**21.01.2019г. 09.00 дата публикаций Объявление №2**

**об осуществлении государственных закупок**

**способом ценовых предложений**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115, объявляет о проведении тендера по государственным закупкам следующих товаров:

«лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники», для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы на 2019 год».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ лота* | *Наименование* | *Краткая характеристика* | *Ед.изм.* | *Кол-во* | *Цена с учетом НДС*  |
| 1 | Аммиак 10% 20мл | Аммиака раствор 10 % 20 мл во флаконе | фл | 2500 | 35 |
| 2 | Атропин 0,1% 1мл | Раствор для инъекций по 1 мл в ампуле из стекла. Срок хранения 5 лет | амп | 3000 | 11,85 |
| 3 | Ацетилсалицил. к-та 500мг |  Таблетки 0.5 Грамм По 10 таблеток в контурной безъячейковой упаковке. По 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке. | таб | 43 000 | 3,82 |
| 4 | Брилиантовой зелени р-р 1% 20мл | Раствор спиртовой По 20 мл препарата во флаконах. | фл | 350 | 43,3 |
| 5 | Глюкоза 5% 200мл |  Раствор для инфузий. По 250 мл препарата в полипропиленовом флаконе. | фл | 2500 | 107 |
| 6 | Дигоксин 0,25мг 1мл | Раствор для инъекций По 1 мл в ампулы из стекла. | амп | 700 | 24,2 |
| 7 | Добутамин 250мг  |   | амп | 250 | 3650 |
| 8 | Ибупрофен 100мг/5мл 100мл | Суспензия для приема внутрь По 100 мл во флаконе | фл | 1000 | 500,25 |
| 9 | Налоксон 0,04% 1мл |   | амп | 2000 | 282 |
| 10 | Натрия хлорид 0,9% 500мл |  Раствор для инфузий. По 500 мл во флаконе из полипропилена. | фл | 20 000 | 162 |
| 11 | Натрия хлорид 0,9% 250мл |  Раствор для инфузий. По 250 мл во флаконе из полипропилена. | фл | 31 000 | 110 |
| 12 | Норэпинефрин 2мг/мл 4мл | Раствор для инъекций. По 4 мл в ампулы из стекла | амп | 1200 | 2800 |
| 13 | Парацетамол 250мг |  Суппозитории ректальные 250 мг в контурковых ячейках | шт | 11 000 | 35,74 |
| 14 | Парацетамол 500мг | 500 мг таблетка  | таб | 38 000 | 4,47 |
| 15 | Парацетамол 200мг | 200 мг таблетка  | таб | 24 000 | 1,35 |
| 16 | Перекись водор. 3% 40мл |  Раствор для наружного применения, по 40 мл во флаконах из полимера | фл | 4500 | 29 |
| 17 | Платифиллин 0,2% 1мл | Раствор для инъекций по 1 мл в ампуле из стекла. Срок хранения 5 лет | амп | 14 000 | 14,25 |
| 18 | Регидрон 27,9г |  Порошок для приготовления раствора для приема внутрь По 27,9 г порошка в пакете. | уп | 400 | 158 |
| 19 | Тиамин 5% 1мл |  Раствор для инъекций По 1 мл в ампуле. | амп | 10 000 | 10,97 |
| 20 | Трамадол 5% 2мл |  Раствор для инъекций По 2 мл в ампуле. | амп | 3100 | 66,64 |
| 21 | Уголь активированный 250мг  | Таблетки 250 мг в контурковых ячейках  | таб | 18 000 | 6,9 |
| 22 | Канюля в/в с катетером G-18 с клапаном Safety | Инфузионные канюли с иньекционным клапаном для переферического внутривенного доступа 18G , с иньекционным портом к порту для иньекции можно непосредственно присоединить шприц без иглы .Это позволяет в любой момент провести дополнительную иньекцию инфузии.Также имеются удобные фиксирующие крылышками ,на стилете катетера ,длина не менее 45,0 мм.Ультратонкая силиконизированная игла 1,3 мм.из нержвающей стали с конической формой острия колющего среза иглы -проводника-сверхострая заточка ланцетного типа,и с само активирующей клипсистемой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала .Скорость потока 85 мл/мин .Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером,который находится в вене ,в прозрачную трубку канюли интегрируются рентген контрастные полоски.Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для иньекции на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного ,содержащей вирусы гепатита или СПИДа.Сохраняя все преимущества предшественников ,она является "бескровной "и,имея гибкое отведение ,позволяет манипулировать инфузионным доступом без риска "механических "флебитов.Стерилизована оксидом этилена .Рекамендованное максимальное время использования :96 часов.Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств ,инфузий растворов. | шт | 190 | 10000 |
