

Объявление от 09.03.2021 года об осуществлении закупок: способом запроса ценовых предложений №5 (1729)

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1 объявляет о проведении закупок медицинских изделий и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.

Информация о закупаемых изделиях медицинского назначения и лекарственных средствах (*наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок*) указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Срок и условия поставки – указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

1. Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар по факту поступления финансирования с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1, 4 этаж, каб. № 402 с 09.03.2021 года - до 10 ч. 30 мин. 16.03.2021 г. (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18 ч. 00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков **в 11 ч. 30 мин. 16.03.2021г.** по адресу: г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1, 3 этаж.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, в запечатанном виде, которое содержит следующие документы:

1. таблицу цен, подписанную и скрепленную печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме согласно приложению к объявлению. В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой, в т.ч. налоги;
2. разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
3. документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 ПП РК 1729.

К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий (**Приложение №1 к объявлению**), **форма ценового предложения (Приложение 12 к объявлению)** и являются неотъемлемой частью настоящего объявления.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,

наименование, адрес местонахождения организатора закупок,

наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований абзаца 9 объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (<https://emhana8.kz/>).

Уполномоченный представитель организатора закупок: Амантай Қ.М. бухгалтер по государственным закупкам, тел: 95-57-68 (вн.057), e-mail: 8goszakup@mail.ru

09.03.2021 жылғы сатып алуды жүзеге асыру туралы хабарландыру: Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен №5 (1729)

Сатып алуды ұйымдастырушы Нұр-сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№8 қалалық емхана" МКК, Нұр-сұлтан Қ., Ә. Сембинов к-сі, 4/1 баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдар мен дәрілік заттарды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Медициналық мақсаттағы бұйымдар мен дәрілік заттарды сатып алу туралы ақпарат (атауы, қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сома) осы хабарландырудың №1 қосымшасында (сатып алынатын тауарлардың тізбесі) көрсетілген.

Жеткізу мерзімі мен шарттары - осы хабарландырудың 1-қосымшасында көрсетілген.

1. Тапсырыс беруші нақты жеткізілген тауар үшін төлемді Тапсырыс беруші қабылдап алу-беру актісіне қол қойған және өнім беруші шот-фактураны ұсынған кезден бастап қаржыландырудың түсу фактісі бойынша жүргізеді.

Әлеуетті өнім берушілердің конверттерге желімделген баға ұсыныстары Нұр-сұлтан қаласы, Ә.Сембинов көшесі, 4/1, 4-қабат, 402 каб., мекенжайы бойынша ұсынылады. 09.03.2021 жылдан бастап - 10.30 мин.дейін 16.03.2021 Ж. (жұмыс тәртібі демалыс күндерін және түскі үзілісті қоспағанда 09.00 мин. бастап 18.00 мин. дейін 13.00 мин. бастап 14.00 мин. дейін.)

16.03.2021 ж. сағат 11.00-де әлеуетті жеткізушілердің баға ұсыныстары салынған конверттерді Нұр-сұлтан қаласы, Ә.Сембинов көшесі, 17, 3-қабат, Мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ашу.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі хабарландыруда, сатып алу туралы шарттың жобасында, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігінде көзделген сұрау салу талаптарына сәйкес оның тауарларды беруді жүзеге асыруға келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші сатып алуға қатысу үшін мынадай құжаттарды қамтитын мөр басылған түрде 1 (бір) баға ұсынысын береді:

1. хабарландыруға қосымшаға сәйкес нысан бойынша әлеуетті өнім берушінің қолы қойылған және мөрімен (ол болған кезде) бекітілген бағалар кестесі. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысына жеткізуге байланысты барлық шығыстар, оның ішінде салықтар енгізіледі;

2. рұқсат беру органдары лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы жүзеге асыратын, жеке немесе заңды тұлғаның әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға құқығын растайтын рұқсат;

3. ұсынылатын тауарлардың ҚР 1729 ТП 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру туралы хабарландыруға (бұдан әрі – хабарландыру) сатып алынатын дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың тізбесі (хабарландыруға №1 қосымша), баға ұсынысының нысаны (хабарландыруға 12-қосымша) қоса беріледі және осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

Жағында запечатанного конверта с ценовым предложением әлеуетті өнім беруші көрсетеді:

әлеуетті өнім берушінің атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, байланыс телефоны, электрондық мекенжайы,

сатып алуды ұйымдастырушының атауы, орналасқан жерінің мекенжайы,

әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын қатысу үшін тауарларды сатып алу атауы.

