



Протокол итогов № 2-2019
по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и материалов, способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/ объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге, без учета НДС
1	Лейкопластырь перфорированный Aigoplast на полизтиленовой основе	Лейкопластырь перфорированный Aigoplast на полизтиленовой основе размер 2,5x500см	шт	6000	нет		1 170 000,00
2	Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе	Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе размер 2,5x500см	шт	8000	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019 г 11-00	2 864 000,00
3	Вата мединская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD"	Вата мединская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" в упаковке по 100грамм	шт	1300	нет		234 000,00
4	Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе	Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе размер 10x10	шт	300	нет		450 000,00
5	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril размер 10x25см	шт	4000	нет		1 140 000,00
6	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril 10x35см	шт	6200	нет		2 275 400,00
7	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см): 5x35см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого петента. При контакте материала с кровью должна создаватьсь кислая среда при	шт.	200	ТОО «DIVES» ТОО «Dana Estrella»	04.01.2019 г 12-15 (04.01.2019 г 12-20)	2 300 000,00

8	<p>которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. <i>MRSA</i>; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. <i>MRSE</i>; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, в т.ч. <i>VRE</i>; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micrococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа A; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>; <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus</i> sp.; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден локальным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней.</p> <p>Материал должен быть предназначен для остановки кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморройэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждений. Размер 5 см x 35 см.</p> <p>Мочеточниковый стент - изготовлен из полипропилен белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завитком типа Пингнейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150 см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, д/в</p>			

		одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.				
9	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготавлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закрученным завитком типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	11	281 600,00	TOO «Medical Marketing Group»
10	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.9, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготавлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закрученным завитком типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 9 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	26	665 600,00	TOO «Medical Marketing Group»
11	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксимального применения , Ch.6, 24 см 33471	Мочеточниковый стент - изготавлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закрученные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяющейся степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Поставляется в собранном виде.	шт.	8	174 400,00	TOO «Medical Marketing Group»

12	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.6, длина 90 см 334400	Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Кarta пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	26	665 600,00
13	Катетер Rusch Brilliant Couvelaire 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Кювеляра. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея Rusch Brilliant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны.	шт.	50	325 000,00
14	Катетер Rusch Brilliant Couvelaire 22 Ch, баллон 30 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930	Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагаєт высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rusch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Clot и Luer-lock. Рентгеноконграстные наконечник и продольная	шт.	50	325 000,00

15	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.7, 24 см 33471	линия. Размер 20 Ch. Два боковых противоволежащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду (Ch 20 жёлтый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса."	TOO «Medical Marketing Group»	04.01.2019 г 11-45
16	Катетер Rusch Gold цилиндрический 14 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей линии. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Кarta пациента. Продолжительность использования установлененного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	3 65 400,00
17	Катетер Rusch Gold цилиндрический 16 Ch, 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40	Уретральный двуххоллов катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 14 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 20 мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	300 102 000,00
		Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеперационного отведения мочи.	шт.	800 04.01.2019 г 11-45 272 000,00

см 180630	Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послепроперационном периоде. Размер: 16 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.				
18	Катетер Rusch Gold цилиндрический 18 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630	Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послепроперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послепроперационном периоде. Размер: 18 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	800	272 000,00
19	Катетер Rusch Gold цилиндрический 20 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630	Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послепроперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послепроперационном периоде. Размер: 20 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	350	119 000,00
20	Катетер Rusch Gold цилиндрический 20 Ch,	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета, для	шт.	50	ТОО «Medical Marketing Group»

баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 183430	послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер 20 Ch. Два дренажных отверстия расположенных на одной линии. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели.			
Катетер Rusch Gold цилиндрический 22 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 183430	Стерильный, для одноразового использования. Уретральный трёхходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета, для послеперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер 22 Ch. Два дренажных отверстия расположенных на одной линии. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели.	шт.	50	100 000,00
Кассеты из «Медицинская стерилайзационная система в комплекте» 22	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterad NX. Уп.№5	шт	20	ТОО «DIVES» ТОО «Dana Estrella»
Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм х 200м) 23	Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и без скользкой многослойной пленки-ламинаата не менее пяти слоев, прозрачного цвета полистер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошивом, который должен исключить последующие	шт	12	04.01.2019г 12-15 04.01.2019г 12-20 5 000 000,00

	<p>не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование швового материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование швового материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не залегаясь в острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Груповую упаковку (коробку) должна быть герметичной (полиэтилен или другой)</p>	

	<p>материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактил 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную antimикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне витро не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p>	шт	2500	3 500 000,00

