**Протокол №3**

 **итогов закупа изделий медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений на 2021 год**

 **г. Алматы «12» февраля 2021г.**

 **мкр. Калкаман, 20 15 часов 00 минут**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления общественного здоровья г. Алматы, адрес: г. Алматы, мкр. Калкаман, 20.**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Торговое наименование** | **Краткое описание** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге**  | **Победитель** |
|
| 1 | Кетгут USP 0 | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку Толщина нити USP 0,metric 4, длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, не менее 35 мм. | штука | 700 |  445,00 | ТОО «Steri Med» |
| 2 | Кетгут USP 2 | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку Толщина нити USP 2,metric 6 длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, не менее 45 мм длиной  | штука | 500 | 490,00 | ТОО «Steri Med» |
| 3 | Кетгут USP 1 М5 нить 75см, игла колющая 40 мм ½ окр. Sanavita Pharmaceuticals GmbH (Германия) | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку Толщина нити USP 1,metric 5, длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности не менее 40 мм, длиной | штука | 1 600 | 425,00 | ТОО «Vitena» |
| 4 | Кетгут USP 2/0 М 3,5 нить 75см, игла колющая 25 мм ½ окр. Sanavita Pharmaceuticals GmbH (Германия) | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку Толщина нити USP 2/0,metric 3,5 длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, не менее 25 мм. | штука | 300 | 385,00 | ТОО «Vitena» |
| 5 | Кетгут USP 3/0 М 3 нить 75см, игла колющая 20 мм ½ окр. Sanavita Pharmaceuticals GmbH (Германия) | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку Толщина нити USP 3/0,metric3, длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, не менее 20мм. | штука | 610 | 385,00 | ТОО «Vitena» |
| 6 | Игла атравматическая длиной 40 мм, диаметрами в мм 1,0мм с нитью хирургической стерильной:Полигликолид-ко-лактид рассасывающийся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 1 (длина 90см) (4С-1,0х40-1-PGLA) | Синтетическая рассасывающаяся стерильная хирургическая нить из полиглактина - сополимера, состоящего на 90% из гликоида, и на 10% из L-лактида. Покрытие (<1%) плетеной нити состоит из поли-гликоид-ко-L-лактида и стеарата кальция. Плетеная шовная нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет. Эффективная потеря прочности, массы и полное рассасывание нити должно происходить путем гидролиза. Около 40% - 50% исходной прочности на разрыв должно теряться через 21 день после имплантации. Полное рассасывание должно происходить через 56 - 70 дней. Толщина нити USP 1,metric 4, длина нити не менее 90 см, игла колющая 1/2, 40мм. Стерильная, однократного применения. | штука  | 1 534 | 740,00  | ТОО «Эль-фарм» |
| 7 | Шовный хирургический материал Biokeen® ПГА синтетический, плетеный рассасывающийся  | Шовный хирургический материал Biokeen® ПГА абсорбируемый, плетенный, синтетический, фиолетовый. Толщина нити USP 1,(М 4), длина нити не менее 90см, игла колющая, 1/2, 25мм. Стерильная, однократного применения. РGA80140BO | штука | 1 534 | 635,00  | ТОО «МФК Биола» |
| 8 | Игла атравматическая длиной 25 мм, диаметрами в мм 0,7мм с нитью хирургической стерильной:Полигликолид-ко-лактид рассасывающийся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 2/0 (длина 75см) (4С-0,7х25-2/0-PGLA) | Синтетическая рассасывающаяся стерильная хирургическая нить из полиглактина - сополимера, состоящего на 90% из гликоида, и на 10% из L-лактида. Покрытие (<1%) плетеной нити состоит из поли-гликоид-ко-L-лактида и стеарата кальция. Плетеная шовная нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет. Эффективная потеря прочности, массы и полное рассасывание нити должно происходить путем гидролиза. Около 40% - 50% исходной прочности на разрыв должно теряться через 21 день после имплантации. Полное рассасывание должно происходить через 56 - 70 дней. Толщина нити не менее USP 2/0,metric 3, длина нити не менее 75 см, игла колющая,размер 1/2, 25 мм. Однократного применения. | штука | 1 050 | 615,00  | ТОО «Эль-фарм» |
| 9 | Шовный хирургический материал Biokeen® ПГА синтетический, плетеный рассасывающийся | Шовный хирургический материал Biokeen® ПГА абсорбируемый, плетенный, синтетический, фиолетовый. Толщина нити USP 2,(М 3), длина нити не менее 75см, игла колющая, 1/2, 25мм. Стерильная, однократного применения. РGA72025BO | штука | 1 050 | 395,00  | ТОО «МФК Биола» |
