

Протокол итогов тендера по закупу 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 закупу изделий медицинского назначения на 2019 год

1. Сумма, выделенная для закупа – 9350415 тенге

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

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

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается

№ по- та	Полная характеристика (описание) товаров	Цена	ТОО «Мед сер- вис Плюс»	ТОО «Лаб- техМе- д»	ТОО «Юни- мед СК»	ТОО Me- dintelCom- pany	ТОО Ост Фарм	ТОО "MedSK PV"
1	Набор для эпидуральной анестезии: эпидуральная игла 18G 8см, игла-скарификатор, пластиковый шприц для инъекций 10мл, нейлоновый эпидуральный катетер (рентгеноконтрастный) с закрытым концом и устройством для продевания 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. Размер по USP 2, метрика 5, длина нити не менее 75 см. Игла колюща 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 отславляющимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного матери-	1 740		837		1580		1740

	<p>ала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом 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>					
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 колючая длиной 50 мм +/- 1мм, ½ 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 отславящимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом 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 колючая длиной 45 мм +/- 1мм, ½ 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 отславящимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом 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	
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 колючая длиной 50 мм +/- 1мм, ½ 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 отслав</p>	1 740	837	1580	1740	

	ивающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом шовном материале: наименование и материал из которого изготовленна 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	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. Размер по USP 2/0, метрика 3, длина нити не менее 75 см. Игла колюча длиной 45 мм +/- 1мм, ½ 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 отславящимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом шовном материале: наименование и материал из которого изготовленна 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 %.	1 420	749		1420
9	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. Размер по USP 2/0, метрика 3, длина нити не менее 75 см. Игла колюча длиной 35 мм +/- 1мм, ½ 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 отславящимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом шовном материале: наименование и материал из которого изготовленна 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 %.	1 420	749		1420
10	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. Размер по USP 3/0, метрика 2, длина нити не менее 75 см. Игла режущая длиной 40 мм +/- 1мм, ½ 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	1 300	725,4		1300

	на внутренней стерильной упаковке, для контроля материала во время проведения операции, с обозначенными, легко отславающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом 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	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. Размер по USP 3/0, метрика 2, длина нити не менее 75 см. Игла режущая длиной 35 мм +/- 1мм, ½ 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 отславающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом 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 %.	1 300	725,4	(41,0)	1300	1300
12	Нить хирургическая синтетическая крученая нерассасывающаяся зеленого цвета, изготовленная из материала «Полиэфир» с фторполимерным покрытием. Размер по USP 2, метрика 5, длина нити не менее 75 см. Игла колюющая длиной 45 мм +/- 1мм, ½ 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 отславающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом шовном материале: наименование и материал из которого изготовленна 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		(41,0)	445	445
13	Нить хирургическая синтетическая крученая нерассасывающаяся зеленого цвета, изготовленная из материала «Полиэфир» с фторполимерным покрытием. Размер по USP 2, метрика 5, длина нити не менее 75 см. Игла колюющая длиной 50 мм +/- 1мм, ½ 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 отславающимися лепестками, для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя упаковка стерильная, из фольгированного материала прямоугольной формы, на котором содержится информация о хирургическом шовном материале: наименование и материал из которого изготовленна нить, метрический размер, условный размер,	445		(41,0)	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 колючая длиной 45 мм +/- 1мм, ½ окружности. Игла должна изготавливаться из нержающей 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 хирургическом 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 колючая длиной 50 мм +/- 1мм, ½ окружности. Игла должна изготавливаться из нержающей 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 хирургическом 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 колючая длиной 45 мм +/- 1мм, ½ окружности. Игла должна изготавливаться из нержающей 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 хирургическом шовном материале: наименование и материал из которого изготовленна 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, ½ окружности. Игла должна изготавливаться из нержающей 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 хирургическом шовном материале: наименование и материал из которого изготовленна 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 162x942x54. 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 bipolarный изогнутый р-р 2,0 мм, длина 22см, многоразовый, автоклавируемый, разъем европейского типа	105 600					
22	Пинцет bipolarный изогнутый р-р 1,0 длина 22см, многоразовый, автоклавируемый, разъем европейского типа	105 600					
23	Пинцет bipolarный прямой антипригарный р-р 2,0 длина 20см	103 000					
24	Пинцет bipolarный прямой антипригарный р-р 1,5 длина 18см	103 000					
25	Пинцет bipolarный 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 бранши 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	Сpirаль 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 мм ²	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 капиляром, 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 IT-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 ЗВ АА. Автомати-	20 000					

	ческое отключение: через 30 секунд. Точность измерения: "Тело" ± 0,2 °C. "Поверхность" ± 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, одноразового применения, стерильная ID 8,0мм, OD 10,9мм, диаметр манжеты 26мм.	1 300				1300
43	Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления, одноразового применения, стерильная ID 8,5мм, OD 11,5мм, диаметр манжеты 26мм.	1 300				1300
44	Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления, одноразового 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 105x65x240 мм.	15 000				
46	Фиксатор эндотрахеальной трубы, однократного применения	900				
47	Фильтр дыхательный бактериально-вирусный, 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 50x200 мм. по основе не менее 181 (185) даN (кгс), по утку не менее 88 (90) даN (кгс). Толщина ткани 1,4±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 50x200 мм. по основе не менее 181 (185) даN (кгс), по утку не менее 88 (90) даN (кгс). Толщина ткани 1,4±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 50x200 мм. по основе не менее 181 (185) даN (кгс), по утку не менее 88 (90) даN (кгс). Толщина ткани 1,4±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 50x200 мм. по основе не менее 181 (185) даN (кгс), по утку не менее 88 (90) даN (кгс). Толщина ткани 1,4±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) съемная 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 канюли: 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 неменее 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 bipolarных 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 электроотсасывателя 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 240x150мм. Вакуум, выдерживающий 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 закупа 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 закупу 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 закупу 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

Билялдинуре

Бижанов К.Б.

Члены комиссии

Анек

Дюсенов А.К.

П. Перепелкин

Перепелкин П.В.

Секретарь комиссии:

Салык

Абдрахиева А.А