

# **Протокол итогов тендера по закупке изделий медицинского назначения на 2019 год**

**№37**

г. Петропавловск

20 марта 2019 года

1. Тендерная комиссия в составе:

**Бижанов К.Б.** – главный врач, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

**Дюсенов А.К.** – заместитель главного врача по экономическим вопросам

**Перепелкин П.В.** – юрист

Секретарь комиссии:

**Абдрахиева А.А.** – руководитель отдела государственных закупок.

провела тендер по закупке изделий медицинского назначения на 2019 год

1. Сумма, выделенная для закупки – 9350415 тенге

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование поставщика     | Адрес  | Дата и время представления |
|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
| 1     | <b>ТОО «ЛабтехМед»</b>      | г. Петропавловск, ул. Мира дом 286-1           | 7.03.2019г<br>12:15 мин    |
| 2     | <b>ИП «Юнимед СК»</b>       | г. Петропавловск ул. Токсан би д35             | 11.03.2019 г.<br>09:19 мин |
| 3     | <b>ТОО «Ост-Фарм»</b>       | г. Усть-Каменогорск, ул. Астана д16А<br>офис10 | 12.03.2019 г.<br>16:50 мин |
| 4     | <b>ТОО «МедсервисПлюс»</b>  | г. Алматы ул. Маметовой д 54                   | 13.03.2019 г.<br>09:28 мин |
| 5     | <b>ТОО «MedSK-PV»</b>       | г. Петропавловск, ул. Мира, 103А, офис<br>7    | 13.03.2019 г.<br>09:00 мин |
| 6     | <b>ТОО Medintel Company</b> | г. Павлодар ул. Пахомова д 104/8               | 11.03.2019г<br>11:50 мин   |

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается

| № лота | Полная характеристика (описание) товаров   | Цена  | ТОО «Медсервис Плюс» | ТОО «ЛабтехМед» | ТОО «Юнимед СК» | ТОО Medintel Company | ТОО Ост Фарм | ТОО "MedSK PV" |
|--------|--|-------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------|----------------|
| 1      | Набор для эпидуральной анестезии: эпидуральная игла 18G 8см, игла-скарifikатор, пластиковый шприц для инъекций 10мл, нейлоновый эпидуральный катетер (рентгеноконтрастный) с закрытым концом и устройством для продвижения 21G, коннектор катетера, плоский фильтр на 0,22 микрон  | 9 000 |                      | 6400            | 6400            |                      |              |                |
| 2      | набор реагентов ИХ выявление антител к вирусу иммунодефицита 1 и 2 типа в сыворотке или цельной крови ИХА-ВИЧ 1/2 фактор   | 700   |                      |                 |                 |                      |              |                |
| 3      | Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая USP2/5Metric 75см, HR-55мм   | 575   |                      |                 |                 |                      |              | 575            |
| 4      | Нить хирургическая синтетическая плетеная рассасывающаяся фиолетового цвета, созданная на основе сополимера гликолида и L-лактида (90:10) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Через 14 суток нить теряет до 35% прочностных свойств; через 21 сутки - до 50-60%; по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается.<br>Размер по USP 2, метрика 5, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 45 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного матери- | 1 740 |                      | 837             |                 | 1580                 |              | 1740           |



|   |   |       |     |      |      |
|---|---|-------|-----|------|------|
|   | ала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.   |       |     |      |      |
| 5 | <p>Нить хирургическая синтетическая плетеная рассасывающаяся фиолетового цвета, созданная на основе сополимера гликолида и L-лактида (90:10) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Через 14 суток нить теряет до 35% прочностных свойств; через 21 сутки - до 50-60%; по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается.</p> <p>Размер по USP 2, метрика 5, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 50 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.</p> | 1 740 | 837 | 1580 | 1740 |
| 6 | <p>Нить хирургическая синтетическая плетеная рассасывающаяся фиолетового цвета, созданная на основе сополимера гликолида и L-лактида (90:10) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Через 14 суток нить теряет до 35% прочностных свойств; через 21 сутки - до 50-60%; по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается.</p> <p>Размер по USP 1, метрика 4, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 45 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.</p> | 1 740 | 837 |      | 1740 |
| 7 | <p>Нить хирургическая синтетическая плетеная рассасывающаяся фиолетового цвета, созданная на основе сополимера гликолида и L-лактида (90:10) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Через 14 суток нить теряет до 35% прочностных свойств; через 21 сутки - до 50-60%; по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается.</p> <p>Размер по USP 1, метрика 4, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 50 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отсла-</p>  | 1 740 | 837 |      | 1740 |