| 23 | Канюля в/в с катетером G-20 с клапаном Safety | Инфузионные канюли с иньекционным клапаном для переферического внутривенного доступа 20G , с иньекционным портом к порту для иньекции можно непосредственно присоединить шприц без иглы .Это позволяет в любой момент провести дополнительную иньекцию инфузии.Также имеются удобные фиксирующие крылышками ,на стилете катетера ,длина не менее 33,0 мм.Ультратонкая силиконизированная игла 1,1 мм.из нержвающей стали с конической формой острия колющего среза иглы -проводника-сверхострая заточка ланцетного типа,и с само активирующей клипсистемой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала .Скорость потока 55 мл/мин .Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером,который находится в вене ,в прозрачную трубку канюли интегрируются рентген контрастные полоски.Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для иньекции на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного ,содержащей вирусы гепатита или СПИДа.Сохраняя все преимущества предшественников ,она является "бескровной "и,имея гибкое отведение ,позволяет манипулировать инфузионным доступом без риска "механических "флебитов.Стерилизована оксидом этилена .Рекамендованное максимальное время использования :96 часов.Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств ,инфузий растворов. | шт | 190 | 19000 |
| 24 | Канюля в/в с катетером G-22 с клапаном Safety | Инфузионные канюли с иньекционным клапаном для переферического внутривенного доступа 22G , с иньекционным портом к порту для иньекции можно непосредственно присоединить шприц без иглы .Это позволяет в любой момент провести дополнительную иньекцию инфузии.Также имеются удобные фиксирующие крылышками ,на стилете катетера ,длина не менее 45,0 мм.Ультратонкая силиконизированная игла 1,3 мм.из нержвающей стали с конической формой острия колющего среза иглы -проводника-сверхострая заточка ланцетного типа,и с само активирующей клипсистемой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала .Скорость потока 85 мл/мин .Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером,который находится в вене ,в прозрачную трубку канюли интегрируются рентген контрастные полоски.Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для иньекции на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного ,содержащей вирусы гепатита или СПИДа.Сохраняя все преимущества предшественников ,она является "бескровной "и,имея гибкое отведение ,позволяет манипулировать инфузионным доступом без риска "механических "флебитов.Стерилизована оксидом этилена .Рекамендованное максимальное время использования :96 часов.Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств ,инфузий растворов. | шт | 190 | 16000 |
| 25 | Канюля в/в с катетером G-24 с клапаном Safety | Инфузионные канюли с иньекционным клапаном для переферического внутривенного доступа 24G , с иньекционным портом к порту для иньекции можно непосредственно присоединить шприц без иглы .Это позволяет в любой момент провести дополнительную иньекцию инфузии.Также имеются удобные фиксирующие крылышками ,на стилете катетера ,длина не менее 33,0 мм.Ультратонкая силиконизированная игла 1,1 мм.из нержвающей стали с конической формой острия колющего среза иглы -проводника-сверхострая заточка ланцетного типа,и с само активирующей клипсистемой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала .Скорость потока 55 мл/мин .Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером,который находится в вене ,в прозрачную трубку канюли интегрируются рентген контрастные полоски.Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для иньекции на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного ,содержащей вирусы гепатита или СПИДа.Сохраняя все преимущества предшественников ,она является "бескровной "и,имея гибкое отведение ,позволяет манипулировать инфузионным доступом без риска "механических "флебитов.Стерилизована оксидом этилена .Рекамендованное максимальное время использования :96 часов.Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств ,инфузий растворов. | шт | 190 | 10000 |
| 26 | Повязка адгезивная 10\*15 | Повязки стерильная послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой SAFEFIX STERIL. Гипоалергенная ,микроперфорированная ,воздухопроницаемая ,с атравматичной сорбиционной подушечкой. Изготовлена из нетканого материала полипропилена,с применением гипоалергенного синтетического акрилатного клея.Сорбционная атравматичная подушечка выплнена из вискозы и покрыта не прилипающей полиэтиленовой сеткой .Индивидуально упаковано в тонкий пакет и простерилизована этилен оксидом. | шт | 3500 | 500 |
| 27 | Повязка адгезивная 10\*25 | Повязки стерильная послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой SAFEFIX STERIL. Гипоалергенная ,микроперфорированная ,воздухопроницаемая ,с атравматичной сорбиционной подушечкой. Изготовлена из нетканого материала полипропилена,с применением гипоалергенного синтетического акрилатного клея.Сорбционная атравматичная подушечка выплнена из вискозы и покрыта не прилипающей полиэтиленовой сеткой .Индивидуально упаковано в тонкий пакет и простерилизована этилен оксидом. | шт | 5100 | 800 |
