**Объявление о закупе № 3**

**Организатор закупок:** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы находящееся по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040, e-mail: 2748581@mail.ru , согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила).

**Перечень приобретаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика товара** | **Ед.****Изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Срок поставки и место поставки** |
| 1 | Шовный материал для офталльмологии 7,0-5,0 | Шовный материал является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (С2H2O2)m(C3H4O2)n. Нить покрыта смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полиглактин 910, Полиглактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. | шт | 60 | 9000 | 540 000 | После заявки заказчика в течении 3-х календарных дней |
| 2 | Офтальмологический вискоэластичный раствор, стерильный, однократного применения, в шприце объемом 0,5мл с канюлей | Вискоэластик: 3% гиалуронат натрия + 4% хондроитина сульфат шприц-тюбик 0,5 млДисперсивный вискоэластик для защиты эндотелия | шт | 50 | 20 500 | 1 025 000 |
| 3 | Ножи офтальмологические стерильные | Нож-расслаиватель прямойРасслаивание ткани при проведении тоннельного разреза, при проведении антиглаукомных операций 2,3 мм. | шт | 24 | 4335 | 104 040 |
| 4 | Ножи офтальмологические стерильные | Ножи офтальмологические-кератомНож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм.Технические характеристикиТвердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. | шт | 60 | 4335 | 260 100 |
| 5 | Ножи офтальмологические стерильные | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:Нож-пика 19 G; прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза.Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. | шт | 60 | 4335 | 260 100 |

**Место предоставления (приема) документов:** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы находящееся по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, 1 этаж отдел государственных закупок 106 каб. Пакет документации подготовить согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375..

Срок подачи ценовых предложений с 21.02.2022 по 28.02.2022 года 08 часов 00 мин (включительно) режим работы с 08ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел 274-85-81

Вскрытие конвертов с заявками состоится **28 февраля 2022 г. в 10:00 часов** (В связи с усилением карантинных мер вскрытие конвертов поставщиков будет проводиться дистанционно посредством видео-связи) по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, 1 этаж отдел государственных закупок.

Уважаемые участники внимательно ознакомитесь с технической характеристикой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика товара** |
| 1 | Шовный материал для офталльмологии 7,0-5,0 | Шовный материал является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (С2H2O2)m(C3H4O2)n. Нить покрыта смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полиглактин 910, Полиглактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Нить окрашена в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725), выпускается также неокрашенный материал. Нить может иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигапак.СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Следует выбирать и накладывать швы, учитывая следующие факторы: состояние больного, хирургический опыт, технику хирургического вмешательства и размер раны.ПОКАЗАНИЯ: Шовный материал предназначается для аппроксимации мягких тканей, включая использование в глазной хирургии, при анастомозе периферических нервов и в микрохирургии на сосудах менее 2 мм диаметром. Безопасность и эффективность применения шовных материалов в сердечно-сосудистой хирургии не установлена.РЕАКЦИЯ ТКАНЕЙ: Шовный материал вызывает минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза: сополимер разлагается на гликолевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируют в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы. Вся первоначальная прочность на растяжение утрачивается через 4–5 недель после имплантации. Полное рассасывание шовного материала обычно наступает через 56–70 дней.Количество дней / Остаточный процент первоначальной прочности:14 (6–0 и больше) / 65%21 (6–0 и больше) / 40%ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Поскольку эти шовные материалы являются рассасывающимися, они не должны применяться там, где требуется длительное сопоставление тканей под натяжением.ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Как и в случае с любыми другими инородными телами, длительный контакт любого шовного материала с солевым раствором (например, в мочевыводящих или желчевыводящих путях) может привести к образованию кон крементов. Шовные материалы, которые остаются на коже более 7 дней, могут вызвать локальное раздражение. Они должны быть сняты согласно инструкции. В тканях с недостаточным кровоснабжением следует использовать рассасывающиеся шовные материалы с осторожностью, так как может произойти отторжение шовного материала и замедленное рассасывание. Подкожные швы должны быть наложены как можно глубже, для уменьшения эритемы и индурации, которые обычно связаны с процессом рассасывания. Применение данного шовного материала не рекомендуется у пожилых, истощенных и ослабленных больных или при условиях, замедляющих заживление раны.ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ: Связанные с использованием этого материала, включают временное локальное раздражение в месте раны, временную воспалительную реакцию на инородные тела, покраснение, отечность и уплотнение в процессе рассасывания внутрикожных швов. Как и любое другое инородное тело, Нить может обострять существующую инфекцию.СТЕРИЛИЗАЦИЯ: Шовный материал стерилизуют газообразной окисью этилена.W9561 Нить фиолетовая М0.5 (7/0) 30 см. две иглы шпательные TG140-8 12 шт в уп |
| 2 | Офтальмологический вискоэластичный раствор, стерильный, однократного применения, в шприце объемом 0,5мл с канюлей | Вискоэластик: 3% гиалуронат натрия + 4% хондроитина сульфат шприц-тюбик 0,5 мл Дисперсивный вискоэластик для защиты эндотелия • Благодаря своим характеристикам вискоэластик защищает эндотелий от ультразвукового повреждения, от непосредственного контакта с инструментарием, турбулентных движений фрагментов ядра и большого количества жидкости.• Тройной негативный заряд молекул обеспечивает качественный контакт с тканями.• Хондроитин сульфат и гиалуронат натрия - биологические полимеры, сконцентрированные в экстрацеллюлярной матрице животных и человека. Хондроитин сульфат в наибольшей концентрации содержится в роговице, а гиалуронат натрия - в водянистой влаге и стекловидном теле.• Молекулярный вес- хондроитин сульфат 22500 daltons + натрия гиалуронат 500000 daltons• Осмолярность 325 ±40 мОСМ/кг• Вязкость 40000 cps• Хранение в холодильнике при температуре +2-8 гр. в вертикальном положении.  |
| 3 | Ножи офтальмологические стерильные | Нож-расслаиватель прямойРасслаивание ткани при проведении тоннельного разреза, при проведении антиглаукомных операций 2,3 мм. Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление.Технические характеристикиТвердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты. |
| 4 | Ножи офтальмологические стерильные | Ножи офтальмологические-кератомНож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм. Технические характеристикиТвердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотентирован!Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты. |
| 5 | Ножи офтальмологические стерильные | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:Нож-пика 19 G; прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза. Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотентирован!Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. |