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 | Ножницы для эндоскопической хируругии, изогнутый наконечник 5\*340 мм к аппарату Sonosurg | Ножницы для эндоскопической хируругии, изогнутый наконечник 5\*340 мм к аппарату Sonosurg | упаковка | 1 | 2 950 000,00 | 2 950 000,00 |
| 2 | Лигатор эндоскопический | Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 13,5 мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 1600 мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий – для эндоскопов марки Olympas и Fujinon, красный – для эндоскопов Pentax | штука | 3 | 140 000,00 | 420 000,00 |
| 3 | Бумага ЭКГ 215 мм\*25 м\*16 мм | Бумага ЭКГ 215 мм\*25 м\*16 мм | штука | 200 | 1 875,00 | 375 000,00 |
| 4 | Ножницы 5 мм, 35 см 5 штук в упаковке | Ножницы двубраншевые без кремальеры Диаметр не более 5мм Рабочая длина не менее 350мм Количество подвижных бранш не более 1 Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработку особыми волнами – наличие Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с рукояткой - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником Поворотный механизм рабочей части – наличие Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента – наличие Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие Неприлипающее покрытие браншей – наличие | упаковка | 1 | 1 990 000,00 | 1 990 000,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **5 735 000,00** |

**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 | | |  |  |  |  |