| 28 | Повязка адгезивная для фикс в/в кат 6\*8,5 см | Повязка стерильная для фиксации катетеров на нетканой основе с дополнительным абсорбирующей подушечкой SAFEFIX I.V. Изготовлена из нетканого материала полипропилена ,с применением гипоалергенного синтетического акрилатного клея .Сорбционная атравматическая подушечка выполнена из вискозы ,покрытый не прилипающей полиэтиленевой сеткой .Индивидуально упаковано в тонкий пакет и простерилизовано этилен оксидом .Предназначено для фиксации периферических катетеров и других медицинских устройств (датчики ,дренажные трубки и.т.д.) U- образный вырез для надежной фиксации крылышек и канюли катетера. | шт | 5000 | 750 |
| 29 | Повязка гидрогелевая 10\*10 противоожговая |  | шт | 4500 | 1000 |
| 30 | Зонд желудочный о/р №28 | Желудочные зонды изготовлены из высокоэластичного термочувствительного медицинского поливинилхлорида.Снабжены соединителем LUER HUB, имеют боковые перфорации на расстоянии 1см, 2 см, 4 см, 5см от конца зонда. Наличие боковых отверстий обеспечивает улучшение аспирации и быстрое введение жидкостей. На зонды нанесены отметки на расстоянии 45, 55, 65, 75см от конца. | шт | 120 | 670 |
| 31 | Канюля назальная дет. | Канюля назальная кислородная, однократного применения, для детей и взрослых. Изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ) длина 39 мм ± 1 мм, трубка-катетер длиной 1500 мм ± 75 мм, гнездовой соединитель, длина 32± 1 мм, регулировочное кольцо, длина 10 мм ±0.5 мм  | шт | 1500 | 820 |
| 32 | Канюля назальная взр. | Канюля назальная кислородная, однократного применения, для детей и взрослых. Изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ) длина 42 мм ± 1 мм, трубка-катетер длиной 1500 мм ± 75 мм, гнездовой соединитель, длина 32± 1 мм, регулировочное кольцо, длина 10 мм ±0.5 мм  | шт | 1500 | 820 |
| 33 | Клеенка подкладная  | Клеёнка изготовлена из хлопкополиэфирных тканей типа ХП - 145, ХПЭ - 145; из полиэфирных тканей; из полотна термоскреплённого артикул С - 040 - 803. Покрыта поливинилхлоридным покрытием. Клеёнка обладает высокой эластичностью, отсутствием липкости, водо- и моченепроницаемостью, газонепроницаемостью. Поливинилхлоридное покрытие обладает высокой теплопроводностью и быстро приобретает температуру человеческого тела.  | м | 600 | 1050 |
| 34 | Комплект мед.истурментов стер. о/р | Салфетка хирургическая, зажим одноразовый с фиксацией, салфетка впитывающая, пинцет, нож для снятия швов, лоток-емкость  | комп | 700 | 7210 |
| 35 | Лейкопластырь 2\*5 м | Лейкопластырь на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами ; 2,5смх5м; | шт | 13 000 | 255 |
| 36 | Маска кислородная взрослая  | Кислородные маски выполняются по анатомической схеме, под подбородок (положение «сидя» или лежа). Маска не раздражает слизистую носа и предпочтительна при дыхании ртом. Материал: полипропилен, полиэтилен, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая | шт | 2000 | 1470 |
| 37 | Маска кислородная детская | Кислородные маски выполняются по анатомической схеме, под подбородок (положение «сидя» или лежа). Маска не раздражает слизистую носа и предпочтительна при дыхании ртом. Материал: полипропилен, полиэтилен, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая | шт | 1500 | 1470 |
| 38 | Маска анес.для новорожденных | Маски изготовлены из поливинилхлорида. Имеют каплеобразную форму. Мягкая раздувная манжета, обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента. Прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента. Имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром размерами конусообразного коннектора 22мм/15 мм, определённым в YY 1040.1 -2003. Для одноразового использования. Индивидуальная упаковка Размер №1 | шт | 80 | 1100 |
| 39 | Маска анес. №4 | Маски изготовлены из поливинилхлорида. Имеют каплеобразную форму. Мягкая раздувная манжета, обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента. Прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента. Имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром размерами конусообразного коннектора 22мм/15 мм, определённым в YY 1040.1 -2003. Для одноразового использования. Индивидуальная упаковка Размер №4 | шт | 550 | 1100 |
| 40 | Бумага ЭКГ 57\*23 | Ширина ленты - 57 ммДлина ленты в рулоне - 23 мВнутренний диаметр втулки - 12 ммЦвет сетки - розовыйНамотка сеткой - наружу рулонаОснова - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 для аппаратов HeartMirror-3D, HeartScreen-60IKO, HeartScreen-60G (INNOMED)дефибриллятор Cardio Aid-200B, Cardio Aid-360B (INNOMED) | шт | 6500 | 360 |