| 10 | Игла атравматическая длиной 25 мм, диаметрами в 0,6мм с нитью хирургической стерильной:Полигликолид-ко-лактид рассасывающийся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 3/0 (длина 75см) (4С-0,6х25-3/0-PGLA) | Синтетическая рассасывающаяся стерильная хирургическая нить из полиглактина - сополимера, состоящего на 90% из гликоида, и на 10% из L-лактида. Покрытие (<1%) плетеной нити состоит из поли-гликоид-ко-L-лактида и стеарата кальция. Плетеная шовная нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет. Эффективная потеря прочности, массы и полное рассасывание нити должно происходить путем гидролиза. Около 40% - 50% исходной прочности на разрыв должно теряться через 21 день после имплантации. Полное рассасывание должно происходить через 56 - 70 дней. Толщина нити USP 3/0,metric 2, длина нити не менее 75 см, игла 1/2, 22-26 мм.,атравматическая игла из нержавеющей стали, колющая  | штука | 2 050 | 710,00  | ТОО «Эль-фарм» |
| 11 | Игла атравматическая длиной 30 мм, диаметрами в 0,7мм с нитью хирургической стерильной:Полигликолид рассасывающийся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 3/0 (длина 75см) (4С-0,7х30-3/0-PGA) | Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая. Материал: Полигликолиевая кислота. Цвет (фиолетовый). Прочность на разрыв: -70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити USP 3/0,metric 2, длина нити не менее 75 см, игла колющая 1/2, 30 мм, Стерильная, однократного применения. | штука | 2 050 | 690,00  | ТОО «Эль-фарм» |
| 12 | Шовный хирургический материал Biokeen® ПГА синтетический, плетеный рассасывающийся | Шовный хирургический материал Biokeen® ПГА абсорбируемый, плетенный, синтетический, фиолетовый. Толщина нити USP 5,(М 1), длина нити не менее 75см, игла колющая, 18мм. 1/2, Стерильная, однократного применения. РGA75018ВO | штука | 100 | 395,00  | ТОО «МФК Биола» |
| 13 | Нить хирургическая рассасывающаяся ПГА – нить полигликолидная, плетеная, с покрытием, неокрашенная или окрашенная, Линтекс | Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая. Материал: Полигликолиевая кислота. Цвет (фиолетовый). Прочность на разрыв: -70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити USP 5/0, metric 1, длина нити не менее 75 см, игла колющая не менее 18 мм, из стали с силиконовым покрытием 1/2 окружности. Стерильная, однократного применения. | штука | 100 | 680,00  | ТОО «Rauan Best»  |
| 15 | D31602 Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 4/0 metric 1.5 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Толщина нити USP 4/0,metric 1,5, длина нити 90 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 16 мм длиной. | штука | 50 | 3 000,00 | ТОО «INNOVO» |
| 16 | D21602 Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 5/0 metric 1 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Толщина нити USP 5/0 ,metric 1, длина нити 90 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе.Две иглы колющие, 1/2 окружности, 16 мм. | штука | 140 | 2 500,00 | ТОО «INNOVO» |
| 17 | Хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся шовный материал «Полипропилен» Ruma Farm однократного применения  | Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из изотактического кристаллического стереоизомера полиропилена, синтетическою линейного полиолефина. Молекулярная формула - (СЗН6)п. Окрашен в синий цвет фталоцианином голубым. Толщина нити USP 0, metric3,5 длина нити не менее 100 см, игла атравматическая колющая, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности | штука | 85 | 1 200,00 | ТОО «PHARMACY» |
| 18 | Р6300 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 0, metric 3.5, с иглой (колющая) длиной 75 см., стерильная, однократного применения  | Изготовлен из особого прессованного полипропилена, является монофиламентным шовным материалом с круглым поперечным сечением. Цвет: Синий. Характеристика: очень высокая прочность узла, повышенная мягкость и гибкость, минимальная реакция ткани, идеален для инфицированных тканей. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити USP 0,metric 3,5, длина нити 75 см, игла 30мм.  | штука | 85 | 740,00 | ТОО «INNOVO» |
| 19 | Нерассасывающийся хирургический шовный материал SM ENG CO., LTD | Синтетическая не рассасывающаяся хирургическая нить, состоящая из изотактического полипропиленового монофиламента. Должна быть окрашенной в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Применение: для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. Толщина нити USP 0, длина нити не менее 75 см, игла реж.26см, окр 1/2 | нить | 85 | 880,00 | ТОО «Rauan Best»  |
