**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Главный врач**

**ГКП на ПХВ «Городская**

**клиническая больница № 7»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абдуллаев М.Ш.**

**Протокол**

**об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2018 год способом запроса ценовых предложений**

**г. Алматы 15.02.2018 года**

Организатор Государственное Коммунальное Предприятие «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, мкр. Калкаман д. 20 провел закупку способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал | 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**, длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, от 44,5 до 45,5 мм, длиной | шт | 264 | 360 | 95 040,00 |
| 2 | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал | 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**, длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 41,5 мм, длиной | шт | 720 | 320 | 230 400,00 |
| 3 | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал | 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**, длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм, длиной | шт | 240 | 290 | 69 600,00 |
| 4 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 1**, длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.   Игла колющая массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности. | шт | 828 | 1925 | 1 593 900,00 |
| 5 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, **USP 1**, 90см, игла колющая 36-40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности | шт | 828 | 1050 | 869 400,00 |
| 6 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая , 3/8 окружности, от 40 до 45 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 1**, длина нити не менее 75 см Нить упакована в двойную стерильную упаковку. | шт | 828 | 1110 | 919080 |
| 7 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 2/0**, длина нити не менее 75 см Игла колющая с уплощением кончика из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.   Игла колющая массивная, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности. | шт | 648 | 1435 | 929 880,00 |
| 8 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, **USP 2/0**, 75см, игла колющая 22 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности | шт | 648 | 1008 | 653 184,00 |
| 9 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая ,1/2 или 3/8 окружности, от 20 до 35 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 2/0**, длина нити не менее 75 см Нить упакована в двойную стерильную упаковку. | шт | 648 | 970 | 628560 |
| 10 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 3/0**, длина нити не менее 75 см Игла колющая с уплощением кончика из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.   Игла колющая массивная, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности. | шт | 1980 | 1370 | 2 712 600,00 |
| 11 | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, **USP 3/0**, 75 см, игла колющая 30 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности | шт | 1980 | 1008 | 1 995 840,00 |
| 12 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая ,1/2 или 3/8 окружности, от 20 до 30 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 3/0**, длина нити не менее 75 см Нить упакована в двойную стерильную упаковку. | шт | 1980 | 970 | 1920600 |
| 13 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 4/0**, длина нити не менее 75 см Игла колющая с уплощением кончика из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.   Игла колющая массивная, от 19,5 до 20,5 мм длиной, 1/2 окружности. | шт | 648 | 1385 | 897 480,00 |
| 14 | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, **USP 4/0**, 75 см, игла колющая 22 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности | шт | 648 | 1008 | 653 184,00 |
| 15 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая ,1/2 или 3/8 окружности, от 16 до 25 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 4/0**, длина нити не менее 75 см Нить упакована в двойную стерильную упаковку. | шт | 648 | 970 | 628560 |
| 16 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP 5/0**, длина нити не менее 75 см Игла колющая с уплощением кончика из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.   Игла колющая массивная, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности. | шт | 216 | 1610 | 347 760,00 |
| 17 | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, **USP 5/0**, 75 см, игла колющая 18 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности | шт | 216 | 1008 | 217 728,00 |
| 18 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая ,1/2 или 3/8 окружности, от 10 до 25 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити **USP5/0**, длина нити не менее 75 см Нить упакована в двойную стерильную упаковку. | шт | 216 | 970 | 209520 |
