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 | Оригинальные линии к Перфузор 150 см. Стандар. ПВХ без фталатов. | Оригинальные линии к Перфузор 150 см. Стандар. ПВХ без фталатов. | штука | 1 200 | 489,00 | 586 800,00 |
| 2 | Шовный  хирургический  нерассасывающийся  материал  зеленый M3,5 (0) 75  см игла колющая 26  мм 1/2 окр. | Шовный хирургический нерассасывающийся материал зеленый M3,5 (0) 75 см игла  колющая 26 мм 1/2 окр. Шовный хирургический материал мультифиламентная, плетеная,  синтетическая нерассасывающаяся нить. Нить изготовлена из полиэфирных волокон  (поли(этилентерефталата) зеленый цвет. Силиконовое покрытие нити обеспечивает гладкость поверхности и  облегчает прохождение через ткань, улучшая качество нити. Полиэфирная нить надолго сохраняет высокое  сопротивление растяжению. Также характеризуется превосходными свойствами завязывания хирургического  узла. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных  игл.Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения  между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и  иглы 1:1. Уникальная геометрия приникающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены  специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется  в иглодержателе. Уплощение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и  конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы.  Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая)  обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что  предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании  не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и  двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную  одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской  бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его  функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности;  защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для  минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит  наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя,  матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество  нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину,  количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном  применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее  прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла  зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.  Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка  (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует  информацию с индивидуальной упаковки. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской  фармакопей. Согласно заявки заказчика | штука | 50 | 1 000,00 | 50 000,00 |
| 3 | Комбинированные препараты для парентерального питания | Эмульсия для инфузий, 300 мл | флакон | 40 | 43 851,20 | 1 754 048,00 |
| 4 | Удлинитель для инфузионных насосов 150 см | Удлинитель для инфузионных насосов 150 см | штука | 850 | 420,00 | 357 000,00 |
| 5 | Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). | Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с международным двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок сиреневого цвета из полиэтилена, высотой 16-18 мм, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, идентификационное кольцо сиреневого цвета из полипропилена. Крышка, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки нанесен антикоагулянт ЭДТА К2/К3 в виде сухого порошка или раствора в виде мелкодисперстных капель. Этикетка пробирки бумажная, блочная с полем для внесения данных пациента, с горизонтальной сиреневой полосой, надписью Evacuated Blood Collection Tube, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения, со знаками CE, IVD, знаком одноразового применения. Этикетка содержит информацию о: номере лота, сроке годности, составе наполнителя (EDTA K2 / EDTA K3), объеме забираемой крови, стерильности, однократности применения. Область применения: Гематологические исследования цельной крови, гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны.. Температура транспортировки и хранения пробирок от +4°С до +25°С. Упаковка - 100 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.Размер пробирки 13х75,объем 2мл. | штука | 2 400 | 48,00 | 115 200,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **2 863 048,00** |

**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  И. о. директора Р. Ф. Гатин | | |  |  |  |  |