| 20 | МОНОФИЛ (Линтекс) М 3 (2/0) нить 75см, игла колющая 30 мм ½ окр.  | Монофиламентный, не рассасывающийся, синтетический хирургический материал с гладкой непористой поверхностью, позволяющей нитям аккуратно и гладко скользить сквозь ткань. Полипропилен должен быть окрашен в синий цвет. Толщина нити USP 2/0, длина нити не менее 75 см, игла 25-30 мм | штука | 50 | 437,00 | ТОО «Vitena» |
| 21 | Р52502 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 2/0, metric 3, с иглой (две иглы,колющая) 25мм,1/2 нить длиной 90 см., стерильная, однократного применения | Изготовлен из особого прессованного полипропилена, является монофиламентным шовным материалом с круглым поперечным сечением, синтетическая,без покрытия, цвет синий, Характеристика: очень высокая прочность узла, повышенная мягкость и гибкость, минимальная реакция ткани, идеален для инфицированных тканей. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити USP 2/0,metric 3, длина нити не менее 90 см, игла (две иглы,колющие) 25мм, 1/2. Стерильная, однократного применения. | штука | 50 | 1 200,00 | ТОО «INNOVO» |
| 23 | Хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся шовный материал «Румасан» Ruma Farm однократного применения | Плетеный нерассасьвающийся стерильный хирургический шовный материал с покрытием, изготовлен из полизтипентерефталата. Эмпирическая молекулярная формула полимера – (C10H2O4)n, покрыт полибутилатом. Шовный материал окрашивается зеленым при помощи красителя D&C Green №6, индекс цвета 61565. Толщина нити USP 2/0, длина нити не менее 75 см, Игла колющая, от 30,5 до 31,5 мм длиной, 1/2 окружности. Две иглы. | нить | 50 | 1 200,00  | ТОО «PHARMACY» |
| 24 | Хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся шовный материал «Полипропилен» Ruma Farm однократного применения | Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из изотактического кристаллического стереоизомера полиропилена, синтетическою линейного полиолефина. Молекулярная формула - (СЗН6)п. Окрашен в синий цвет фталоцианином голубым (номер цветного кода: 74160). Толщина нити USP 3/0, длина нити не менее 90 см, Игла колющая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности. Две иглы | штука | 40 | 1 200,00  | ТОО «PHARMACY» |
| 25 | Хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся шовный материал «Полипропилен» Ruma Farm однократного применения | Изготовлен из особого прессованного полипропилена, является монофиламентным шовным материалом с круглым поперечным сечением,без покрытия. Цвет: синий. Характеристика: очень высокая прочность узла, повышенная мягкость и гибкость, минимальная реакция ткани, идеален для инфицированных тканей. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити USP 3/0,metric 2, длина нити не менее 90 см, игла (две иглы,колющие)1/2, 20мм. Стерильная, однократного применения. | нить | 80 | 1 200,00 | ТОО «PHARMACY» |
| 26 | Хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся шовный материал «Полипропилен» Ruma Farm однократного применения | Синтетическая не рассасывающаяся хирургическая нить, состоящая из изотактического полипропиленового монофиламента. Должна быть окрашенной в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Применение: для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. Толщина нити USP 3/0, длина нити не менее 120 см, две иглы кол.22-25 мм. 1/2 | нить | 40 | 2 100,00 | ТОО «PHARMACY» |
| 27 | Хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся шовный материал Ruma Farm однократного применения | Плетеный не рассасьвающийся стерильный хирургический шовный материал с покрытием, изготовлен из полизтипентерефталата. Эмпирическая молекулярная формула полимера – (C10H2O4)n, покрыт полибутилатом. Шовный материал окрашивается зеленым при помощи красителя D&C Green №6. Толщина нити USP 3/0, длина нити не менее 75 см, Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности. | нить | 40 | 950,00 | ТОО «PHARMACY» |
| 28 | МОНОФИЛ (Линтекс) М 1,5 (4/0) нить 75см, игла колющая 20 мм ½ окр.  | Монофиламентный, не рассасывающийся, синтетический хирургический материал с гладкой непористой поверхностью, позволяющей нитям аккуратно и гладко скользить сквозь ткань. Полипропилен должен быть окрашен в синий цвет. Толщина нити USP 4/0, metric 1,5 длина нити не менее 75 см, игла 20 мм | штука | 30 | 550,00 | ТОО «Vitena» |
