## Алматы қ. 11.01.2024 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 11.01.2024 жылы 15 сағат 00 минуттан бастап 18.01.2024 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 18.01.2024 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 11.01.2024 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 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 11.01.2024 г. до 09 ч. 00 мин 18.01.2024 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. 18.01.2024 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.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наменование** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Цена** | **Кол-во** | **Сумма** |
| 1 | Гемакон | Мешок для крови сдвоенный 450/450. | Шт. | 2 200,00 | 180,00 |  396 000,00 |
| 2 | Дигоксин  | Раствор для инъекций 0,25 мг/мл, 1 мл. | ампула | 24,40 | 1 000 | 24 400,00 |
| 3 | Кальция глюконат | Раствор для в/в и в/м введения 100 мг/мл, 5 мл. | ампула | 67,31 | 1 500 | 100 965,00 |
| 4 | Левофлоксацин | Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл. | флакон | 2 684,59 | 300 | 805 377,00 |
| 5 | Оксибупрокаин | Капли глазные 0,4% 5 мл. | флакон | 1 268,87 | 500 | 634 435,00 |
| 6 | Питание | Препарат комбинированный для парентерального питания. Эмульсия для инфузий, 1250 мл, парентеральная. | флакон | 11 672,85 | 200 | 2 334 570,00 |
| 7 | Периндоприл  | Таблетки 5 мг. | таблетка | 56,63 | 3 000 | 169 890,00 |
| 8 | Пентоксифиллин | Раствор для инъекций 2%, 5 мл. | ампула | 90,00 | 16 000 | 1 440 000,00 |
| 9 |  Пиперациллина натрий + тазобактама натрий  | Порошок 4,5 г. | флакон | 2 294,56 | 1 500 | 3 441 840,00 |
| 10 | Тропикамид | Капли  глазные 10 мг/мл 10 мл. | флакон | 960,00 | 500 | 480 000,00 |
| 11 | Энтеральное питание | Готовое к употреблению полноценное лечебное питание. Для энтерального питания детей старше 1 года и взрослых при различных заболеваниях, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния, в качестве основного или дополнительного питания, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен.Энергетическая ценность 100 ккал (419 Дж); Белок 4,0 г (казеин 80% и сывороточный 20%); Жир 3,4 г из них - насыщенные жирные кислоты 1,9 г, - среднецепочечные триглицериды 1,6 г, - мононенасыщенные жирные кислоты 0,7 г, - полиненасыщенные жирные кислоты 0,8 г; Углеводы 12,6 г, - сахароза 0,2 г, Пищевые волокна 1,5 г. Соотношение БЖУ – 16:31:53. Отношение ЖК ω-6/ω-3 – 4,2. Осмолярность 280 МОсм/л.Содержит в своем составе около 30 различных витаминов и микроэлементов ( калий, кальций, железо, йод, селен и др., а также витамины группы В, Д, Е, С, А, биотин). Не содержит искусственных красителей и ароматизаторов, глютен, лактозу – в клинически значимых количествах | флак | 4 300,00 | 500 | 2 150 000,00 |
| 12 | Датчики комплекс  | Сменный одноразовый датчик для измерения инвазивного давления с круглыми разъемами по 7 пинов, тип разъема BD. Содержат все необходимые комплектующие. Датчики совместимы с мониторами пациента различных марок. Датчики подключаются в монитор через имеющийся в аппарате (входящий в заводскую комплектацию) соединительный кабель ИАД с BD разъемом. Не допускается замена данных кабелей какими-либо адаптерами или кабелями-переходниками сторонних производителей. Не допускаются датчики с 4-пиновым разъемом, «телефонным» разъемом, 5-пиновым разъемом.Спецификации: Количество каналов - 1 Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg Диапазон температуры 10 to 40℃ Температуры хранения -25°to +70℃ Чувствительность 5.0μV/V/ммРтСт±1% Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1ммРтСт Напряжение сопротивления 350 Ом±10% Значение сопротивления 300±5%Ohm Нулевое отклонение ≤±20ммРтСт Нулевая тепловая погрешность ≤±0.3ммРтСт/℃ Погрешность вывода ±1ммРтСт за 8 часов после 20 секундного разогрева Погрешность термо-чувствительности ≤±0.1%/℃ Обычная частота 40Гц /стандартный комплект; ＞200Гц /только датчик Признаки дефибриллятора выдерживает 5 кратный расход 360 джоулей в пределах 5 минут, доставленных в 50 Ом нагрузки Ток утечки ＜2μamps at 120V RMS 60Hz Избыточность давления от-400 до +6000 МгЦ Ударопрочность: может выдержать 3 падения с высоты 1 метра Чувствительность к свету ＜1mmHg Срок службы 168 часовВнутри набора для маркировки и условного обозначения расположения датчиков должны иметься наклейки с обозначениями: - ARTERIAL – артериальное (2шт.)