26	<p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование плоского материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "папяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не залействуя острие иглы на внутреннем лотке, что препятствует затуплению острия. Групововая упаковка (коробка) должна, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содерхимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки.</p>			
25	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами из моноканюль №136</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, пленгетная, изготовленная из сополимера на основе полиглактана 910 (гликолид 90%, лактил 10%), с покрытием, облегчающим проедение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактила и стерата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики ратевой инфекции в различных тканях организма.</p>	<p>ТОО «DIVES» ТОО «Dana Estrella»</p> <p>04.01.2019 г 12-15 04.01.2019 г 12-20</p> <p>шт</p> <p>2500</p> <p>3 300 000,00</p>	

	<p>Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную antimикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in vitro</i> не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силikonом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя,</p>	

	<p>матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групововая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглиактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактила и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв ПН VIV/O через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне покояния роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из</p>	<p>ТОО «DIVES» ТОО «Dana Estrella»</p> <p>04.01.2019 г 12-15 04.01.2019 г 12-20</p>	<p>шт</p> <p>2500</p>	<p>4 250 000,00</p>

	<p>коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ в внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество иглы, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не залействуя острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Грунтовая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полипропилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и</p>	

	<p>дублировать информацию с индивидуальной упаковки.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную antimикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити in-vitro не менее 7 дней.</p> <p>Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках. Нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содеражащих анионную группу. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана спирконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями.</p> <p>Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специальной углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колопная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 Мм длиной.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в</p>	<p>TOO «DIVES» ТOO «Dana Estrella»</p> <p>04.01.2019 г 12-15 04.01.2019 г 12-20</p>	<p>142 000,00</p> <p>100</p> <p>шт</p>	<p>28</p>

29	<p>индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации. Указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не залействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять солерджимое от влаги и дублировать информацию о индивидуальной упаковки.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, пшеничная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (Гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облеченошим проведение нити через ткани (из сополимера гликогена, лактида и стеаратов кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75%</p>			
	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый). Условный №4-0, длина нити (см): 75 с атравматическими иглами 17ММW9106</p>	<p>ТОО «DIVES» ТОО «Dana Estrella»</p>	<p>04.01.2019г 12-15 04.01.2019г 12-20</p>	<p>шт 2000</p> <p>3 400 000,00</p>

	<p>прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.Нить обладает клинически локализованными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (Триклиозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклиозана в зоне полавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити in-vitro не менее 7 дней.</p> <p>Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготавлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана спликононом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями.</p> <p>Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металлические иглы созданы на базе специальной углеродной структуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с плоским материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала.</p>	

	<p>его состав; товарный знак, товарный знак производителя; матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Груповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и е-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0 . Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава,</p>	<p>04.01.2019г 12-15 04.01.2019г 12-20</p> <p>840 000,00</p>	шт	500

	<p>обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование швоного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование швоного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность, после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не залействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупрямление острия. Груповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полипропилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки.</p>	

			ТОО «DIVES» ТОО «Dana Estrella»	04.01.2019г 12-15 04.01.2019г 12-20
31	Сайдекс ОПА 5 л	<p>Средство должно быть адаптировано для мочевой машины для эндоскопов АЕР. Представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом, содержащую 0,55% орто-фталевого альдегида в качестве действующего вещества; pH = 7,4-7,6. Средство выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью 3,78л.</p> <p>Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя при условии хранения при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C составляет 2 года, с момента вскрытия канистры – 75 суток.</p> <p>Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулидными), вирулидными, фуницидными и спородидными свойствами.</p> <p>Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая металлические инструменты, инструменты к ним, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и прибковой (кандидоз, дерматофития) этиологии; • Для дезинфекции гибких эндоскопов при тех же инфекциях механизированным способом; • Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. <p>Дезинфекция при туберкулезе и дерматофитиях - 12 мин. Дезинфекция высокого уровня - 5 мин.</p> <p>Средство должно подвергаться экспресс-контролю уровня концентрации действующего вещества (ортогфталевого альдегида).</p> <p>Совместимость дезинфицирующего средства с индикаторными полосками однократного применения, которые используются при экспресс-контrole персоналом</p> <p>Наличие подтверждения согласно письма о совместимости средств с мочевыми машинами от производителя машин для эндоскопов.</p> <p>Средство должно быть адаптировано для мочевой машины для эндоскопов АЕР. Мультиферментное моечее средство, малопенящийся моющий раствор с низким уровнем pH, сочетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, липаза, протеаза и амилаза) средства для быстрого удаления мел загрязнений. Канистра 3,78 л. Наличие письма о совместимости средств с</p>	Л	100
32	Сайдезим 3,38 л	<p>TOO «DIVES» ТОО «Dana Estrella»</p> <p>04.01.2019г 12-15 04.01.2019г 12-20</p> <p>Л</p> <p>100</p> <p>4 200 000,00</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>		

