**Протокол об итогах (вскрытие)**

**закупа ценовое предложение**

№2

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы,ул.Казыбек би, 115 | 09 час. 30 мин.  28 январь 2019 года |

Организатор / Заказчик: ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденными постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи» УЗ г. Алматы проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа **ценовых предложение** на 2019 год.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ 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 мм Длина ленты в рулоне - 23 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Цвет сетки - розовый Намотка сеткой - наружу рулона Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) Толщина бумаги - 60 мкм Плотность 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 мм Расстояние между складками (длина пачки) - 90 мм В пачке - 280 листов, разделенных поперечной перфорацией Цвет сетки - розовый На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик) Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) Толщина бумаги - 60 мкм Плотность 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** |

2. Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в ценовом предложении:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Дата и время предоставления** |
| 1 | ТОО «FAM.Alliance» | г.Алматы мкр Коккайнар пер Жангельдин д 14 | 28.01.2019  08:54 |
| 2 | ТОО «Med life Sciences» | г.Алматы ул Шегабутдинова 103/106 кв 14 | 28.01.2019  08:19 |
| 3 | ТОО «Эко - Фарм» | г. Шымкент 18 мкр д 54 кв 12 | 28.01.2019  08:53 |
| 4 | ТОО «Самга Интернейшнл» | г. Алматы 6мкр д3бкв4 | 28.01.2019  08:52 |
| 5 | ТОО «Green Glover» | *г.Алматы ул Айманова 193Б 5* | 28.01.2019  08:50 |
| 6 | ТОО «Rahat Medical» | *г.Алматы ул Рыскулбекова д 28/9* | 28.01.2019  08:51 |
| 7 | ТОО «Сапарали» | *г.Алматы ул. Лобачевского дом 98д* | 28.01.2019  08:55 |
| 8 | ИП «НАМ» | *г.Алматы ул Кунаева 21Бофис 74* | 28.01.2019  08:56 |
| 9 | ИП «Медкор» | *г.Алматы ул Хусаинова 141* | 28.01.2019  08:57 |

**ВНИМАНИЮ ПОБЕДИТЕЛЯ!**

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в **течение десяти календарных дней** со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

**Председателя комиссии**

**Заместителя председателя комиссии**

**Зам. главного врача по МЧ Лазарев А.Ю.**

**Заместитель главного Врача по ГО и ЧС Бурда П.А.**

**Медсестра по медикаментам Борантаева Б.Б.**