Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | Камера увлажнителя одноразовая. | Камера увлажнителя с портом автозаполнения без клапана наполнения. Для активных увлажнителей серии F&P. Служит для создания увлажненной воздушно-кислородной смеси. Для новорожденных и детей. Однократного использования. Газовые порты: Выход 22М, Вход 22М. Максимальная вместимость не более 210 мл воды. Комплайнс от 0.12 до 0.3 см/cмH2O. Maксимальное рабочее давление не менее 20 кПa. Максимальный пиковый поток 80 Л/мин. Компрессионный объем: полный не менее 90 мл, пустой не менее 300 мл. Только для дистиллированной воды. Основание камеры может быть разогрето до 85 градусов С. Корпус прозрачный. Маркировка максимального объема наполнения камеры. Клинически чистый. |
| 2 | Аптечка новорожденного | Аптечка для новорожденного собрана из перечня таких позиций: - Перечень рекомендаций для молодых родителей, как ухаживать за детьми до года (язык – казахский/русский); - Буклет с календарным планом прививок; - Термометр для ванночек; - Традиционный медицинский термометр;- - Бинт стерильный; - Упаковка ваты стерильной (200 г); - Аспиратор назальный детский (для очистки носовых путей от слизи); - Крем/мыло для детей; - Антисептическое средство для рук; - 2 упаковки с порцией оральных регидратационных солей; В цену товара входят все затраты, связанные с поставкой товара |
| 3 | Ремдесивир | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий инъекций 100 мг |
| 4 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7х50мм), скорость потока 196 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый.  Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. |
| 5 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3х33мм), скорость потока 103 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, зеленый/белый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс |
| 6 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1х25мм), скорость потока 65 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения |
| 7 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения |
| 8 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения |
| 9 | Зонд Блэкмора | Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспираци и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). |
| 10 | Зонд Блэкмора | Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспираци и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). |

**Потенциальные поставщики должны гарантировать выполнение следующих сопутствующих услуг:**

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий в полном объеме непосредственно до КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, ул. пр. Н. Назарбаева 10 а

2) Обеспечить страховку товара, соответствующее его хранение при прохождении таможенной очистки, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и любые другие вспомогательные услуги, подлежащие выполнению потенциальным поставщиком на всем протяжении транспортировки медицинских изделий до момента поставки конечному получателю.

3) Тендерная заявка должна содержать письмо-гарантию потенциального поставщика о предоставлении сертификата, заключение о безопасности и качестве установленного образца на медицинские изделия(при поставке).

*(п.1,2,3 Подтвердить гарантийным письмом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организатор тендера |  |  |  |  |  |  |
| КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области  Директор Нурлыбаев Е. Ш. | | |  |  |  |  |