33	Индикаторные полоски для Сайлекс Опа	Мочечными машинами от производителя машины для эндоскопов.	Индикаторные полоски предназначены для экспресс - контроля уровня концентрации действующего вещества (ортогфталевого альдегида) в дезинфицирующем средстве «Сайлекс ОПА» при его многократном использовании. Полоски изготовлены в виде прямоугольных полимерных полос размером 15x100 мм с закрепленной на конце полосы индикаторной подушечкой светло-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфитом натрия и красителем, чувствительным к величине рН. Уп №30 шт.	уп	10
34	Сетка PROLENE однократного применения стерильная, размерами (см): 15x15	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением толщиной не более 0,5 мм, удельный вес должен быть не более 82 г/м2; предел прочности на разрыв должен быть не менее 14 кг/см2, размер пор должен быть не менее 1 мм. Квадратной формы. Размер 15x15 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерную упаковку, которая представляет собой пакет из меллонской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; запаянную соодержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклейивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование сетки, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.	сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением толщиной не более 0,5 мм, удельный вес должен быть не более 82 г/м2; предел прочности на разрыв должен быть не менее 14 кг/см2, размер пор должен быть не менее 1 мм. Квадратной формы. Размер 15x15 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерную упаковку, которая представляет собой пакет из меллонской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; запаянную соодержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклейивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование сетки, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.	шт	30
35	Лента индикаторная для парового стерилизатора 18ммх50м	Индикаторная лента должна быть предназначена для упаковывания герметизаций пакетов, наложения на упаковки, в том числе стерилизационные коробки.	ТОО «DIVES» ТОО «Dana Estrella»	04.01.2019 г 12-15 04.01.2019 г 12-20	160 000,00

36	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 5смx200м	Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безскользкой многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить пост следующие расклепывания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосывания.	рул.	19 400,00
37	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 7,5смx200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безскользкой многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить пост следующие расклепывания при стерилизации и обеспечить 100%	рул.	39 000,00

38	<p>отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосывления.</p> <p>Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в попечном направлении более 2,3 кН/м;</p> <p>Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в попечном направлении более 1,0 кН/м;</p> <p>Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа;</p> <p>Размер пор – менее 19 мкм;</p> <p>pH водного экстракта 5-8;</p> <p>Содержание сульфатов – не более 0,25%;</p> <p>Содержание хлоридов – не более 0,05%;</p> <p>Флюоресценция – 0%.</p> <p>Размер 7,5 смx200м</p> <p>Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальгид) способами.</p> <p>Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безскользящей многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полипропилен 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м². Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующее раскрепивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосывления.</p> <p>Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в попечном направлении более 2,3 кН/м;</p> <p>Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в попечном направлении более 1,0 кН/м;</p> <p>Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа;</p> <p>Размер пор – менее 19 мкм;</p> <p>pH водного экстракта 5-8;</p> <p>Содержание сульфатов – не более 0,25%;</p> <p>Содержание хлоридов – не более 0,05%;</p> <p>Флюоресценция – 0%.</p>	<p>ТоО «DIVES» ТоO «Dana Estrella»</p>	<p>04.01.2019 г 12-15 04.01.2019 г 12-20</p>

		Размер 10смх200м Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальгид)	ТОО «DIVES» ТОО «Dana Estrella»	04.01.2019г 12-15 04.01.2019г 12-20
39	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 25смх200м	<p>Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошивом, который должен исключить последующее расклеивание при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом выделения.</p> <p>Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в попечечном направлении более 2,3 кН/м;</p> <p>Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. В попечечном направлении более 1,0 кН/м;</p> <p>Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) более 140 кПа;</p> <p>Размер пор – менее 140 мкм;</p> <p>РН водного экстракта 5-8;</p> <p>Содержание сульфатов – не более 0,25%;</p> <p>Содержание хлоридов – не более 0,05%;</p> <p>Флюоресценция – 0%.</p> <p>Размер 25смх200</p>	рул.	1 43 000,00
40	Спритовая салфетка 65*30 ММ	<p>Мягкие абсорбирующие салфетки из нетканого материала</p> <p>Протиганы 70 изопропиловым спиртом</p> <p>Предназначены для промывки контактной очистки коки</p> <p>Размеры: 65 × 30 мм. Упаковка: каждая салфетка в индивидуальном пакетике, групповая упаковка — 100 пакетиков в коробке</p>	нет	470 000 1 410 000,00
41	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: со складкой, 100ммх50ммх100м	<p>Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальгид)</p> <p>способами.</p> <p>Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской</p>	рул.	2 34 000,00

бумаги, плотностью не менее 60 г/м². Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклевывания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыведения.

Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в попечечном направлении более 2,3 кН/м;

Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м, в попечечном направлении более 1,0 кН/м;

Прочность на пролавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) более 140 кПа;

Размер пор – менее 1,9 мкм;

pH водного экстракта 5-8;

Содержание сульфатов – не более 0,25%;

Содержание хлоридов – не более 0,05%;

Флюоресценция – 0%;

Размер 100ммх50мм100м

42	Подкладная пленка	Клеенка подкладная Biolexa® 1мх0,7м Материал ПВХ+полиэстр. 420GSM	M	100	нет	50 000,00
----	-------------------	---	---	-----	-----	-----------

43	Фильтр для мочепей машины 0,2мкм (Фильтр антибактериальный 0,2 мкм)	Антибактериальный фильтр 0,2 мкм для мочевой машины для эндоскопов AER.	шт	12	TOO «DIVES» TOО «Dana Estrella»	04.01.2019г 12-15 04.01.2019г 12-20 3 300 000,00
----	---	---	----	----	------------------------------------	--

44	Фильтр для обработки аппарата 0,01 мкм (Сменный фильтр из	Фильтр для обработки аппарата 0,01 мкм (Сменный фильтр из	шт	12	TOO «DIVES» TOО «Dana Estrella»	04.01.2019г 12-15 04.01.2019г 12-20 195 000,00
----	---	--	----	----	------------------------------------	--

45	Шприц "Bioject" Budget 20 мл	Шприц "Bioject" Budget 20 мл с игл 20Gx1 1/2 иньекц. 3х+комп.стерилиз. УП	шт	1	TOO «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00 2 123 300,00
----	------------------------------	---	----	---	-----------------	-----------------------------------

46	Гель для УЗИ 5кт	Гель для УЗИ 5 литров Biotouch во фл.	шт	85000	TOO «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00 19 110,00
----	------------------	---------------------------------------	----	-------	-----------------	--------------------------------

47	Катетер Фоллс 2-х холовой FR 16	Катетер Фоллс 2-х холовой FR 16	шт	300	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00 178 400,00
----	---------------------------------	---------------------------------	----	-----	-----------------	---------------------------------

48	Катетер Фоллс 2-х холовой FR 18	Катетер Фоллс 2-х холовой FR 18	шт	800	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00 178 400,00
----	---------------------------------	---------------------------------	----	-----	-----------------	---------------------------------

49	Катетер Фоллс 2-х холовой FR 20	Катетер Фоллс 2-х холовой FR 20	шт	350	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00 78 050,00
----	---------------------------------	---------------------------------	----	-----	-----------------	--------------------------------

50	Презервативы	Презервативы (Презерватив № 1 с не ароматизированной смазкой "Ваниль-Станька", гладкий)	шт	500	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00 69 500,00
----	--------------	---	----	-----	-----------------	--------------------------------

51	Мочеприемник с Т-образным клапаном 1000мл	Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения "BioCare"	шт	1000	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	139 000,00
52	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Мочеприемник стерильный 2000 Мл с завязками, однократного применения "BioCare"	шт	500	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	65 000,00
53	Шапочка-берет для медицинского персонала Biocap	Шапочка-берет для мед. персонала 52*54 см с двойной резинкой Biocap	шт	20000	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	500 000,00
54	Бахилы низкие	Бахилы для посетителей 15x41см, (2,2г), Bioshovers®, полиэтилен	пара	45000	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	1 125 000,00
55	Шприц "Bioject"	Budget 50 мл с игл 18Gx1 1/2 иньекл. 3х-комп.стерилиз.	шт	1500	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	144 000,00
56	Система для переливания крови и кровезаменителей	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная	шт	3000	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	312 000,00
57	Шприц одноразовый 1 мл 3-х компонентный инсулиновый	Шприц "Bioject" Budget инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gx1 1/2" 3х-комп. (со съёмной иглой)	шт	3000	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	54 000,00
58	Шприц одноразовый 5 мл 3-х компонентные	Шприц "Bioject" Budget 5 мл с игл 22Gx1 1/2" иньекл. 3х-комп.стерилиз.	шт	135000	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	1 598 400,00
59	Шприц одноразовый 10 мл 3-х компонентные	Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gx1 1/2" иньекл. 3х-комп.стерилиз.	шт	100000	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	1 850 000,00
60	Скалpelь однораз №10,19,20,21,23	Скалpelь однораз №10,19,20,21,23	шт	4820	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	482 000,00
61	Жгут кровоостанавливающий	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке р.45х2,5см "BioCare®"	шт	200	ТОО «МФК Биола»	03.01.2019г 11-00	84 000,00
62	Желудочная трубка FR 16	Желудочная трубка FR 16	шт	100	нет		11 200,00
63	Желудочная трубка FR 18	Желудочная трубка FR 18	шт	300	нет		33 600,00
64	Желудочная трубка FR 20	Желудочная трубка FR 20	шт	250	нет		28 000,00
65	Желудочная трубка FR 22	Желудочная трубка FR 22	шт	20	нет		2 240,00
66	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32	шт	2	нет		27 200,00
67	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35	шт	3	нет		40 800,00
68	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37	шт	3	нет		40 800,00
69	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39	шт	3	нет		40 800,00
70	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 41	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 41	шт	2	нет		27 200,00
71	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 32	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 32	шт	2	нет		40 800,00
72	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 35	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 35	шт	3	нет		40 800,00
73	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 37	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 37	шт	3	нет		40 800,00