| 19 | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, **USP 6/0**, 75 см, игла колющая 13 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 3/8, окружности | шт | 36 | 1008 | 36 288,00 |
| 20 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити **USP 0**, длина не менее 100 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности | шт | 36 | 1585 | 57 060,00 |
| 21 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), **USP 0**, 75 см, две иглы колющие 36 мм., 3/8 окр | шт | 36 | 1327 | 47 772,00 |
| 22 | Игла колющая | Игла колющая изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали окружность не менее ½ мм, длина не менее 25мм и не более 40 мм. Размер нити **USP 0** длина не более 75 см. Полипропилен, полимер пропилена. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений. Синтетический нерассасывающийся монофиламент. Каждая нить в двойной упаковке. | шт | 36 | 480 | 17280 |
| 23 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити **USP 2/0**, длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 30,5 до 31,5 мм длиной, 1/2 окружности | шт | 288 | 2375 | 684 000,00 |
| 24 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), **USP 2/0**, 120 см, две иглы колющие 26 мм., 1/2 окр | шт | 288 | 2311 | 665 568,00 |
| 25 | Две иглы колющие | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали окружность не менее ½ мм, длина не менее 20мм и не более 35 мм. Размер нити **USP 2/0** длина не более 90 см. Полипропилен, полимер пропилена. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений. Синтетический нерассасывающийся монофиламент. Каждая нить в двойной упаковке. | шт | 288 | 800 | 230400 |
| 26 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити **USP 3/0**, длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности | шт | 108 | 2365 | 255 420,00 |
| 27 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), **USP 3/0**, 75 см, две иглы колющие 26 мм., 1/2 окр | шт | 108 | 1630 | 176 040,00 |
| 28 | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали окружность не менее ½ мм, длина не менее 20мм и не более 30 мм. Размер нити **USP 3/0** длина не более 90 см. Полипропилен, полимер пропилена. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений. Синтетический нерассасывающийся монофиламент. Каждая нить в двойной упаковке. | шт | 108 | 1200 | 129600 |
| 29 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити **USP 4/0**, длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности | шт | 144 | 2365 | 340 560,00 |
| 30 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), **USP 4/0**, 75 см, две иглы колющие 18 мм., 1/2 окр | шт | 144 | 1630 | 234 720,00 |
| 31 | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали окружность не менее ½ мм, длина не менее 16 мм и не более 25 мм. Размер нити **USP 4/0** длина не более 90 см. Полипропилен, полимер пропилена. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений. Синтетический нерассасывающийся монофиламент. Каждая нить в двойной упаковке. | шт | 144 | 1950 | 280800 |
| 32 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити **USP 5/0**, длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности | шт | 144 | 2470 | 355 680,00 |
| 33 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), **USP 5/0**, 75 см, две иглы колющие 18 мм., 1/2 окр | шт | 144 | 1630 | 234 720,00 |
| 34 | Две иглы колющие | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали окружность не менее ½ мм, длина не менее 10 мм и не более 25 мм. Размер нити **USP 5/0** длина не более 90 см. Полипропилен, полимер пропилена. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений. Синтетический нерассасывающийся монофиламент. Каждая нить в двойной упаковке. | шт | 144 | 1950 | 280800 |
| 35 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити **USP 6/0**, длина не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 3/8 окружности | шт | 144 | 2720 | 391 680,00 |
| 36 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), **USP 6/0**, 75 см, две иглы колющие 10 мм., 3/8 окр | шт | 144 | 2235 | 321 840,00 |
| 37 | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали окружность не менее ½ мм, длина не менее 10 мм . Размер нити **USP 6/0** длина не более 90 см. Полипропилен, полимер пропилена. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений. Синтетический нерассасывающийся монофиламент. Каждая нить в двойной упаковке. | шт | 144 | 1950 | 280800 |
| 38 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити **USP 7/0**, длина не менее 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 3/8 окружности | шт | 126 | 4130 | 520 380,00 |
| 39 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), **USP 7/0**, 75 см, две иглы колющие 10 мм., 3/8 окр | шт | 126 | 2723 | 343 098,00 |
| 40 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити **USP 10/0**, длина не менее 13 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 3/8 окружности | шт | 120 | 7900 | 948 000,00 |
