

**Протокол**  
**об итогах осуществления закупок изделий медицинского назначения способом**  
**запроса ценовых предложений на 2019год**

г.Астана

«28» марта 2019 года

**Место проведения:** г. Астана, Жилой Массив Железнодорожный, ул. А1,строение 5(станция 40-я) актовый зал;

**Организатор закупок:** ГККП «Противотуберкулезный диспансер города Астаны» акимата города Астаны;

**Адрес:** 010000, Астана, Жилой Массив Железнодорожный, ул. А1,строение 5(станция 40-я),

**Закуп на 2019 год:** Изделий медицинского назначения

**Выделенная сумма: 36 881 045,78** (Тридцать шесть миллионов восемьсот восемьдесят одна тысяча сорок пять) тенге семьдесят восемь тиын.

В соответствии с пунктом 101 главы 9 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, с дополнениями и изменениями, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 08 ноября 2017 года № 719 (далее – Правила) провел закупки изделий медицинского назначения **способом запроса ценовых предложений.**

Комиссия, утвержденная приказом Предприятия, для проведения закупок в следующем составе:

**Председатель:**

Дакенова Ж.К. - Заместитель главного врача по  
лечебной работе

**Члены комиссии:**

Хамитова С.Б. - и.о. зам. главного врача по  
экономическим вопросам

Крат Е.В. юрист

Карамсакова Н.В. - Заведующая аптекой

Сагандыкова Г.И. Главная медсестра

**Секретарь:**

Биекина В.К. - бухгалтер по медикаментам

2. По состоянию на дату окончания приема заявок 12 марта 2019 года до 09.00 часов были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ФармГранд»	г.Астана , пр Шәкәрім Құдайбердіұлы 7,офис 202 тел 8/7172/25-46-36 farmgrand@mail.ru	06.03.2019г 15:45
2	ТОО «Адифарм»	г.Караганда,мкр Степной,д2,кв 26 тел 8701 416-06-64 adifarm2016@mail.com	06.03.2019г 15:50
3	ТОО «Арша »	г.Кокшетау, мкр Васильковский 12а 8/7162/72-31-82 arshakoksh@list.ru	07.03.2019г 17:00
4	ТОО «Сапа Мед Астана»	г.Астана,ул Жубанова 23/1 8/7172/22-93-92 zd.sapamed@gmail.com	11.03.2019г 09:45
5	ТОО «Med ESK »	г.Астана,ул Сауран3/1,кв 326 8701 955 75 27	11.03.2019г 12:45

6	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск,ул Маяковского,95 тел:8/7212/90-80-00 gelika_kar@mail.ru	11.03.2019г 14:10
7	ИП «МЕДКОР»	г.Алматы, ул Хусаинова 141 тел:8 701 953 25 62 anuar.b@sunmedika.kz	11.03.2019г 15:05
8	ТОО «Экспомед»	г.Астана , улица Куйши Дина,7,кв 24 тел 8701 784-61-23, expomed2017@mail.ru	11.03.2019г 15:55
9	ТОО «Эндомед»	г.Астана,ул Сейфуллина д.3 ВП 7, тел 8/7172/25-68-01 info-endomed@mail.ru	11.03.2019г 17:35
10	ТОО «Кристалл АСТ »	г.Астана,пер Шынтас,д2/1 тел:8/7172/48-19-61, info@kristallast.kz	12.03.2019г 08:30
11	ТОО «KAZBIOTECH»	г.Астана, ул Сыганак,дом 29 офис 1314 тел.8/7172/42-77-04,20-26-70 astana@kazbiotech.kz	12.03.2019г 08:35
12	ТОО «MedIntelCompany»	г.Павлодар,ул Пахомова,дом 104/8 тел:8707 390 91 19, medintel.com@mail.ru	12.03.2019г 08:40



