**Протокол №26**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2023 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «08» февраля 2023г.**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **Победитель** | **Цена** |
| **1** | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб" размер 1,8x3,6см | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб"- стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. не деформируется и может накладываться на открытые участки раны в сухом либо смоченном виде (например, с использованием физиологического раствора). Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 1,8см x 3,6см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 18,4 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 12 губок. | шт | 24 | 3 100 | 74400 | **ТОО «Аkniet Consulting»** | **3090** |
| **2** | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб" размер 7x3 см | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб"- стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. не деформируется и может накладываться на открытые участки раны в сухом либо смоченном виде (например, с использованием физиологического раствора). Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 7см x 3см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 58,8 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | шт | 20 | 5 800 | 116000 | **ТОО «Аkniet Consulting»** | **5790** |
| **3** | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб" размер 9x7 см | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб"- стерильная,гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиныесухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мгприродных коллагеновых волокон лошадиного происхождения.Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использованиепри случаях капиллярного, паренхиматозного и другихкровотечений, во время хирургических процедур, изготовленныйиз коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем.Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. недеформируется и может накладываться на открытые участки раныв сухом либо смоченном виде (например, с использованиемфизиологического раствора). Коллаген способствует грануляциии эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1губка - 9см x 7см содержит: коллаген из сухожилий лошадей:176,4 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | шт | 20 | 12 500 | 250000 | **ТОО «Аkniet Consulting»** | **12490** |
| **4** | "Гента Колл Резорб размер 2,5x2,5смх0,5см | "Гента Колл Резорб"- Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1- 8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигеность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Область применения в полостных дефектах и других остаточных полостях во время хирургических операций, развившихся вследствие пилонидального синуса, может применяться с целью гемостаза в чистой раневой полости, раневой полости с возможным загрязнением, в том числе при диффузном капиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозном кровотечениях, при обширном капиллярном кровотечении из паренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательного средства при проведении других процедур, направленных на обеспечение гемостаза. Может быть использован вместе с фибриновым клеем, и шовным материалом. Размер:1 губка-2,5см x 2,5см x 0,5 cм содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 17,5 мг; гентамицина сульфат: 12,5 мг, включая 6,88 – 8,94 мг гентамицина. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок | шт | 20 | 12 750 | 255000 | **ТОО «Аkniet Consulting»** | **12740** |
| **5** | "Гента Колл Резорб размер 5x5 смх0,5 см | "Гента Колл Резорб"- Рассасывающаяся, стерильная,гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиныхсухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими,рассасывающимися, с антибактериальной защитой(аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеальноподходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу.Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость,антигеность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная.Область применения в полостных дефектах и других остаточныхполостях во время хирургических операций, развившихсявследствие пилонидального синуса, может применяться с цельюгемостаза в чистой раневой полости, раневой полости свозможным загрязнением, в том числе при диффузномкапиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозномкровотечениях, при обширном капиллярном кровотечении изпаренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательногосредства при проведении других процедур, направленных наобеспечение гемостаза. Может быть использован вместе сфибриновым клеем, и шовным материалом. Размер:1 губка - 5см x5см x 0,5 cм, содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 70 мг,гентамицина сульфат: 50 мг, включая 27,5 – 35,75 мг гентамицина.Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | шт | 20 | 29 850 | 597000 | **ТОО «Аkniet Consulting»** | **29840** |
| **6** | "Гента Колл Резорб размер 10x10смх0,5 см | "Гента Колл Резорб"- Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1- 8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигеность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Область применения: в полостных дефектах и других остаточных полостях во время хирургических операций, развившихся вследствие пилонидального синуса, может применяться с целью гемостаза в чистой раневой полости, раневой полости с возможным загрязнением, в том числе при диффузном капиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозном кровотечениях, при обширном капиллярном кровотечении из паренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательного средства при проведении других процедур, направленных на обеспечение гемостаза. Может быть использован вместе с фибриновым клеем, и шовным материалом. Размер:1 губка - 10см x 10см x 0,5 см содержит: коллагеновые волокна лошадиного происхождения: 280 мг; Гентамицина сульфат: 200 мг, включая 110 – 143 мг гентамицина. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | шт | 10 | 81 500 | 815 000 | **ТОО «Аkniet Consulting»** | **81490** |
| **7** | Эндотрахеальная трубка без манжеты размер 2 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 430 | 43000 | **ИП «Тан-Жұлдыз»** | **400** |
| **8** | Эндотрахеальная трубка без манжеты размер 2,5 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированнаяВыпускаются двух типов (левая/правая)Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкойГладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскоповРентгеноконтрастная полоса по всей длине трубкиДополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжетСтерильная, одноразового использования | шт | 100 | 430 | 43000 | **ИП «Тан-Жұлдыз»** | **400** |
| **9** | Эндотрахеальная трубка с манжетой размер 3 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 540 | 54000 | **ИП «Тан-Жұлдыз»** | **500** |
| **10** | Эндотрахеальная трубка с манжетой размер 3,5 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 540 | 54000 | **ИП «Тан-Жұлдыз»** | **500** |
| **11** | Эндотрахеальная трубка с манжетой размер 4 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 540 | 54000 | **ИП «Тан-Жұлдыз»** | **500** |
| **12** | Эндотрахеальная трубка с манжетой размер 4,5 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 540 | 54000 | **ИП «Тан-Жұлдыз»** | **500** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **2 409 400,00** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **ТОО «Аkniet Consulting»** | **ИП «Тан-Жұлдыз»** |
| **1** | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб" размер 1,8x3,6см | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб"- стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. не деформируется и может накладываться на открытые участки раны в сухом либо смоченном виде (например, с использованием физиологического раствора). Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 1,8см x 3,6см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 18,4 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 12 губок. | шт | 24 | 3 100 | 74 400 | **3090** |  |
