Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой размером: 21G (0.8х38мм) | Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой размером: 21G (0.8х38мм) |
| 2 | Герниопротезы (сетки) | Сетка однократного применения, стерильная, размерами (см): 15х15 |
| 3 | Эндотрахеальные трубки | стерильная, однократного применения № 8,0 с манжетой |
| 4 | Бумага | Бумага для ЭКГ 215 мм\*25 мм\*16 мм |
| 5 | Соединительный биполярный кабель | Кабель биполярный для резектоскопа Storz, COMFORT, 4,5 м |
| 6 | Титановые клипсы, размер средне-большой, цвет зеленый, 6 шт.в картридже, стерильный | Легирующие титановые клипсы Vclip, размер средне-большие ML. Клипсы, имеющие форму двойного угла, с дистальным типом закрытия для легирования различных тканевых структур или сосудов диаметром от 2,5 до 4,0 мм. Совместимы с клипаторами, расстояние зажима бранши которых не менее 1,16 мм и не более 1,32 мм. Апертура открытой клипсы не менее 5,3 мм. Длина закрытой клипсы не более 9,1 мм. Наличие продольной и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах. Форма сечения проволоки сердцевидная. МРТ-совместимы. Цветовая маркировка картриджа зеленая, соответствующая цветовой маркировке рукояток клипатора, для быстрой идентификации типоразмера в ходе операции. Материал: апирогенный титан. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 6 штук в картридже. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты производства. |
| 7 | Трубка силиконовая дренажная 2,5-3мм\*1,5мм |  |
| 8 | Соединительный монополярный кабель | Кабель монополярный, коннектор 4 мм, длина кабеля 4,5 м совместим с Karl Storz, BOWA, ERBE |
| 9 | Одноразовый Электрод | Нейтральный электрод, без фиксатора, одногоразового пользования, площадь 110 cm²,без кабеля, составной, EASY ( уп. 100 шт.) с Karl Storz, BOWA, ERBE |
| 10 | Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником острый, размером 16 (CH); (5.3 (мм)); длиной(см) 28, | Чистый термочувствительный катетер из ПВХ с металлическим над точным троакаром.  Размер: 16 (CH); (5.3 (мм)); длиной(см) 28. Гемо совместимый и биосовместимый катетер из ПВХ. Рентген контрастная рентгеновская линия на глубину 2 см.  имеет интегральную воронку разъема с двумя гладко обработанными проушинами.   Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле». Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера |
| 11 | Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником острый, размером 24 (CH); (8,0 (мм)); длиной(см) 40, | Чистый термочувствительный катетер из ПВХ с металлическим над точным троакаром. Размер: 24 (CH); (8,0 (мм)); длиной(см) 40.  Гемо совместимый и биосовместимый катетер из ПВХ.  Рентген контрастная рентгеновская линия на глубину 2 см.  имеет интегральную воронку разъема с двумя гладко обработанными проушинами.   Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле». Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера |
| 12 | Катетер для эмболектомии и тромбэлоктомии одноканальный 80 см 4 F Катетер состоит из дрена, который находится на насадке по образцу Luer- Lock. Дистальный конец катетера слепо закончен, закруглен на расстоянии 0,5 см "от пациента "закреплен двусторонне в манжете из латексной резины, который под действием сверхдавления образует баллон. Гладкая шелковистая поверхность баллона способствует быстрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров 4F- красный. По катетеру каждые 10см, нанесены отметки величины углубления. Катетеры в размерах 3-5F оборудованы металлическим проводником, который закончен пробочкой из пластмассы, которая закрывает насадку. Катетер находится в прозрачной упаковке из пластмассы, часть катетера с баллоном дополнительно предохранена прикрытием. Стерилизация катетеров проводится гамма-облучением; |  |
| 13 | Катетер для эмболектомии и тромбэлоктомии одноканальный 80 см 8 F Катетер состоит из дрена, который находится на насадке по образцу Luer- Lock. Дистальный конец катетера слепо закончен, закруглен на расстоянии 0,5 см "от пациента "закреплен двусторонне в манжете из латексной резины, который под действием сверхдавления образует баллон. Гладкая шелковистая поверхность баллона способствует быстрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров 8F-желтый. По катетеру каждые 10см, нанесены отметки величины углубления. Катетеры в размерах 3-5F оборудованы металлическим проводником, который закончен пробочкой из пластмассы, которая закрывает насадку. Катетер находится в прозрачной упаковке из пластмассы, часть катетера с баллоном дополнительно предохранена прикрытием. Стерилизация катетеров проводится гамма-облучением; |  |