|    |   |       |       |  |  |      |
|----|---|-------|-------|--|--|------|
|    | ивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.  |       |       |  |  |      |
| 8  | <p>Нить хирургическая синтетическая плетеная рассасывающаяся фиолетового цвета, созданная на основе сополимера гликолида и L-лактида (90:10) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Через 14 суток нить теряет до 35% прочностных свойств; через 21 сутки - до 50-60%; по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается.</p> <p>Размер по USP 2/0, метрика 3, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 45 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.</p> | 1 420 | 749   |  |  | 1420 |
| 9  | <p>Нить хирургическая синтетическая плетеная рассасывающаяся фиолетового цвета, созданная на основе сополимера гликолида и L-лактида (90:10) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Через 14 суток нить теряет до 35% прочностных свойств; через 21 сутки - до 50-60%; по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается.</p> <p>Размер по USP 2/0, метрика 3, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 35 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.</p> | 1 420 | 749   |  |  | 1420 |
| 10 | <p>Нить хирургическая синтетическая плетеная рассасывающаяся фиолетового цвета, созданная на основе сополимера гликолида и L-лактида (90:10) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Через 14 суток нить теряет до 35% прочностных свойств; через 21 сутки - до 50-60%; по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается.</p> <p>Размер по USP 3/0, метрика 2, длина нити не менее 75 см. Игла режущая длиной 40 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте</p>  | 1 300 | 725,4 |  |  | 1300 |



|    |   |       |       |  |  |      |
|----|---|-------|-------|--|--|------|
|    | на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.  |       |       |  |  |      |
| 11 | <p>Нить хирургическая синтетическая плетеная рассасывающаяся фиолетового цвета, созданная на основе сополимера гликолида и L-лактида (90:10) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Через 14 суток нить теряет до 35% прочностных свойств; через 21 сутки - до 50-60%; по прошествии 56-70 суток полностью рассасывается.</p> <p>Размер по USP 3/0, метрика 2, длина нити не менее 75 см. Игла режущая длиной 35 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.</p> | 1 300 | 725,4 |  |  | 1300 |
| 12 | Нить хирургическая синтетическая крученая нерассасывающаяся зеленого цвета, изготовленная из материала «Полизфир» с фторполимерным покрытием. Размер по USP 2, метрика 5, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 45 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.   | 445   |       |  |  | 445  |
| 13 | Нить хирургическая синтетическая крученая нерассасывающаяся зеленого цвета, изготовленная из материала «Полизфир» с фторполимерным покрытием. Размер по USP 2, метрика 5, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 50 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер,   | 445   |       |  |  | 445  |



|    |   |     |  |  |  |  |  |     |
|----|---|-----|--|--|--|--|--|-----|
|    | длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.   |     |  |  |  |  |  |     |
| 14 | Нить хирургическая синтетическая крученая нерассасывающаяся зеленого цвета, изготовленная из материала «Полиэфир» с фторполимерным покрытием. Размер по USP 1, метрика 4, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 45 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.   | 445 |  |  |  |  |  | 445 |
| 15 | Нить хирургическая синтетическая крученая нерассасывающаяся зеленого цвета, изготовленная из материала «Полиэфир» с фторполимерным покрытием. Размер по USP 1, метрика 4, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 50 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %.   | 445 |  |  |  |  |  | 445 |
| 16 | Нить хирургическая синтетическая крученая нерассасывающаяся зеленого цвета, изготовленная из материала «Полиэфир» с фторполимерным покрытием. Размер по USP 2/0, метрика 3, длина нити не менее 75 см. Игла колющая длиной 45 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %. | 445 |  |  |  |  |  | 445 |
| 17 | Нить хирургическая синтетическая крученая нерассасывающаяся зеленого цвета, изготовленная из материала «Полиэфир» с фторполимерным покрытием. Размер по USP 2/0, метрика 3, длина нити не менее 75 см. Игла режущая длиной 45 мм +/- 1мм, 1/2 окружности. Игла должна изготавливаться из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. В двойной стерильной упаковке. Внешняя упаковка каждого блистера содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней стериль-   | 460 |  |  |  |  |  | 460 |



