

**Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий
ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны**

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны, 010000, г. Нур-Султан, ул.Сембинова, 4/1, (электронный адрес: 8roliki@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», по следующим наименованиями:

№ лот	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Торговое название	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Сроки поставки
—1		Пальчиковый прибор для измерения количества кислорода в крови и частоты сердечного пульса. Показывает программу интенсивности пульса. Индикатор батареи.	шт	1	15 000	15 000	август
2	Сальбутамол	Сальбутамол аэрозоль для ингаляций, дозированный 100 мкг/доза, 200 доз	шт	1	350,34	350,34	август
3	Аммиак	раствор для наружного применения 10% по 20 мл	шт	10	40,61	406,10	август
4		Ложка Фолькмана инструмент многоразовый. Данный инструмент представляет собой простую конструкцию, состоящую из расположенной в центре ручки и отходящих от нее обе стороны ложкообразных ответвлений разного диаметра (2 и 4мм)	шт	5	3000	15000	август
5	Сульфанилированный желатин	Гелофузин раствор для инфузий 4%, 500 мл	фл	1	1678,29	1678,29	август
6		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, склывающаяся линза –	шт	1	30 000	30 000	август

	<p>с УФ - фильтром SA 60 AT +05 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 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</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-фенилгидлакрилата и 2-фенилгидметакрилата</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 +06 Мягкая Линза интраокулярная</p>					
7	<p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная</p>	шт	1	30 000	30 000	август

	<p>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 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;</p> <p>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 галтических элементов - модифицированная</p>					
8	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +07 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 имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой</p>	шт	1	30 000	30 000	август

	<p>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>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° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
9	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +24 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 и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный</p>	УП	5	30 000	150 000	август

	<p>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;</p> <p>Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
10	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза - с УФ - фильтром SA 60 AT +24,5 мкга 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 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</p>	шт	5	30 000	150 000	август

	<p>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-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
11	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза -- с УФ - фильтром SA 60 AT +28 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>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>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,</p>	шт	1	30 000	30 000	август

	<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-фенилстилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма галтических элементов - модифицированная</p>						
12	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +17,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром 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 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. 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>						

	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				452434.73	
	Итого					

Условия поставки: г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1, оплата по мере поступления финансирования, способ поставки ДДР.
 Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1 4 этаж
 (Бухгалтерия) с 12.08.2019г. 15.00 по 19.08.2019г. до 10.00
 Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1 конференц зал 19.08.19г. 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 8roliki@mai.ru