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