| 41 | Лента диаграмная 80х90 | Ширина ленты - 80 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 90 ммВ пачке - 280 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНа каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 70 гр/м2 | рул | 2500 | 1320 |
| 42 | Гидрогель противоожоговый 50мл | Гидрогель быстро охлаждает температуру кожи до 15 °C в течение 60 секунд, устраняет боль, предотвращает обезвоживание, распространение ожога и защиту кожи от повреждений. Прозрачность геля позволяет сделать правильную оценку раны. Гидрогель Burnsheild не токсичный, не раздражающий, не оставляет пятен, экологически чистый, биоразлагаемый. | шт | 670 | 7520 |
| 43 | Мочеприемник н/с однократного примен. | Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный, Ножной оснащены кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Мочеприемник Ножной дополнительно имеет эластичные ленты для крепления к ноге пациента. Педиатрический снабжен специальным гипоаллергенным липким фиксирующим устройством. Мешочки являются герметичными. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. | шт | 250 | 380 |
| 44 | Система для инф. р-р | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом. | шт | 57 000 | 72 |
| 45 | Спиртовые салфетки 65х30 | Спиртовая салфетка, представляет собой нетканное полотно, пропитанное 70% изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Применяется для дезинфекции кожи до инъекции. | шт | 660 000 | 7,6 |
| 46 | Спиртовые салфетки 65х60 | Спиртовая салфетка, представляет собой нетканное полотно, пропитанное 70% изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Применяется для дезинфекции кожи до инъекции. | шт | 340 000 | 11 |
| 47 | Тонометр для АД с манжетой | Метод измерения: осциллометрический метод.Диапазон измерений: Давление воздуха в манжете: 0-299 мм. РТ. ст.Частоты пульса: 40-180 уд. в мин. Память: последнее измерение. Пределы допускаемой погрешности устройства при измерении: Давление: ±3мм рт. ст. Пульс: ±5% показания на дисплее. Компрессия: Автоматическая, с помощью электрического насоса. Декомпрессия: Клапан автоматического сброса давления. Способ обнаружения давления: с помощью емкостного датчика давления. Источник питания: 4 батареи "ААА" 1,5 В или адаптер переменного тока (6В = 4Вт)). Срок службы батарей: Емкости новых щелочных батарей хватает приблизительно на 300 измерений. Масса электронного блока: Приблизительно 245г (без элементов питания). Масса манжеты: Приблизительно не более 170г. Габаритные размеры: Приблизительно 129мм (Д) х 64мм (В) х 104 мм (Ш) | шт | 540 | 6200 |
| 48 | Трубка эндотрахиальная №2,0 без манжеты | Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ. Коннектор 15 мм. Манжета низкого давления с тонкими мягкими стенками. Атравматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентеноконтрастная полоса по всей длине. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты. Двойная метка глубины интубации. | шт | 75 | 700 |
| 49 | Шприц Жане 150мл о/р | Изготовлен из ПЭ, ПП медицинского назначения;Блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия;Силиконовое покрытие поверхностей иглы и шприца и специальная заточка иглы уменьшают болевые ощущения;Прозрачная упаковка позволяет визуально определять размер шприца;Трехдетальные шприцы снабжены резиновой манжетой, обеспечивающей максимальную плавность хода;Манжета изготовлена из нетоксичного резинового компаунда | шт | 1200 | 1200 |
| 50 | Гигрометр ВИТ 1 | На пластмассовом основании закреплены два термометра, температурная шкала и психрометрическая таблица.Гигрометры комплектуются стеклянным питателем.Гигрометры имеют стеклянный штатив | шт | 10 | 2500 |
| 51 | Жгут автоматический  | Изготовлен из высококачественного латекса, полиэстера и АБС пластика. Используется для для медицинских нужд, в частности терапевтической практике. | шт | 350 | 500 |
| 52 | Скобка для пуповины  | Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоя, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 мм? каждое. Скобки должна быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными. | шт | 200 | 100 |
| 53 | Катетер Фоллея 14,16,18 | Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.Катетер латексный с силиконовым покрытием 2-х и 3-х ходовой предназначен для длительной - до 7 суток - катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря, 3-ходовой имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. . Катетер находится в двойной стерильной упаковке в развернутом виде, что позволяет проводить асептическую катетеризацию мочевого пузыря прямо из пакета, не прикасаясь к катетеру.Стерилизован этилен оксидом. | шт | 1200 | 400 |