Белгіленген мерзім өткеннен кейін және/немесе хабарландырудың 9-абзацының талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсынысы бар

Конверт әлеуетті өнім берушіге қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындыларын бекіту туралы шешім оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында жарияланады. (<https://emhana8.kz/>)

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Амантай Қ.М. Мемлекеттік сатып алу бойынша есепші, тел: 95-57-68 (вн.057), e-mail: 8goszakup@mail.ru

Приложение №2 к объявлению №5

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки
1	<p>Офтальмологический вязкоэластичный раствор стерильный, однократного применения, в шприце объемом 1мл, с канюлей 27G. Офтальмологический вязкоэластичный раствор это стерильный, апиrogenный, вязкоэластичный раствор высокоочищенных натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость составляет не более 40.000-110.000 мПа.с. Каждый мл раствора содержит: натрия гиалуронат 16,5мг (±0,5мг); натрия хондроитин сульфат 40,0мг; натрия дигидрофосфат моногидрат 0,45мг; динатрия фосфат безводный 2,0мг; натрия хлорид 3,1мг; натрия гидроксид и/или концентрированная хлористоводородная кислота для доведения pH; очищенная вода для доведения объема до 1мл. Осмолярность составляет не менее 260-370 мОсм/кг; pH 7,2 ± 0,4. Предназначен для использования при проведении хирургических процедур на переднем отрезке глаза. Используется для покрытия интраокулярных линз и хирургических инструментов перед их применением. Раствор запакован в асептических условиях, внешняя сторона шприца стерилизована этилен оксидом. Класс безопасности 3 – с высокой степенью риска</p>	шт	350	23630	8 270 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
2	<p>Картридж "D", Система имплантации интраокулярных линз Monarch III состоит из двух частей: автоклавируемой титановой рукоятки (инжектора) многократного применения) и стерильного картриджа однократного применения. Картридж D к рукоятке (инжектору) Monarch III с предназначены для имплантации интраокулярных линз (ИОЛ) в глаз после экстракции катаракты. Система имплантации интраокулярных линз Monarch III обеспечивает надежное контролируемое введение ИОЛ в капсульный мешок. В одной упаковке 10 штук.</p>	уп	5	27600	138 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1

3	<p>Картридж "С" должен представлять собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линзы с другой стороны. Предназначен для использования совместно с рукояткой многократного применения для складывания и имплантирования мягких интраокулярных линз в процессе хирургии катаракты. Картридж должен обеспечить надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие должно быть значительно меньше входного для менее травматичной имплантации.</p> <p>Картридж "С" имеет размеры: длина Не более 4,2см, ширина не менее 0,6см, диаметр входного отверстия равен 0,21, диаметр выходного отверстия равен 0,17. Носик картриджа на выходе линзы скошен под углом 450. Содержимое остается стерильным до вскрытия или повреждения упаковки. Повторная стерилизация не допускается. Картридж предназначен только для однократного применения. После использования картридж следует выбросить, Хранение при температуре не более +45о С, Срок годности – 3,5 года, Упаковка содержит 10 одноразовых отдельно упакованных катриджей.</p>	уп	25	27600	690 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
---	---	----	----	-------	---------	----------------------	--

4	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +6.0, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факоэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
---	---	----	---	-------	--------	----------------------	--