74	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 39	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 39	шт	3	нет	40 800,00
75	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 41	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 41	шт	2	нет	27 200,00
76	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм Надувная стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	25	нет	7 500,00
77	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	25	нет	8 700,00
78	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	1000	нет	360 000,00
79	Эндотрахеальные трубы TRO PULMOFLOW размер внутренний 8,0MM, с манжетой	Эндотрахеальные трубы TRO PULMOFLOW размер внутренний 8,0ММ, с манжетой	шт	500	нет	150 000,00
80	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	100	нет	30 000,00

81	Клапаном Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	нет 50 15 000,00
82	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 6,5	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 6,5	шт	10 нет 66 900,00
83	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0	шт	10 нет 66 900,00
84	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,5	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,5	шт	10 нет 66 900,00
85	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0	шт	10 нет 66 900,00
86	Стетоскоп двухтрубчатый Little Doctor	Стетоскоп двухтрубчатый Little Doctor	шт	13 нет 13 000,00
87	Небулайзер компрессорный OMRON COMPRAIR C28P – 3 штуки в комплекте с запасными частями (небулайзерная камера- 6 штук, воздушоводная трубка- 6 штук)	Небулайзер компрессорный OMRON COMPRAIR C28P – 3 штуки в комплекте с запасными частями (небулайзерная камера- 6 штук, воздушоводная трубка- 6 штук)	шт	3 нет 44 700,00
88	Инфузионная система для внутриенного ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия	Инфузионная система для внутриенного ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия. (система с 3 инъекционными безыгольными портами Сейфсайт)	шт	200 ТОО «Фармпрайд» 04.01.2019 г 09-20 1 654 000,00
89	Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков Цито-Сет Микс	Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков (Цито-Сет Микс)	шт	100 нет 199 000,00
90	Трубка на инжектор ulrich medical XD 2040-250	Трубка на инжектор ulrich medical XD 2040-250	шт	300 нет 1 035 000,00
91	Капрон №3	Нить капроновая нестерильная хирургическая	м	10000 ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019 г 12-40 390 000,00
92	Капрон №4	Нить капроновая нестерильная хирургическая	м	10000 ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019 г 12-40 390 000,00

93	Капрон № 5	Нить капроновая нестерильная хирургическая	М	10000	ТОО «Кинг Меликал»	04.01.2019 г	12-40	390 000,00
94	Дренажная трубка силикон	Дренажная Трубка силикон размер внешний диаметр 6мм и 7мм	М	2000	нет			4 700 000,00
95	Нить лавсан №5,7	Лавсан нестерильный хирургический №5,7	М	5000	нет			390 000,00
96	Нитька Полиэфир (полиэстер) I (4)	Нитька Полиэфир (полиэстер) I (4)	шт	1500	нет			697 500,00
97	Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	Обеспечивает питание от сети для одного насоса или для модуля СпэйсКонтроль, 100...240В переменного тока, 50/60 Гц	шт	10	ТОО «Фармпрайвайд»	04.01.2019 г	09-20	398 000,00
98	Базодфикс Церто 18 G (1,3*45 мм)	внутриенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшает пункционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида.	шт.	2000	ТОО «Фармпрайвайд» ТОО «Кинг Меликал»	04.01.2019 г	09-20 04.01.2019 г 12-40	-
99	Базодфикс Церто G20 (1,1*33 мм)	внутриенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшает пункционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида.	шт.	4000	ТОО «Фармпрайвайд» ТОО «Кинг Меликал»	04.01.2019 г 09-20 04.01.2019 г 12-40	-	396 000,00
100	Базодфикс Церто G22 (0,9*25мм)	внутриенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшает пункционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида.	шт.	1000	ТОО «Фармпрайвайд» ТОО «Кинг Меликал»	04.01.2019 г 09-20 04.01.2019 г 12-40	-	792 000,00
101	Базодфикс Церто G24 (0,7*19мм)	внутриенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшает пункционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида.	шт.	3000	ТОО «Фармпрайвайд» ТОО «Кинг Меликал»	04.01.2019 г 09-20 04.01.2019 г 12-40	-	198 000,00
102	Двуухпрозветный Центральный Венозный Диаметрный Катетер	Цертофикс Дюо HF V 1/220 набор с двухканальным высокоточным центральным венозным катетером, V- игла G18 длиной 70 мм; катетер G11/11/12F диаметр 4.0мм, длина 20см, рентгеноконтрастный из	шт.	35	ТОО «Фармпрайвайд» ТОО «Medical Marketing Group»	04.01.2019 г 09-20 04.01.2019 г 11-45	-	665 000,00

		полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.89мм х 50см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор, безыгольный инфузионный коннектор сейфсайт. Скорость потока D/P = 190/190 мл/мин								
103	Дискофикс С-3, синий (16494C)	Инфузионная система для внутреннего ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия. (система с 3 инъекционными безыгольными портами Сейфсайт Германия (Б.Браун)	Изделие состоит из трехходового инфузионного крана 360, либо блока из трех трехходовых инфузионных кранов 360 с напылением инфузионных портов, без или с удалильной линией 10, 25, 50, 75, 100 или 150 см. Изделие изготовлено из полiamида, полипропилена, поликарбоната, полистерола.	шт.	2000	шт.	нет	ТОО «Фармправайд» ТОО «Кинг Медикал»	04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40	716 000,00
104	Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1,8м, общая длина 2,1 м	Назальные канюли в комплекте с кислородной трубкой используются для подачи кислорода пациенту. Кислородная трубка неснимаемая, армированная с универсальными коннекторами, изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая длина 2,1 м	Назальные канюли в комплекте с кислородной трубкой используются для подачи кислорода пациенту. Кислородная трубка неснимаемая, армированная с универсальными коннекторами, изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая длина 2,1 м	шт	200	шт				476 800,00
105	Катетер передпериферический Вазодекс Церто 16 G (1,3*45 мм)	Внутрибрюшинный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Спецальная заточка иглы уменьшает пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан и/или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида.	Внутрибрюшинный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Спецальная заточка иглы уменьшает пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан и/или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида.	шт.	2200	шт.		ТОО «Фармправайд» ТОО «Кинг Медикал»	04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-30	844 800,00
106	Марля Мединская х/б отбеларт 6498М	Форма рулон, намотанная на стулку без перекосов и свисания кромок; Размер-длина 1000 м, ширина см 90+-15, Пряжа хлопчатобумажная, поверхность плотность 50 г/м кв., число нитей на 10см, на основе 108-2, по утку-	Марля должна соответствовать требованиям ГОСТ9412-92.	шт.	100	шт.		ТОО «Фармправайд»	04.01.2019г 09-20	19 800,00
107				M.	7000					4 620 000,00

		61-3, разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200 мм, на основе-7,0 кгс, по утку не менее 3,0 кгс, переплетение - полотняное.			
108	Маска анестезиологическая, размер 5	Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для кратковременного обеспечения искусственного дыхания. • изготвлена из ПВХ • клапан манжеты • кольцо маскодержателя с цветоразмерной кодировкой Совместимы с инфлятором/дефлятором	шт.	800	ТОО «Фармпровайд» ИП «НАМ» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-30 1 005 600,00
109	Маска анестезиологическая, размер 4	Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для кратковременного обеспечения искусственного дыхания. • изготвлена из ПВХ • клапан манжеты • кольцо маскодержателя с цветоразмерной кодировкой Совместимы с инфлятором/дефлятором	шт.	1200	ТОО «Фармпровайд» ИП «НАМ» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-30 1 508 400,00
110	Мешок для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.,разм. 5-1 шт	Устройства для ручной ИВЛ (мешки Амбу) AERObag® одноразовые Изготовлено из ПВХ Состав комплекта: • мешок нагнетающий • маска реанимационная (1 или 2 шт.) • кислородная трубка • резервный мешок • предохранительный клапан 40 или 60 см H2O • интегрированный дивертер для РЕЕР-клапана • РЕЕР-клапан 10 или 20 mBar одноразовый (опционально) • не содержит латекса • допускается дезинфекция и стерилизация газом (ЕО)	шт.	21	ТОО «Фармпровайд» ИП «НАМ» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-30 258 300,00
111	Мини Спайк (4550242)	Mini-Spike® Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозовых фляконов Mini-Spike® Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол (SAN/ABS) Задний колпачок: полипропилен (PP) Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе Клапан: стальник	штук а	4700	ТОО «Фармпровайд» ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40 1 894 100,00
112	Соединительная система для	Цикло-Сет Микс подсоединяется к стандартному	штук	100	ТОО «Фармпровайд» 04.01.2019г 09-20 23 900,00