| 29 | Р21602 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, metric 1, с иглой (две иглы,колющая) 16мм,1/2 нить длиной 90 см., стерильная, однократного применения | Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из изотактического кристаллического стереоизомера полиропилена, синтетическою линейного полиолефина. Молекулярная формула - (СЗН6)п. Окрашен в синий цвет фталоцианином голубым. Толщина нити USP 5/0,metric1, длина нити не менее 90 см, Игла колющая, 16мм длиной, 1/2 окружности. Две иглы | штука | 12 | 2 000,00 | ТОО «INNOVO» |
| 30 | МОНОФИЛ (Линтекс) М 1 (5/0) нить 75см, игла колющая 15 мм ½ окр.  | Монофиламентный, не рассасывающийся, синтетический хирургический материал с гладкой непористой поверхностью, позволяющей нитям аккуратно и гладко скользить сквозь ткань. Полипропилен должен быть окрашен в синий цвет. Толщина нити USP 5/0, metric 1, длина нити не менее 75 см, игла 15 мм | штука | 12 | 550,00 | ТОО «Vitena» |
| 31 | Р22002 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, metric 1, с иглой (две иглы,колющая) 20мм,1/2 нить длиной 90 см., стерильная, однократного применения | Нить хирургическая , не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий.Характеристика: очень высокая прочность узла, повышенная мягкость и гибкость, минимальная реакция ткани, идеален для инфицированных тканей. Прочность на разрыв: Постоянная. Размерами USP 5/0, metric 1, с иглой (две иглы, колющие) 1/2, 20мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения | штука | 24 | 1 662,00 | ТОО «INNOVO» |
| 32 | Р1412 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 6/0, metric 0,7, с иглой (две иглы,колющая) 13,5 мм,3/8 нить длиной 75 см., стерильная, однократного применения | Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из изотактического кристаллического стереоизомера полиропилена, синтетическою линейного полиолефина. Молекулярная формула - (СЗН6)п. Окрашен в синий цвет фталоцианином голубым (номер цветного кода: 74160). Толщина нити USP 6/0, длина нити не менее 75 см, Игла колющая, 13,5 мм длиной, 3/8 окружности. Две иглы. | штука | 12 | 2 630,00 | ТОО «INNOVO» |
| 34 | Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия | Изготовлен из особого прессованного полипропилена, является монофиламентным шовным материалом с круглым поперечным сечением. Цвет: Синий. Характеристика: очень высокая прочность узла, повышенная мягкость и гибкость, минимальная реакция ткани, идеален для инфицированных тканей. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити USP 6/0, длина нити не менее 75 см, игла 13мм. | штука | 12 | 1 795,00 | ТОО «INNOVO» |
| 36 | Р0312 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 7/0, metric 0,5, с иглой (две иглы,колющая) 13 мм,3/8 нить длиной 60 см., стерильная, однократного применения | Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из изотактического кристаллического стереоизомера полиропилена, синтетическою линейного полиолефина. Молекулярная формула - (СЗН6)п. Окрашен в синий цвет фталоцианином голубым (номер цветного кода: 74160). Толщина нити USP 7/0, длина нити не менее 60 см, Игла колющая, 13 мм длиной, 3/8 окружности. Две иглы | штука | 56 | 3 980,00 | ТОО «INNOVO» |
| 38 |  Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 7/0, metric 0,5, с иглой 13 мм,3/8  | Изготовлен из особого прессованного полипропилена, является монофиламентным шовным материалом с круглым поперечным сечением. Цвет: Синий. Характеристика: очень высокая прочность узла, повышенная мягкость и гибкость, минимальная реакция ткани, идеален для инфицированных тканей. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити USP 7/0, длина нити не менее 60 см, игла 13мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). | штука | 56 | 2 260,00 | ТОО «INNOVO» |
| 39 | W2777 Пролен (синий) М 0,4 (8/0) нить 45см, игла колющая 6,5 мм 3/8 окр.  | Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из изотактического кристаллического стереоизомера полиропилена, синтетическою линейного полиолефина. Молекулярная формула - (СЗН6)п. Окрашен в синий цвет фталоцианином голубым (номер цветного кода: 74160). Толщина нити USP 8/0,metric 0,4, длина нити не менее 45 см, Игла колющая, от 6 до 7 мм длиной, 3/8 окружности. Две иглы. | штука | 10 | 7 695,00 | ТОО «Vitena» |
