## Алматы қ. 04.03.2024 г.

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК.

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2024 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 04.03.2024 жылы 15 сағат 00 минуттан бастап 11.03.2024 жылы 09 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 11.03.2024 жылы 10 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 аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Қағидаларға қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар.

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 04.03.2024 г.**

Организатор закупок КГП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год способом запроса ценовых предложений по правилам утвержденных Приказам Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «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 и 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 15 ч.00 мин 04.03.2024 г. до 09 ч. 00 мин 11.03.2024 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 10 ч. 00 мин. 11.03.2024 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, согласно приложению к Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих 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.** | **Цена** | **Кол-во** | **Сумма** |
| 1 | Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения, изогнутые ножи с двойной заточкой, с защитой | Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения, изогнутые ножи с двойной заточкой, с защитой. Позволяет производить дозированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные). Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций. Размерный ряд: *2,2 мм; 2,4 мм; 2,5 мм.* | Шт. | 3700,00 | 465 | 1720500,00 |
| 2 | Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения, с защитой | Расслаивание ткани при проведении тоннельного разреза,при проведении анти глаукомных операций. Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций.  | Шт. | 3700,00 | 200 | 740000,00 |
| 3 | Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения, прямой нож, с защитой | Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза. Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций .Размерный ряд: *15°, 30°,45°* . | Шт. | 3700,00 | 450 | 1665000,00 |
| 4 | Краситель | Представляет собой витальный краситель, используемый для визуализации капсулорексиса во время хирургии катаракты, при отсутствии красного рефлекса (плотная катаракта, узкий зрачок и т.д.). Краситель вводится на переднюю поверхность капсулы хрусталика, что дает отличную визуализацию.Это стерильный препарат трипанового синего в изотонической буферной среде.Упаковка: 1 мл 0,06 % раствора трипанового синего в шприце или флаконе. | Фл. | 4500,00 | 102 | 459000,00 |
| 5 | Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая и с желтым фильтром. | Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая и с желтым фильтром. Асферичная, интраокулярная стерильная, гидрофильная,акриловая,складная, цельная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза линза, с поглощением УФ-излучения и биосовместимым материалом.Основные размеры линз:Общий диаметр: 12.50 мм.Размер оптики: 6,00 мм.Угол наклона гаптики: 5 o.А константа: 118,0.Диапазон диоптрий: От -10,0 до +40,0 шаг 1 и 0,5. | Шт. | 24900,00 | 115 | 2863500,00 |
| 6 | Офтальмологический вискоэластичный раствор из гидроксипропилметилцеллюлозы  | Форма выпуска 2 мл стеклянный шприц, индивидуальная блистерная упаковка, 23G.Содержание:2% гидроксипропилметилцеллюлозы (высокая вязкость).рН : 6,0-7.8Вязкость 1000+14000cCtСдвиговая вязкость 103-104 CpsОсмолярность 250,0-350,0 мОсмоль\кг Спектральный коэф- 1100-400нмСредняя молекулярная масса-63079 ДальтонМолекулярный вес-86 000 дальтПоказатель преломления -1,336-1,348 СтерильностьВысокая степень очистки.Апирогенность.Легко удаляется и хорошо фильтруется через дренажную систему глаза, не вызывает послеоперационную гипертензию.Для покрытия и защиты глаза во время хирургической операции на переднем отрезке глаза. | Уп. | 5900,00 | 505 | 2979500,00 |