<p>линейный, одноразовый с ножом</p>	<p>сшивающий GIA6048S для прямых кассет с длиной шва 60мм. перезаряжаемый, с кассетой 60 мм, 4 ряда скобок 4,8 мм. Предназначены для наложения двух двойных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани между парными рядами скрепочного шва. Инструмент без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Сшивающие инструменты служат для резекции и/или пересечения органов и наложения линейного анастомоза, могут быть неоднократно использованы в рамках одного пациента и легко перезаряжаются одноразовыми кассетами, которые предназначены для тканей разной толщины и имеют цветовую маркировку. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиновое покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента обеспечивают безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Кнопка ножа легко перекидывается на необходимую сторону, что делает прошивание доступным при любом <del>расположении инструмента на</del> тканях (как слева, так и справа). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке."</p>										
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	<p>Аппарат сшивающий, линейный, одноразовый с ножом</p>	<p>"Инструмент хирургический сшивающий GIA8048S для прямых кассет с длиной шва 80мм. перезаряжасмый, с кассетой 80 мм, с кассетой 80 мм, 4 ряда скобок 4,8 мм.</p> <p>Предназначены для наложения двух двойных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани между парными рядами скрепочно шва.</p> <p>Инструмент без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Сшивающие инструменты служат для резекции и/или пересечения органов и наложения линейного анастомоза, могут быть неоднократно использованы в рамках одного пациента и легко перезаряжаются одноразовыми кассетами, которые предназначены для тканей разной толщины и имеют цветовую маркировку.</p> <p>Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиновое покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках.</p> <p>Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента обеспечивают безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани.</p> <p>Кнопка ножа легко <b>переворачивается на необходимую</b> сторону, что делает прошивание доступным при любом расположении инструмента на</p>										
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--









		прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Скрепки созданы из титановой проволоки. 6 штук в упаковке, стерильные."									
18	Кассеты к аппаратам линейного анастомоза к одноразовому линейному сшивающему аппарату с ножом	"Кассеты GIA8048L зеленого цвета для аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, прямые, длина шва 80 мм, два двойных ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 4,85 мм, закрытой 2,0 мм, сечение скрепки 0,24x0,35 мм. Для прошивания утолщенной ткани (привратник, поджелудочная железа). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Скрепки созданы из титановой проволоки. 6 штук в упаковке, стерильные."									
19	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 20G 1.1x33мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 61 мл/мин, цвет розовый						270,00		250	
20	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 22G 0.9x25мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 36 мл/мин, цвет синий						270,00			
21	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 16G 1.7x50мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 196 мл/мин, цвет серый						270,00			









		<p>карандаш", У системы отсутствует воздухозаборная игла, её функции выполняет воздухозаборный клапан корпуса жидкостного фильтра. Воздухозаборный клапан резервуара системы для переливания крови снабжен водонепроницаемой мембраной для очистки воздуха. Мембрана произведена из стекловолокна, процент очистки воздуха составляет 95%.Роликовый регулятор плавно изменяет скорость введения: 20 капель = 1 мл. Прозрачные соединительные трубки позволяют контролировать процедуру трансфузии. Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций. Соединение Luer адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. Инъекционная игла 18G (1,2 × 40 мм) с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию</p>										
43	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 11; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали						89,00				
44	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 23; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь;пластиковая ручка держатель,с защитным колпачком из углеродистой стали			81,00	80,00		89,00				84,00
45	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства						3985	832			
46	Трубка эндотрахеальная с каналом для	внутренний диаметр 7,5 мм с манжетой и дополнительным						4657	832			



	надманжеточной аспирации	просветом для аспирации субглоточного пространства										
47	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства								832		
48	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства					4657			832		
49	Трубка эндотрахеальная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 32.0 mm (1) 32L								22000		
50	Фильтр дыхательный антимикробный	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Льюер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика.								390		
51	Фильтр-каниоля аспирационная и инъекционная для многодозных флаконов	Фильтр-каниоля аспирационные и инъекционные для многодозных лаконов с воздушным фильтром 0,45 мкм зеленого цвета										
52	Щипцы биопсийные	Многоразовые биопсийные щипцы с браншами типа "Аллигатор" из нержавеющей стали для канала 2.0 мм, длина 1050 мм										
53	Щипцы биопсийные	с браншами типа "Аллигатор с крысиным зубом" из нержавеющей стали, для канала 2.0 мм, длина 1550 мм										
54	Щипцы биопсийные	тип "БРОНХО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе	64950	65000								

		покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке									
55	Щипцы биопсийные	тип "ГАСТРО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.	64950	65000							
56	Электрод для проведения мониторинга по Холтеру	одноразовый электрод d = 50мм, материал электрода — "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторинга и исследований в состоянии покоя)			45,00			40,00			

	Наименование товара, работ и услуг на русс. яз.	"Техническая характеристика (описание) товаров (на русском языке) *	ТОО «Кристалл АСТ»	ТОО «KAZBIOTE CH»	ТОО «MedIntelCompany»	ТОО «KDM company»	ТОО «РОСФАРМА»	ТОО «JS Consulting»
1	Адаптер назальный	для носового/устного дыхания, неинтубированный (детский, взрослый >10 кг) к аппарату Nihon Kohden						
2	Аппарат сшивающий, линейный, одноразовый с ножом	"Инструмент хирургический сшивающий GIA6048S для прямых кассет с длиной шва 60мм. перезаряжаемый, с кассетой 60 мм, 4 ряда скобок 4,8 мм. Предназначены для наложения двух двойных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани между парными рядами скрепочного шва. Инструмент без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Сшивающие инструменты служат для резекции и/или пересечения органов и наложения линейного анастомоза, могут быть неоднократно использованы в рамках одного пациента и легко перезаряжаются одноразовыми кассетами, которые предназначены для тканей разной толщины и имеют цветовую маркировку. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиновое покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на			113400,00			

		<p>ответной части сшивающего инструмента обеспечивают форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани.</p> <p>Кнопка ножа легко перекидывается на необходимую сторону, что делает прошивание доступным при любом расположении инструмента на тканях (как слева, так и справа). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке."</p>						
3	Аппарат сшивающий, линейный, одноразовый с ножом	<p>"Инструмент хирургический сшивающий GIA8048S для прямых кассет с длиной шва 80мм. перезаряжаемый, с кассетой 80 мм, с кассетой 80 мм, 4 ряда скобок 4,8 мм.</p> <p>Предназначены для наложения двух двойных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани между парными рядами скрепочного шва.</p> <p>Инструмент без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Сшивающие инструменты служат для резекции и/или пересечения органов и наложения линейного анастомоза, могут быть неоднократно использованы в рамках одного пациента и легко перезаряжаются одноразовыми кассетами, которые предназначены для тканей разной толщины и имеют цветовую маркировку.</p> <p>Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиновое покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе</p>			113400,00			

		<p>хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента обеспечивают безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани.</p> <p>Кнопка ножа легко перекидывается на необходимую сторону, что делает прошивание доступным при любом расположении инструмента на тканях (как слева, так и справа). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке."</p>					
4	Аппарат сшивающий, линейный, эндоскопический одноразовый	<p>Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный EGIAUSTND с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая</p>			162000,00		

		ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.						
5	Бинт эластичный медицинский	3,0x100 мм средней растяжимости	934,80					
6	Бинт эластичный медицинский	5.0x120 мм средней растяжимости						
7	Вата нестерильная	100 г						
8	Датчик кислородный	к аппарату ИВЛ Datex Ohmeda Aisys						
9	Датчик потока	к аппарату ИВЛ Datex Ohmeda Aisys						
10	Захват для удаления инородных тел	тип "БРОНХО", "красный зуб", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1200 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.						
11	Игла для биопсии костного мозга	Стандартная рукоять 8G x 15 cm						
12	Игла для биопсии костного мозга	Стандартная рукоять 11G x 15 cm						
13	Калоприемник	1-компонентный дренируемый непрозрачный, вырезаемое отверстие 10-70 мм						
14	Карандаш по стеклу	красный, для нанесения временной водостойкой маркировки на гладкие поверхности стекла, фарфора, пластмассы и др. Размеры, мм - (63±2,0)x(8±1,0). Упаковка - 50						

