

Утверждаю
КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница»
Управление здравоохранения Атырауской области

Главный врач  Кусайнов М.Ж.

Приказ № 66 от 07.06.2018 года.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области объявляет закуп лекарственных средств на основании главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»

Перечень изделий медицинских назначения

№ п/п	Лот №	Наименование	Техническое описание ИМН	Ед. изм	Кол-во	Выделенная сумма с учетом НДС
1	1	Дринаж Антиглauкоматозный Резорбируемый	Дренаж антиглauкоматозный резорбируемый для хирургического лечения глаукомы композитный материал на основе полимолочной кислоты и полиэтиленгликоля с добавлением нано-серебра, структура пористая, толщина: не более 0,15 мм, ширина: не более 5,2 мм (+/-0,2мм), не более длина :2,0 (+/-0,2 мм) должен быть стерильным	шт	50	7 475 000
2	2	Раствор офтальмологический, гидроксипропилметилцеллюлоза в шприцах 2,0 мл	Раствор офтальмологический, гидроксипропилметилцеллюлоза во шприцах 2,0 мл Вискоэластический растворы метил целлюлозы в сбалансированном солёном растворе во шприцах должен быть стерильными офтальмологическими хирургическими средствами, относящимися к группе вискоэластиков. Данное средство применяется во время операций передней камеры глазного яблока, включая экстракцию катаракты, имплантацию хрусталика глаза и факоэмульсификацию. Препарат поддерживает пространство во время хирургического вмешательства в переднюю камеру глазного яблока, что облегчает доступ к оперируемым тканям. Состав: Раствор гидроксипропил метил целлюлозы 2%. Стерильный изотонический раствор. Поставляется в нетоксичных, и не содержащих пирогенно стерильных во шприцах с канюлей для одноразового использования	шт	50	149 000
3	3	Раствор офтальмологический, гидроксипропилметилцеллюлоза в шприцах 3,0 мл	Раствор офтальмологический, гидроксипропилметилцеллюлоза во шприцах 3,0 мл Вискоэластический растворы метил целлюлозы в сбалансированном солёном растворе во шприцах должен быть стерильными офтальмологическими хирургическими средствами, относящимися к группе вискоэластиков. Данное средство применяется во время операций передней камеры глазного яблока, включая экстракцию катаракты, имплантацию хрусталика глаза и факоэмульсификацию. Препарат поддерживает пространство во время хирургического вмешательства в переднюю камеру глазного яблока, что облегчает доступ к оперируемым тканям. Состав: Раствор гидроксипропил метил целлюлозы 2%. Стерильный изотонический раствор. Поставляется в	шт	70	261 800

			нетоксичных, и не содержащих пирогенно стерильных во шприцах с канюлей для одноразового использования			
4	4	Краситель трипановый синий	стерильный раствор во флаконе 1 мл №20	фл	30	789 000
5	5	Вискот Офтальмологический раствор, стерильный, однократного применения, в шприце объемом 0,5 мл с канюлей	3%гиалуронат натрия +4% хондроитина сульфат шприц-тюбик 0,5 мл Дисперсионный вискоэластик для защиты эндотелия Благодаря своим характеристикам защищает эндотелий от ультразвукового повреждения, от непосредственного контакта с инструментарием, турбулентных движений фрагментов ядра большого количества жидкости. Тройной негативный заряд молекул обеспечивает качественный контакт с тканями. Хондроитин сульфат и гиалуронат натрия – биологические полимеры, сконцентрированные в экстрацеллюлярной матрице животных и человека. Хондроитин сульфат в наибольшей концентрации содержится в роговице, а гиалуронат натрия – в водянистой влаге и стекловидном теле. Молекулярный вес – хондроитин сульфат не более 22500 daltons+ натрия гиалуронат не более 500000 daltons Осмолярность 325±40м мОСМ/кг Вязкость не более 40000 cps Хранение в холодильнике при температуре+2-8 гр. в вертикальном положении.	шт	60	924 000
6	6	Системы (блоки) управления потоками Набор для аппарата Инфинити	Предлагаются два типа кассеты для использования с системой Инфинити одна – для применения с ультразвуком, другая – для применения с устройством разжижения . Тип системы определяется автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система является интерфейсом между консолью инфинити и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором . Для устройства разжижения , имеется дополнительные трубы (с черной полосой), который подсоединяется к бутылке со сбалансированным солевым раствором . Системы (блоки) управления потоками (Набор для аппарата инфинити: 1.Система управления потоками (6 штук) 2.Наконечник не более 375/40 ультразвуковой не менее (0,9 mm) (6 штук) 3.Рукав инфузионный не менее (0,9 mm) (6 штук) Системы (блоки) управления потоками: из системы инфинити офтальмологическая являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе инфинити и используются в процессе работы. Система является интерфейсом между консолью инфинити и хирургическим наконечником.	шт	10	1 823 360
7	7	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,3 мм расслаивание толщины	уп	1	23 499