	смешивания и забора шитостатиков (Цито-Сет Микс) Германия (Б.Браун)	инфузионному флакону с раствором, предназначенный для цитотоксических препаратов (NaCl 0,9 % или глюкоза 5 %) для заполнения линии. Препарат вливается во флакон через безыгольный инъекционный коннектор (1). При этом устройство Цито-Сет Микс, соединенное с устройством Цито-Сет Инфузия, не содержит шитостатических препаратов.	а		
113	Спинокан G 20 x 3½" 0,9 x 88 мм	Spinocan, спинальная игла для спинномозговой анестезии и ломбальной пункции. Изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена и УФ-клея. Стерильный. Для однократного применения. В состав изделия входит: Спинальная игла, проводниковая игла Спинокан G 20 x 3½", 0,9 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и ломбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (желтый).	шт.	200	ТОО «Фармправайд» ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40 185 800,00
114	Спинокан G22 x3 1/2 0,7x88 мм игла для спинномозговой анестезии (4507908)	Спинокан G 22 x 3½", 0,7 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и ломбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (черный)	шт.	150	ТОО «Фармправайд» ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40 139 350,00
115	Спинокан G25 x3 1/2 0,5x88 мм игла для спинномозговой анестезии (4505905)	Спинокан G 25 x 3½", 0,5 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и ломбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (оранжевый)	шт.	150	ТОО «Фармправайд» ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40 139 350,00
116	Термоленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 20,3x25,4 №100	Пленки выполнены на 168- микронной РЕТ подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скрутленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебренесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вулкана, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает устойчивость пленки к парфинам.	уп.	5	ТОО «Фармправайд» 04.01.2019г 09-20 147 250,00
117	Термоленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 25x30 №100	Пленки выполнены на 168- микронной РЕТ подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скрутленые углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебренесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивающая низкий уровень вулкана, высокую оптическую плотность и	упаковка	5	ТОО «Фармправайд» 04.01.2019г 09-20 221 190,00

118	Термопленка АГБА DRYSTAR DT5 В 35х43 №100	Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (8722960)	Фильтр вирусо-бактериальный AEROvent® HEIS02, тепло-влагообменный, с CO2-портом, электрос	усл.	30
119	Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (8722960)	Фильтр AEROvent® вирусо-бактериальный, Электростатический, теплоизолированный, для взрослых	шт.	2000	ТОО «Фармпрайвайл» ТОО «Кинг Медикал»
120	Показатель ТВО: 29 мг H2O/л при VT 500 мл ISO-разъем: 22M/15F-15M/22F Вес: 34,5 г	Состав набора: Однорасовый Центральный Венозный Катетер.. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60 см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6,35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширител; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлортексилла / сульфадизина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт.	2500	ТОО «Фармпрайвайл» ТОО «Medical Marketing Group»
121	Цертофикс Моно Е 420	Оригинальный шприц Перфузор, 50 мл, стандарт (с аспирационной иглой) "Perfusion Space" представляет собой с высокоточный инфузионный шприцевой насос предназначенный для длительного дозированного введения лекарственных препаратов и парентерального питания. Технические характеристики: внешний	шт	80	04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40 04.01.2019г 09-20 2 616 000,00
122	Шприц Перфузор 50 мл, стандарт (8728810F)		шт.	1500	ТОО «Фармпрайвайл» ТОО «Кинг Медикал»
123	Шприцевой инфузионный насос Перфузор Спейс		шт	4	ТОО «Фармпрайвайл»

124	Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии (406/209)	Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии в комплекте: система Интрафикс, измерительная трубка 150 см, эластичная инъекционная вставка	шт.	100	ТОО «Фармправайд» ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40 176 100,00
125	Набор для эпидуральной анестезии	Перификс ONE 401 игла Тухи G18 1.3 x 80ММ, катетер 1000 мм с удлиненным конусовидным дистальным кончиком длиной 40 мм. ШЕСТЬ боковых микроотверстий, с закрытым кончиком, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утраты сопротивления». Катетер имеет три желтые полоски, четко идентифицирующие его как катетер для регионарной анестезии, Наиболее значимой особенностью катетера Перификс ONE является УДЛИНЕННЫЙ конусовидный кончик, Три пары латеральных микроотверстий в оптимальной осевой конфигурации выполнены с применением самой современной лазерной технологии. Микроотверстия обеспечивают идеальное распределение анестетика даже при очень малой скорости инфузии	шт	600	ТОО «Фармправайд» ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40 4 569 600,00
126	Набор для спинально-эпидуральной анестезии	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии Спинокан 27G (0,42x136,5) 5 3/8" Перификс софт тип катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы	шт	20	ТОО «Фармправайд» ТОО «Кинг Медикал» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-40 361 600,00
127	Соединитель гибкий угловый шарнирный 22F-22M/15F с портом	НГУ06-22F/18-DKK Переходник гофрированный 22M/15F-22F, 180 мм угловой, двойной, шарнирный коннектор, эластичная заглушка порта для санации и бронхоскопии.	шт	50	ТОО «Фармправайд» ИП «НАМ» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-30 59 850,00
128	Вирусо-бактериальный дыхательный фильтр с портом	Фильтр AEROvent® вирусо-бактериальный, электростатический, генновлагообменный, с портом CO2, для взрослых	шт	500	ТОО «Фармправайд» ИП «НАМ» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-30 449 500,00
129	Контуру дыхательный для соединения аппаратов ИЛД	Контуру дыхательный AEROutube® RSS12 для взрослых, 1,6 м гофрированный (ID 22мм), Y-	шт	3000	ТОО «Фармправайд» ИП «НАМ» 04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 12-30 7 635 000,00