15	Карандаш по стеклу	шт. синий, для нанесения временной водостойкой маркировки на гладкие поверхности стекла, фарфора, пластмассы и др. Размеры, мм - (63±2,0)x(8±1,0). Упаковка - 50 шт.						
16	"Кассета к одноразовым линейным эндоскопическим сшивающим аппаратам"	"Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза EGIA60AMT, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщенной ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.) • Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. • Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях • Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей • Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм обеспечивают прошивание тканей переменной толщины. • Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. 6 штук в упаковке, стерильные"			754000,00			
17	Кассеты к аппаратам	"Кассеты GIA6048L зеленого			197640,00			1100,00

	линейного анастомоза к одноразовому линейному швиконому аппарату с ножом	цвета для аппарата линейного анастомоза, пересекающие и швикоющие, прямые, длина шва 60 мм, два двойных ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 4,85 мм, закрытой 2,0 мм, сечение скрепки 0,24x0,35 мм. Для прошивания утолщенной ткани (привратник, поджелудочная железа). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Скрепки созданы из титановой проволоки. 6 штук в упаковке, стерильные."						
18	Кассеты к аппаратам линейного анастомоза к одноразовому линейному швиконому аппарату с ножом	"Кассеты GIA8048L зеленого цвета для аппарата линейного анастомоза, пересекающие и швикоющие, прямые, длина шва 80 мм, два двойных ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 4,85 мм, закрытой 2,0 мм, сечение скрепки 0,24x0,35 мм. Для прошивания утолщенной ткани (привратник, поджелудочная железа). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Скрепки созданы из титановой проволоки. 6 штук в упаковке, стерильные."			243000,00			
19	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 20G 1.1x33мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 61						



20	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	мл/мин, цвет розовый размер 22G 0.9x25мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 36						
21	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	мл/мин, цвет синий размер 16G 1.7x50мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 196						
22	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	мл/мин, цвет серый размер 24G 0.7x19мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22						
23	Контейнер для сбора биологического материала 30 мл	мл/мин, цвет желтый 30 мл с завинчивающейся крышкой и шпателем, нестерильный. Градуировка до 20 мл, шаг-5 мл, имеет матовое поле для записи						
24	Корнцанг изогнутый	Щ-20-2, 256мм						
25	Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м	"Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором.. Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.						

26	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации	"Силиконовые многоразовые маски представляет собой устройство, из силикона, и расположены на нос пациента или рот в прямом анестезии или кислорода газы или аэрозоли в верхних дыхательных путей. Повторное силикона МАСКА используется только для ограниченного использования, таких как клиники, больницы, скорая помощь, и по уходу на дому, не используется для отдыха или Цель спорта. 1. Высокоэффективный жидкий силиконовый каучук 2. Максимальная прочность и надежность, автоклавируемый до 134 °С 3. Мягкая и удобная подушка в анатомическом дизайне 4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение пациента Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления Размер 3 "						
27	Мат многослойный деконтаминационный, размер 90*115 см	размер мата 90*115 см. количеств в кейсе - 6 матов по 40 листов, цвет- синий						
28	Материал шовный хирургический нерассасывающийся	изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. синий M2 (3/0) 45 см. игла режущая РС-25 Прайм 26 мм. 3/8, 24 шт/уп	1339,75	531,00				
29	Материал шовный хирургический рассасывающийся	Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0.5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение, размер 1, игла-40 мм, 1/2 режущая ,длина 90 см		530,00				
30	Материал шовный хирургический рассасывающийся	Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с		528,00				

