

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

17.06.2019 г. по адресу г.Нур-Султан ул.Сембинаева 4/1 произвели процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в закупе 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 на 2019 год.

Ценовое предложение на участие в закупе запросом ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

<b>№</b>	<b>Наименование поставщика</b>	<b>Дата и время предоставления заявки</b>
1	ТОО Zalma Ltd	13.06.2019г время 14 часов 06 минут
2	ТОО MedInnovation	13.06.2019г время 11 часов 55 минут
3	ТОО Астана медикал продукт	13.06.2019г время 12 часов 23 минут

Потенциальные поставщики не присутствовали при вскрытии конвертов  
Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

<b>№</b>	<b>Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед.из м</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>ТОО Zalma Ltd</b>	<b>ТОО MedInnovation</b>	<b>ТОО Астана медикал продукт</b>
1	Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 А Г +9,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант.		уп	2	30 000	26 500	26 500	26490

2	<p>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 поддерживющей 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, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Фильтр от УФ</li> </ul> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза с УФ - фильтром SA 60 АТ + 11.0 мягкая Линза интраокулярная 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 глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм</p>	уп	2	30 000	26 500	26 500	26490

3	<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 <math>0^0</math></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 –</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 АГ +13,0 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 имплантант.</p> <p>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 поддерживющей 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, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен <math>0^0</math></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>	уп	2	30 000	26 500	26 500

4	<p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +14,5 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 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, 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>А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Фильтр от УФ</li> </ul> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +15,0 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 имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого</p>	уп	2	30 000	26 500	26 500	26490
5		уп	3	30 000	26 500	26 500	26490

6	<p>акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживющей 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, 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 АТ +15,5 мягкая Линза интраокулярная 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 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>	уп	3	30 000	26 500	26 500	26490

7	<p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен <math>0^0</math>      Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;      Тонкий профиль оптики      Рефракция равна 1.55  <b>А-константа равна 118.4</b>  <b>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</b>  <b>*Фильтр от УФ</b>  <b>Форма гаптических элементов - модифицированная</b>  <b>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –</b>  <b>с УФ - фильтром SA 60 АТ +16.0 мягкая Линза интраокулярная</b>  <b>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</b>  <b>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант.</b>  <b>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.</b>  <b>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</b>  <b>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</b>  <b>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</b>  <b>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен <math>0^0</math></b>  <b>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</b>  <b>Тонкий профиль оптики</b>  <b>Рефракция равна 1.55</b>  <b>А-константа равна 118.4</b>  <b>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</b>  <b>*Фильтр от УФ</b>  <b>Форма гаптических элементов - модифицированная</b>  <b>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –</b></p>	уп	3	30 000	26 500	26 500
8		уп	3	30 000	26 500	26490

9	<p>с УФ - фильтром SA 60 АТ +16,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром предназывает 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>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общаялина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>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 A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма гиптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интракулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +17,0 мягкая Линза интракулярная 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</p>	уп	3	30 000	26 500

10	<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</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 <math>0^\circ</math></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>А-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 складывающаяся линза –</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 АГ +17,5 мягкая Линза интраокулярная, 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 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 <math>0^\circ</math></p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p>	уп	3	30 000	26 500
				26490	

11	<p>Рефракция равна 1.55 А-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 –</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант.</p> <p>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>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 1.55</p> <p>А-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 –</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 АТ +19.0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p>	уп	5	30 000	26 500	26 500	26490
12							

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.

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  $0^0$

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-

фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата

\*Фильтр от УФ

Форма гаптических элементов - молифилированная

### **Комиссия в составе:**

Председатель комиссии, заместитель  
главного врача по ЛПУ

Броска Л.П.

№ согласно гл.10 п.112 «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.»

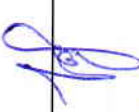
Руководитель по сестринскому делу

Главный экономист

Секретарь

  
Алибасова Г.Е.

  
Габдуллина Г.Г.

  
Аубакирова Ж.С.