| 7 | Имплантант Антиглаукомный А1 | Дренаж монолитный, прозрачный, бесцветный, сетчатый. Предназначен для хирургического лечения глаукомы с целью длительного сохранения сформированных путей оттока внутриглазной жидкости. «А1» - 96 отверстий, длина 6,0±0,05, ширина 4,0±0,05, размер отверстий 0,25±0,05, толщина 0,1±0,05, масса 0,0022 г. Дренажи изготавливаются из биосовместимого пространственно-сшитого полимера на основе лапропа, монометакрилового эфира этиленгликоля, метакриловой кислоты. Вид стерилизации – газовая (окись этилена). | кор | 15000,00 | 2 | 30000,00 |
| 8 | Краситель для заднего сегмента  | Краситель для заднего сегмента, созданный в лабораториях, представляет собой ультраочищенный, стерильный и апирогенный раствор, состоящий из 0,18% трипанового синего и запатентованного красителя (формула: C 48 H 50 N 3 NaO 7 S) 0,03%, подходит для обратимого окрашивания внутренней ограничивающей мембраны и эпиретинальных мембран,состоит из  с чистотой более 99% **и трипанового синего** вместе в **ультраочищенном** растворе красителя с высокой биосовместимостью.Концентрация- 0,162-0,198% w/V трипан синий-0.027-0.033 w/V синий PH – 7.00-7.4.Осмоляльность – 270-330 mOsm/m.Плотность -1,015-1,018 g/ml.Не токсичен.Стерильный. | Шт. | 27000,00 | 10 | 270000,00 |
| 9 | Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела -7.0ml. | [HPF10](https://www.alchimiasrl.com/ophthalmic-surgery/perfluorocarbons/hpf10/) (перфтордекалин) являются наиболее контролируемыми перфторуглеродами на рынке, которые могут использоваться во время операции для устранения деформации и стабилизации отслоившейся сетчатки. Перфтор-декалин (ПФОС)- используется во время операции для разгибания и стабилизации отслоившейся сетчатки,продукт обеспечивает четкую визуализацию перфторуглерода / воды, быстрое испарение и удаление любого остаточного материала, а также легкое введение и удаление продуктаИнгредиенты: 100% Формула- С10F18Чистота – 99%Не цитотоксиченМолекулярный вес 462g/molБактериальная эндотоксичность менее 0,5Плотность (20°С-25°С)-1,94-1,917 кг/IРефракционный индекс от 20°С-1,31Точка кипения-140°Динамика вязкости (от 15°С -35°С) от 6,2 до 4,4mPasКинематическая вязкость(от 15°С -35°С) от 2,9 до 1,9cStДавление насыщенного пара (при 37oC) 13 мм.рт.стКислотность –нетинфракрасный абсорбент -0,175 AU cm ֿᶦРастворимость газов для кислорода (при 37oC) 45 об. %Растворимость газов для углекислого газа (при 37 o C) 134 об. %.Тип устройства для введения стеклянный шприц, объем 7 мл. | Шт. | 40000,00 | 20 | 800000,00 |
| 10 | Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза | Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза. Это высокоочищенное силиконовое масло, стерильное и апирогенное, предназначенное для долгосрочной замены стекловидного тела, извлеченного во время витреоретинальной хирургии и обеспечивает стабильную длительную тампонаду при лечении отслойки сетчатки.100% силиконовое масло.Вязкость (25°C)- 5415 - 5985 cStУдельный вес (25°C)-0.967-0.975Рефракционный индекс 1,4Кислотный индекс-‹0,15 ml NaOH0.01NТяжелых металлов ‹ 5ppmФенольные соединения ‹0,20Летучесть(10g/24h/150°C)- ‹ 0.10%w/wНе цитотоксичен. | Шт. | 40000,00 | 30 | 1200000,00 |
| 11 | Системы (блоки) управления потоками | Системы (блоки) управления потоками: из система офтальмологическая являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе и используются в процессе работы. Предлагаются два типа FMS для использования с системой: одна FMS – для применения с ультразвуком, другая – для применения с устройством разжижения*.* Тип системы FMS определяется автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS является интерфейсом между консолью и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. (6 шт в уп). | уп. | 52500,00 | 30 | 1575000,00 |
| 12 | 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. | 3500,00 | 20 | 70000,00 |
| 13 | 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. | 3500,00 | 10 | 35000,00 |
| 14 | Наконечники Ирригации/ Аспирации | Силиконовый наконечник для ирригации/аспирации изогнутый 45 градусов, 0,3 мм. | уп. | 137000,00 | 24 | 3288000,00 |
