Утперждию Директор РГП на ПХИ «Казахский научно-исследовательский инфитут опкозотити раздологии» МЗ РК

Кайдарова Д.Р. 201 года

Протокол итогоп № 1-2018

по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобнологических, двагностических, дезинфицирующих) препаратов у вуделей медицируют назначения способом запроса ценовых предложений

РГП на ПХВ «Казалский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр. Абах, 91 «17» января 2018 года.

РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, 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:

No.	Наименование	Краткая характеристика	Ел.	Кол-во/ объем	Наименование потенциальных поставшиков	Дата и премя предоставления пенового предложения	Заявленная общая ценя, в тенге, без учета НДС
ì	Лейкопластырь перфорированный Airoplast на полиэтиленовой основе	Лейкопластырь перфорированный Airoplast на полиэтиленовой основе размер 2,5x500см	ШΤ	6500	ТОО «Фармактив»	15.01.2018r 12-10	1 267 500,00
2	Лейкопластырь Silkplast на шенковой основе	Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе размер 2,5х500см	шт	6500	ТОО «Фармактив» ТОО «МФК Биола»	15.01.2018r 09-10 15.01.2018r 12-40	2 327 000,00
3	Вата медицинская гигроскопичная гигнепическая нестерильная "White GOLD"	Вата медицинская тигроскопичная гитвеническая нестерильная "White GOLD" в упаковке по 100грамм	шт	2000	TOO «Фармактив»	15.01.2018r 12-10	360 000,00
4	Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе	Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе размер 10х10	сот	100	ТОО «Фармактив»	15.01.2018r 12-10	150 000,00
5	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril размер 10х25ем	шт	3000	ТОО «Фармактив»	15.01.2018r 12-10	855 000,00
6	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril	Понязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril	шт	3000	TOO «Фармактив»	15.01.2018r 12-10	1 101 000,00
7	Мочеточниковый питегральный стент с однам «хвостом», циппидрический закрытый, Ch.6. длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одлим закруглённым завиток типа Питтейл и дренажными отверстиями только вдель завитка. С агравматичным наконечником закрытого типа. Размер 6 Св. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным	шт	6	TOO «Summedica» TOO «Medical Marketing Group»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 11-30	134 400

5	ф	6 6	3,-
Мочеточниковый интегральный степт с одини яхностемя, цалиндрический закрытый, Сh.9, дания 90 см 334400	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», инпинирыческий закрытый, Ch.8, диняв 90 см 334400	Мочеточниковый интогральный степт с одимя «хностом», инлиндрический закрытый, СБЛ, даниа 90 см 334400	
Мочеточниковый стент - изготовлен из полкурствый белого плета, витегральный. Рентгенконграствый. Разметка в сантиметрам по всей длине. С одним закруглённым завяток типа Питейл и древажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа, Размер 9 Сл. Длина 90 см. Гибкая струга-ороводник из нержавеющей стали с тефаюнным покрытием с веподникамым сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с эслёным маркеров. Карта пациента. Стерманью, для одпоракового использования. Не содержит датекса. Поставленств в собранном высе.	Мочеточниковый стеит - изготовлей из полиуретана белого цвета, интегральный, Рептенкоппрастный, Разметка и сантиметрах по всей данне. С одним закруглённым завиток типа Питтейл и дренажными отверстиями только восль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Сп. Длина 90 см. 1 ибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с недодилжным сердечинком, длина 150см. Фиксирующий заким. Каждый набор включает три стеита с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стеита без маркеров. Карта нациента. Стерильно, для одноражного яспользования. Не содержит цатежса. Поставляется в собранном виде.	Мочеточивковый стент - изготовлей из полиуревана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный, Разметка в сантиметрах по всей длише. С одням закруглённым завиток типа Питтейл и дренажными отверстнями только вдоль давитка. С агравматичным наконечинком закрытого типа. Размер 7 Сh., Донна 90 см. Гибкая струка-проводинк из нержавеющей стали с тефпоняным покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером ка проксимает три стента с зелёным маркеров. Карта нациента. Стеряльно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	маркеров. Карта папиента. Стерильно, для основам одноразового использования. Не содержит латекса. Постанивется в собранием виде.
E.	[3]	į.	
56	∞	∞ ∞	
нст	TOO «Summedicu»	TOO «Sunnedicas TOO «Medical Marketing Group»	
	15.01.2030	15.01.2018r 11-30	
403 200	403 200	403 200	

13	55	=
Мочеточниковый интегральный стент с одини «хвостом», пилинерический закрытый, Сh.9, диниа 90 см 334400	Мочеточниковый интеграцынай стент с одним «хвостом», цилинодический запрытый. Сh.S. длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент Іппедай, с центральных отверстием, для войксимпьного применения. Св.6, 24 см 334711
Монеточниковый стент - изпотованен на полнурстана белого циста, нитегральный. Рентгенконтрастимй. Разметка в сантиметрах по всей дивне. С одним закругиённым завитох типа Питтейд и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С агравматичным изколечником закратого типа. Размер 9 Сh. Дивна 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподпижным сердечником, диная 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимельном конце и три стента без маркеров. Карти пациента. Стерильно, для одноразовного использования. Не содержит цатемса.	Мочеточинковый стент - изготовлен из полнуретана белого цвета, интегральный. Репттенконтрастный, Разметки в сантиметрах по всей длине. С однам закруглённым завиток гипа Питтейц и дренажными отперстивми только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Св. Длина 90 см. Гибках струма-проводник из нержавеющей спали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, динна 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с залёным маркёром на проксимальном конще и три стента без маркеров. Карта нациента, Стерильно, для одноразовито вспользования. Не содержит латекса. Поставляется в собращном виде.	медерочниковки степт - итколомен из водпуренные бедого ввета. Рентгенконтрастный Разметка в синтиметрах по всей довне. Закруглённые концы стента типа Пистальный завиток с реграмиком отпрытого типа. Дистальный завиток с реграмиком отпрытого типа. Дистальный завиток с реграмиком отпрытого типа. Дистальный завиток с реграмиком отпрытого дренажные боковые отверстив расположены спираленнули по всей длине стента. Диння для определения направления затиба конца стента по всей длине. Размер 6 Св. Динна 24см. Телкатель - изготовлен из полирурстана телёного цяста длиной 45см. 9%см для урстерореноскоппи. Гибкая струким проводник с наменяемой степенью жёсткости, наготовлена из пержавеющей стали с тефионовым покрытием. Динна 150см для стентов открытого типа. Два пластиковым зажима. Карта пациента. Продолжительность попользования установленного стента до 3 месяцея. Стерильно, для одноразового непользования. Не содержит латекся. Постанивется и собранном виде.
ä	具	пт
<u>~</u>	₩	30
TOO «Medical Marketing Group»	TOO «Sunmedica» TOO «Medical Marketing Group»	(OC sommence)
15.01,2018r 11-30	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 11-30	
403 200	403 200	573 000

