

**Объявления
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«30» октября 2017 года

Наименование Заказчика: АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова»

Адрес Заказчика: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62.

№ лота	Наименование и характеристики продукции	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу по лоту	Выделенная сумма
1	<p>Нить стерильная хирургическая, толщина нити 1, длина нити 90 см, игла 40 мм, ½ окружности, колющая</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. М4 (1), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковок</p>	упаковка	1	48 500,00	48 500,00
2	<p>Нить стерильная хирургическая, толщина нити 1, длина нити 70 см, игла 36 мм, колющая</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Первоначальная прочность на разрыв практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 91-119 дней. М4 (1), длина нити не менее</p>	упаковка	2	22 830,00	45 660,00

	<p>70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, от 35,5 до 36,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок</p>				
3	<p>Нить стерильная хирургическая толщина нити 0, игла 31 мм, ½ окр, колющая. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3,5 (0), окрашенная в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране, длиной не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.</p> <p>Игла колющая, от 30,5 до 31,5 мм длиной, 1/2 окружности.</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок</p>	упаковка	3	13 720,00	41 160,00
4	<p>Нить стерильная хирургическая толщина нити 3/0, игла обратно-режущая, прямая, 60 мм. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная,</p>	упаковка	1	21 840,00	21 840,00

	<p>изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Первоначальная прочность на разрыв практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели, срок полного рассасывания 91-119 дней. M2 (3/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла прямая, обратно-режущая. Режущая часть имеет треугольное поперечное сечение в передней части иглы. Конфигурация сечения меняется с треугольной на уплощенную, от 59,5 мм до 60,5 мм длиной.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок</p>				
5	<p>Нить стерильная хирургическая толщина нити 0, игла колющая, ½ окружности, 40 мм, длина 70 см.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Первоначальная прочность на разрыв практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 91-119 дней. M3,5 (0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата иглодержателем, и фиксации под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта</p>	упаковка	2	20 200,00	40 400,00

	""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок				
6	Артериальный катетер. Полиуретановая канюля для инвазивного измерения артериального давления с крыльшками для подшивания. Размеры 16-24 Ga, длиной 3-23 см. В комплекте с металлическим проводником. В индивидуальной стерильной упаковке. Однократного применения.	штук	200	120 00,00	2 400 000,00
7	Тест полосы на мочу №100, к мочевого анализатору Dirui H-100	упаковка	30	5 600,00	168 000,00

Выделенная сумма: 2 765 560,00 (два миллиона семьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот шестьдесят) тенге 00 тиын.

Срок поставки товара: по заявке Заказчика в течение 5 календарных дней, срок действия договора до 31.12.2017г.

Место поставки товара: АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62, кабинет 201, дата 01.11.2017г. время: 11:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 01.11.2017г. время 12:00 часов, место вскрытия: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62, кабинет 201.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

2. Конверт должен содержать 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 товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.
В случаях представления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

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

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан 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 засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

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

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо 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) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по

обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) 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).

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

Потенциальный Поставщик должен предоставить Доверенность на сдачу документов, на участие при вскрытии конвертов, с предоставлением копии удостоверения личности доверенного лица.

Начальник отдела по государственным закупкам

Мукажанова Н.М.