		глотания, отхаркивания; больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.						
32	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые	185 мм – медицинский инструмент для разрезания повязок (Н-230)						
33	Оболочка для петли серповидной	канал 2 мм, длина 1050 мм						
34	Петля диатермическая, серповидная	раскрытие - 13мм, d=0.3мм (канал - 2мм, L=1050мм)						
35	Планшет для определения группы крови	Пластиковый планшет 190x290 мм для определения групп крови и проведения проб. Поверхность планшета обладает свойством формировать правильную плоскую каплю. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации анализа.						
36	Пластырь гемостатический	размер 27 мм*27 мм, толщина прокладки 1 мм, №8						
37	Пластырь гемостатический	размер 35 мм*35 мм, толщина прокладки 1 мм, №6						
38	Пластырь гемостатический	размер 36 мм*16 мм, толщина прокладки 3 мм, №5						
39	Повязка адгезивная для покрытия ран	Стерильная повязки для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой. В коробке белого цвета с красным треугольником в левом верхнем углу, по 25 штук индивидуально упакованы.Размер 10*15 см						
40	Световод для внутривенного облучения крови низкоинтенсивным лазерным излучением	магистральный световод однократного применения в индивидуальной упаковке. световод - диаметром 500 мкм и длина 20 см						
41	Система для инфузионных растворов	для вливания жидких препаратов и растворов, состоят из: * устройства прокалывания					39,00	

		крышки с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром; * прозрачной камеры; * длинной гибкой трубы с точным регулятором течения участка из латекса, позволяющего делать дополнительные инъекции во время вливания; * внутренняя система стерильная и апиrogenная для одноразового использования; каждая система упакована в стерильный пластиковый пакет						
42	Система для переливания крови	Стерильная, одноразового применения; Комбинированная пластиковая игла изготовлена по технологии "острие типа карандаш", У системы отсутствует воздухозаборная игла, её функции выполняет воздухозаборный клапан корпуса жидкостного фильтра. Воздухозаборный клапан резервуара системы для переливания крови снабжен водонепроницаемой мембраной для очистки воздуха. Мембрана произведена из стекловолокна, процент очистки воздуха составляет 95%.Роликовый регулятор плавно изменяет скорость введения: 20 капель = 1 мл. Прозрачные соединительные трубки позволяют контролировать процедуру трансфузии. Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций. Соединение Luer адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. Инъекционная игла 18G (1,2 × 40 мм) с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию						
43	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 11; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая						

		сталь; пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали						
44	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 23; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь;пластиковая ручка держатель,с защитным колпачком из углеродистой стали	43,75					
45	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства			5150,00			
46	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства			5150,00			
47	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства			5150,00			
48	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства			5350,00			
49	Трубка эндотрахеальная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 32.0 mm (1) 32L						
50	Фильтр дыхательный антимикробный	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное			635,00			

		время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика.						
51	Фильтр-канюля аспирационная и инъекционная для многодозных флаконов	Фильтр-канюля аспирационные и инъекционные для многодозных лаконов с воздушным фильтром 0,45 мкм зеленого цвета						
52	Щипцы биопсийные	Многоразовые биопсийные щипцы с браншами типа "Аллигатор" из нержавеющей стали для канала 2.0 мм, длина 1050 мм				266085,00		
53	Щипцы биопсийные	с браншами типа "Аллигатор с крысиным зубом" из нержавеющей стали, для канала 2.0 мм, длина 1550 мм				335915,00		
54	Щипцы биопсийные	тип "БРОНХО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке						
55	Щипцы биопсийные	тип "ГАСТРО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области						

		применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.						
56	Электрод для проведения мониторинга по Холтеру	одноразовый электрод d = 50мм, материал электрода — "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторинга и исследований в состоянии покоя)						

По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами,

**РЕШИЛА:**

**признать победителем следующего потенциального поставщика:**

-по лотам № 2,3,4,16,17,18 ТОО «MedIntelCompany», находящегося по адресу г.Павлодар,ул Пахомова,дом 104/8,тел:8707 390 91 19,medintel.com@mail.ru на сумму – 7 856 560,00 (Семь миллионов восемьсот пятьдесят шесть тысяч пятьсот шестьдесят) тенге, 00 тиын

-по лотам № 5 ТОО «Кристалл АСТ », находящегося по адресу : г.Астана,пер Шынтас,д2/1 тел:8/7172/48-19-61,info@kristallast.kz– на сумму 241 178,40 (Двести сорок одна тысяча сто семьдесят восемь) тенге, сорок тиын;

