Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №18

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ лота	Наименование	Характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма, тенге
1	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл	фл	50	2319,56	115 978,00
2	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл	фл	50	1135,2	56 760,00
3	Трубка дренажная силиконовая, размер 4,0*8,0	Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 4 мм, наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 2 мм, в рулоне 25 метров	рулон	10	28750	287 500,00
4	Трубка дренажная силиконовая, размер 5,0*8,0	Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 5 мм, наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 1,5 мм, в рулоне 25 метров	рулон	8	21000	168 000,00
5	Трубка дренажная силиконовая, размер 6,0*9,0	Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 6 мм, наружный диаметр до 9 мм, толщина стенки до 1,5 мм, в рулоне 25 метров	рулон	8	27875	223 000,00
6	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 2/0 длиной см:75 с атравматическими иглами, длиной мм: 36.0	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация	ШТ	1000	1200	1 200 000,00

		шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2/0 (М3), Ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 36.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. В упаковке 36 штук.				
7	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 4/0 длиной см:75 с атравматическими иглами, длиной мм: 26.0	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 4/0 (М1.5), в 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. В упаковке 36 штук.	ШТ	1000	1200	1 200 000,00
8	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 3/0 длиной см:75 с атравматическими иглами, длиной мм: 26.0	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.	ШТ	1000	1200	1 200 000,00

		USP 3/0 (M2), Ø 0,20-0,249 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. В упаковке 36 штук.				
9	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 5/0 длиной см:75 с атравматическими иглами, длиной мм: 26.0	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 5/0 (М1), Ø 0,10-0,149 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. В упаковке 36 штук.	ШТ	500	1200	600 000,00
10	Нить хирургическая, стерильная, плетенная, синтетическая нерассасывающаяся Размер иглы 45 мм USP 2 (M5), длина 75 см	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата, тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон ТF 5034), цвет нити зелёный (D&C зеленый № 6, цветной индекс CI61565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером USP 2 (М5), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими с режущим кончиком, окружностью иглы 1/2, размером иглы HRT 45 мм, длиной нити не менее 74.5 см и не более 75,5 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	ШТ	200	2150	430 000,00
11	Нить хирургическая, стерильная, плетенная, синтетическая	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата, тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен	ШТ	200	1200	240 000,00

	нерассасывающаяся Размер иглы 35 мм USP 1 (M4), длина 75 см	(ПТФЭ-Хехст Хостафлон ТF 5034), цвет нити зелёный (D&C зеленый № 6, цветной индекс CI61565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером USP 1 (M4), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими, окружностью иглы 1/2, размером иглы HR 35 мм, длиной нити не менее 74.5 см и не более 75,5 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.90231				
12	Нить хирургическая, стерильная, мононить, синтетическая рассасывающаяся Размер иглы 48 мм USP 2 (M5), длина 90 см	нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и е-капролактона, тип нити моноволоконо. Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2) или неокрашенные. Нить сохраняет прочность на разрыв до 50% в течение 8 недель после имплантации. Полное рассасывание наступает через 25 недель. Однократного применения, размерами USP 2(M5), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 1/2, размер иглы HRS 48 мм, длинной нити, не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	ШТ	200	3300	660 000,00
13	Нить хирургическая, стерильная, мононить, синтетическая рассасывающаяся Размер иглы 48 мм две иглы USP 1 (М4), длина 90 см	нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и е-капролактона, тип нити моноволоконо. Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2) или неокрашенные. Нить сохраняет прочность на разрыв до 50% в течение 8 недель после имплантации. Полное рассасывание наступает через 25 недель. Однократного применения, размерами USP 1(M4), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 1/2, размер игл HRS 48 мм две иглы, длинной нити, не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	ШТ	200	3850	770 000,00
						7 151 238,00

Место поставки товаров: город Алматы, проспект Достык, 125

^{1.} 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 товаров требованиям, установленным

главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

- 2. 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.
- 3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

- 4. Победитель в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил 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). В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.
- 5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.
 - 6. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.