5	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2.4 мм</p> <p>Стерильный, однократного применения офтальмологический нож с шириной лезвия в вариантах 2.2, 2.4,</p> <p>Офтальмологические ножи одноразового применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Нож с двусторонней заточкой, изогнутый.</p> <p>Позволяет проводить дозированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные)</p> <p>Срок годности 5 лет.</p>	уп	40	25265	1 010 600	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
6	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2.3 мм</p> <p>Офтальмологический нож-расслаиватель одноразового применения состоит из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Все ножи предназначены только для одноразового применения, они стерильно упакованы в блистерную упаковку. Ножи с гладкой поверхностью, закругленным кончиком и предназначены для выполнения точных туннелей, карманов и разрезов. Такими ножами также рекомендуется выполнять первичные разрезы, так называемые "канавки" или "желобки". Уникальная конструкция и дизайн лезвия позволяют производить наиболее точные и деликатные ламеллярные рассечения. Лезвие может быть расположено в одной плоскости по отношению к рукоятке или под углом. Ширина лезвия в самой широкой части 2.3 мм</p>	уп	20	27000	540 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1

7	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +7,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
---	--	----	---	-------	--------	----------------------	--

8	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+7,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	1	29500	29 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
---	---	----	---	-------	--------	----------------------	--------------------------------------

9	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +8,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
---	--	----	---	-------	--------	----------------------	--

10	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+9,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	---	-------	--------	----------------------	--------------------------------------

11	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +9,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	--------	----------------------	--

12	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+10,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	--------	----------------------	--------------------------------------

13	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +11,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	--------	----------------------	--

14	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+12,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	--------	----------------------	--------------------------------------

15	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +12,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	---	-------	--------	----------------------	--

16	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+15,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	5	29500	147 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	---------	----------------------	--------------------------------------

17	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +15,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	---	-------	--------	----------------------	--

18	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+16,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	3	29500	88 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	--------	----------------------	--------------------------------------

19	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +18,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	5	29500	147 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	---	-------	---------	----------------------	--

20	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+20,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	20	29500	590 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	----	-------	---------	----------------------	--------------------------------------

21	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +20,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	20	29500	590 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	----	-------	---------	----------------------	--

22	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+21,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	5	29500	147 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	---------	----------------------	--------------------------------------

23	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +21,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	25	29500	737 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	----	-------	---------	----------------------	--------------------------------------

24	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+22,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	5	29500	147 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	---------	----------------------	--------------------------------------

25	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +22,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	25	29500	737 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	----	-------	---------	----------------------	--

26	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+23,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	5	29500	147 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	---------	----------------------	--------------------------------------

27	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +23,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	25	29500	737 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	----	-------	---------	----------------------	--

28	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+25,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	25	29500	737 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	----	-------	---------	----------------------	--------------------------------------

29	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +25,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	15	29500	442 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	----	-------	---------	----------------------	--

30	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+26,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	5	29500	147 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	--	----	---	-------	---------	----------------------	--------------------------------------

31	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром +29,0 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал гаптики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Переднеасимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (градус)- 0 Форма гаптики -Модифицированная L, StableForce Особенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	1	29500	29 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
----	---	----	---	-------	--------	----------------------	--

32	<p>Линза интраокулярная, Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром+29,5 Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. А-Константа 118,4Материал- Гидрофобный акрилМатериал гаптики - Гидрофобный акрилМесто имплантации -Задняя камера глазаНаличие полного UV-фильтра -ДаОбщая длина линзы (мм) -13Общий диаметр линзы (мм)- 6Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D Светопреломляющая сила материала - 1,55Содержание влаги в материале- 0,4Тип оптики- Переднеасимметричная двояковыпуклаяУгол наклона гаптики (градус)- 0Форма гаптики -Модифицированная L, StableForceОсобенности Для факэмульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж СОднокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата•Фильтр от УФФорма гаптических элементов - модифицированная, Стерилизация - газовая. Расходный материал должен быть зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, иметься все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>	шт	1	29500	29 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
33	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15°. Офтальмологические ножи одноразового применения состоят из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Ножи позволяют производить рассечение и расслаивание тканей. Для экстракапсулярной</p>	уп	10	22400	224 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1