| 14 | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров по следующим наименованиям: 30 мм игла - 3/0- 90 см | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров по следующим наименованиям: 30 мм игла - 3/0- 90 см |
| 15 | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной POLYNEPHRON c эффективной поверхностью 1,7 Размер Н17 |  |
| 16 | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной POLYNEPHRON c эффективной поверхностью 1,5 Размер Н15 |  |
| 17 | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной POLYNEPHRON c эффективной поверхностью 1,9 Размер Н19 |  |
| 18 | Коннектор для одновременной инфузии и трансфузии совместимых препаратов | 4 канальный светоустойчивый коннектор с эндотоксинным антибактериальным фильтром MF 1764 |
| 19 | Стилет интубационный для новорожденных | размер 6 одноразовый |
| 20 | Контур дыхательный для новорожденных одноразовый с обогревом ИВЛ Akutronik Fabian Size 1,6m-11mm |  |
| 21 | Контур одноразовый для новорожденных с обогревом. NSPAP Akutronik Fabian REF 5292 |  |
| 22 | Инфузионный мешок с 3 трубками с Люэр Лок соединением по середине светозащищенный желтый одноразовый | 250 мл Мешок изготовлен из светостойкого материала, т.е. фольги, структура которой позволяет легко заполнить мешок. В процессе переливания мешок стягивается и инфузионный раствор полностью до последнего миллилитра вытекает из мешка. Мешок стерилизован Гамма лучами; зажим. По индивидуальному запросу возможна поставка перманентного зажима для герметизации соединительной части люэровскогозамка.(без экстра доплаты). Мешок оснащен с отверстиями -соединительными трубочками: 1) для наполнения мешка с ЛюэрЛок соединением типа гнездо. (в середине) Светоустойчивая трубочка в изготовлена из двух слоев: верхний слой из гибкого полюретана, а внутренние стеночки из полиэтилена, практически неабсорбируют инфузионных растворов. 2) отверстие для соединения с любыми инфузионными системами-капельницами. Иглой спайком типа карандаш на капельной системе прокалывается мембрана, защищающая отверстие и т. о. капельница плотно соединяется с мешком. 3) и с инъекционным портом для дополнительных инъекций, защищен от поломки и стабильный выдерживающей до 100 манипуляций. |
| 23 | Дозировочная система для Medi Mхi mini 4х канальная одноразовая | Педиатрическая дозировочная система. Изделие должен состоят из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрочастиц , 4 соединительные трубочки, размером 3,0 x 0,55 70cm; 4 разноцветных зажима Люэровское замковоесоединения типа штекер, защитный колпачок . Коннектор из 4-ходов в один 50 mlодноразовый шприц 18 мл (продукты должны быть стерильны 5 лет со дня стерилизации). Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам: Вся продукция является без фталатов смягчителей и латекса. Вся упаковка без латекса. Педиатрическая дозировочная система, это 4-х ходовый набор с зажимами предназначен для приготовления т. е.: дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе |
| 24 | Светозащищенная система для перелива с обратным клапаном одноразовая | Светозащищенная система для перелива с обратными клапанами Светостойкая соединительная линия между мешком и шприцевым насосом с автоматическим дозировочным клапаном. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Люэровское соединение типа штекер; вмонтированный дозировочный клапан .Светостойкая соединительная трубочка размером не менее 3,0 x 0,55.3ажим. 3ащитный колпачок.Защитный, короткий плотный колпачок. Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам. Вся продукция должна являться без фталатов, смягчителей и латекса.Вся упаковка без латекса. Изделие предназначено для соединения инфузионного мешка со шприцом шприцевого насоса. Вмонтированный обратный дозировочный клапан предотвращает неконтролируемое поднимание раствора обратно. Люэровские соединения с защитными колпачками. Люэровское соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфузионного мешка типа гнездо. |
| 25 | Коннектор тип Т одноразовый | Article/ REF No: MF 4701 Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл. как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами аппаратов MediMixmini и MediMixplus. Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатныхсмягчителей DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ. |

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

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий 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 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(при поставке).

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

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