- CVP (centralvenouspressure) - центральное венозное давление(2шт.)- PA (pulmonary artery) легочнаяартерия(2шт.)- LAP (leftatriumpressure) – давление в левом предсердии(2шт.)- дополнительные стикеты, со свободным местом для самостоятельной маркировкиДлина полипропиленовой трубки – не менее 125 см.Длина трубки для в\в вливания – не менее 155 см.С целью удобства хранения и использования размер одного набора не должен превышать 30 х 20 х 10 см.Комплект датчика: 1. Датчик с промывкой, 2. Линия контроля давления, 3. Запорный кран, 4. Карта пациента, 5. Крышки 6 шт.  | Шт. | 9 430,00 | 150,00 | 1 414 500,0 |
| 13 | Игла  | Игла спинальная с интродьюсером, размер 25G. C обтуратором, заточка формируется с использованием самых современных технологий. Гладкое острие иглы обеспечивает легкое введение в ткани.Превосходное совмещение стилета и заточки иглы предотвращает закупорку ее просвета. Заостренный наконечник предотвращает повреждение ткани. Кристально чистая канюля позволяет контролировать поток жидкости и помогает сохранить потери СМЖ на минимальном уровне. Тонкая игла позволяет ускорить поток жидкости. Длина 90 мм. Внутренний диаметр иглы 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Игла-проводник 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 34 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | Шт. |  810,00 | 1 100,00 | 891 000,00 |
| 14 | Канюля | Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | Шт. | 162,00 | 8 600,00 | 1 393 200,00 |
| 15 | Катетер | Фолея 2-х однократного применения стерильный. Размеры по заявке заказчка. | Шт. | 265,00 | 7 000,00 | 1 855 000,00 |
| 16 | Катетер  | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 4.5Fr; длиной: 8см; в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 4.5Fr (20Ga /23Ga/23Ga) диаметр 1.5 мм; длиной: 8 см; 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 05-15 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин. медиальная - 05-14 мл/мин Проводник (прямой; J-образный):0.016” x 50см. Интродьюсерная игла: 20G длиной 65 мм. | Шт. | 9 500,00 | 300,00 | 2 850 000,00 |
| 17 | Катетер  | Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачки, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм Х 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. C антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфадиазина серебра. Размер катетера по заявке Заказчика. | Шт. | 27 000,00 | 150,00 | 4 050 000,00 |
| 18 | Контейнер | Универсальный стерильный одноразовый 100 мл. | Шт. | 55,00 | 28 800,00 | 1 584 000,00 |
| 19 | Лейкопластырь  | Медицинский на нетканой основе в катушках, размером 2,5см х10м, для однократного использования. | Шт. | 201,11 | 5 000,00 | 1 005 550,00 |
| 20 | Магистраль проводящая  | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии 150 см.  | Шт. | 230,00 | 3 000,00 | 690 000,00 |
| 21 | Маска | Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки из под манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «над ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой длиной не менее 2,0 м. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | Шт. | 800,00 | 5 700,00 | 4 560 000,00 |
| 22 | Мочеприемник | Прикроватный с крестообразным сливом, стерильный, одноразового 20000 мл. | Шт. | 216,09 | 13 000,00 | 2 809 170,00 |
| 23 | Натронная известь | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. | Шт. | 25 000,00 | 50,00 | 1 250 000,00 |
| 24 | Планшеты  | Одноразовые для определения группы крови. | Шт. | 1 600,00 | 1 000,00 | 1 600 000,00 |
| 25 | Пленка  | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 56смх85см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки составляет 15inHgA. | Шт. | 14 481,00 | 150,00 | 2 172 150,00 |
| 26 | Презерватив | Из натурального латекса, не ароматизированный, гладкий, с не ароматизированной смазкой, размер (длина 180 мм, ширина 52 мм). | Шт. | 27,40 | 10 000,00 | 274 000,00 |
| 27 | Простыня  | Нестерильная одноразовая 200\*80 в рулоне 100 простыней. | Шт. | 8 000,00 | 70,00 | 560 000,00 |
| 28 | 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. | 401 200,00 | 10,00 | 4 012 000,00 |