	и ИВЛ с пациентом.	образный адаптер					
130	SAC/Артериальный катетер Сельдингер	Артериальный катетер Сельдингер, 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 3, 5, 8, 12, 16, 23 см. С удлинительной линией, крыльышками для подшивания и зажимом. В наборе с иглой, проводником и колпачком. Размер катетера по заявке Заказчика	шт	30	TOO «Medical Marketing Group»	04.01.2019г 11-45	300 000,00
131	Центральный венозный катетер (ондлопросветный)	Однолопроводный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крыльышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6,35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадизина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	815	ТОО «Фармправайд» ТОО «Medical Marketing Group»	04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 11-45	4 890 000,00
132	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Диаметр просветов 14/18; 16/16; 14/14 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45, 60см. Игла 18Gx6,35cm; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера; прозрачные прокалываемые колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадизина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	670	ТОО «Фармправайд» ТОО «Medical Marketing Group»	04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 11-45	5 025 000,00
133	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прозрачными прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Диаметр просветов 14/16/16 Ga Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45, 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gx6,35cm; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадизина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	160	ТОО «Фармправайд» ТОО «Medical Marketing Group»	04.01.2019г 09-20 04.01.2019г 11-45	1 440 000,00

3. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

- 1) отклонены следующие потенциальные поставщики (не соответствуют технической спецификации): нет.
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Фармпрайм», ТОО «Medical Marketing Group», ТОО «Кинг Медикал», ТОО «МФК Биола».
4. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 РЕШИЛО:

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1,3,4,5,6,40,42,62-87,90,94,95,96,104 не состоявшимся на основании абзаца 4 пункта 112;
- отменить закуп по лоту №128 (повтор лота №120);
- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по лотам № 2,7,8-61,88,89,91,92,93,97,112,116,117,118 состоявшимся на основании абзаца 3 пункта 112;
- осуществить закупки по лоту № 2, 45-61 у «МФК Биола» (г.Алматы, ул Бузурбаева, д.13, кв.1А) на сумму 11 218 660 (одиннадцать миллионов двести восемьнадцать тысяч шесть сот шестьдесят) тенге, по лоту №8-21, 102, 121, 130-133 у ТОО «Medical Marketing Group» (г.Алматы, м-н Мирас, д.45, оф.167) на сумму 16 405 150, 00 (шестнадцать миллионов четыреста пять тысяч сто пятьдесят) тенге, по лоту №105, 108, 109, 110-120, 127, 129 у ИП «НАМ» (г.Алматы, ул.Кунаева, д.21Б, оф.73) на сумму 10 478 708, 00 (девять миллионов четыреста семьдесят восемь тысяч семьсот восемь) тенге, по лоту №7,22-39, 41, 43, 44 у ТОО «DIVES» (г.Алматы, ул.Гоголя, д.89А, оф.104) на сумму 38 087 400, 00 (тридцать восемь миллионов восемьдесят семь тысяч четыреста) тенге, по лоту №91-93, 98-101, 103, 106, 111, 113-115, 119, 122, 124-126 у ТОО «Кинг Медикал» (г.Алматы, ул.Кунаева. БЦ Сымбат..оф. 3,14) на сумму 10 985 900, 00 (девять миллионов девятисот восемьдесят пять тысяч девяносто) тенге, по лоту №88,89,97,107,112,116-118,123 у ТОО «Фармпрайм» (г.Кызылорда, пр. Абая 24) на сумму 12 055 050, 00 (двенадцать миллионов пятьдесят пять тысяч пятьдесят) тенге.

5. Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Чингисова Ж.К.



Заместитель директора по клинической части,
Председатель комиссии;

Жакупов М.Б.


Юрист консультант;

Кузембаев Т.М.



начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.



руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

Нысанбаева С.



экономист отдела планирования и экономического
анализа;

Диас А.



менеджер Отдела
государственных закупок,
секретарь комиссии.