Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | Фитогемаглютинин ( ФГА ) 5 мг в 1 фл | Фитогемаглютинин ( ФГА ) 5 мг в 1 фл |
| 2 | Термометры | ртутные |
| 3 | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения |
| 4 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №11, из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №11, из углеродистой стали, в коробке №10 |
| 5 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель t стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали, в коробке №10 |
| 6 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10 |
| 7 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21, из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали, в коробке №10 |
| 8 | Тонометр | с фонендоскопом |
| 9 | Зонд Блэкмора | Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспираци и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). |
| 10 | Зонд Блэкмора | Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспираци и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). |
| 11 | 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) |
| 12 | Герниопротезы (сетки) | Сетка однократного применения, стерильная, размерами (см): 15х15 |
| 13 | Эндотрахеальные трубки | стерильная, однократного применения № 8,0 с манжетой |
| 14 | Бумага | Бумага для ЭКГ 215 мм\*25 мм\*16 мм |
| 15 | Трубка силиконовая дренажная 2,5-3мм\*1,5мм |  |
| 16 | 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; |  |
| 17 | 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; |  |
| 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 | 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. |
| 21 | 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 |
| 22 | 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. |
| 23 | 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. |
| 24 | Эндотрахеальные трубки двухпросветные для раздельной интубации | № 37 СН правая |
| 25 | Эндотрахеальные трубки двухпросветные для раздельной интубации | № 35 СН правая |
| 26 | Эндотрахеальные трубки двухпросветные для раздельной интубации | № 35СН левая |
| 27 | Эндотрахеальные трубки двухпросветные для раздельной интубации | № 33 СН правая |
| 28 | Эндотрахеальные трубки двухпросветные для раздельной интубации | № 33СН левая |
| 29 | Эндотрахеальные трубки | без манжета № 2,0 |
| 30 | Эндотрахеальные трубки | без манжета № 2,5 |
| 31 | Эндотрахеальные трубки | без манжета № 3,0 |
| 32 | Эндотрахеальные трубки | без манжета № 3,5 |
| 33 | Эндотрахеальные трубки | без манжета № 4,0 |
| 34 | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная в кипах по 25 кг | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная в кипах по 25 кг |
| 35 | Клеенка подкладная резинотканевая вид А размерами (м): 1; 1,5; 2; 45; 51 |  |
| 36 | Шовный хирургический рассасывающийся материал фиолетовый , условным № 1 длиной см: 90 с атравматическими иглами, длиной мм: 48.0 |  |
| 37 | Шовный хирургический рассасывающийся материал фиолетовый, условным № 2 длиной см: 90 с атравматическими иглами, длиной мм: 48.0 |  |
| 38 | Уретральный стент (набор) - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 5 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Пластиковый зажим. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. |  |
| 39 | Уретральный стент (набор) - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Пластиковый зажим. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. |  |
| 40 | Уретральный стент (набор) - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Пластиковый зажим. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. |  |
| 41 | Уретральный стент (набор) - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 8 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Пластиковый зажим. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. |  |
| 42 | Игла инъекционная Y-образная Сельдингера стерильная однократного применения размерами 16G\*100 мм | Игла инъекционная Y-образная Сельдингера стерильная однократного применения размерами 16G\*100 мм |
| 43 | Катетер подключичный диаметр 1, 4 | Катетер подключичный диаметр 1, 4 |
| 44 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп. |
| 45 | Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, плетеная, условных номеров 1 длиной 10000 см с шагом 1 см без иглы |  |
| 46 | Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, плетеная, условных номеров 3/0 длиной 10000 см с шагом 1 см без иглы |  |
| 47 | Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, плетеная, условных номеров 2/0 длиной 10000 см с шагом 1 см без иглы |  |
| 48 | Нить хирургическая КАПРОН белая, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 2 длиной нити 150 см с шагом 1 см с без иглы |  |
| 49 | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) с атравматическими иглами, частично круглая с уменьшенным режущим кончиком-сосудистая 3/8 circrle, частично круглая с уменьшенным режущим кончиком-сосудистая VISI BLACK 3/8 circrle: следующего наименования:. 5052613-2-2 х13 мм- 0,5-7/0-75 см с двумя иглами |  |
| 50 | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) с атравматическими иглами, частично круглая с уменьшенным режущим кончиком-сосудистая 3/8 circrle, частично круглая с уменьшенным режущим кончиком-сосудистая VISI BLACK 3/8 circrle: следующего наименования:. . 5072613-2-2 х 13 мм- 0,7-6/0-75 см с двумя иглами |  |
| 51 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый ), условным № 0 длиной см: 90 с атравматическими иглами, длиной мм: 40.0 |  |
| 52 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 3/0 длиной см: 75 с атравматическими иглами, длиной мм: 22.0 |  |
| 53 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 4/0 длиной см: 75 с атравматическими иглами, длиной мм: 22.0 |  |
| 54 | Ремдесивир | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий инъекций 100 мг |
| 55 | Актилизе | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг |
| 56 | Ибупрофен | раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл, 4 мл |
| 57 | Норэпинефрин 2мг/мл р-рд/ин 4мл | Норэпинефрин 2мг/мл р-рд/ин 4мл |
| 58 | Ацетилсалициловая кислота | таблетка, 500 мг |
| 59 | Фамотидин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг |
| 60 | Линезолид | раствор для инфузий 2 мг/мл, 300 мл |
| 61 | Азитромицин | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг |
| 62 | Интерферон альфа-2b | Суппозитории ректальные, 150 000 МЕ |
| 63 | Пропранолол | таблетки 40 мг |
| 64 | Добутамин | лиофилизат для приготовления растворов для инфузий 250 мг 20 мл |
| 65 | Жировые эмульсии | Жировые эмульсииэмульсия для инфузий 20%, 100 мл |
| 66 | Аминовен Инфант | Комплекс аминокислот для парентерального питания раствор для инфузий 10% по 100 мл |
| 67 | Транексамовая кислота | раствор для инъекций 500 мг/5 мл 5 мл |
| 68 | Атропина сульфат | раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл |
| 69 | Прогестерон | капсулы 200 мг |
| 70 | Вориконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 200 мг |
| 71 | Абсорбент, медицинская натронная известь, в канистре 5л |  |
| 72 | Хлоргексидин 0,02% - 400,00 |  |
| 73 | **НУТРИКОМП СТАНДАРТ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВКУС 500 МЛ** |  |

**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. | | |  |  |  |  |