| 44 | Нить лавсановая (полиэфирная) плетенная,без игл,однократного применения, стерильная М 6 (3-4) бобин 10м (Линтекс)  | Нить хирургическая не рассасывающаяся полиэфирная плетеная, неокрашенная однократного применения, стерильная. Предназначена для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити стерильны после стерилизации радиационным методом (R) или стерилизации газовым методом (ЕО). Условный номер USP 3-4. metric 6, Диаметр минимальный, мм: 0,6, Диаметр максимальный, мм 0,699 Разрывная нагрузка в узле, Н, не менее: 47,8 | метр | 1 700 | 62,50 | ТОО «Vitena» |
| 45 | Нить полиамидная не рассасывающаяся \* | Нить хирургическая не рассасывающаяся полиамидная крученая, неокрашенная однократного применения, стерильная. Предназначена для наложения швов на коже, подкожной клетчатке, мышцах, апоневрозе, в хирургии трахеи и бронхов. Нити стерильны после стерилизации радиационным методом (R) или стерилизации газовым методом (ЕО). Условный номер USP 3-4. metric 6,Диаметр минимальный, мм: 0,6, Диаметр максимальный, мм 0,699 Разрывная нагрузка в узле, Н, не менее: 47,8 | метр | 25 100 | 35,00 | ТОО «Steri Med» |
| 46 | Нить капроновая (полиамидная) крученная,без игл,однократного применения, стерильная М 5 (2) бобин 20м (Линтекс) | Нить хирургическая не рассасывающаяся полиамидная крученая, неокрашенная однократного применения, стерильная. Предназначена для наложения швов на коже, подкожной клетчатке, мышцах, апоневрозе, в хирургии трахеи и бронхов. Нити стерильны после стерилизации радиационным методом (R) или стерилизации газовым методом (ЕО). Условный номер USP 2.metric 5, Диаметр минимальный, мм 0,5, Диаметр максимальный, мм 0,599, Разрывная нагрузка в узле, Н, не менее: 34,5 | метр | 25 000 | 30,75 | ТОО «Vitena» |
| 47 | Нить капроновая (полиамидная) крученная,без игл,однократного применения, стерильная М 4 (1) бобин 20м (Линтекс) | Нить хирургическая не рассасывающаяся полиамидная крученая, неокрашенная однократного применения, стерильная. Предназначена для наложения швов на коже, подкожной клетчатке, мышцах, апоневрозе, в хирургии трахеи и бронхов. Нити стерильны после стерилизации радиационным методом (R) или стерилизации газовым методом (ЕО). Условный номер USP 1, metric 4, Диаметр минимальный, мм 0,4, Диаметр максимальный, мм 0,499, Разрывная нагрузка в узле, Н, не менее: 26,7 | метр | 30 000 | 30,75 | ТОО «Vitena» |
| 48 | Нить капроновая (полиамидная) крученная,без игл,однократного применения, стерильная М 3,5 (0) бобин 20м (Линтекс) | Нить хирургическая не рассасывающаяся полиамидная крученая, неокрашенная однократного применения, стерильная. Предназначена для наложения швов на коже, подкожной клетчатке, мышцах, апоневрозе, в хирургии трахеи и бронхов. Нити стерильны после стерилизации радиационным методом (R) или стерилизации газовым методом (ЕО). Условный номер USP 0, metric 3,5 Диаметр минимальный, мм 0,35, Диаметр максимальный, мм 0,399, Разрывная нагрузка в узле, Н, не менее: 21,2 | метр | 28 000 | 23,60 | ТОО «Vitena» |
| 49 | Нить капроновая (полиамидная) крученная,без игл,однократного применения, стерильная М 3 (2/0) бобин 20м (Линтекс) | Нить хирургическая не рассасывающаяся полиамидная крученая, неокрашенная однократного применения, стерильная. Предназначена для наложения швов на коже, подкожной клетчатке, мышцах, апоневрозе, в хирургии трахеи и бронхов. Нити стерильны после стерилизации радиационным методом (R) или стерилизации газовым методом (ЕО). Условный номер USP 2/0,metric 3, Диаметр минимальный, мм 0,3, Диаметр максимальный, мм 0,349, Разрывная нагрузка в узле, Н, не менее: 14,1 | метр | 10 000 | 21,30 | ТОО «Vitena» |
| 50 | Нить капроновая (полиамидная) крученная,без игл,однократного применения, стерильная М 2 (3/0) бобин 20м (Линтекс) | Нить хирургическая не рассасывающаяся полиамидная крученая, неокрашенная однократного применения, стерильная. Предназначена для наложения швов на коже, подкожной клетчатке, мышцах, апоневрозе, в хирургии трахеи и бронхов. Нити стерильны после стерилизации радиационным методом (R) или стерилизации газовым методом (ЕО). Условный номер USP 3/0, metric 2, Диаметр минимальный, мм 0,2, Диаметр максимальный, мм 0,249, Разрывная нагрузка в узле, Н, не менее: 9,41 | метр | 4 200 | 21,30 | ТОО «Vitena» |
| 52 | Полипропиленовая сетка | Сетка полипропиленовая. Изготовлена из биологической инертной не рассасывающейся полипропиленовой мононити. Диаметр мононити 0,12 толщина, мм: 0,4-0,6 Поверхностная плотность: 65-8000 Объемная пористость, %: 80-85 Размер, см: 30\*30 | штука | 20 | 10 498,00 | ТОО «Steri Med» |