-по лотам № 7,41 TOO «Ариа», находящегося по адресу : г.Кокшетау, мкр Васильковский 12а 8/7162/72-31-82,arshakoksh@list.ru – на сумму 957 685,80 (Девятьсот пятьдесят семь тысяч шестьсот восемьдесят пять) тенге, восемьдесят тын

-по лотам № 8,9 TOO «Med ESK», находящегося по адресу : г.Астана,ул Сауран3/1,кв 326 8701 955 75 27 – на сумму 730 000,00 (Семьсот тридцать тысяч) тенге, 00 тын

-по лотам № 10,54,55 TOO «ФармГранд»находящегося по адресу : г.Астана, пр Шкарім Құдайбердіұлы 7,офис 202,тел 8/7172/25-46-36,fatmgrand@mail.ru на сумму – 8 494 000,00 (Восемь миллионов четыреста девяносто четыре тысяч ) тенге, 00 тын

-по лотам № 44 TOO «Сапа Мед Астана», находящегося по адресу : г.Астана,ул Жубанова 23/1,8/7172/22-93-92,zd.sapamed@gmail.com. на сумму 172 000,00 (Сто семьдесят две тысячи) тенге,00 тын

-по лотам № 20,21,22,23,43,56 TOO «Гелика»находящегося по адресу : г.Петропавловск,ул Маяковского,95 тел:8/7212/90-80-00,gelika\_kar@mail.ru на сумму 332 370,00 (Триста тридцать две тысячи триста семьдесят) тенге,00 тын

-по лотам № 25,45,46,47,48,49,50 ИП«МЕДКОР», находящегося по адресу : г.Алматы, ул Хусанова 141 тел:8 701 953 25 62,anuar.b@summedika.kz на сумму 870 560,00 (Восемьсот семьдесят тысяч пятьсот шестьдесят) тенге,00 тын

-по лотам № 19,39 TOO«Экспомед», находящегося по адресу : г.Астана, улИца Куйши Дина,7,кв 24 тел 8701 784-61-23,exposed2017@mail.ru на сумму 221 250,00 (Двести двадцать одна тысяча двести пятьдесят) тенге,00 тын

-по лотам № 28,29,30 TOO «KAZBIOTECH», находящегося по адресу : г.Астана, ул Сытанак,дом 29 офис 1314 тел.8/7172/42-77-04,20-26-70,astana@kazbiotech.kz на сумму 622 025,00 (Шестьсот двадцать две тысячи двадцать пять) тенге,00 тын



-по лотам № 52,53 ТОО «KDM company», находящегося по адресу : г.Лавлодар, ул Лорького, 31 kdm\_company@mail.ru на сумму 2 408 000,00 (Два миллиона четыреста восемь тысяч) тенге,00 тысяч

-по лотам № 27,36,37,38 ТОО «Эндомед», находящегося по адресу : г.Астана, ул Сейфуллина д.3 ВП 7, тел 8/7172/25-68-01, info-endomed@mail.ru на сумму 5 726 062,00 (Пять миллионов семьсот двадцать шесть тысяч шестьдесят две) тенге,00 тысяч

-по лоту № 13 отклонить ценовое предложение следующего поставщика ТОО «Сапа Мед Астана» находящегося по адресу г.Астана, ул Жубанова 23/1, 8/7172/22-93-92, zd.saramed@gmail.com.

Обоснование: Представлен документ, подтверждающий регистрацию в Республике Казахстан, согласно Правил Лавлы 4, п.20 п.п.1 с истекшим сроком действия (19.07.2018г)

- по лотам №1,6,11,12,13,14,15,24,26,31,32,33,34,35,40,42 признать закупки несостоявшимися: не представлены ценовые предложения потенциальными поставщиками.

Для заключения договора потенциальному поставщику, признанным победителем, представить в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 111 Правил.

**Председатель комиссии:**

Дакенова Ж.К.



**Члены комиссии:**

Хамитова С.Б.



Крат Е.В.



Карамсакова Н.В.



Сагандыкова Г.И.



**Секретарь:**

Биекина В.К.