|    |   |          |       |  |       |        |
|----|---|----------|-------|--|-------|--------|
|    | ной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургического шовном материале: наименование и материал из которого изготовлена нить, метрический размер, условный размер, длина и цвет нити, а так же тип, размер, изгиб иглы (для контроля за содержимым упаковки на стерильном столе). Обязательно наличие инструкций в каждой упаковке. Срок годности 5 лет. Остаточный срок годности не менее 80 %. |          |       |  |       |        |
| 18 | Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 2х30 с двумя лампами. Длина волны ультрафиолетового излучения 253.7 (нм). Степень обеззараживания воздуха не менее 95%. Средняя продолжительность работы лампы 8000 часов. Мощность лампы 30Вт. Номинальное напряжение 220В. Частота 50Гц. Габаритные размеры 162х942х54. В комплекте облучатель в собранном виде с лампами и стартерами.  | 15 000   |       |  |       |        |
| 19 | Пакет медицинский класс А из полиэтилена низкого давления . Размер 700*800мм 60л, плотность не менее 20 мкм   | 45       |       |  | 16,05 |        |
| 20 | Пакет медицинский класс В из полиэтилена низкого давления . Размер 700*800мм 60л, плотность не менее 20 мкм   | 45       |       |  | 16,05 |        |
| 21 | Пинцет биполярный изогнутый р-р 2,0 мм, длина 22см, много-разовый, автоклавируемый, разъем европейского типа  | 105 600  |       |  |       |        |
| 22 | Пинцет биполярный изогнутый р-р 1,0 длина 22см, много-разовый, автоклавируемый, разъем европейского типа  | 105 600  |       |  |       |        |
| 23 | Пинцет биполярный прямой антипригарный р-р 2,0 длина 20см   | 103 000  |       |  |       |        |
| 24 | Пинцет биполярный прямой антипригарный р-р 1,5 длина 18см   | 103 000  |       |  |       |        |
| 25 | Пинцет биполярный прямой р-р 2,0 длина 18см   | 92 000   |       |  |       |        |
| 26 | Зажим Жома (кишечная) прямой длина 25см   | 5 000,00 |       |  |       |        |
| 27 | Зажим Жома (кишечная) изогнутый длина 25см  | 5 000    |       |  |       |        |
| 28 | Роторасширитель с кремальерой 190 мм бранши изогнуты на концах Концы бранш с внешней стороны покрыты горизонтальными насечками. Изготовлены из нержавеющей стали.   | 8 000    |       |  |       |        |
| 29 | Спиртовая салфетка из безворсового нетканого материала, пропитанного изопропиловым спиртом, однократного применения 65*60 мм  | 7,9      |       |  |       |        |
| 30 | Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения, игла 21 G (0,8 x 38 mm)   | 49,5     | 37,45 |  |       |        |
| 31 | Скальпель с защитным колпачком  | 100      | 75,95 |  |       |        |
| 32 | Спираль внутриматочная из гибкого полиэтилена с добавлением сульфата бария для обеспечения рентген-контрастности. Состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2   | 420      |       |  |       |        |
| 33 | Стекло предметное шлифованные края поле для записи 25,4*76,2мм толщина 1мм-1,2мм  | 31,0     |       |  |       |        |
| 34 | Палочка стеклянная. Длина 220мм. Диаметр 5мм.   | 180      |       |  |       |        |
| 35 | Силиконовые импланты №275 Mammary implant REF 30736-275 A=11,3см, B=11,3см, C=4,9см, D=6,6см. Объем 275мл.  | 500 000  |       |  |       | 500000 |
| 36 | Термометр медицинский ртутный максимальный стеклянный: стеклянная колба с капилляром, заполненным ртутью и планкой со шкалой. Пределы измерения температуры 35-42 градуса Цельсия, цена деления 0,1 градус Цельсия  | 300      | 201   |  |       |        |
| 37 | тест полоски к глюкометру Accu-Chek Activ №50   | 7 800    |       |  |       |        |
| 38 | тест-полоски к глюкометру One Touch Select №50  | 7 000    |       |  |       |        |
| 39 | Тонометр механический ударопрочный. Манжета с металлическим фиксирующим кольцом. Диаметра манометра 5 см, шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.   | 7 000    |       |  |       |        |
| 40 | Бесконтактный инфракрасный термометр для измерения температуры. Точное Измерение ИТ-1,Отображение сохраненных данных по результатам последнего измерения.Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Возможность выбора системы измерения температуры по Цельсию или по Фаренгейту. Работает от 2 батареек 3В AA. Автомати-  | 20 000   |       |  |       |        |



