

**Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны**

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны, ул. Сембинова, 4/1, (электронный адрес: [8roliklinika@mail.ru](mailto:8roliklinika@mail.ru)), объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны.

Утверждаю  
 Главный врач  
 ГКП на ПХВ «Городская  
 поликлиника №8» акимата г.Астаны  
 Касымова А.К.



№ лот	Международное непатентованное наименование лекарственных средств и изданий медицинского назначения	Торговое название	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Сроки поставки
1	Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АГ +7,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для		уп	3	30 000	90 000	апрель

2	<p>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 галтики. Поддерживающая галтика 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>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм  Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность  Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;  Тонкий профиль оптики  Рефракция равна 1,55  А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилстилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +8,0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>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</p>														
	УП	3	30 000	90 000	апрель										

	<p>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>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>		3	30 000	90 000	апрель
3	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +14,0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Оптический имплантант. Данная линза представляет собой 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</p>	УП	3	30 000	90 000	апрель



	<p>через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +20, 5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильмом</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильмом 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>аирсель</p>
4			УП	10	30 000	300 000

	<p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм  Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.  Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность  Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°  Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики  Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4  Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата  -Фильтр от УФ</p>									
5	<p>Форма гаптических элементов - модифицированная  Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза - с УФ - фильтром SA 60 AT +21,5 мягкая Линза интраокулярная  Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром  Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афаккии 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 подоплам 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.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм  Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.  Дизайн оптической части - двояковыпуклый,</p>		УП	10	30 000	300 000			апрель	

	<p>асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
6	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +22,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Оптический имплантат. Данная линза представляет собой замещения человеческого хрусталика при коррекции дальнозоркой 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. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p>	УП	10	30 000	300 000	апрель



	<p>Тонкий профиль оптики          Рефракция равна 1.55          А-константа равна 118.4          Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата          •Фильтр от УФ          Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
7	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная заднекамерная, склывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +23,5 мягкая Линза интраокулярная          Акриловая склывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром          Акриловая склывающаяся 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 склывать 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.          Диаметр оптической части не менее 6,0 мм          Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.          Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность          Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°          Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;          Тонкий профиль оптики          Рефракция равна 1.55          А-константа равна 118,4          Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-</p>	УП	10	30 000	300 000	апрель

	Фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная								
	Итого								1 470 000

Условия поставки: г.Астана ул.Сембинова 4/1, оплата по мере поступления финансирования, способ поставки ДДР.  
Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана ул.Сембинова 4/1 4 этаж  
(Бухгалтерия) с 16.04.2019г- 10.00 по 23.04.2019г- до 10.00  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана у.Сембинова 4/1 конференц зал 23.04.19г. время 12.00  
Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (7172) 955-768 (058)  
Уполномоченный представитель организатора государственных закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны –  
Аубакирова Ж.С. контактный телефон +7 (7172) 955-768 (058), адрес электронной почты [8roliklimika@mail.ru](mailto:8roliklimika@mail.ru)