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 | Игла д/спин. анестез. со срезом тип "Квинке" G20, длина 90мм | Игла для спинальной анестезии со срезом тип "Квинке" G20, длина 90мм | штука | 535 | 880,00 | 470 800,00 |
| 2 | Игла для спинальной анестезии G26 х 3 1/2 (0,47х88мм) с проводниковой иглой G20 (0.9х35мм).  | Спинномозговая игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 (0,47х88 мм) с проводниковой иглой G20 (0.9х35мм).Игла с двухплоскостным срезом. Прозрачный павильон, цветовая кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ (постпункционной головной боли).Стерильно. Для однократного применения. | штука | 1100 | 5 190,00 | 5 709 000,00 |
| 3 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука | 2 100 | 34,17 | 71 757,00 |
| 4 | Фиксаж для ручной обработки медицинских и технических пленок в проявочных баках. Сухой порошок. Одно-составной. Компоненты фиксажа обладают высокой скоростью действия и дубящими свойствами. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 175 м.кв | Фиксаж для ручной обработки медицинских и технических пленок в проявочных баках. Сухой порошок. Одно-составной. Компоненты фиксажа обладают высокой скоростью действия и дубящими свойствами. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 175 м.кв | упаковка | 30 | 7 900,00 | 237 000,00 |
| 5 | Проявитель для ручной обработки медицинских и технических пленок в проявочных баках. Сухой порошок. Двух-составной. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вуалью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 260-350 м.кв | Проявитель для ручной обработки медицинских и технических пленок в проявочных баках. Сухой порошок. Двух-составной. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вуалью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 260-350 м.кв | упаковка | 20 | 7 900,00 | 158 000,00 |
| 6 | Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fr 6, стерильный, одноразовый | Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fr 6, стерильный, одноразовый | штука | 295 | 550,00 | 162 250,00 |
| 7 | Перчатки латексные, cмотровые, неопудренные, текстурированные, нестерильные, внутреннее полиуретановое покрытие, для диагностических процедур (в т.ч. продолжительных) и стоматологии, На 30% толще стандартной смотровой перчатки, при этом обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Двойная хлоринация делает перчатку надежной и безопасной. Низкое содержание протеинов латекса (менее 50 мкг/г). Соответсвие Евростандарту EN 455 EN 420, химически стойкие EN 374, повышенной прочности EN 388, ASTM D3578 Класс защиты 2а-средняя степень риска Длина манжеты: 240 мм. Толщина (одинарная): Средний палец (15 мм с верхнего кончика): 0,19 мм Ладонь (центр ладони): 0,14 мм Манжета (25 мм от конца манжеты): 0,11 мм улучшенный захват инструментов, двойная хлоринация размеры: ХS, S, M, L. по заявке заказчика. | Перчатки латексные, cмотровые, неопудренные, текстурированные, нестерильные, внутреннее полиуретановое покрытие, для диагностических процедур (в т.ч. продолжительных) и стоматологии, На 30% толще стандартной смотровой перчатки, при этом обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Двойная хлоринация делает перчатку надежной и безопасной. Низкое содержание протеинов латекса (менее 50 мкг/г). Соответсвие Евростандарту EN 455 EN 420, химически стойкие EN 374, повышенной прочности EN 388, ASTM D3578 Класс защиты 2а-средняя степень риска Длина манжеты: 240 мм. Толщина (одинарная): Средний палец (15 мм с верхнего кончика): 0,19 мм Ладонь (центр ладони): 0,14 мм Манжета (25 мм от конца манжеты): 0,11 мм улучшенный захват инструментов, двойная хлоринация размеры: ХS, S, M, L. по заявке заказчика. | пара | 20 000 | 130,00 | 2 600 000,00 |
|   | ИТОГО: |   |   |   |   | **9 408 807,00** |

**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  |  |  |  |  |