



## Объявления проведении закупа способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«30» июня 2023 г.

**Наименование Заказчика:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26» УОЗ г. Алматы на праве хозяйственного ведения Управления общественного здравоохранения г.Алматы, адрес: мкр.Таусамалы, ул. Гроза, 102 объявляет о проведение закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением 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» (далее- Правила 2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару.

№ лота	Наименование лекарственных средств Наменклатура ИМН	Техническая спецификация	Ед. из	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Зажим геморроидальный	Инструмент для захватывания, пережатия и удерживания каких-либо объектов, имеющий две бранши, окончатого типа, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, и рукоять петельного типа. Рабочие поверхности с атравматической насечкой. По форме - прямой. Общая длина - 25,0/27,0 см.	шт	2	4500	9000,00
2	Игла хирургическая MANI SE-ME 28, игла режущая 3/8 (0,78*28мм), упаковка 10шт, многоразовая	Предназначены для сшивания биологических тканей в хирургии. Изготовлены из нержавеющей стали. Особенности: • Хирургические иглы Mani особым образом полируются и затачиваются, обеспечивая превосходное проникновение в ткани. Плавный переход от тела иглы к ушку позволяет уменьшить травмирование тканей. • Иглы со специальным	упак	2	10000	20000,00

		<p>рессорным ушком препятствуют повреждению, застреванию и натягиванию нити благодаря закругленным краям ушка и паза для шовного материала. • Высокая острота игл. Благодаря использованию уникального метода кремниевого покрытия иглы обладают высокой прокалывающей и режущей способностью, которая сохраняется в течение очень длительного рабочего времени, включающего как непосредственное использование игл, так и их стерилизацию и хранение. • Сверхгладкая поверхность игл. На них практически отсутствуют трещины, раковины, вмятины, царапины и заусенцы. • Высокая упругость, позволяющая избегать повреждений при захвате иглодержателями. • Высокая изломостойкость, что обеспечивает повышенную безопасность игл. • Обладают высокой прочностью и способны выдержать большое количество циклов стерилизации, в полном объеме сохраняя первоначальные рабочие характеристики. • Отличаются высокой коррозионной стойкостью. • Иглы хранятся в удобных упаковках, которые являются также водонепроницаемыми. Иглы режущие: • Часто применяются для выполнения оперативных вмешательств. Применяются для наложения кожных швов, поскольку легко проходят сквозь прочную и плотную живую ткань. • Обладают двумя режущими краями на внешней стороне и одним на внутренней. • В поперечном сечении игла режущая имеет трехгранную форму. • Игла состоит из ушка, тела и кончика.</p>				
3	Иглы кожные Хирургические 0,8x28мм	<p>Предназначены для сшивания биологических тканей в хирургии. Изготовлены из нержавеющей стали. Особенности: • Хирургические иглы Mani особым образом полируются и затачиваются, обеспечивая превосходное проникновение в ткани. Плавный переход от тела иглы к ушку позволяет уменьшить травмирование тканей. • Иглы со специальным рессорным ушком препятствуют повреждению, застреванию и натягиванию нити благодаря закругленным краям ушка и паза для шовного материала. • Высокая острота</p>	упак	1	8000	8000,00



		<p>игл. Благодаря использованию уникального метода кремниевого покрытия иглы обладают высокой прокальвающей и режущей способностью, которая сохраняется в течение очень длительного рабочего времени, включающего как непосредственное использование игл, так и их стерилизацию и хранение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сверхгладкая поверхность игл. На них практически отсутствуют трещины, раковины, вмятины, царапины и заусенцы.</li> <li>• Высокая упругость, позволяющая избегать повреждений при захвате иглодержателями.</li> <li>• Высокая изломостойкость, что обеспечивает повышенную безопасность игл.</li> <li>• Обладают высокой прочностью и способны выдержать большое количество циклов стерилизации, в полном объеме сохраняя первоначальные рабочие характеристики.</li> <li>• Отличаются высокой коррозионностойкостью.</li> <li>• Иглы хранятся в удобных упаковках, которые являются также водонепроницаемыми.</li> </ul> <p>Иглы режущие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Часто применяются для выполнения оперативных вмешательств. Применяются для наложения кожных швов, поскольку легко проходят сквозь прочную и плотную живую ткань.</li> <li>• Обладают двумя режущими краями на внешней стороне и одним на внутренней.</li> <li>• В поперечном сечении игла режущая имеет трехгранную форму.</li> <li>• Игла состоит из ушка, тела и кончика.</li> </ul>				
4	Шовный материал №3,0	<p>Синтетический рассасывающийся стерильный фиолетовый шовный материал. Нить 3-0, длина 75 см. Игла SH-Plus колющая 26 мм, 1/2с оружности (1 упаковка 12 нитей).</p> <p>Шовный материал с покрытием. Плетеная фиолетовая нить или неокрашенная нить из полилактида 910, покрытая полилактином 370 и стеаратом кальция. Нить рассасывается в процессе гидролиза, в связи с чем реакция ткани минимальна. Нить имеет покрытие, сводящее к минимуму травматизацию ткани и облегчает завязывание узлов.</p> <p>Область применения шовного материала: Сопоставление и/или лигирование мягких тканей во всех областях хирургии, офтальмологии, гинекологии и гастроэнтерологии. Не применять в кардиососудистой и нейрохирургии.</p> <p>Время заживления раны: 35 дней Срок рассасывания шовного материала викрил: 56-85 дней</p>	упак	10	1800	18 000,00