		2,3 мм расслаивание толщины				
8	8	Нож стандартный с одной режущей кромкой, 15 град. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсуллярной экстракции катаракты и парацентеза	Форма и Структура Этот нож стерилизован и имеет рукоять. Основной материал Рукоять: Полибутилентерефталат (ПВТ) Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристика Твердость по Виккерсу составляет 500 Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Манипуляция и Использование 1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2.Обращение с корпусом Извлечение ножа	шт	5	117 495
9	9	Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2	Форма и Структура Этот нож стерилизован и имеет рукоять. Основной материал Рукоять: Полибутилентерефталат (ПВТ) Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристика Твердость по Виккерсу составляет 500 Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Манипуляция и Использование 1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2.Обращение с корпусом Извлечение ножа	шт	6	140 994
10	10	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 13 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более $12,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики не более $6,0 \pm 0,05$ Толщина гаптики: не более $0,20 \pm 0,05$ Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	1	11 000
11	11	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 15 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более $12,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики не более $6,0 \pm 0,05$ Толщина гаптики: не более $0,20 \pm 0,05$ Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	2	22 000
12	12	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более $12,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики не более $6,0 \pm 0,05$ Толщина гаптики: не более $0,20 \pm 0,05$ Масса: с величиной рефракции не	шт	2	22 000

		частью 16 д	более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр			
13	13	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 17 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	2	22 000
14	14	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 18 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	10	110 000
15	15	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 19 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	15	165 000
16	16	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 20 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	20	220 000
17	17	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 21 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	25	275 000
18	18	Линза интраокулярная	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму,	шт	25	275 000

		частью 28 д	гаптики: не более $0,20 \pm 0,05$ Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр			
24	24	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 29 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более $12,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики не более $6,0 \pm 0,05$ Толщина гаптики: не более $0,20 \pm 0,05$ Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	3	33 000
25	25	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 30 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более $12,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики не более $6,0 \pm 0,05$ Толщина гаптики: не более $0,20 \pm 0,05$ Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	3	33 000
26	26	Шовные материалы 5-0	Шовные материалы 5-0 мл длиной не менее 45 см, с иглой атравматической, однократного применения, не рассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии 12 шт в упаковке	шт	2	66 024
27	27	Шовные материалы 6-0	Шовные материалы 6-0 мл длиной не менее 45 см, с иглой атравматической, однократного применения, не рассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии 12 шт в упаковке	шт	2	66 024
28	28	Шовные материалы 7-0	Шовные материалы 8-0 мл длиной не менее 30 см, с иглой атравматической, однократного применения, не рассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии 12 шт в упаковке	шт	3	99 036
29	29	Шовные материалы 8-0	Шовные материалы 10-0 мл длиной не менее 30 см, с иглой атравматической, однократного применения, не рассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии 12 шт в упаковке	шт	3	99 036
30	30	Шовные материалы 10-0	Шовные материалы 5-0 мл длиной не менее 45 см, с иглой атравматической, однократного применения, не рассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии 12 шт в упаковке	шт	4	132 048
31	31	Линзы интраокулярная: желтая асферическая гидрофобная складывающиеся линза стерильная, заправленная в картридже с инжектором 19 д	Линзы интраокулярные асферические складывающиеся, изготовлены из гидрофобного акрилового материала с блокирующими свойствами, Обладает высококонтрастной чувствительностью, предназначены для задней камеры. Гидрофобные асферические с желтым фильтром заправления картриджа с инжектором	шт	2	79 200
32	32	Линзы интраокулярная: желтая асферическая	Линзы интраокулярные асферические складывающиеся, изготовлены из гидрофобного акрилового материала с блокирующими свойствами, Обладает высококонтрастной чувствительностью, предназначены для задней камеры.	шт	3	118 800

		гидрофобная складывающиеся линза стерильная, заправленная в картридж с инжектором 30 д	Гидрофобные асферические с желтым фильтром заправления картриджами с инжектором			
39	39	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 15 д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволит поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линза, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , А константа -118.4	шт	1	24 500
40	40	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 16 д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линза, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , А константа -118.4	шт	2	49 000
41	41	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 18 д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линза, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , А константа -118.4	шт	5	122 500
42	42	Акриловая складывающаяся однокомпонентная	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть	шт	10	245 000

		заднекамерная линза с УФ – Фильтром 19 д	изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангюляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4			
43	43	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 20 д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангюляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4	шт	30	735 000
44	44	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 21 д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангюляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4	шт	40	980 000
45	45	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 22д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть	шт	45	1 102 500

			изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4			
46	46	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 23д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволит поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4	шт	30	735 000
47	47	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 24д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4	шт	20	490 000
48	48	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 25д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4	шт	3	73 500
49	49	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала	шт	3	73 500

		линза с УФ – Фильтром 26д	(сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4			
50	50	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 27д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4	шт	1	24 500
51	51	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 29д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , A константа -118.4	шт	1	24 500
52	52	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ – Фильтром 30д	Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из –гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2- фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линзы, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Оптический размер- не	шт	1	24 500

		менее 6.0 мм, диаметр гаптики –не более 13.0 мм, коэффициент преломления- не менее 1.55 , ангуляция (угло между оптической и гаптической частью – более 0 градусов , А константа -118.4	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- Адрес Заказчика: РК, Атырауская область, г.Атырау п.Балыкши, ул.Кожакаева 19б

- Товар(ы) должны поставляться по адресу: КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области до двери склада хранения ЛС и ИМН больницы.

- Срок годности на дату поставки лекарственных средств поставщиком заказчику должен составлять:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

- График поставок: в течении 15(пятнадцать) календарных дней с момента подачи заявки Заказчика.

- Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP.

- Место представления (приема) документов: РК, Атырауская область, г. Атырау, п.Балыкши, ул.Кожакаева 19б, здание КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области кабинет №10;

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 11 июня 2018 года, 13:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11 июня 2018 года в 15:00 часов в кабинете №10 КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области.