| 29 | Салфетка | Салфетка из нетканого материала, пропитанная 70% этиловым спиртом, размером 65\*56 мм, однократного применения для обработки кожи до и после инъекции. | Шт. | 11,00 | 500 000,00 | 5 500 000,00 |
| 30 | Световод  | Одноразовый для в\в облучения крови. | Шт. | 360,00 | 150,00 | 54 000,00 |
| 31 | Система  |  Для инфузий стерильная, однократного применения  21G. | Шт. | 50,41 | 20 000,00 | 1 008 200,00 |
| 32 | Скальпель | Стерильный, одноразовый, размер под заказ. | Шт. | 80,00 | 20 000,00 | 1 600 000,00 |
| 33 | Соединитель  | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая**,** 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена одним воздуховодом надгортанным I-gel для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр.  | Уп. | 149 500,00 | 10,00 | 1 495 000,00 |
| 34 | Тепловлагообменник  | Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н₂О, объём не более 19мл, масса не более 8г.Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | Шт. | 810,00 | 1 000,00 | 810 000,00 |
| 35 | ТСМ: 6/9 | Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств.Силиконовая трубка выдерживает давление до 2 атм. В условиях отрицательного давления, чтобы трубки не слипались, увеличивают толщину стенки и твердость материала. Температурный диапазон использования: от -60° до +200°С (кратковременно до +300°С), выдерживают любые методы температурной стерилизации.Силиконовая трубка по ТУ 9398-004-18037666-94. Твердость по Шор А, усл. ед. 60 (для дренажа). Напряжение при удлинении на 50%, Мпа (кгс/см2) 0,5(5)-3,5(35). Предел прочности при разрыве, Мпа (кгс/см2) 7(70)-10(100)Относительное удлинение при разрыве, % 250-500 (и более).Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15-25 . Наружный диаметр: 9мм. Внутренний диаметр: 6мм. Толщина стенки: от 1,5ммГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92. | Кг. | 43 000,00 | 70,00 | 3 010 000,00 |
| 36 | ЗТДСУ №24 (зонд Шалькова) | Предназначен для использования в хирургических отделениях клиник и больниц.. Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта по ТУ 9398-012-18037666-96. Изготовлен из силиконовой резины и легко проводится по изгибам тонкой кишки.. Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направителя..Имеет 25 отверстий, расположенные по спирали. Первое отверстие – на расстоянии 60 мм. от наконечника, следующие – через 60 мм. ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92. | Шт. | 23 000,00 | 100,00 | 2 300 000,00 |
| 37 | Трубка | ДРЕНАЖ КЕРА. Предназначены для дренирования желчных путей. Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные по ТУ 9398-002-18037666-93 Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90 . ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5- 2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92. | Шт. | 19 500,00 | 30,00 | 585 000,00 |
| 38 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 5 гр.3-х компонентный 22 Gx1 ½. | Шт. | 15,64 | 300 000,00 | 4 692 000,00 |
| 39 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 10 гр.3-х компонентный 21Gx1 ½. | Шт. | 24,71 | 250 000,00 | 6 177 500,00 |
| 40 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 20 гр. 3-х компонентный 20 Gx1 ½. | Шт. | 30,47 | 110 000,00 | 3 351 700,00 |
| 41 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 2 гр. 3-х компонентный 20 Gx1 1/3. | Шт. | 15,84 | 40 000,00 | 633 600,00 |
| 42 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 50 гр. | Шт. | 89,46 | 4 000,00 | 357 840,00 |
| 43 | Шприц | Жанэ, одноразовый, 150 гр. | Шт. | 370,00 | 2 000,00 | 740 000,00 |
| 44 | Эритротест-Циликлон | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принодлежности АНТИ-D супер 10 мл №10. | Упак. |  23 200,00 | 40,00 | 928 000,00 |
| 45 | Идарубицин | Раствор для инъекций, 5 мг, 1 мг/мл | Фл. | 48790,77 | 25 | 1219770,00 |
| 46 | Игла стерильная для биопсии и аспирации костного мозга | Игла стерильная для биопсии и аспирации костного мозга,стерильная для однократного применения размеры:G15\*28 мм(10-44мм) | Шт. | 8500,00 | 50 | 425000,00 |
| 47 | Игла стерильная для биопсии и аспирации костного мозга | Игла стерильная для биопсии и аспирации костного мозга, стерильная для однократного применения размеры: G15\*28 мм(25-60мм) | Шт. | 8500,00 | 50 | 425000,00 |

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

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