| 41 | Стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный шовный материал | Стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный шовный материал, изготовленный из полиэстера поли (р-диоксанона). Не имеет антигенных и пирогенных свойств, и вызывает незначительную реакцию тканей при рассасывании, окрашен в фиолетовый цвет. В период до 90 дней после имплантации рассасывание минимально. Полное рассасывание шовного материала должно завершаться в период от 180 до 210 дней. Толщина нити **USP 6/0**. Две колющие иглы от 12,5 до 13,5 мм длиной, 3/8 окружности | шт | 48 | 4225 | 202 800,00 |
| 42 | Моноволоконный синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал | Моноволоконный синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал состоит из полиамида 6 [NH-CO-(CH2)5]n. Полиамид 6 образуется при полимеризации эпсилон-капролактама. Окрашен черным пигментом. Длина нити не менее 200 см, петля. Толщина нити **USP 1** Колющая игла от 47,5 до 48,5 мм длиной | шт | 12 | 2145 | 25 740,00 |
| 43 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается. Цвет: Белый. Толщина нити **USP 3-4** | метр | 900 | 35 | 31 500,00 |
| 44 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается. Цвет: Белый. Толщина нити **USP 2** | метр | 5000 | 27,5 | 137 500,00 |
| 45 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается. Цвет: Белый. Толщина нити **USP 1** | метр | 12500 | 27,5 | 343 750,00 |
| 46 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается. Цвет: Белый. Толщина нити **USP 0** | метр | 7200 | 21,5 | 154 800,00 |
| 47 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается. Цвет: Белый. Толщина нити **USP 2/0** | метр | 12000 | 19 | 228 000,00 |
| 48 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается. Цвет: Белый. Толщина нити **USP 3/0** | метр | 6000 | 19 | 114 000,00 |
| 49 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается. Цвет: Белый. Толщина нити **USP 4/0** | метр | 20 | 19 | 380,00 |
| 50 | Нерассасывающийся крученый шовный материал из полиэфирных комплексных нитей | Нерассасывающийся крученый шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый или зеленый. Толщина нити **USP 3-4** | метр | 1700 | 50 | 85 000,00 |
| 51 | Бахилы низкие хирургические | одноразовые, **нестерильные**, изготовлены из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 40 | пара | 23600 | 53,50 | 1 262 600,00 |
| 52 | Накидка одноразовая | **нестерильная** | шт. | 1000 | 170,00 | 170 000,00 |
| 53 | Пеленка | размером 80см х 70см, одноразовая, **нестерильная**, изготовленная из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 40. | шт. | 10300 | 38,00 | 391 400,00 |
| 54 | Пилотка | одноразовая, **нестерильная**, изготовленная из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 40 | шт. | 8100 | 38,00 | 307 800,00 |
| 55 | Простынь | размером 200см х 80см, одноразовая, **нестерильная**, изготовленная из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 40 | шт. | 19800 | 103,00 | 2 039 400,00 |
| 56 | Фартук защитный для врача | одноразовый фартук с нагрудником на завязках, из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 30 мкр, длина от талии до нижнего среза не менее 90 см. **стерильный** | шт. | 5000 | 136,60 | 683 000,00 |
| 57 | Халат хирургический одноразовый | одноразовый, операционный, **стерильный**, изготовленный из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 40. Стерилизован радиационным методом | шт. | 10000 | 294,00 | 2 940 000,00 |
| 58 | Халат хирургический одноразовый в комплекте с пилоткой | Халат одноразовый, операционный, **стерильный**, изготовленный из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 40. Пилотка одноразовая, изготовленная из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 40. Стерилизованы радиационным методом | шт. | 8100 | 332,00 | 2 689 200,00 |
| 59 | Чехол для оборудования | из ПВХ, одноразовый, **стерильный**, 100\*120 см, затягивающийся снизу на кулиску | шт. | 1000 | 1 243,00 | 1 243 000,00 |
| 60 | Шапочка-берет | одноразовый, **нестерильный**, изготовлен из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 15 | шт. | 16700 | 29,00 | 484 300,00 |
| 61 | Биполярный пинцет | Биполярный пинцет, NON-Stick, байонет, 240 мм, 1,0 ммПредставляет собой биполярный пинцет с функцией отведения тепла и неадгезивности. Имеет безопасность напряжения до 550 Вп.Гемостаз сосудов до 2 мм.Небликующая поверхность, что существенно облегчает использование. Пинцет имеет Европейский плоский разъём соединения с биполярным кабелем. | шт | 2 | 388435,00 | 776 870,00 |
| 62 | Биполярный кабель | Биполярный кабель, для пинцетов BOWA с плоским коннектором, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м.Имеет коррозионую защиту, специальную защиту контакта и от перегибов. Выдерживает безопасно для напряжения до 6000 Вп. Длина кабеля 4,5 метра. | шт | 2 | 38500,00 | 77 000,00 |