	_	-
6	□	巫
Катетер Silasil пилинорический 20 Ch, балдон 5-15 мл, 2 отверстви, длина 40 см 186005	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверствем, для коаксиального применения СБ.7, 24 см 334711	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для комконального применения , Ch.6, 24 см 334711
Уретральный двухходовой категер Фолея на латекса, с внутренялы и наружным износоустойчивым покрытаем из эластомера силикова. Наконечник циллиндрический. Баллон 5-15мл. Размер 20 Ch. Длина категера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Пва пренажных ответстия. Пнет синий.	Монстраннясовый стент - изготовлен из ноперетана белого циста Рентгенковпрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине Закруглённые концы стента типа Питтейл с обсих сторон, проказоный завиток с агравматичным наконечняком открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной интыо. Дренажные боковых отперства расположены спиралевилно по всей дляне стента. Линяз для определения направления загиба конца стента по всей дляне. Размер 7 Сh. Дина 24см. Товкатель - изготовлен из налиуретана жлёного ввста длиной 45см. 90см. для урстерореноскопил. Тибкая струнапроводник с измениемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефионовым покрытого пла. Два пластиковых зажима. Карти цициента. Продолжительность, использования установленного стента до 3 месящев. Стерильно, для одпоразового использования. Не содержит датекса. Поставляется в собранном виде.	Мочетенняковый стент - протоковым из колифетана белого пяста. Рептиенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей дляне, Закруслённые концы слента типа Пистена с обенх сторон, прожевмальный завиток с агравизатичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстив расположены стпралевидно по всей дляне стента. Линия для определения направления загиба конда стента по всей дляне. Размер 6 Сh. Дрина 24см. Толкатель - нягоголов из из уретерореноскопия. Габкая струна-проводиня с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефпоновым покрытием. Данна 150см для стентов открытого типа. Два пластиканку зажима. Карта изврента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месятось. Стерицью, для одпоражного использования, не содержит затекса. Поставляется в собранном виде.
Ę	E.	9
10	12/	30
TOO «Medical Marketing Group»	TOO «Summedica» TOO sModical Marketing Group»	TOO «Summedicas TOO «Medical Marketing Group»
15,01.2018г 11-39	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 11-30	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 11-30
8 000	286 500	573 000

28	<u>-</u>		Si.	
Karerep Softsimplastic по Dafour 20 Ch, баглон 75 мл, 2 отверствя, двина 42 см 664575	Karerep Softsimplastic по Mercier 22 Ch, быллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664275	Karerep Softsimplastic по Mercier 20 Ch. faunou 75 мл, 2 отверстия, ллинц 42 см 664275	Категер Silasil шилинарический 22 Сh, билион 5-15 мл., 2 отверствя, дляна 40 см 186005	
Уретральный трёхкодовой категер Фолея из поливанних перкля, для послетверационного отведения моча. Атравматичный наконечних тап Дюфура. Прохрачный, Термочувствительный, Баллон из латекса 75 мл. Размер 20 Сh. Дляна категера 42см. Клапан для диприцев Lucr в Lucr-lock. Для дренажных отверствя расположенных в шахматном поркляе. Красная контрастная полоса вдоль стержия категера. Размер соответствует изстовому колу. Продолжительность использования установленного категера до 1 недены. Стермильный, для одноразового	Урепральный трёхходовой категер Фолея из поливиницихлорида, для послесперационного отведения мочи. Агранматичный наконечник тип Мерсье. Прозрачный. Термочувствительный, Баллон из латекса 75 мл. Размер 22 Ст. Длина катетера 42см. Клапін для шприцев Luer и Luer-lock, Два дренажных отверство расположенных в шахжатном порядке. Красная контрастная полоса плоль стержна катетера. Ратмер спответствует цветовому коду. Продолжительность использования, для одноразового использования.	Урегральный грёхходовой категер Фолея из поливнигихлорида, для послеоперационного отведения моги. Агравма печный наконечник тип Мерсье. Прозрачный, Термочувствительный, Баллон из латекса 75 мл. Размер 20 Св. Длина категера 42см. Клапан для пперицев Lucr и Lucr-lock. Дза дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Красная контрастиля всиска вложь спераня категера. Размер спответствует цветовому колу. Пролоджительность использования установлейного категера до 1 педели. Стерильный, для одноразового использования.	Урстральный двухходовой капетер Фолек из латекса, с эпутренням и наружным износоустойчивым нокрытием из энестомера силикова. Наконечник пилиндрический. Баллон 5-15мл. Размер 22 Сh. Динна капетера 40см. Клапан для шприше Lucr и Lacr-lock. Два дренажных отперетия. Цвет синий. Проможительность использования установлениего катетера до 4 недель. Стерильный, для одноразового вспеньзования.	продолжительность использования установления о категера до 4 педель, Стерильный, для одноразового вспедь зования.
Ē	III.	Ę.	5	
	5	=	5	
TOO «Medical Marketing Groups	TOO «Medical Marketing	TOO «Medical Marketing Groups	TOO «Medical Marketing Group»	
15.01.2018r 11-30	15.01.2018r 11-30	15.01.2018c 11-30	15.01.2018r 11-30	
52 500	77 500	77 500	8 000	

