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** | **Цена** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Нить хирургическая рассасывающаяся полиглактин полное рассасывание 56-70 дней, фиолетовая, плетеная, USP 3/0 метричность 2, 75 см, с колющей иглой HR-26 мм | Нить хирургическая рассасывающаяся полиглактин полное рассасывание 56-70 дней, фиолетовая, плетеная, USP 3/0 метричность 2, 75 см, с колющей иглой HR-26 мм | штука | 275 | 960,00 | 264 000,00 |
| 2 | Нить хирургическая рассасывающаяся полиглактин полное рассасывание 56-70 дней, фиолетовая, плетеная, USP 4/0 метричность 1,5, 75 см, с колющей иглой HR-22 мм | Нить хирургическая рассасывающаяся полиглактин полное рассасывание 56-70 дней, фиолетовая, плетеная, USP 4/0 метричность 15, 75 см, с колющей иглой HR-22 мм | штука | 150 | 960,00 | 144 000,00 |
| 3 | Контур пациента неонатальный в комплекте с генератором | Контур пациента неонатальный с генератором предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от СРАРа к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов. Контурная схема состоит из: - газовый контур соединяющий СРАР с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм c соединительным адаптерами 7,4М и 22F; - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами; - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры; - набор дополнительных соединительных адаптеров: ТPR-адаптер 10ммF и 22mmMх15mmM ; -провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmed; -генератор- Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Форма контура: гофра Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная Количество в упаковке 10 штук | упаковка | 1 | 243 600,00 | 243 600,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **651 600,00** |

**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 Абдрахманов К. Т. | | |  |  |  |  |