1.Подали ценовое предложение следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Местонахождение потенциального поставщика** | **Дата и время представления ценового предложения** | **Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытия конвертов** |
| 1 | ТОО Эль-фарм | г.Алматы, пр. Райымбека, 496а, оф. 10 | 06.02.2018  10-30 |  |
| 2 | ТОО Innovo | г.Алматы, пр. Достык 97 Б, офис 71 | 06.02.2018  10-40 |  |
| 3 | ТОО PHARMACY | г.Алматы, ул. Варламова 33, кв. 180 | 06.02.2018  14-30 |  |
| 4 | ТОО ІСКЕР МЕДСЕРВИС | г.Алматы, ул. Шафик Чокина, д.116 кв. 47 | 06.02.2018  14-40 |  |
| 5 | ТОО РЭМИ | г.Алматы, ул.Джетысуйская 25/41 | 06.02.2018  14-45 |  |
| 6 | ТОО Медикс Фарм | г.Алматы, ул. Тимирязева 113, кв. 1 | 06.02.2018  14-45 | Нуртазин |
| 7 | ТОО Фирма Меда | г.Алматы, мкр. Сайран 17 | 06.02.2018  14-50 | Дудукин Н.В. |
| 8 | ТОО Тарлан-Инт | г.Астана, район Есиль, ул. Керей, Жанибек Хандар 5, в.н.п. 29,30, 5 этаж | 06.02.2018  14-50 |  |
| 9 | ТОО Мерусар и К | г.Павлодар, ул. Чайковского 5 | 06.02.2018  14-50 |  |
| 10 | ТОО ФАРМ-ТРЕЙД-НТ | г.Астана, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, офис 26 | 06.02.2018  14-50 |  |
| 11 | ТОО Finshark | г. Алматы, мкр. Аксай-4, д. 58 | 06.02.2018  16-30 |  |
| 12 | ТОО Витена | г.Алматы, ул. Исаева, 159 | 06.02.2018  16-35 |  |
| 13 | ТОО ШерКомСервис | г.Алматы, ул. Ташкентская 348/4, БЦ ASPARA. офис 513 | 06.02.2018  16-40 |  |
| 14 | ТОО Садыхан Премиум | г.Алматы, ул. Станкевича 44/21 | 06.02.2018  16-45 | Ташева Т.О. |
| 15 | ТОО Гелика | г.Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 07.02.2018  8-11 |  |
| 16 | ТОО AS medical | г.Алматы, пр. Назарбаева 42А | 07.02.2018  8-15 |  |
| 17 | ТОО Orphan pharmaceuticals | г.Семей, ул. Глинки 33 <А> | 07.02.2018  8-20 | Ихазова Д.Я. |
| 18 | ТОО Galamat Integra | г.Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2 | 07.02.2018  8-40 |  |
| 19 | ТОО JS Consulting | г.Алматы, мкр-4, дом 308/37 | 07.02.2018  9-00 |  |
| 20 | ТОО Sun Frontails | г.Алматы, мкр. Аксай-4, дом 50, кв. 51 | 07.02.2018  9-10 | Тен Н.Л. |
| 21 | ТОО Алем Казфарм | г.Алматы, Майлина 85, офис 4 | 07.02.2018  9-15 |  |
| 22 | ТОО INKAR | г.Алматы, ул. Маметовой 67 | 07.02.2018  9-30 |  |