3	74	3	Ħ	12
Упаковочные пакеты из «Медицинская стерильзационная система в комплекте» 100ммх260м	Рулон комбинированный плоский для парожой; газовой, формальдегилной стервличация (300 мм х 200м)	Кассеты из «Медицинская стеринивалионная система в комплекти»	Стилст катетерный, металлический, диаметр 2,5 м. длина около 55 см., нестерилялий 546000	Karerep Softsimplastic no Dufour 22 Ch. бассон 75 чт, 2 отверетия, длина 42 см 664575
Паксты, изгоговленные из материана Тумек Я; проницаемию для стерианкующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими коменением цвета с красного на желтый при контакте солержимого упаковки с парами перхменда водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упахованных в пакеты Тумек ®, при условии сохранения их непостности, составляет 12 месянел.	Рудовы плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, гаковым (ожись этилена, пароформацилетил) способами. Рудовы должны быть протоклены из первущейся и безоско аочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета лоличетер 12 мюжіполнировної многослойной пленки лоличеть 12 мюжіполнировної выть сездинены термощиюм, который должов исключить последующие раскленвания при стерилизация и обсепечить 100% отделжемости пленки от бумаги при оскрытии упаковки с минимациями эффектом пылевореовыделення, Размер 300мм/200м	Пластмассовый футляр, содерживый десять ячесь с действующим веществом, унаконанный в картогнуло коробку и запаянный в пластиковый пакст. Действующие нещество (стерилизующий агент) — 58—59,5% раствор перомочла испорода. Для пласуменних стерилизатора «сстай NX—Уп.Ne5	Мандрен категера, изгетовлен из метапла. Тип Томпсона (один конец примой, второй - изотнутый), диамотр 2,5 мм, длина 55 см. нестериплавай.	использования. Уреграцывай грёхходовой катетер Фолек из посываннеголорида, для послеоперационного отведения мочи. Агравматичный завконечник тий Дюфура. Прохранный, Термопунствительный Баллон из латежеа 75 мл. Размер 22 Ст. Длана катетера 47см. Кланан для шприцез Luer и Luer-lock. Доа дренажных отверстия расположенных в шахматиом порядке. Красная контрастная полоса плоки стериня катетера. Размер соответствует дветовому коду. Продолжительность использования устанопленного катетера до 1 педеля. Стерильный, для одноражнительного использования.
Ę	B	4	Ę	EIT.
94	72	50	-	2
TOO «Duga Estrella»	TOO «Dana Estrella»	TOO «DIVES» TOO «Dana Esuella»	TOO «Medical Marketing	TOO «Medical Marketing Group»
15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30	15.01.2018r 10-30	15.01.2018(-10-30)	15.01.2018: 11:30	15.01.2038= 11-30
195000	718800	4499100	142 350	N2 560

26
Шовный хирургический рассасывнопийся ангибактернал (фиколетовый), условным №2-0 динаей виги (см): 90 к агравматическими ислами 40мм кер351 h
Ниль стеринькая хирургическая, интегическая, рассасывающами, пастам, пастам, синтегическая, рассасывающами, поведание исти чера такани (из сополикаты из сополим проведание исти чера такани (из сополикаты из должна инкалида, доктада и стекрата кальяна). Нить дожна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO-терез 2 ведени, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания Ко-70 вней. Нить дождане сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO-терез 2 ведени, 50% через 3 недели из улучнения пизуализация в разге. Нить дожданную истоварящим бо-70 вней. Нить дожданную истоварящим жизность на разрыв IN VIVO-терез 2 ведени, 50% перем 3 недели профилантики римания белей для подванную истоварящим бо-70 вней. Нить дожданную истоварящим римания фенерации, достовный для подванную истоварящим и эонь поравления роста бантерий кланена вождут нити поравления дожден у правения дождения пробесеми свойств в присутствие вещесть согранации анкостойкого высокопрочного сплана, обърботама силиконом, что списобствует умежытия дождена и поравление пробесеми роста населения верия институраты на мете васеления поравления поравления обърботама проведения и поравления поравления и поравления в пробесеми и поравления поравления поравления и поравлени
Eq. (1)
28
TOO «DIVES» TOO «Duna I strella»
15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30
1700000

25	
Планый кируртический рассасывающийся материал (филистовый) условным № 3-0, драматическими ислами 20мм W9114	
Нить стерильнам кирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, плетеная, плетеная из сополимера на основе подпитаватима 910 (пликолид, орба, дактид 10%), с пократиме, обастчающим проведение вити через ткани (из соложные мястра с ликолида, дактид и стеврата кальлия). Используемые мястражни в ране. Нать должна быть окранена в контрастный шет для улучшения визуализации в ране. Нать должна быть окранена в контрастный шет для улучшения визуализации в ране. Нать должна быть окранена в контрастный шет для улучшения визуализации в ране. Нать должна боль из отоватен из воррез поличностойкого высокопрочного сплава, обработны саликоном, что спосабствует уменьшенно трення между иглой и тнаними, и областчает провестные иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надерилость ее фиксации в итлоперянтеле за ечет насечек в месте захвата Итла колюшая, кончик итлы уплощей для дучшего разделения тканей, 1/2 окружность, от 19.5 до 20.5 мм длиной, сторизация уплощей для контраст для миниментально имтериатом должен быть упакован в истипируальную одикценую упаковки из фольги, которая не имеет должна обеспечивать доступ к инутреннему воздеменных эстрат на мационуливной укласки нили временных эстрат на мационуливной укласки нили временных эстрат на мационуливной укласки нили на внутреннем встащение полька обеспечивать ее примению быть зафиканрована, не задействуя острие или на воутреннем нотке, что предоправает Итла должна быть зафиканрована, ка что предоправает	е интан, с лешнальная технология спальной увлески наття на внутреннем вклазльное должна обеспечивать ее прямольнебность после извлечения, минимиканруя возникающие эффекта "памити формы". Итли должна быть зафинсировали, не залействуя острие игла на вкутреннем лотке, что предопиранцаез затуплиение острий-
§ .	
23	
TOO «Dana Fytrella» TOO «Fennsa»	
15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 12-25	
325000	16.

29	26
Повижна хирургический риссисивнопоийся материал (фислетовый), устовным мод. 0, довным мод. 0, довный нити (см); 75 с атравматическими м9136	Повил хирургический рассисы палинийся материал (физистовый) устовным № 3-0, длиной анги (см.) 75 е агравжатическими аглами. ЗЪмы мо 130
Нить стервильная хирургическая, синтетическая, рассасывающанся, плетеная, изготовленная из сопельноера на основе политанстина 910 (глижелиц 90%), авктид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через гизни (из сопельмера глижелица, лактида и стеарата кальшия). Используемые материалы не должны йметь ангригенной активности и должны быть апърогенны.	Нисы сперильная кирургическая, синчетическая, рассаковающаяся, пистелая, синчетическая, рассаковающаяся, пистелая, изготовленная яз социализура, рактиц 10%), с нократися, облестнающим проведение вити через тизни (из социалимера г. инжельную, дактира и стеарата кальцая). Испосноруемые материалы не должны быль анарогенны, 14 издел, срок польного рассасывания 56-70 дней, 14 издели, срок польного рассасывания 56-70 дней. 15 мг.
Ę	5
1 050	1 990
TOO «DIVES» TOO «Dana Esnella»	TOO «DIVES» TOO «Dana Estrella»
15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30	15.01.2018r 10-30
1417500	13800000

