**29.11.2018г. 09.00 дата публикаций Объявление №6**

**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 2018 год».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ лота*** | ***Наименование*** | ***Краткая характеристика*** | ***Ед.изм.*** | ***Кол-во*** | ***Цена с учетом НДС***  |
| **1** | **Метоклопрамид** | **Раствор для инъекций 0,5% 2 мл** | ***амп*** | ***4500*** | ***19,52*** |
| **2** | **Система для внутрикостного доступа (привод + сумка)** | **Система предназначена для осуществления немедленного сосудистого доступа в экстренной ситуации с помощью набора внутрикостной иглы. Привод - герметичное, ручное, питающееся от литиевой батареи медицинское устройство. Размеры не более: 12.5cm x 11.0cm x 4.0cm. Масса: не более 350 грамм. Класс защиты от поражения электрическим током BF (рабочая часть устройства). Степень защиты от проникновения воды типа IPXO. Срок службы привода EZ-IO® составляет до 10 лет или около 500 включений., длиной 15, 25, 45 мм. Насадочная головка для иглы шестигранная магнитная. Световой индикатор уровня заряда батареи.Сумка для хранения и перевозки инструмента. Крепление для драйвера. Вместимость до 7 комплектов игл.** | ***шт*** | ***34*** | ***140000,00*** |
| **3** | **Набор внутрикостных игл 25 мм х 1.8 мм 15G. (детский)** | **Набор внутрикостной иглы 25 мм х 1.8 мм 15G.. Игла состоит из стилета и катетера. Стилет закреплен внутри металлического катетера с помощью винтового соединения. Соединение с приводом шестигранным посадочным гнездом с магнитом. После удаления стилета остается катетер со стандартным замком Луэра. Изготовлен из легированной стали 304, без латекса, поставляются стерильными, непирогенными в индивидуальной упаковке. Масса: не более 6 грамм. Иглы имеют цветовую маркировку. В комплект входит: Игла, стилет, удлинитель-переходник для системы или для введения раствора с фильтром и зажимом, устройство для утилизации использованных игл, лента-браслет для пациента на клеевой основе.** | ***шт*** | ***44*** | ***70000,00*** |
| **4** | **Набор внутрикостных игл 45 мм х 1.8 мм 15G.**  | **Набор внутрикостной иглы 45 мм х 1.8 мм 15G. Игла состоит из стилета и катетера. Стилет закреплен внутри металлического катетера с помощью винтового соединения. Соединение с приводом шестигранным посадочным гнездом с магнитом. После удаления стилета остается катетер со стандартным замком Луэра. Катетер для взрослых диаметром 15G, длина 45 мм. Изготовлен из легированной стали 304, без латекса, поставляются стерильными, непирогенными в индивидуальной упаковке. Масса: не более 8 грамм. Иглы имеют цветовую маркировку. В комплект входит: Игла, стилет, удлинитель-переходник для системы или для введения раствора с фильтром и зажимом, устройство для утилизации использованных игл, лента-браслет для пациента на клеевой основе.** | ***шт*** | ***45*** | ***70001,00*** |
| **5** | **Противоожоговая стерильная повязка с гидрогелем р-р 10 см х 10см** | **Стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовленные из полиуретана и пропитанные гидрогелем на основе 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil), натуральных компонентов. Стерильная повязка обеспечивает защиту от бактериальных инфекций. Не прилипает к коже. Повязка быстро охлаждает температуру кожи до 15 °C в течение 60 секунд, устраняет боль, предотвращает обезвоживание,распространение ожога и защиту кожи от повреждений. Полностью прилегает к коже, принимая анатомическую форму. Не токсична, не раздражает кожу, безопасна для детей, не оставляет пятен, экологически чистая, биоразлагаемая. Метод стерилизации: рН – гамма-облучение. Срок годности 5 лет. Размеры: 10см Х 10см. Вес: 40 гр.** | ***шт*** | ***1000,00*** | ***4800,00*** |
| **6** | **Гидрогель противоожоговый 50 мл** | **Гидрогель 50 мл белесого прозрачного цвета, с ярко выраженным запахом эфирных масел, изготовленный на основе 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil), натуральных компонентов и дистиллированной воды. Гидрогель обеспечивает защиту от бактериальных инфекций.Не прилипает к коже. Гидрогель быстро охлаждает температуру кожи до 15 °C в течение 60 секунд, устраняет боль, редотвращает обезвоживание, распространение ожога и защиту кожи от повреждений. Не токсичен, не раздражает кожу, безопасен для детей, не оставляет пятен, полностью растворим в воде, экологически чистый, биоразлагаемый. Метод стерилизации: рН – гамма-облучение. Срок годности 5 лет.** | ***шт*** | ***1000,00*** | ***4800,00*** |