2. Закуп состоялся по следующим лотам (наименьшее ценовое предложение):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Ед изм.** | **Кол-во** | **цена** | **сумма** | **Победитель** |
| 1 | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал | шт | 264 | **318,00** | 83 952,00 | **ТОО Витена** |
| 2 | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал | шт | 720 | **288,00** | 207 360,00 | **ТОО Витена** |
| 3 | Стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал | шт | 240 | **257,00** | 61 680,00 | **ТОО Витена** |
| 4 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная | шт | 828 | **720,00** | 596 160,00 | **ТОО AS medical** |
| 5 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | шт | 828 | **620,00** | 513 360,00 | **ТОО Innovo** |
| 6 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | шт | 828 | **730,00** | 604 440,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 7 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, | шт | 648 | **730,00** | 473 040,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 8 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | шт | 648 | **620,00** | 401 760,00 | **ТОО Innovo** |
| 9 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | шт | 648 | **730,00** | 473 040,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 10 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная | шт | 1980 | **730,00** | 1 445 400,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 11 | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | шт | 1980 | **620,00** | 1 227 600,00 | **ТОО Innovo** |
| 12 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | шт | 1980 | **730,00** | 1 445 400,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 13 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная | шт | 648 | **730,00** | 473 040,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 14 | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | шт | 648 | **730,00** | 473 040,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 15 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | шт | 648 | **730,00** | 473 040,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 16 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная | шт | 216 | **730,00** | 157 680,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 17 | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | шт | 216 | **730,00** | 157 680,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 18 | Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава | шт | 216 | **730,00** | 157 680,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 19 | нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая | шт | 36 | **790,00** | 28 440,00 | **ТОО PHARMACY** |
| 20 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | шт | 36 | **790,00** | 28 440,00 | **ТОО PHARMACY** |
| 21 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить | шт | 36 | **1 290,00** | 46 440,00 | **ТОО Фирма Меда** |
| 22 | Игла колющая | шт | 36 | **390,00** | 14 040,00 | **ТОО PHARMACY** |
| 23 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | шт | 288 | **650,00** | 187 200,00 | **ТОО PHARMACY** |
| 24 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета | шт | 288 | **1 200,00** | 345 600,00 | **ТОО Galamat Integra** |
| 25 | Две иглы колющие | шт | 288 | **650,00** | 187 200,00 | **ТОО PHARMACY** |
| 26 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | шт | 108 | **650,00** | 70 200,00 | **ТОО PHARMACY** |
| 27 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали | шт | 108 | **650,00** | 70 200,00 | **ТОО PHARMACY** |
| 28 | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали | шт | 108 | **650,00** | 70 200,00 | **ТОО PHARMACY** |
| 29 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | шт | 144 | **1 012,00** | 145 728,00 | **ТОО JS Consulting** |
| 30 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали | шт | 144 | **1 010,00** | 145 440,00 | **ТОО Innovo** |
| 31 | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали | шт | 144 | **1 010,00** | 145 440,00 | **ТОО Innovo** |
| 32 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | шт | 144 | **1 045,00** | 150 480,00 | **ТОО JS Consulting** |
| 33 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета | шт | 144 | **1 010,00** | 145 440,00 | **ТОО Innovo** |
| 34 | Две иглы колющие | шт | 144 | **1 010,00** | 145 440,00 | **ТОО Innovo** |
| 35 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | шт | 144 | **1 200,00** | 172 800,00 | **ТОО Innovo** |
| 36 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета | шт | 144 | **1 643,00** | 236 592,00 | **ТОО JS Consulting** |
| 37 | Две иглы колющие изготовлены из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали | шт | 144 | **1 542,00** | 222 048,00 | **ТОО JS Consulting** |
| 38 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | шт | 126 | **2 050,00** | 258 300,00 | **ТОО Innovo** |
| 39 | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием | шт | 126 | **1 735,00** | 218 610,00 | **ТОО JS Consulting** |
| 40 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная | шт | 120 | **3 321,00** | 398 520,00 | **ТОО JS Consulting** |
| 41 | Стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный шовный материал | шт | 48 | **2 953,00** | 141 744,00 | **ТОО JS Consulting** |
| 42 | Моноволоконный синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал | шт | 12 | **930,00** | 11 160,00 | **ТОО Гелика** |
| 43 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | метр | 900 | **33,00** | 29 700,00 | **ТОО Витена** |
| 44 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | метр | 5000 | **26,00** | 130 000,00 | **ТОО Витена** |
| 45 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | метр | 12500 | **26,00** | 325 000,00 | **ТОО Витена** |
| 46 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | метр | 7200 | **20,00** | 144 000,00 | **ТОО Витена** |
| 47 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | метр | 12000 | **18,00** | 216 000,00 | **ТОО Витена** |
| 48 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | метр | 6000 | **18,00** | 108 000,00 | **ТОО Витена** |
| 49 | Нерассасывающийся крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. | метр | 20 | **18,00** | 360,00 | **ТОО Витена** |
| 50 | Нерассасывающийся крученый шовный материал из полиэфирных комплексных нитей | метр | 1700 | **48,00** | 81 600,00 | **ТОО Витена** |
| 51 | Бахилы низкие хирургические | пара | 23600 | **25,84** | 609 824,00 | **ТОО ШерКомСервис** |
| 52 | Накидка одноразовая | шт. | 1000 | **74,40** | 74 400,00 | **ТОО Садыхан Премиум** |
| 53 | Пеленка | шт. | 10300 | **31,00** | 319 300,00 | **ТОО Медикс Фарм** |
| 54 | Пилотка | шт. | 8100 | **20,00** | 162 000,00 | **ТОО Finshark** |
| 55 | Простынь | шт. | 19800 | **83,00** | 1 643 400,00 | **ТОО Медикс Фарм** |
| 56 | Фартук защитный для врача | шт. | 5000 | **110,00** | 550 000,00 | **ТОО Мерусар и К** |
| 57 | Халат хирургический одноразовый | шт. | 10000 | **228,00** | 2 280 000,00 | **ТОО Садыхан Премиум** |
| 58 | Халат хирургический одноразовый в комплекте с пилоткой | шт. | 8100 | **310,00** | 2 511 000,00 | **ТОО РЭМИ** |
| 59 | Чехол для оборудования | шт. | 1000 | **600,00** | 600 000,00 | **ТОО Мерусар и К** |
| 60 | Шапочка-берет | шт. | 16700 | **6,30** | 105 210,00 | **ТОО Медикс Фарм** |
| 61 | Биполярный пинцет | шт | 2 | **388 300,00** | 776 600,00 | **ТОО Тарлан-Инт** |
| 62 | Биполярный кабель | шт | 2 | **38 400,00** | 76 800,00 | **ТОО Тарлан-Инт** |