ă	
Шояный хирургический рассленявленийся мачериал (фикметовый), условным М52-0, длиной шетя (см.). 75 с агравматическими шлами 40ммW9150	
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изпотовленная из сополниковы на основе полнольктива 910 (гликовия 90%, дактил 10%), с покрытнем, облегчающим проведение нити через ткани (на сополникера гликовида, дактила и стеарата кальши). Используемые материаны не должны иметь аптитенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окращена и контрастный цвет для упучнения вызуализации в ране. Нить должна сохранить 75% прочности на разрым IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 20. Длина должна должна пыти не менее 70 см и не более 80 см. Иглы должна быть изготовлена из корружнициностойкого	Неть должна быть окращена в контрастный цист для у лучшения визудинзация в ране. Неть должна сохранить 25% проености на разран IN VIVO через 2 веделя, 50% через 7 нелели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дией. Метрический размер 3, условный размер 2/0 Длицы пыть не менес 70 см и не более 80 см. Игла должна быть вымость се фиксации в иглозеризгове между иглой и тканями, и облегчает проведения между иглой и тканями, и облегчает проведения между иглой и тканями, и облегчает проведения между иглой и тканемость се фиксации в иглозеризгове за счет насечок в месте захвата Игла колющая, кончик иглы уплошен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружаюсть, от 30,5 до 11,5 мм длиной. Стеризьый мутренний выздамий с щовным материалом должен быть упаковочного экопомерне-бумажного странспортировочного) пакста, Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему плакальная технология манипулящия с интыю, Специальная технология манипулящия с интые выкольней быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предствуващает ватупление острия
E .	
100	
TOO «Dana Estrella»	
15.01.2018r 10-30	
137500	

<u>u</u>	
Шошьнії хирургический рассасывающийся материал (фиодеговый), условили №5-0, длиной нити (см): 75 с аправлатическими нтимы 17мм W9105	
нить стерильная харургическая, синте песская, рассасывающими, плетенкая, изготовленная из сопользера на основе полиглактива 910 (глаколид 90%, дактида и стеарата, капъция). Использующе вити через глази (из сопольнора глаколид, дактида и стеарата, капъция). Использующе вити через глази (из сополносра глаколид, дактида и стеарата, капъция). Использующе витуванская в контрастный цвет для улучшения визуализации в разе. Нить делжна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 веледи, 50% через 3 иследи, 25% через 4 недели, срек полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 50. Длина няти не менее 70 см и не боске 86 см. Игла должна быть изготовлена из корротионностийкого высоконрочного силана, обработана силиковом, что с поской претит уменьшению трения между и лой и тканями, и облетчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, корчик иглы учающе учасности, от 16,8 до 17,2 мм дляной. Стерильный кнутренний вкладыц с поливы ис имеет дополнительного полимерно-	пасокопречного стивев, ооржения между негой о способствует уметолленного тревня между негой о связями, и облествает преведение ислы через твани. Исла должив името, конструкциво, увеличивающую надежность се фиксации и исполержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колноцая, 1/2 окружности, от 39.5 до 40.5 мм динеой. Стерильный внутренний вклидыци с плиным материалом должен быть унакован в индлизиральную одинарную упаковку из фольги, купорая не имеет должив обеспечивать, коступ в внутречнему вкладващу в одно движение для минимизации временных заграт на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки инти на внутреннем вклидытие должна обеспечивать ее применные пфекта тахмити формы? Игла должна быть зафиксирована, не задействуя остряе вглы на внутрешнем логке, что предотвренцает затупление остряе
- 5	
300	
TOO «Dana Lenella»	
15.01.2018c 10-30	
435000	

514 153	
Шевилій херургический рассисываюнийся материан (филопетовый); успошная 364-0; динеой нити (см): 75 с агравматическими иглами 17мм W9106	
рассасывающаем, шетенка, контринейская, синтетическая, рассасывающаем, шетенка, контрина 10 (синхолица 92%, зактид 10%), с покрытием, обиставощим проведение нита черет гнани (из сополимера гликолица разуправана и должна измера гликолица разуправана и должна быть аппробонны нити не мерет тнани (из сополимера гликолица разуправана и должна быть аппробонны нурущеная инти не менет 70% черет 3 недоли, 25% черет 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4.0 дина инти не менет 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изстоловлена из контристный цвет сла управания быть неготовлена из контристный цвет сла управа голжна быть истоловлена из контристный цвет сла управа голжна быть истоловлена изстоловлена из контристны размер 4.0 дина истоловлена и правет управа и правет быть истоловлена и правет управа и правет упр	оумажного (грансперипровочного) нажета, дантного упаковка должна обеспечнаать доступ к внутреннему вкладыцу в одок движенне для минимажими пременяках затрат на минипуляция с вытью. Специальная технология оважьной укладки няти на внутреннем вкладылае делжна обеспечнаать ее прямолинейность лосле навлачення, минималируя вознаковнение эффекта "нажим формы". Игда дилжна быть зафиксирована, не задействуя острис нелы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия
事	
98	
TOO «Dana Estrella»	
15.01.2018r 10-30	
1.100000F1	

		должиз быть зафиксирована, не задействуя острис иглы на внутрением логке, что предотвращает затупление острия.					
33	Плиный хирургический рассасывающийся материал Мопосту! (фиолетовый) условным № 3-0, данной игта 70см с атравматической иглой 26ммW3447	Пить егерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающияся, монофидаментная, неокращенная, изготовления из сополимера пляколида и екапроваєтона. Сополимер подиглекапрои 25 не имеет антигенной активности и авпрогеннен. Нить должна быть окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации и раче. Выть должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первовачальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Днина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионостойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между цтлой и тканями, и облегчает проведение игли перез ткани. Игла должна иметь конструкцию, уведичивающую надежность се фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колюцая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыни с пющным материалом должен быть упаковка и фольги, которая не имеет доподпительного полимерно-бумажного (гранспортировочного) пакета. Данкая упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладыну в одно движение для минимизации временных затрат на манинульщии с витью. Специальная технология овальной укладки инти на внутреннем вкладыше должна обеспечивать се прямолинейность после извлечения, мноимизируя возникновение эффекті "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействую острие штлы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать се прямолинейность после извлечения, мноимизируя возникновение эффекті "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействую острие штлы на внутреннем вкладыце, что предотвращает загущевие острии,	:0057	100	TOO «Dana Estrella»	15.01.2018r 10-30	170000
34	Сайдекс ОПА 5д	Средство должно быть адаптировано для мосчной машины для эндисковов Endoclens. Представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом, содержащую 0,55% орто-фициевого альдегида в качестве действующего вещества; рН = 7,4-7,6. Средство выпускается и пластмассовых канистрах	а	100	TOO «DIVES» TOO «Dana Estrella»	15.01,2018r 10-30 15.01,2018r 10-30	3700000