5	Шовный материал №4,0	<p>Синтетический рассасывающийся стерильный фиолетовый шовный материал. Нить 4-0, длина 75 см. Игла колющая 20 мм, (1 упаковка 12 штук)</p> <p>Шовный материал с покрытием. Плетеная фиолетовая нить или неокрашенная нить из полилактида 910, покрытая полилактином 370 и стеаратом кальция. Нить рассасывается в процессе гидролиза, в связи с чем реакция ткани минимальна. Нить В имеет покрытие, сводящее к минимуму травматизацию ткани и облегчает завязывание узлов.</p> <p>Область применения шовного материала: Сопоставление и/или лигирование мягких тканей во всех областях хирургии, офтальмологии, гинекологии и гастроэнтерологии. Не применять в кардиососудистой и нейрохирургии.</p> <p>Время заживления раны: 35 дней</p> <p>Срок рассасывания шовного материала викрил: 56-85 дней</p>	упак	10	1900	19 000,00
6	Шовный материал Румакрил №3,0	<p>Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид. Покрытие стеарат кальция и сполимер (30% гликолид и 70% L-лактид). Нить содержит ТРИКЛОЗАН - антибактериальный компонент широкого спектра действия.</p>	упак	10	2000	20 000,00
7	Шовный материал Румакрил №4,0	<p>Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид. Покрытие стеарат кальция и сполимер (30% гликолид и 70% L-лактид). Нить содержит ТРИКЛОЗАН - антибактериальный компонент широкого спектра действия.</p>	упак	10	2000	20 000,00
8	Шовный материал Румакрил №1,0	<p>Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид. Покрытие стеарат кальция и сполимер (30% гликолид и 70% L-лактид). Нить содержит ТРИКЛОЗАН - антибактериальный компонент широкого спектра действия.</p>	упак	10	2000	20 000,00
9	Шовный материал Румакрил №1	<p>Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид. Покрытие стеарат кальция и сполимер (30% гликолид и 70% L-лактид). Нить содержит ТРИКЛОЗАН - антибактериальный компонент широкого спектра действия. упак</p>	упак	10	2000	20 000,00



10	Краска для тонометрии по Маклакову (Collargol)	Средство на основе серебра (серебра протеинат содержит 7,5-8,5% серебра). Оказывает вяжущее, антисептическое и противовоспалительное действие. Диссоциирует с образованием ионов серебра, которые связываются с ДНК бактерий и препятствуют их размножению на слизистых оболочках в условиях местного применения.	шт	4	4250	17000,00
	<b>Итого</b>					<b>171 000,00</b>

**Выделенная сумма: (сто семьдесят одна тысяча) 00** тибн.

**Срок поставки товара:** Сроки и условия поставки: в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика, срок действия договора до 31.12.2023 г.

**Место поставки товара:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26» УОЗ г. Алматы, г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102.

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102, 10.07.2023 года время: до 09 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

**Дата и время вскрытия ценовых предложений:** г. Алматы, Наурызбайский р-он, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102, малый конференц-зал, дата: 10.07.2023 года время: 11 часов 00 минут.

Согласно п.97 «Правила 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» 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 главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг..

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве - государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

- 2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп. При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;
- 3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;
- 6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет: не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

Директор



Турысбекова А.Т.