

**Протокол о 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 в ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №8" акимата г.Астаны.**

23.04.2019 г. по адресу г.Астана ул.Сембинова 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 потенциальный поставщики:

№	Наименование поставщика	Дата и время предоставления заявки
1	ТОО Астана Медикал Продукт	22.04.19г время 14 часов 09 минут
2	ТОО «Zalpa Ltd»	23.04.19г время 09 часов 39 минут

Потенциальные поставщики не присутствовали при вскрытии конвертов с ТОО «Zalpa Ltd» Балсанова Ш.А.  
Потенциальный поставщик представили следующие ценовые предложения:

№	Международное непатентованное наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	ТОО Астана Медикал Продукт	ТОО «Zalpa Ltd»
1		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +7,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром 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	уп	3	30 000	27 800	26 500

	<p>акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптика. 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> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилкрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
2	<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 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</p>	УЛ	3	30 000	27 800	26 500

	<p>ММ.          Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность          Угол наклона опорных элементов к оптической части равен <math>0^{\circ}</math>          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>					
3	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная заднекамерная линза с УФ-фильтром          с УФ - фильтром SA 60 AT +14,0 ммкая Линза интраокулярная          Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром          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.          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 <math>0^{\circ}</math>          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	3	30 000	27 800	26 500

4	<p>Фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +20,5 мкг/ка 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 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; 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 галтических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +21,5 мкг/ка Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная</p>					
УП	10	30 000	27 800	26 500		
5		УП	10	30 000	27 800	26 500

	<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 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.</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</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>					
6	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +22,5 ммкв 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</p>	УП	10	30 000	27 800	26 500

			<p>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.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность. Угол наклона опорных элементов к оптической части равен <math>0^{\circ}</math></p>					
7			<p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность. 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>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> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +23,5 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. 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 <math>0^{\circ}</math></p>	УП	10	30 000	27 800	26 500

	<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  Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата  •Фильтр от УФ  Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
--	---	--	--	--	--	--

№1,2,3,4,5,6,7 ТОО «Zalma Ltd» г. Алматы ул. Бөгенбай Батыра 305А 2 этаж  
Комиссия в составе:

Заместитель главного врача по ЛПУ

Члены комиссии:

Руководитель по сестринскому делу

Главный экономист

Секретарь

\_\_\_\_\_  
Броска Л.П.

\_\_\_\_\_  
Алпысбаева Г.Е.

\_\_\_\_\_  
Габдуллина Г.Г.

\_\_\_\_\_  
Аубакирова Ж.С.