(Y)

		пместимостью 3,78л. Срок годности средства в невскрытой упаковке проставляет при условии хранения при температуре от плюс 5°С до влюс 30°С составляет 2 года, с момента вскрытия канистры 75 суток. Средстви обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными свойсявами. Средство преднативачено для применения в лечебнопрофилактических учреждениях • Для дезинфекции изделый медицинского назначения из различных материалов (излючая жестние и гибкие эндосковых, инструменты к ким, металлические инструменты) при инфекциях вирусной, бактериальной (выпочая туберкулез) и грибковой (кандидочы, дерхатофитии) этиологии; • Для дезинфекции гибких эплоскопов при тех же инфекциях механизированным способом; • Для дезинфекции высокого уровия (ДВУ) эндоскопов. Дезинфекция при туберкулезе и дерматофитиях - 12 мин, Дезинфекция при туберкулезе педства соторые испольтуются при экспресскоптроле применения, которые испольтуются при экспресскоптроле персоназом. Наличе подтверждения о совместимости ередств с моечилии мащинами от производителя машины для эндоскопов.					
35	Сайдения 3,38л	Средство должно быть адаптировано для мосчной машины для эндосковов Endoclens. Мультиферментное моющее средство, малонельщийся моющий раствор с низким уровнем рН, селетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, лицаза, протеаза и имилата) средства для быстрого удаления мед. загржинений. Канистра 3.78 л. Наличие письма о совместимисти средств с мосчными машинами от производителя машины для эндосковов.	3	106	TOO «DIVES» TOO »Dana Estrella»	15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30	4452000
36	Индинаторные полоски	Индиваторные полоски для средства «Сайдекс ОПА» предназначены для экпресс контроля уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида) в дезинфицирующем	уп	10//	TOO «DIVES» TOO «Dana Estrella»	15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30	160000

9	30	64 66	23	
Упаковочный метериел для стерилевании в рупоних: гладжий, 7. Schn/200м	Упакциочный материал для стериливании прунонах: гладина, 5смк/260м	Лента индикаторная для парането стерпинавтора 18ммж55м	Шорил "Biojekt"	
Ручины плоские должны быть предназначены для стерилизации жедицинских моделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальнегой) способами. Рузовы должна быть изготовлена из нервущейся и безоскедичной много ослойной пленки-ламината не менее или слосв, прозрачного цвета полностер 12 мям поднирование 40 ммм. А также медицинской бумаги, щютностью не менее 60 г/м2, Бумага и пленка должен нежнечить последующие расковования при стерилизации и обеспечить 10%6 отделяемости пренки от бумаги при вскрытия и опесления с минимальным эффектом	Рудоны плосине должны быть предвазначены для сперилизации медицивених изделий паровым, тазовым (окветь этиленя, нарэформальдения) способами. Рудоны должны быть изготавлены из веркунийся и белосколочной многостаютой пленки-даминита не менее или плоностью и не менее 60 г/м2. Бумага и плоностью не менее 60 г/м2. Бумага и плоны должны быть состичены термоциям плоны должен испоражны при итерацимации и обеспечить 100% отделяемосты пленки от бумаги при всярытия упаковки с минимальным эффектом упаковки с минимальным эффектом	Индикаторная лента должна быть предназначена для упаковывания, герметакации пакетов, наконмания на упаковки, в том числе стеринизационные коробки, подлежащие стерилизации паровым методом. На неклейкой стороне ленты должны быть намесены диагональные полосы из сувствительной к дейстивно стеринизующего агента пидикаторной краски. Размер 18ммх55м.	Вифуст 50 мл с ист. 18Gх 1/2 литека; 3х-	средстве за видекс ОПА в при сто минтократися неподваевания. Попости из иховатены в виде прямоугольных подвоерных полос размером 15х100 мм с запрапленной на конце полосы индикаторной подущенкой сведно-голубого цвета бумаги, импрегнаграциной сульфитом натрия и краситским, чулствительным к величине рН. Уп.Ж30
pya.	DVA.	urt	5	
2.00	22	3.90	2000	
TOO «DIVES» TOO «Dana Estrella»	TOO «Dana Estella»	TOO «DIVES» TOO «Dana Estrello»	TOO «MOK SHOUR»	
15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30	5.01.2018r 0-30		1501.70181.12-02	2000
39000	28800	73580	192000	

65	#:	# <u>*</u>
Управочный материал дря стерилизации и ручонах: гидинй, 25см(200м)	Упакозочный материал для стериличения в румонах: главий, 20смх200м	Ундковочный материал для стерилизация в руловах: гладкий: 10смх200м
Рудовы плоские должен быть предназначены для стеритизации медициянских изделий паровым, гливым (оквесь этилена, пароформальдестид) способами. Рудовы должны быть изготещены из первущейся и безосколочной многослойной дленки-диминята не менее нити слоей, прозрачного циета полнастер 12 мем'подигирошилен 40 мем. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должен всилючить последующие раскленивания при стерилизиции и объеспечить 100% отделяющее минимальным эффектом упаковым с минимальным эффектом упаковым с минимальным эффектом	Рудоны плоские должны быть предназначелы для стерилизации медицинеских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдетил) спосубами. Рудоны должил быть изготовлены из первущейся и безыскологный кнепослюйной иленки-даминати не менее пяти саови, проправного цвета получетер 12 мам/политропилен 40 мам. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумаги и пленка должен быть сокраннены термощном, негорый должен неключать последующие расилевания при этермонали и обеспечить 100% игде цвемости пленка от бумаги при вехрытии упаковка с минимальным эффектом индерование при этермонали и обеспечить 100% игде преобращения. Размер 20смх200м	поленореополенения. Размер 7,5 смх200м Рудоны плоские должные быть предназначены для стеркинонами (окась этичнены, пароформациалегия) газовым (окась этичнены, пароформациалегия) способами. Рудоны должны быть изготовлены из пераумейся и безосколочной многослобной пленки-дамината не менее изгля слоев, прозрачного швета полностер 12 мкм/подипропитен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть слединены термошвом, который должен неключить постедующие раскленая при стеришелания и обеспечать 100% отделяемосты пленки от бумаги при всирытии утаковки с минамальным эффектом выленоставильнымия. Размер 10 смх200м
Pyct.	рул:	- Invited
2.00	2,06	2.00
TOO «Dana Estrella»	TOO «Dana Espella»	TOO aDana Estrellan
15.01.2018r 10-30		15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30
91800	8 1800	46000