| 54 | Ларингеальная маска №3 | Ларингеальные маски изготовлены качественно. Материал: медицинский ПВХ; силикон, с гибкостью и прочностью, необходимыми для эффективной работы для клинического применения. | шт | 130 | 3300 |
| 55 | Ларингеальная маска №4 | Ларингеальные маски изготовлены качественно. Материал: медицинский ПВХ; силикон, с гибкостью и прочностью, необходимыми для эффективной работы для клинического применения. | шт | 55 | 3300 |
| 56 | Ларингеальная маска №5 | Ларингеальные маски изготовлены качественно. Материал: медицинский ПВХ; силикон, с гибкостью и прочностью, необходимыми для эффективной работы для клинического применения. | шт | 350 | 3300 |
| 57 | Набор для катетеризации центральных вен  | Изделие асептическое, апирогенное, стерелизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового употребления. Комплект для катетеризации крупных сосудов состоит из одно-, двух-, трёх- или четырёх канального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock. На катетере отмечен код величины углубления. Так произведённый катетер позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Катетер, проводник и игла имеют различный размер и длину, в зависимости от размера катетера. В комплекте находится игла и проводник из медицинской стали, а так же расширитель, шприц и скальпель.ZKDN - Катетер для катетеризации крупных сосудов одноканальный и педиатрический | шт | 600 | 7650 |
| 58 | Система "Bio-scalp" | Надежная и прочная "система-бабочка" изготовлена из медицинской стали. Предназначена для использования в процедуре взятия венозной крови и кратковременной пункции малых периферических вен (до 6 часов) и в/в инфузий. Имеет гибкую прозрачную трубку, изготовлена из материала с высокой степенью биотолерантности | шт | 18 000 | 55 |
| 59 | Скальпель о/р | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке.Стерилизовангамма-излучением | шт | 550 | 80 |
| 60 | Термометр электронный  | Индикатор температуры: 3-х разрядный (°C) или 4-х разрядный (°F), отображение температуры с шагом 0,1 градуса.Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора: ± 0,1 °С (32,0 - 42,0 °С), измерения при стандартной комнатной температуре 23 °С.Диапазон измерений: 32,0 -42,0 °С Влажность и температура воздуха при эксплуатации: Температура окружающего воздуха от +10 до +40 °C, относительная влажность 30-85%. Влажность и температура воздуха при хранении: Температура окружающего воздуха от -20 до +60 °C, относительная влажность 10-95%.Масса: Около 11гр (с установленной батареей).Габариты: Приблизительно 19,4мм (Ш) х 132,5мм (Д) х 10,0мм (В).Источник питания: 1,5 В пост. тока, 1 щелочно-марганцевокислая батарея таблеточного типа RL 41. Продолжительность использования батарей: Приблизительно 2 года или более (3 раза в день). | шт | 150 | 870 |
| 61 | Шприц 20,0 с иглой | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | шт | 57 000 | 35,5 |
| 62 | Шприц 10,0 с иглой | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | шт | 102 000 | 23 |
| 63 | Шприц 5,0 с иглой | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | шт | 127 000 | 15,5 |
| 64 | Экстриакцонный воротник взрослый  | Шейный воротник с отверстием для трахеостомии: имеется удобный вырез для установки и последующей обслуживания трахеотомии, шейный воротник исполнен из противоаллергенного, рентгенпрозрачного материала, отличная фиксирующая липучка застёжка. Размер шины M-L | шт | 200 | 7300 |
| 65 | Экстриакцонный воротник детский | Шейный воротник с отверстием для трахеостомии: имеется удобный вырез для установки и последующей обслуживания трахеотомии, шейный воротник исполнен из противоаллергенного, рентгенпрозрачного материала, отличная фиксирующая липучка застёжка. Размер шины S-SX | шт | 200 | 7300 |
| 66 | Воздуховод нап размер 0 | для обеспечения проходимости дыхательных путей .Оснащен мягкими атравматичными загубником,наконечником и срединной вставкой .Размер 0 (5,5см ),цвет серый .Материал :полипропилен ,элостомер .Упаковка :клинически чистая .Срок годности (срок гарантии ):5 лет от даты изготовления  | шт | 450 | 1028 |
| 67 | Воздуховод нап размер 1 | для обеспечения проходимости дыхательных путей .Оснащен мягкими атравматичными загубником,наконечником и срединной вставкой .Размер 1 (6,5см ),цвет серый .Материал :полипропилен ,элостомер .Упаковка :клинически чистая .Срок годности (срок гарантии ):5 лет от даты изготовления  | шт | 450 | 1028 |
