Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинских изделий и лекарственных средств** | **Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Планируемая цена** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Меропенем 1000 мг | Меропенем 1000 мг кристаллический порошок от белого до светло-желтого цвета, с содержанием активного вещества меропенема тригидрата не менее 1140,8мг. Обладает широким спектром растворимости (совмещаться 0,9 натрия хлорида; 5 и 10% глюкозы, 2,5 и 10% маннитола) При необходимости готовый раствор может быть использован в течение часа с момента приготовления. | флакон | 750 | 3 000,00 | 2 250 000,00 |
| 2 | Наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте | Игла Туохи 18G 1,3x80мм c пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер из полиамида 20G 0,85х0,45х1000мм , c высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно. | штука | 293 | 8 395,00 | 2 459 735,00 |
| 3 | Перчатки латексные, смотровые, неопудренные, текстурированные, нестерильные, размер М, уп 100 шт(50пар) | Перчатки латексные, смотровые, неопудренные, текстурированные, нестерильные, размер М, уп 100 шт(50пар) | пара | 20 000 | 49,00 | 980 000,00 |
| 4 | Пластиковые наконечники для разведения на анализаторе флюорометрического закрытого типа AutoDELFIA (800/уп) | Наконечники для дозирования реагентов. Совместимы с анализатором закрытого типа AutoDelfia Материал - Пластик; Стерильность - Не стерильные; Объем наконечника - 1,25 мл; Количество наконечников в упаковке - 960 шт  Регистрационное удостоверение - наличие | штука | 1 | 497 820,00 | 497 820,00 |
| 5 | Дыхательный контур реанимационный 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.Каждая упаковка контура содержит зубную аспирационную щетку для ухода за ротовой полостью новорожденных. | штука | 15 | 24 458,00 | 366 870,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **6 554 425,00** |

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

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий и лекарственных средств 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 и лекарственных средств 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 и лекарственные средства (при поставке).

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

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