		Рудовы го складкой должны быть предназначены			TOO «DIVES» TOO «Dana Estrella»	15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30	
44	Упаковочный материал для етерцизации в рудонях: со складкой, 100ммх50ммх100м	для стеридизации медицинских изделий паравым, изовием (окись этилена, нароформальнегид) способами. Рудоны должны быть изготовнены из нервущейся и безосколожной многослойной пленки-ламината не меже пяти слоев, прозрачного цвета поличетер 12 мюж/полниропилен 40 мкм. А также медицинской бумати, илотпостью не менее 60 г/м2. Бумата и илина должны быть соединены термощьом, который даржен исключить последующие раскленвания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумати при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пыленоровыделения. Размер 100ммх50ммх100м;	рул	1,00	130 WDAIN ESCONA		18200
-	Инфузионная система для	THE COURT OF THE C		TERMS	ТОО «МФК Биода»	15.01.2018r 12-40	
13	вливания растионов с иглой размером 0,8х 38мм, стерильная	Ипфузионная система для вынания растворов с истой ризмером 0,8х 38мм, стерильная, одноразовая	DPT.	30000			2100000
-6	Фильтр для моющей машины 0,2мкм (Фильтр антибактериальный 0,2 мкм)	Антибактериальный фильтр 0.2 мкм для моечной машины для экдоскопов AER.	107	12	TOO «DIVES» TOO «Dana Estrelia»	15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30	2760000
47	Фильтр для обработки аппарата 0,01 мкм (Смецвый фильтр из Аппарат для автоматической обработка эндоскопов ALR с системой фильтрации №20)	Механический фильтр грубой очистки 0,1 мкм аля моечной машины для эпдоскопов AER_Уп. №30 ил	yn	30	TOO «DIVES» TOO «Dana Estrella»	15.01.2018r 10-30 15.01.2018r 10-30	4950000
18	ППпрац "Biojekt" Budget 20 мл	Шприц "Втојект" Hudget 20 мл с игл 20Gx1 1/2 игљени, 3х-комп дегрильный	urr	80000	ТОО «Рћагтдгочр» ТОО «МФК Биола» ТОО «Гелика»	15.01.2018r 11-00 15.01.2018r 12-40 15.01.2018r 12-25	3040000
19	Гель для УЗИ 5 кг	Гель для УЗИ 5 литров Віотоиси по фл.	канис тра	16	ТОО «Альянс» ТОО «МФК Биола» ТОО «Гелика»	15.01.2018r 12-00 15.01.2018r 12-40 45.01.2018r 12-25	89600
50	Катезер Фоспея 2-х ходовой 1-R 16	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16	шт	500	TOO «Medical Marketing Group» TOO «Альянс» TOO «МФК Биола» TOO «Гелика»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 12-00 15.01.2018r 12-40 15.01.2018r 12-25	125000
51	Категер Фоллся 2-х ходовой FR 18	Катетер Фолдея 2-х ходовой FR 18	шт	500	TOO «Medical Marketing Groups TOO «МФК Бвола» TOO «Гелика»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 12-40 15.01.2018r 12-25	125000
52	Категер Фолдея 2-х ходовой FR 20	Катетер Филлея 2-х ходовой FR 20	037	50	ТОО «Альянс» ТОО «МФК Биола» ТОО «Гелика»	15.01.2018r 12-00 15.01.2018r 12-40 15.01.2018r 12-25	12500

TOO «Feinker»		
TOO «SM Global k.» TOO «Anance» TOO «Inneve»		TOO «SM Global ke» TOO «Antagne» TOO «Interve»
TOO «SM Globalkes TOO «Anamer» TOO «Innovo» TOO «Геляка»		
150 ТОО «МФК Биола»		
3040 ТОО «МФК Биола»		ТОО «МФК Биола»
NS000 TOO «Pharmgroup» TOO «Md»K Биоли» TOO «Гелика»	190000	190000
12000 ТОО «МФК Биола» ТОО «Гелика»	1000	ТОО «МФК Биола» ТОО «Гетиха»
3000 ТОО «МФК Биола»		TOO «MON BIODE»
2000 TOO «MΦK Istoria» TVXO «Επισκα»		ТОО «МФК Биола» ТУЮ «Гелика»
TOO «Phamigroup» 100 «MΦK Бисит» TOO «Гелика»		
20000 TOO «MOK Bioma»		ТОО «МФК Биола»
8000 ТОО «МФК Биола»		ТОО «МФК Биола»
TOO «Pharmgroup» TOO «SM Global ko» TOO «Aatanes TOO «MΦK Баола» TOO «I entress		TOO «Pharmigoup» TOO «SM Global kz» TOO «Aatame» TOO «MΦK Баола» TOO «I entreas
TOO «SM Giobal-kz» FOO «Anasuc» TOO «MOK Биоліп»		TOO «SM Giobal.kz» TOO «Ansauc» TOO «MØK Биоли» TOO «I еннка»
1350 TOO «M©K Farona»		