|    |  |         |       |  |  |  |  |        |
|----|--|---------|-------|--|--|--|--|--------|
|    | ческое отключение: через 30 секунд. Точность измерения: "Тело" $\pm 0.2$ °C. "Поверхность" $\pm 1.0$ °C.   |         |       |  |  |  |  |        |
| 41 | Трубка силиконовая для дренажа OD 8,0 мм, длина 25м, ID 5,0 мм   | 1 000   |       |  |  |  |  |        |
| 42 | Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления, однократного применения, стерильная ID 8,0мм, OD 10,9мм, диаметр манжеты 26мм.   | 1 300   |       |  |  |  |  | 1300   |
| 43 | Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления, однократного применения, стерильная ID 8,5мм, OD 11,5мм, диаметр манжеты 26мм.   | 1 300   |       |  |  |  |  | 1300   |
| 44 | Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления, однократного применения, стерильная ID 9,0мм, OD 12,1, диаметр манжеты 28мм  | 1 300   |       |  |  |  |  | 1300   |
| 45 | Увлажнитель кислорода из термостойкого пластика с ротаметром. Объем увлажняющей емкости 250 мл. Рабочее давление 0,2-0,3 МПа. Регулируемый поток кислорода 1-10 л/мин. Давление предохранительного клапана 0,35 МПа. Влажность кислорода на выходе 85%. Комплектация: увлажнитель в сборе (увлажняющая ёмкость; распылитель; расходомер; входной штуцер расходомера с накидной гайкой; регулирующий вентиль расходомера; выходной штуцер; ротаметр расходомера; амортизационная пружина), переходник под стандарт DIN. Габариты 105х65х240 мм. | 15 000  |       |  |  |  |  |        |
| 46 | Фиксатор эндотрахеальной трубки, однократного применения   | 900     |       |  |  |  |  |        |
| 47 | Фильтр дыхательный бактериальновирусный, стерильный, однократного применения. Корпус из прозрачного полимерного материала, оснащенный CO2-портом с разъемом "Луер-Лок"   | 600     |       |  |  |  |  |        |
| 48 | Фильтр КСКФ-3 круглый. Диаметр 140мм. Поверхностная плотность 575 г/м кв. Поверхностная плотность по основе 220 г/м кв., по утку 110 г/м кв.. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по основе не менее 181 (185) даН (кгс), по утку не менее 88 (90) даН (кгс). Толщина ткани 1,4 $\pm$ 0,2 мм. Состав ткани 100% х/б.  | 825     |       |  |  |  |  |        |
| 49 | Фильтр КСКФ-6 круглый. Диаметр 180мм. Поверхностная плотность 575 г/м кв. Поверхностная плотность по основе 220 г/м кв., по утку 110 г/м кв.. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по основе не менее 181 (185) даН (кгс), по утку не менее 88 (90) даН (кгс). Толщина ткани 1,4 $\pm$ 0,2 мм. Состав ткани 100% х/б.  | 825     |       |  |  |  |  |        |
| 50 | Фильтр КСКФ-9 круглый. Диаметр 180мм. Поверхностная плотность 575 г/м кв. Поверхностная плотность по основе 220 г/м кв., по утку 110 г/м кв.. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по основе не менее 181 (185) даН (кгс), по утку не менее 88 (90) даН (кгс). Толщина ткани 1,4 $\pm$ 0,2 мм. Состав ткани 100% х/б.  | 825     |       |  |  |  |  |        |
| 51 | Фильтр КСКФ-12 круглый. Диаметр 180мм. Поверхностная плотность 575 г/м кв. Поверхностная плотность по основе 220 г/м кв., по утку 110 г/м кв.. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по основе не менее 181 (185) даН (кгс), по утку не менее 88 (90) даН (кгс). Толщина ткани 1,4 $\pm$ 0,2 мм. Состав ткани 100% х/б.   | 825     |       |  |  |  |  |        |
| 52 | Шапочка-берет из спанбонда, фиксируется на голове с помощью вшитой резинки. Плотность не менее 15 г/кв.м.  | 9       |       |  |  |  |  |        |
| 53 | Шприц инъекционные трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения 1мл (100 IU) съёмная игла 30G x 1/2   | 18      | 16,80 |  |  |  |  |        |
| 54 | Шприц инъекционный одноразовый трехкомпонентный с иглой 5 мл. Прозрачный цилиндр с четкой и стойкой к стиранию шкалой. Игла из хромоникелевой стали 22 G   | 13,50   | 9,70  |  |  |  |  |        |
| 55 | Шприц инъекционный одноразовый трехкомпонентный с иглой 10 мл. Прозрачный цилиндр с четкой и стойкой к стиранию шкалой. Игла из хромоникелевой стали 21 G  | 19,50   | 15,70 |  |  |  |  |        |
| 56 | Шприц инъекционный одноразовый трехкомпонентный с иглой 20 мл. Прозрачный цилиндр с четкой и стойкой к стиранию шкалой. Игла из хромоникелевой стали 20G   | 30,00   | 24,10 |  |  |  |  |        |
| 57 | Шприц ЖАНЕ инъекционный трехкомпонентный однократного применения. Объем 150,0 мл, шкала до 160,0 мл, цена деления - 1,0 мл. Тип катетер: под катетер (Catheter Tip)  | 450     | 321   |  |  |  |  |        |
| 58 | Электроотсасыватель медицинский . Максимальный вакуум 80 кПа. Производительность по воде не менее 8 л/мин. Производительность по воздуху не менее 32 л/мин. Емкости для секре-   | 485 000 |       |  |  |  |  | 273850 |