| **7** | **Ибупрофен** | **Суспензия для 100 мг/5мл** | ***фл*** | ***250*** | ***1150,00*** |
| **8** | **Платифиллин** | **Раствор для инъекций 0,2% 1 мл** | ***амп*** | ***4500,00*** | ***66,03*** |
| **9** | **Повязка адгезивная для фиксации внутривенных катетеров 6 х 8,5 см** | **Повязка стерильная адгезивная для фиксации внутривенных катетеров катетеров на нетканой основе с дополнительным абсорбирующей подушечкой. Изготовлена из нетканого материала полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматическая подушечка выполнена из вискозы, покрытой не прилипающей полиэтиленовой сеткой. Индивидуально упаковано в тонкий пакет и простерилизовано этилен оксидом. Предназначена для фиксации периферических катетеров и других медицинских устройств (датчики, дренажные трубки и.т.д ). U- образный вырез для надежной фиксации крылышек и канюли катетера. Размер 6 х 8,5** | ***шт*** | ***5000,00*** | ***950,00*** |
| **10** | **Канюля в/в размер G 18** | **Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом, имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой 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 инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов** | ***шт*** | ***2000,00*** | ***200,00*** |
| **11** | **Канюля в/в размер G 20** | **Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом. Также имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой 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 инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов.**  | ***шт*** | ***5000,00*** | ***200,00*** |
| **12** | **Канюля в/в размер G 22** | **Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом. Также имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала. Скорость потока 33 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 инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов** | ***шт*** | ***5500,00*** | ***200,00*** |
| **13** | **Канюля в/в размер G 24** | **Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом. Также имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала. Скорость потока 18 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 инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов.**  | ***шт*** | ***2000,00*** | ***200,00*** |
| **14** | **Гигрометр ВИТ-1** | **сновные характеристики:****Температурный диапазон измерения влажности, ВИТ-1 - °С 5-25****Влажность: 20 - 90%.****Диапазон измерения относительной влажности мин., 20...90 20...90****Цена деления шкалы, °С 0.2****Габаритные размеры, мм 325х120х50****Термометрическая жидкость Толуол, метилкарбитол Толуол, метилкарбитол** | шт | **10** | 3800 |
| **15** | **Перчатки не стирильные латексные** | **Перчатки нестерильные латексные оппудренные размер М** | пар | **100 000** | 32,10 |
| **16** | **Танометр механический с манжетой** | **Металлический анероидный манометр. Нагнетатель из латекса, металлический игольчатый клапан сброса воздуха (боковой винт). Удобная и гигиеничная манжета из нейлона с металлическим кольцом. Цельнолитая 2-трубочная пневмокамера из латекса. Металлический стетофонендоскоп с односторонней головкой. индивидуальная упаковка – нейлоновая сумочка и коробка из микрогофрокартона с полноцветной печатью.** | шт | **250** | 9800 |
| **17** | **ЭКГ электрод одноразовый, взрослый размер 24мм** | **ЭКГ электрод одноразовый, взрослый размер 24мм** | Шт | **194** | 11000 |
| **18** | **ЭКГ электрод одноразовый, взрослый размер 40мм** | **ЭКГ электрод одноразовый, взрослый размер 40мм** | Шт | **195** | 11000 |
| **19** | **ЭКГ электрод одноразовый, взрослый размер 50мм** | **ЭКГ электрод одноразовый, взрослый размер 50мм** | Шт | **200** | 11000 |

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 15 дней 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 5 декабря 2018 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 05 декабрь 2018г.

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 09:30 05 декабрь 2018г

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

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок товаров,

работ, услуг: 8 (727) 279 47 42.