					TCM) of guarages	15.01.2018r 12-25	
68	Желудочная трубка FR 22	Желудочная прубка FR 22	шт	100	ТОО «Альянс» ТОО «Innovo» ТОО «Гелика»	15.01.2018r 12-00 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25	24000,0
69	Трахеостомическая грубка г мынжетой 6,0мм	Трахеостомическая грубка с манжетой 6,0мм Надушая манжета пизкого давления стандартного объема Контрольный (пилотиый) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	10	TOO «Sunmedica» TOO «Innovo»	15.01.2018r 10-00	46350,0
70	Трахеостомическая грубка е манжетой 7,0мм	Трахеостомическая трубка с маижетой 7,0мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	20	TOO «Sunnedica» TOO «Іппоус» TOO «Гелика»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25	92700,0
71	Трахеостомическая грубка с манжетой 7,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,5 мм Надувная манжета низкого давления стандиртного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой поминального висимето диаметра и с клапаном	wt	15	TOO «Sunmedica» TOO «Innovo»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 10-00	69525.0
72	Трахеостомическая трубка с манжетой 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 8 мм Надушная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пискотный) надувной бадлон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаним	шт	50	TOO «Summedica» TOO «Innovo» TOO «Гелика»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25	231750,0
73	Трахеостомическая трубка с манжетой 8,5 мм	Трахеостоминеская трубка с манжетой 8,5 мм Надувная манжета пизкого данления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего днаметра и с клапаном	жт	50	TOO «Sunmedica» TOO «Innovo» TOO «Гелика»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25	231750,0
7.4	Трахеостомическая трубка е манжетой 9,0 мм	Трахеостомическая трубка є манжетой 9,0 мм Надушня машкета шезкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надушной баллон установленного размера є маркировкой номинального внешнего диаметра и є клапаном	шт	20	TOO «Sunmedica» TOO «Innovo» TOO «Гелика»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25	92700,0
75	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм.	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм Палуяная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	wt.	10	TOO «SM Global.kz» TOO «Альше» TOO «Innovo» TOO «Гелика» TOO «Phanngroup»	15.01.2018r 12-15 15.01.2018r 12-00 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25 15.01.2018r 11-00	6900,0
76	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного	шт	20	TOO «SM Global.kz» TOO «Innovo»	15.01.2018r 12-15 15.01.2018r 10-00	13800,0

		объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой поминального внешнего диаметра и с клананом			TOO «Fearmers TOO «Pharmgroup»	15.01.2018r 12-25 15.01.2018r 11-00	
77	Эндотрахсальная трубка с манжетой 9 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надушной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра в с клапаном	1017	30	TOO «SM Global.kz» TOO «Альянс» TOO «Селика»	15.01.2018r 12-15 15.01.2018r 12-00 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25	20700,0
78	Эндотрахеаньная трубка с манжетой 9,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,5 мм Надушная манжета инзкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллов установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	10	TOO «SM Global.kz» TOO «Альянс» TOO «Іппочо» TOO «Гелика»	15.01.2018r 12-15 15.01.2018r 12-00 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25	6900,G
79	Зидотрахежныя трубка с манжетой 8,5 мм	Эндотрахеальная трубки с манжетой 8.5 мм Надувная манжета инзкого даняения стандартного объема Контрольный (лидотный) надушкой баллон установленного размера с маркировкой номинального плешнего днаметра и с клапаном	шт	400	TOO «SM Globalkz» TOO «Альянс» TOO «Гелика»	15.01.2018r 12-15 15.01.2018r 12-00 15.01.2018r 10-00 15.01.2018r 12-25	276000,0
80	Армированная эвдотрахеальнах трубка, размер 6,5	Аржированная эндограхеальная трубка, размер 6,5 Металлическая усилизающая спираль по всей длине	urr	10	TOO «Summedica» TOO «Innovo»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 10-00	67000,0
81	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	TOO «Sunnedica» TOO «Innove»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 10-00	67000.0
82	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7.5	Армированная эндотрэхенльног трубка, размер 7.5 Металлическая усиливающия спираль по всей длине	шт	10	TOO «Sunnedica» TOO «Innovo»	15.01.2018c 11-50 15.01.2018c 10-00	67000.0
83	Армярованная эндотрахеальная трубка, размер 8,0	Армированная эндотрахсальная трубка, размер 8,0 Метадлическая усиливающая спираль по исей длине	шү	10	TOO «Sunmedica» TOO «Innovo»	15.01.2018c 11-30 15.01.2018c 10-00	67000,0
84	Армированная эндотрахсальная трубка, размер 8,5	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,5 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	urr	10	TOO «Sunmedica» TOO «Innovo»	15.01.2018r 11-30 15.01.2018r 10-00	67000,0
85	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрошолиуретан Sublime Line Репликон	arr	14	TOO «Beauty&Health»	15.01.2018r 12-00	900000
86	Микрополнурстан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Решинон	nn	4	TOO "Beauty&Health"	15.01.2018r 12-00	900000
87	Микрополиуретан Sublime Line Регинков	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	int	4	TOO «Beauty&Health»	15.01.2018r 12-00	900000
88	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Регликон	шт	2	TOO «Beauty&Health»	15.01.2018r 12-00	450000

15	102	101	100	99	\$	97	96	95	94	93	\$5.	9	3	85
	Капрон№ 3	Трубка на пиженстор ulrich medical XD 2020		Инфузионнях система для маутравенного ведения цитостативов Цито-Сет Инфузия	Тканеные расширитеди Экспандер молочной желены, акатомия, текстурированный со встроенным магнитным портам	Ткансан рисширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со вотросиных матинтиым	Политекстурированные Subline: Line Репликоп	Политекстурированные Sublinic Line Решимон	Политекстурированные Subline Line Репликон	Подитекстурированные Subtrine Line Pennakon	Микраполиуретан Sublime	Микрепоскуретан Sublinic Line Решинкон	Микрополиуретан Sublins: Line Рецинкия	Микропалнурская Subline Line Решинков
Нать капраневая пестерильная хирургаческая	Нать кипроновая нестерильная хирургическая	Трубка нь инжектор ulrich medical XD 2020	Соединятельная система для смешнивания и забара шитестатиков (Цито-Сет Микс)	Инфузменная системи для влутривскиого ведения шегоститиков Циго-Сет Инфузия. (система с 3 инфакционными безыгольными портами Сейфсийт)	Ткансвые расширители Экспандер молочной железы, анатемия, текстурированный со встроенным магнитивам портом.	Ткансвые расширятеля Экспандер моделной желелы, анатомия, текстурированный со встроенным матнитным портом	Политекстурированные Sublime Line Репликон	Политекстурированные Sublime Line Репликон	Политекстурированные Sublime Line Penликон	Политекстурированные Subline Line Репликон	Микрополнурстан Sublime Line Репликон	Микрополнурстан Sublime Line Решинков	Микрополнурстви Sublime Line Решикон	Макранилиурства Subline Line Репильов
×	M	Trita:	Ę	Ħ	9	ä	шт	101	3111	TUT.	ШТ	H.	ш	II.
20000	20000	Ä	100	300	34	548	ha	10	- 61	+	-	4	. 12	
100 WMGTTEXTEROOM	ТОО «МедТехПлюс»	TOO «Tenneau TOO «Tpn-C Groups TOO «Logistics&Medical Solutions» TOO «Apail Meas	ТОО «ЭГАНмел»	ТОО «ЭТАЙмел»	TOO aBeauty&Health»	ТОО «Вевитую неана»	100 «Beauty& Health»	ГОО «Везніуй Неаіп»	ТОО «Вешіу кі невій»	100 «Вешіў «гнезіп»	100 «Beauty& Health»	100 «Beility&Healin»	ГОО «Вкашуж неати»	CO «Beausyantenium»
13,01,20101 12,000			1.0	15.01.2018r 12-35	15.01.2018r 12-00	10.00 T. 10.00	000 21 BS187 10 S1	15.01.2018 17.00	13.03.20181 12-00	10.01.30.00.12.00	12.00.2012.00.00	13,01,20181 12,000	13,01.20181 12,400	1000 0000 1000
780000	780000	1035000	599 400,00	2 483 700,00	1210000	726000	390000	390000	780000	380000	900000	900000	450000	9,00000