1. Потенциальные поставщики ценовые предложения которых не соответствует требуемым техническим характеристикам товаров: ТОО Finshark по лотам №53 и №55.
2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и сумма договора:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Местонахождение потенциального поставщика** | **Общая сумма договора, в тенге** |
| 1 | ТОО Innovo | г.Алматы, пр. Достык 97 Б, офис 71 | 3 155 580,00 |
| 2 | ТОО PHARMACY | г.Алматы, ул. Варламова 33, кв. 180 | 655 920,00 |
| 3 | ТОО РЭМИ | г.Алматы, ул.Джетысуйская 25/41 | 2 511 000,00 |
| 4 | ТОО Медикс Фарм | г.Алматы, ул. Тимирязева 113, кв. 1 | 2 067 910,00 |
| 5 | ТОО Фирма Меда | г.Алматы, мкр. Сайран 17 | 46 440,00 |
| 6 | ТОО Тарлан-Инт | г.Астана, район Есиль, ул. Керей, Жанибек Хандар 5, в.н.п. 29,30, 5 этаж | 853 400,00 |
| 7 | ТОО Мерусар и К | г.Павлодар, ул. Чайковского 5 | 1 150 000,00 |
| 8 | ТОО Finshark | г. Алматы, мкр. Аксай-4, д. 58 | 162 000,00 |
| 9 | ТОО Витена | г.Алматы, ул. Исаева, 159 | 1 387 652,00 |
| 10 | ТОО ШерКомСервис | г.Алматы, ул. Ташкентская 348/4, БЦ ASPARA. офис 513 | 609 824,00 |
| 11 | ТОО Садыхан Премиум | г.Алматы, ул. Станкевича 44/21 | 2 354 400,00 |
| 12 | ТОО Гелика | г.Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 11 160,00 |
| 13 | ТОО AS medical | г.Алматы, пр. Назарбаева 42А | 596 160,00 |
| 14 | ТОО Galamat Integra | г.Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2 | 6 679 080,00 |
| 15 | ТОО JS Consulting | г.Алматы, мкр-4, дом 308/37 | 1 513 722,00 |

При вскрытии конвертов присутствовали:

Заведующая аптекой

Кагальникова Т.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник отдела

государственных закупок

Рахымбердиева С.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_