| 68 | Воздуховод нап размер 2 | для обеспечения проходимости дыхательных путей .Оснащен мягкими атравматичными загубником,наконечником и срединной вставкой .Размер 2(8см ),цвет серый .Материал :полипропилен ,элостомер .Упаковка :клинически чистая .Срок годности (срок гарантии ):5 лет от даты изготовления  | шт | 500 | 1028 |
| 69 | Воздуховод нап размер 3 | для обеспечения проходимости дыхательных путей .Оснащен мягкими атравматичными загубником,наконечником и срединной вставкой .Размер 3(9см ),цвет серый .Материал :полипропилен ,элостомер .Упаковка :клинически чистая .Срок годности (срок гарантии ):5 лет от даты изготовления  | шт | 750 | 1028 |
| 70 | Воздуховод нап размер 4 | для обеспечения проходимости дыхательных путей .Оснащен мягкими атравматичными загубником,наконечником и срединной вставкой .Размер 4(10см ),цвет серый .Материал :полипропилен ,элостомер .Упаковка :клинически чистая .Срок годности (срок гарантии ):5 лет от даты изготовления  | шт | 750 | 1028 |
| 71 | Воздуховод надгортанный I-GEL размер 1(2-5 кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,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 элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.срок годности ,стерильности (срок гарантии):2 года от даты изготовления .В комлект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray . | шт | 120 | 7141 |
| 72 | Воздуховод надгортанный I-GEL размер 2(10-25 кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,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 элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.срок годности ,стерильности (срок гарантии):2 года от даты изготовления .В комлект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray . | шт | 120 | 7141 |
| 73 | Воздуховод надгортанный I-GEL размер 3 (30-50 кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,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 элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М,желудочным каналом с проксимальным портом ,размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60кг,для проведения эндотрахеальной трубки 6,0 мм,для назогастрального зонда 12Fr),Маркировка:размера,весовой категории,идеального уровня положения зубов. Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 25шт.срок годности ,стерильности (срок гарантии):2 года от даты изготовления .В комлект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray . | шт | 145 | 7141 |
| 74 | Воздуховод надгортанный I-GEL размер 4 (50-70 кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,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 элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М,желудочным каналом с проксимальным портом ,размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90кг,для проведения эндотрахеальной трубки 7,0 мм,для назогастрального зонда 12Fr),Маркировка:размера,весовой категории,идеального уровня положения зубов. Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 25шт.срок годности ,стерильности (срок гарантии):2 года от даты изготовления .В комлект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray . | шт | 205 | 7141 |

Товар должен быть доставлен (работы выполнены/услуги оказаны) по адресу:

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115

Требуемый срок поставки товаров течение по заявке после подписаний договора обеими сторонами.

К ценовому предложению допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие

квалификационным требованиям, указанным в Постановлении Правительства № 1729

от 30.10.2009 года. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 13.12.2017г)

Пакет копии документации можно получить в срок до 09.00 часов 28 январь 2019 года включительно по адресу: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115, кабинет №206 с 10.00 до 17.00 часов или по электронной почте по адресу: gkkpssmp.goszakup@mail.ru

Заявки на участие в ценовые предложения, запечатанные в конверты, представляются

(направляются) в Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115, кабинет №206.

Окончательный срок представления заявок на участие в ценовых предложениях до 09.00 28 января 2019г.

Конверты с заявками на участие в ценовых предложениях будут вскрываться в по следующему

адресу: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115, кабинет №212 09:00 28 января 2019г

Дополнительную информацию можно получить по телефону: +7(727) 279 47 42

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок товаров,

работ, услуг: 8 (727) 279 47 42.