164	Komani Na S	Нить капроновая нестерильная хирургическая	bit	20000	ТОО «МедТехПлюс»	15.01.2018r 12-00	780000
105	Капрон№ 5 Спликонован медицинския	Трубка медицинская силиконовая одноканальная ТСМ-8/11 и ТСМ-10/14 для дренажных систем	.14	1200	ТОО «МедТехПлюс»	15.01,2018): 12-00	2826000
106	трубка Нить давсан №5,7	Давсан нестернавный хирургический №5,7	м	20000	TOO «MegTexlTance»	15.01,2018r 12-00	1560000
107	CTEHT ВИПІСВОДНЫЙ HANAROSTENT (CCC), покрытый С клакаком HESV 22-090-070	Стент нитиноловый саморасправляющийся с золотыми рентгенконтрастиыми метками для пишеварительного гракта и трахеоброкхизльного дерела. Диниа 090мм, диаметр 22 мм	шт	2	ТОО «Туран»	15,01,2018(-12-45	920000

3. В ходе рассмотрения ценовых предпожений:

отклонены следующие потенциальные поставилики (не соответствуют технической спецификации): лот №2 ТОО «МФК Биола»; лот №7 и 8 ТОО «Sunmedica», долы №26-32 11 TOO ainneves.

потенциальные поставшики, при процедуре вскрытия конвертов с ценевыми предложениями не присутствовали. 23

определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставлины. ТОО «Гелика», ТОО «Три-C Group», ТОО «Logistics&Medical Solutions», 3) TOO «Innovo», TOO «Beauty&Health», TOO «DIVES», TOO «Pharmgroup», TOO «SM Global kz», TOO «Dana Estrella», TOO «Sunmedica», TOO «Medical Marketing Group», TOO «Apañ Медя, ТОО «МедТехПлюс», ТОО «Альянс», ТОО «Фармактив», ТОО «МФК Биола», ТОО «ЭТАНмедя», ТОО «Туран»,

4. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставшиков РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и

радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91 РЕШИЛО:

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средсти, профилактических (иммунобиологических, диагностических, делинфицирующих) пренаратов» способом запреса веновых предложений по логам № 10 не состоявлимися на основании абтаца 4 пункта 112;

признать закупки товаров «Закуп декарственных средств, профилактических (иммунобнологических, диагностических, дегинфицирующих) препаратов» способом запроса

пеновых предложений по литам № 1-6, 9, 11, 13, 16-22, 37, 45, 55, 56, 57, 60, 63, 85-100, 102-107 состоящимися на основании абзана 3 пункта 112;

 осуществить закупки по лоту № 1-6 у ТОО «Фармантив» (г.Алматы, ул.Грибовдова, ул.Сидоркина, д.66/2) на сумму 6 000 500,00 (шесть миллионов цестьдесят тысяч пятьсот) тенге 00 тыны, по лоту №7, 8, 13, 16-22 у ТОО «Medical Marketing Group» (г.Алматы, м-н Мирас, д.45, оф.167) на сумму 1 355 990, 00 (один мышнюн триста пять насяч девятьсог девяносто) тенге, не вогу №9, 11, 12, 14, 15, 69, 71 у ТОО «Sunmedicu» (г.Алматы, ул.Куваева, д.21Б. оф.73) ва сумму 1 526 648, 00 (одна машинов дятьсот двалиять шесть тыевт шестьсот сорок воссмь) тенге, по лоту №23-26. 28-36, 38-44, 46, 47 у ТОО «DIVES» (г. Алматы, ул.Гогодя, д.89А, оф.104) на сумму 28 054 680, 50 (двядцать воссмь мядлионов лятьлесят четыре тысячи шестьсог восемьдесят) тенте, по лету №27, 70, 72-74, 76, 101 у ТОО «Гелики» (СКО, г.Петропавловск, ул.Макковского, д.95) на сумму 1 317 560, 00 (один миллион тристи семналиать тысяч пятьсот шестьлесят) тенге, по логу №37, 45, 48-54, 56-64 у ТОО «МФК Биодая (г.Алматы, ул.Бузурбаева, д.13, кв.1А) на сумму 10 288 590, 00 (десять миллионов двести восемьдесят восемь тысяч пятьсот шестьдесят) тенее, по лоту №54, 65-68, 75, 77-79 у ТОО «Альянся (ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, л.12/2) на сумму 312 000, 00 (триста двенадцать тысяч) тенге, по лоту №85-98 у ТОО «Веанту&Health» (г.Алматы, уз.Пушкина, д.64) на сумму 10 576 000, 00 (десять миллионов питьсот семьдесят песть тысяч) тенге, по логу №80-84 у ТОО «Innovo» (г.Алматы, пр.Достык, д.97Б, оф.71) за сумму 334 500, 00 (траста тридцать четыре тысячи пятьсот) тенге, по логу №99, 100 у ТОО «ЭТАНмед» (г.Алматы, ул.Земнухова, д 19A) на сумму 3 078 000, 00 (три миллион семьдесят посемь тысяч) тенге, по лоту №102-106 у ТОО «МедТехПлюс» (г. Алматы, ул. Мынбаева, д.46, оф. 408) на сумму 6 720 000, 00 (шесть мидляонов семьсот двадаать тысяч) тенге, по лоту №107 у ТОО «Тұраня (г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, д 65'69) на сумму 920 000, 00 (девятьсот двадиать тысяч) тенге.

5. Работнику подразвення закупок опубликовать егоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (грех) рабочих двей со лих подписания решения.

Чингисова Ж.К.

Кузембаен Т.М.

Нысаябаева С.

Заместитель директора по клинической части. Председатель комиссии;

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

озохожног отдела планирования и экономического анализа:

Жакулов М.Б.

Исберренова К.К.

Диас А.

Юпист консультант;

Руководитель Центра: лекарственного обеспечения;

менелжер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.