### Объявление №15

### о проведении закупа ИМН способом

### запроса ценовых предложений

### г.Алматы 22 .07. 2021г

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» УОЗ г. Алматы (г.Алматы, ул. Гоголя 53/63) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг в соответствии с пунктами 95, 96 «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», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

Товар должен быть доставлен: РК, г.Алматы, ул. Гоголя, 53/63.

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12.00 ч. 29 июля 2021 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.00 ч. 29 июля 2021 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Гоголя 53/63, 3 этаж, конференц-зал.

Требуемый срок поставки: По заявке заказчика со дня поступления Заявки Заказчика.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(727) 273 17 26.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным настоящих Правил, а также главой 4 описание и объем фармацевтических услуг.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

       1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

      2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

      5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

      6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

      При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

      В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Краткая характеристика | ед изм | кол во | Цена за еденицу | Общая сумма |
|   1 | Протирочный материал №200 | Данный материал представляет из себя мягкий безворсовый материал с большой впитывающей способностью. В своей основе материал имеет вискозное волокно (40%) в смеси с полиэстровыми волокнами (60%). Волокна салфеток имеют маленькое поперечное сечение для хорошей впитываемости используемого с системой средства и способности удаления загрязнений даже для  очень мелких пор на поверхностях,  не деформируются в процессе использования.  Линия перфорации, разделяющая одну салфетку от другой четкая, что обеспечивает их экономичный расход.В рулоне 200 салфеток, для диспенсеров дезинфекции.Размер 15\*30 | Шт | 1400 | 2000 | 2 800 000 |
| 2 | Термометр для холодильника | Термометр ТСЖ-Х предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных установках (морозильных камерах, холодильниках) промышленного, бытового и медицинского назначения в диапазоне температур от -30 до +40 градусов по С.**Применение:**термометр для холодильника с поверкой считается самым популярным как в больницах, аптеках, лабораториях, так и на молочных предприятиях или предприятиях по производству рыбных консерв.**Принцип действия:**Принцип действия термометра основан на тепловом расширении термометрической жидкости, используемой в приборе.В качестве термометрической жидкости выступает авиационный керосин марки Т1, который окрашен в контрастный к белому цвету шкалы и самого термометра, красный цвет. Для безопасности при хранении и транспортировке поставляется в тубусе из плотного картона.**Особенности:**- Габаритный размер 157х19х10мм. - Цена деления 1°С.- Диапазон измерения температур от -30 до +40 градусов по С.- Предел допустимой абсолютной погрешности измерения ±1,5 от -30 до 0 °С, ±1,0 при температуре от 0 до +40°С.- Осуществление поверки при выпуске с производства, межповерочный интервал - 3 года. | Шт | 50 | 800 | 40 000 |
|  3 | MITSU Полиглактин 910 плетеный с покрытием фиолетовый 2 X 90 см игла 1/2 колющая 40MM HC RB | Нить рассасывающаяся плетеная Mitsu на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равых частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 90 см, диаметр нити USP 2 игла колющая , окружностью 1/2, и 40 мм длиной  | Шт | 100 | 1085 | 108500 |
|  4 | MITSU Полиглактин 910 плетеный с покрытием фиолетовый 1 X 90 см игла 1/2 колющая 48MM HC RB | Нить рассасывающаяся плетеная Mitsu на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равых частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 90 см, диаметр нити USP 1 игла колющая , окружностью 1/2, и 48 мм длиной  | Шт | 100 | 917 | 91700 |
| 5 | MITSU Полиглактин 910 плетеный с покрытием фиолетовый 0 X 90 см игла 1/2 колющая 40MM HC RB | Нить рассасывающаяся плетеная Mitsu на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равых частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 90 см, диаметр нити USP 0 игла колющая , окружностью 1/2, и 40 мм длиной  | Шт | 100 | 870 | 87000 |
| 6 | MITSU Полиглактин 910 плетеный с покрытием фиолетовый 2-0 X 75 см игла 1/2 колющая с режущим кончиком 31MM HC TC | Нить рассасывающаяся плетеная Mitsu на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равых частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 75 см, диаметр нити USP 2/0 игла колющая с режущим кончиком , окружностью 1/2, и 31 длиной  | Шт  | 100 | 870 | 87000 |
| 7 | MITSU Полиглактин 910 плетеный с покрытием фиолетовый 3-0 X 75 см игла 1/2 колющая 26MM HC RB | Нить рассасывающаяся плетеная Mitsu на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равых частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 75 см, диаметр нити USP 3/0 игла колющая , окружностью 1/2, и 26 мм длиной  | Шт | 100 | 805 | 80500 |