| 15 | Активные системы (блоки) управления потоками из Системы офтальмологическая хирургическая | Активные системы (блоки) управления потоками из Система офтальмологическая хирургическая, должны являться сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе и использоваться в процессе работы.Тип системы должен определяться автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы в жидкостный модуль консоли, автоматически должны производиться все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система должна являться интерфейсом между консолью и хирургическим наконечником. Она должна использоваться для регулирования подачи ирригационного раствора BSS к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел должен состоять из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных и аспирационных трубок. | Уп. | 336000,00 | 5 | 1680000,00 |
| 16 | Раствор стерильный интраокулярный ирригационный BSS 500 мл в пластиковой упаковке | Раствор ирригационный офтальмологический должен быть в пластиковом пакете не менее 500 мл. Каждый мл. раствора должен содержать хлорида натрия не менее 0,64%, хлорида калия не менее 0,075%, дигидрата хлорида кальция не менее 0,048%, гексагидрата хлорида магния не менее 0,03%, тригидрата ацетата натрия не менее 0,39%, дигидрата цитрата натрия не менее 0,17%, едкого натра и/или соляной кислоты (для доведения рН) и воду для инъекций.Должен применяться для калибровки и настройки системы контроля внутриглазного давления. Должен применяться при проведении хирургических процедур на переднем отрезке глаза. Раствор должен быть совместим с системой офтальмологической хирургической. | Шт. | 6000,00 | 200 | 1200000,00 |
| 17 | Ножницы одноразовые, насадка из Системы офтальмологическая хирургическая | Одноразовые изогнутые ножницы, для разрезания мембран. Используется вместе с многоразовыми рукоятками. | Уп. | 560000,00 | 1 | 560000,00 |
| 18 | Комплект для ввода вязких жидкостей из Система офтальмологическая хирургическая  | Комплект для введения силиконового масла, который включает в себя шприц, три канюли (20, 23, 25 гейдж) и необходимый набор трубок | Уп. | 145000,00 | 5 | 725000,00 |
| 19 | Зонды эндолазерные из Системы офтальмологическая хирургическая  | 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. | Уп. | 687000,00 | 1 | 687000,00 |
| 20 | Зонд для диатермии одноразовый из Системы офтальмологическая хирургическая | Зонд для диатермии одноразовый для Системы офтальмологическая хирургическая. | Уп. | 190000,00 | 1 | 190000,00 |
| 21 | Пинцет одноразовый, насадка из Системы офтальмологическая хирургическая  | Одноразовый пинцет с микротекстурированной поверхностью, обладающий повышенной силой удержания. Идеально подходит для манипуляций с фиброзными и сросшимися мембранами. Используется вместе с многоразовыми рукоятками. | Уп. | 544000,00 | 1 | 544000,00 |
| 22 | Пинцет одноразовый, насадка из Системы офтальмологическая хирургическая  | Пинцет одноразовый, насадка для Системы офтальмологической хирургической. Предназначен для захвата тканей в ходе витреоретинальной хирургии. Микрорельеф, полученный методом лазерной абляции, форма, повторяющая кривизну сетчатки. Калибр 25Ga. | Уп. | 698000,00 | 1 | 698000,00 |
| 23 | Экструзионная из Системы офтальмологическая хирургическая  | Канюля с силиконовым наконечником калибра 25 Ga. | Уп. | 192000,00 | 1 | 192000,00 |
| 24 | Комплект для комбинированной хирургии из Системы 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: Зонд для витрэктомии со скошенным наконечником, Эндоосветитель прямой, Канюля инфузионная, Инфузионный тюбинг с автоматическим инфузионным клапаном, Тюбинг для подачи раствора в кассету, Ирригационно-аспирационный тюбинг. Набор комбинированный 25+, 20 000 рез./мин., с клапанными портами. | Уп. | 1629000,00 | 1 | 1629000,00 |
| 25 | Протез | Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетении.Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении.Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду.Тромборезистентность.Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.Совместимость с различным шовным материалом.Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12х6х6, 14x7х7, 16x8х8; 18x9х9; 20x10х10; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика. | Шт. | 411 000,00 | 10 | 4 110 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **29910500,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

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