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

 – **ТОО «Rauan Best»** 03.02.2021 г., в 09:15

 – **ТОО «Galamat integra»** 03.02.2021 г., в 11:01

 – **ТОО «Steri Med»** 03.02.2021 г., в 12:13

 – **ТОО «Vitena»** 04.02.2021 г., в 09:37

 – **ТОО «A.N.P.»** 04.02.2021 г., в 10:34

 – **ТОО «МФК Биола»** 04.02.2021 г., в 12:58

 – **ТОО «ASUNARO»** 04.02.2021 г., в 15:56

 – **ТОО «INNOVO»** 04.02.2021 г., в 15:54

 – **ТОО «PHARMACY»** 05.02.2021 г., в 08:41

 – **ТОО «Эль-фарм»** 05.02.2021 г., в 08:44

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

 **ТОО «Rauan Best»** г.Алматы, проспект Суюнбая, 89Б (лоты №13,19) сумма договора: 142 800,00 тенге

 **ТОО «Steri Med»** г.Алматы, ул.Макатаева, 84-26 (лот №1,2,45,52) сумма договора: 1 644 960,00 тенге

 **ТОО «Vitena»** г.Алматы, ул. Исаева, д.159 (лоты №3,4,5,20,28,30,39,44,46,47,48,49,50 ) сумма договора: 3 913 010,00 тенге

 **ТОО «МФК Биола»** г.Алматы,ул.Монгольская, 44 (лоты №7,9,12) сумма договора: 1 428 340,00 тенге

 **ТОО «INNOVO»** г.Алматы, ул. Докучаева, д.12/1 (лоты №15,16,18,21,29,31,32,34,36,38) сумма договора: 1 089 328,00 тенге

 **ТОО «PHARMACY»** г.Алматы, мкр.Айнабулак, дом 42Б, кв.12 (лоты №17,23,24,25,26,27) сумма договора:428 000,00 тенге

 **ТОО «Эль-Фарм»** г.Алматы, пр. Райымбека, д.496, 10 (лоты №6,8,10,11) сумма договора: 4 650 910,00 тенге

В соответствии с п.112 Главы 10 Правил лоты: №14,22,33,35,37,40-43,51 признать несостоявшимся.

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

– ТОО «PHARMACY»

1. Поставщики, указанные в пункте 4**,** в срок до «22» февраля 2021 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 10 пунктом 113 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

**Главный врач Рамазанов М.Е.**

**Зам.главного врача по хирургии Байжигитов К.Ж.**

**Руководитель ФЭС Момбаева А.К.**

**И.о. заведующей внутрибольничной аптеки Семенова Н.О.**

**Начальник ОГЗ Касымова А.А.**