|    |   |         |  |  |  |       |  |
|----|---|---------|--|--|--|-------|--|
|    | та стеклянные банки 2л и 3л. Трубка отсоса: диаметр не менее 8 мм, длина не менее 2 м. Электропитание - 230 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 120 Вт.   |         |  |  |  |       |  |
| 59 | Электрод-нож монополярный изогнутый длина 7см, многоразовый, автоклавируемый, посадочный диаметр 2,4 мм   | 12 400  |  |  |  |       |  |
| 60 | Электрод-нож монополярный прямой тонкий длина 7см, многоразовый, автоклавируемый, посадочный диаметр 2,4 мм   | 12 400  |  |  |  |       |  |
| 61 | Электрод-нож монополярный прямой модифицированный длина 10см, многоразовый, автоклавируемый, посадочный диаметр 2,4 мм  | 16 000  |  |  |  |       |  |
| 62 | Электрод-нож монополярный изогнутый модифицированный длина 15см, многоразовый, автоклавируемый, посадочный диаметр 2,4 мм   | 16 000  |  |  |  |       |  |
| 63 | Электрод-шар монополярный прямой р-р 4 мм длина 5,5 см, многоразовый, автоклавируемый, посадочный диаметр 2,4 мм  | 6 500   |  |  |  |       |  |
| 64 | Держатель монополярных электродов ЕН341-3. Инструментальная часть подключения к электродам со штекером 4мм, аппаратная часть - защищенный штекер 4мм Фотек, длина кабеля 3м   | 49 000  |  |  |  | 42760 |  |
| 65 | Держатель биполярных электродов ЕН330Е. Инструментальная часть подключения к электродам со штекером 4мм, аппаратная часть - защищенный штекер 4мм Фотек, длина кабеля 3м  | 58 500  |  |  |  | 47750 |  |
| 66 | Нейтральные электроды (пациента) из токопроводящей резины многоразовый Фотек с кабелем  | 100 000 |  |  |  | 94850 |  |
| 67 | Аспирационная емкость из автоклавируемого поликарбоната для электроотсосывателя Элема-Н БП2500. Объем 2,5л. Герметичная крышка и защитное поплавковое устройство из АБС пластика. Крышечная прокладка из тефлекса. Запорная иголка защитного поплавкового устройства из резины. Габаритные размеры банки без учета штуцеров 240х150мм. Вакуум, выдерживаемый банкой, не менее -95 кПа. Штуцеры под шланг вн. d 8-10 мм. | 22 000  |  |  |  |       |  |
| 68 | Электроды ЭКГ одноразовые нестерильные: диаметром 60 мм (длительного пользования).  | 60      |  |  |  |       |  |

