**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](mailto: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 мл  Дисперсивный вискоэластик для защиты эндотелия | шт | 50 | 20 500 | 1 025 000 |
| 3 | Ножи офтальмологические стерильные | Нож-расслаиватель прямой  Расслаивание ткани при проведении тоннельного разреза, при проведении антиглаукомных операций 2,3 мм. | шт | 24 | 4335 | 104 040 |
| 4 | Ножи офтальмологические стерильные | Ножи офтальмологические-кератом  Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм.  Технические характеристики  Твердость 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 прямой  Расслаивание 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 характеристики  Твердость 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-кератом  Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм.  Технические характеристики  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. 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. |