	экстракции катаракты и парацентеза. Ножи офтальмологические чрезвычайно острые с односторонним режущим краем. Упаковка содержит 6 одноразовых ножей.						
34	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 30°. Офтальмологические ножи одноразового применения состоят из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Ножи позволяют производить рассечение и расслаивание тканей. Для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза. Ножи офтальмологические чрезвычайно острые с односторонним режущим краем. Упаковка содержит 6 одноразовых ножей.	уп	5	22400	112 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
35	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 20ga. (v 1,3) Ножи позволяют производить водонепроницаемые, самозакрывающиеся разрезы для введения через них инфузионных наконечников, ножей для витреального тела и других инструментов, используемых при витреоретинальной хирургии. Также используется при хирургии катаракты для выполнения парацентезов или разрезов типа side port при использовании хирургом би-мануальной фэйко техники. Режущие поверхности образуют угол. Ширина лезвия в самой широкой части может быть 20ga -1.5мм. Офтальмологические ножи одноразового применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната. Калиброванный нож для склеротомии и парацентеза с прямым копьевидным лезвием. Все ножи предназначены только для одноразового применения, они стерильно упакованы в блистерную упаковку. Не являются оптическим устройством.	уп	10	22700	227 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1

36	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19га.</p> <p>Ножи позволяют производить водонепроницаемые, самозакрывающиеся разрезы для введения через них инфузионных наконечников, ножей для витреального тела и других инструментов, используемых при витреоретинальной хирургии. Также используется при хирургии катаракты для выполнения парацентезов или разрезов типа side port при использовании хирургом би-мануальной фэйко техники.</p> <p>Режущие поверхности образуют угол. Ширина лезвия в самой широкой части может быть 19га- 1.3мм, Офтальмологические ножи одноразового применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната. Калиброванный нож для склеротомии и парацентеза с прямым копьевидным лезвием. Все ножи предназначены только для одноразового применения, они стерильно упакованы в блистерную упаковку. Не являются оптическим устройством.</p>	уп	5	22700	113 500	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
37	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 25га</p> <p>Ножи позволяют производить водонепроницаемые, самозакрывающиеся разрезы для введения через них инфузионных наконечников, ножей для витреального тела и других инструментов, используемых при витреоретинальной хирургии. Также используется при хирургии катаракты для выполнения парацентезов или разрезов типа side port при использовании хирургом би-мануальной фэйко техники.</p> <p>Режущие поверхности образуют угол. Ширина лезвия в самой широкой части может быть 25га -0.75мм. Офтальмологические ножи одноразового применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната. Калиброванный нож для склеротомии и парацентеза с прямым копьевидным лезвием. Все ножи предназначены только для одноразового применения, они стерильно упакованы в блистерную упаковку. Не являются оптическим устройством.</p>	уп	1	22700	22 700	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1

38	<p>Системы (блоки) управления потоками: являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы.</p> <p>Система предназначена для установки в жидкостный модуль консоли. Там же должны автоматически производиться все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Основные функции: регулировка подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирация продуктов дробления от рукоятки, дозирование давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Каждый комплект систем (блоков) управления потоками состоит из дренажного мешочка, жесткой пластиковой жидкостной камеры, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором и бесконтактного датчика давления. Упаковка содержит 6 комплектов.</p>	уп	15	210000	3 150 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
39	Наконечник для ирригации-аспирации с силиконовым покрытием, аспирационное отверстие 0,3 мм, под углом 45 градусов. В упаковке 4 шт.	уп	12	110000	1 320 000	по заявкам заказчика	г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1
ИТОГО					22 337 800		

*Потенциальный поставщик обязуется поставить товар не позднее 15 календарных дней, после поступления заявки от представителя Заказчика

**Поставляемый товар должен быть выпущен не ранее III квартала 2020 года, срок годности товара на момент поставки не должен быть менее чем 12 месяцев

Директор



Касымова А.К.

Бухгалтер по государственным закупкам

Амантай Қ.М.