Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | Ибупрофен | раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл, 4 мл |
| 2 | Ибупрофен | таблетки, покрытые оболочкой 200 мг |
| 3 | Меропенем | порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г |
| 4 | Эноксапарин | раствор для инъекций 4000МЕ(40мг)/0,4мл (раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл) |
| 5 | Преднизолон | мазь для наружного применения 0,5% 10 г |
| 6 | Фамотидин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг |
| 7 | Комплекс аминокислот | Нумета G13E эмульсия для инфузий 300 мл |
| 8 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп. |
| 9 | Прогестерон | капсулы 200 мг |
| 10 | Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | 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, |
| 11 | Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000 | Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smootbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, |
| 12 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9% 250 мл |
| 13 | Клеенка медицинская подкладная (в рулоне) |  |
| 14 | Пергамент медицинский | Пергамент медицинский |
| 15 | Клипсы для эндоскопического гемостаза голубой НХ-610-090L в упаковке 40 штук в упаковке 40 штук | Для эндоскопического гемостаза |
| 16 | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 22FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | изготовлен из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом. |
| 17 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | изготовлен из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом. |
| 18 | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | изготовлен из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом. |
| 19 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | изготовлен из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом. |
| 20 | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | изготовлен из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом. |
| 21 | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | изготовлен из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом. |
| 22 | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 20FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | изготовлен из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом. |
| 23 | Игла для спинальной анестезии G 22 90 мм однократного применения, стерильная. |  |

**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. | | |  |  |  |  |