| **2** | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб" размер 7x3 см | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб"- стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. не деформируется и может накладываться на открытые участки раны в сухом либо смоченном виде (например, с использованием физиологического раствора). Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 7см x 3см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 58,8 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | шт | 20 | 5 800 | 116000 | **5790** |  |
| **3** | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб" размер 9x7 см | Коллагеновая губка "Коллаген Резорб"- стерильная,гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиныесухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мгприродных коллагеновых волокон лошадиного происхождения.Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использованиепри случаях капиллярного, паренхиматозного и другихкровотечений, во время хирургических процедур, изготовленныйиз коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем.Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. недеформируется и может накладываться на открытые участки раныв сухом либо смоченном виде (например, с использованиемфизиологического раствора). Коллаген способствует грануляциии эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1губка - 9см x 7см содержит: коллаген из сухожилий лошадей:176,4 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | шт | 20 | 12 500 | 250000 | **12490** |  |
| **4** | "Гента Колл Резорб размер 2,5x2,5смх0,5см | "Гента Колл Резорб"- Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1- 8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигеность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Область применения в полостных дефектах и других остаточных полостях во время хирургических операций, развившихся вследствие пилонидального синуса, может применяться с целью гемостаза в чистой раневой полости, раневой полости с возможным загрязнением, в том числе при диффузном капиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозном кровотечениях, при обширном капиллярном кровотечении из паренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательного средства при проведении других процедур, направленных на обеспечение гемостаза. Может быть использован вместе с фибриновым клеем, и шовным материалом. Размер:1 губка-2,5см x 2,5см x 0,5 cм содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 17,5 мг; гентамицина сульфат: 12,5 мг, включая 6,88 – 8,94 мг гентамицина. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок | шт | 20 | 12 750 | 255 000 | **12740** |  |
| **5** | "Гента Колл Резорб размер 5x5 смх0,5 см | "Гента Колл Резорб"- Рассасывающаяся, стерильная,гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиныхсухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими,рассасывающимися, с антибактериальной защитой(аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеальноподходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу.Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость,антигеность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная.Область применения в полостных дефектах и других остаточныхполостях во время хирургических операций, развившихсявследствие пилонидального синуса, может применяться с цельюгемостаза в чистой раневой полости, раневой полости свозможным загрязнением, в том числе при диффузномкапиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозномкровотечениях, при обширном капиллярном кровотечении изпаренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательногосредства при проведении других процедур, направленных наобеспечение гемостаза. Может быть использован вместе сфибриновым клеем, и шовным материалом. Размер:1 губка - 5см x5см x 0,5 cм, содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 70 мг,гентамицина сульфат: 50 мг, включая 27,5 – 35,75 мг гентамицина.Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | шт | 20 | 29 850 | 597000 | **29840** |  |
| **6** | "Гента Колл Резорб размер 10x10смх0,5 см | "Гента Колл Резорб"- Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1- 8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигеность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Область применения: в полостных дефектах и других остаточных полостях во время хирургических операций, развившихся вследствие пилонидального синуса, может применяться с целью гемостаза в чистой раневой полости, раневой полости с возможным загрязнением, в том числе при диффузном капиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозном кровотечениях, при обширном капиллярном кровотечении из паренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательного средства при проведении других процедур, направленных на обеспечение гемостаза. Может быть использован вместе с фибриновым клеем, и шовным материалом. Размер:1 губка - 10см x 10см x 0,5 см содержит: коллагеновые волокна лошадиного происхождения: 280 мг; Гентамицина сульфат: 200 мг, включая 110 – 143 мг гентамицина. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | шт | 10 | 81 500 | 815 000 | **81490** |  |
| **7** | Эндотрахеальная трубка без манжеты размер 2 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 430 | 43 000 |  | **400** |
| **8** | Эндотрахеальная трубка без манжеты размер 2,5 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированнаяВыпускаются двух типов (левая/правая)Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкойГладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскоповРентгеноконтрастная полоса по всей длине трубкиДополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжетСтерильная, одноразового использования | шт | 100 | 430 | 43 000 |  | **400** |
| **9** | Эндотрахеальная трубка с манжетой размер 3 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 540 | 54000 |  | **500** |
| **10** | Эндотрахеальная трубка с манжетой размер 3,5 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 540 | 54000 |  | **500** |
| **11** | Эндотрахеальная трубка с манжетой размер 4 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 540 | 54000 |  | **500** |
| **12** | Эндотрахеальная трубка с манжетой размер 4,5 | Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная Выпускаются двух типов (левая/правая) Сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает легкое введение бронхоскопов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки Дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет Стерильная, одноразового использования | шт | 100 | 540 | 54000 |  | **500** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **2 409400,00** |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

* **ТОО «Аkniet Consulting», РК, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр Мамыр -4, дом 308, кв 37 от 06.02.2023г., в 11 ч:10м**
* **ИП «Тан-Жұлдыз»,РК, г.Алматинская обл,Йлийский р-н, с. Байсерке,ул.Бейбитшилик, дом 61 от 06.02.2023г., в 14ч :07м.**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- ТОО «Аkniet Consulting», РК, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр Мамыр -4, дом 308, кв 37 (лоты №1,2,3,4,5,6) сумма договора: 2 106 260 тенге 00 тиын**

**- ИП «Тан-Жұлдыз»,РК, г.Алматинская обл,Йлийский р-н, с. Байсерке,ул.Бейбитшилик, дом 61 37 (лоты №7,8,9,10,11,12) сумма договора: 280 000тенге 00 тиын**

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

- провизор - Курочкина Е.П.

- фармацевт – Корумбаева А.

- материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

- материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А. Н.