4. Потенциальные поставщики, не соответствующие технической спецификации требованиям согласно Правил №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее Правила) и конкурсной документации»: ТОО «ЛабтехМед» - подпункта 12 пункта 81 – представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил, одинаковая техническая спецификация по лотам №4,5,6,7,8,9,10,11 тогда, как в тендерной документации заявлены разные материалы;

5. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки поставщиков и признала соответствующей требованиям тендерной документации ТОО «MeSK-PV», ТОО «Медсервис Плюс», ТОО «Юнимед СК», ТОО «ОСТ-Фарм», ТОО «ЛабтехМед», ТОО Medintel Company.

5. Признать победителем тендера по лотам предложившего наименьшую цену:

- ТОО «Medintel Company» - №4,5;

- ТОО «ЛабтехМед» - №1 (по времени предоставления тендерной заявки)

6. Признать вторым победителем после ценового предложения победителя тендера по лотам:

- ТОО «MeSK-PV – №4,5;

- ТОО «Юнимед СК» - №1;

7. Согласно подпункта 2 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупке изделий медицинского назначения на 2019 год не состоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок) по лотам: №3,12,13,14,15,16,17,19,20,30,31,35,36, 42,43,44,53,54,55,56,57,58,64,65,66.



8. Согласно подпункта 1 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупке изделий медицинского назначения на 2019 год не состоявшимся (отсутствия представленных тендерных заявок) по лотам: №2,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29,32,33,34,37,38,39,40,41,45,46,47,48,49,50,51,52,59,60,61,62,63,67,68.

9. Согласно пункта 124 Правил порядка осуществления закупок способом из одного источника направить приглашение в установленный срок по лотам:

**ТОО «Медсервис Плюс» -№30,31,36,53,54,55,56,57;**

**ТОО «Medintel Company» -№19,20;**

**ТОО «ОСТ-ФАРМ» -№58,64,65,66;**

**ТОО «MeSK-PV – №3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,35,42,43,44;**

9. КГП на ПХВ «Областной противотуберкулезный диспансер» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договора на основании вышеуказанного пункта 5 итогов тендера с:

- **ТОО «Medintel Company»** -по лотам №4,5 на сумму 316000 тенге;

- **ТОО «ЛабтехМед»** -по лоту №1 на сумму 768000 тенге;

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:

В. Комардин

А. К.

П. В.

А. А.

Бижанов К.Б.

Дюсенов А.К.

Перепелкин П.В.

Абдрахиева А.А