

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.

12.12.2018 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 2018 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»	11.12.18г время 11 часов 21 минут
2	ТОО MedInnovation	11.12.18г время 16 часов 40 минут

Потенциальные поставщики, не явились при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№	Международное непатентованное наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	ТОО «Астана Медикал продукт»	ТОО MedInnovation
1		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +20,5 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 дwoяковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же	уп	10	27 000		23 500

		<p>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;  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>				
2		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –  с УФ - фильтром SA 60 AT +21,5 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 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;  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>	уп	10	27 000	23 500

3	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – линза с УФ - фильтром SA 60 AT +22,5 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 дwoяковыпуклой 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</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - дwoяковыпуклый, 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-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	уп	5	27 000	23 500
4	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – линза с УФ - фильтром SA 60 AT +23,5 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 дwoяковыпуклой 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</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p>	уп	5	27 000	23 500

		<p>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-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата  •Фильтр от УФ  Форма гаптических элементов - модифицированная</p>				
5		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –  с УФ - фильтром SA 60 AT +24,5 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 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 <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-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата  •Фильтр от УФ  Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	уп	5	27 000	23 500
6		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –  с УФ - фильтром SA 60 AT +27,5 Линза интраокулярная  Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром  Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-</p>	уп	2	26 400	23 500

		<p>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</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-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Фильтр от УФ</li> </ul> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>				
7		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 AT +10 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</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>	уп	2	27 000	26 400

	А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная				
8	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения V-Lance Knife с шириной лезвия 1,3 мм	уп	10	23 000	
9	Касеты Ultrasound infinity system упак.(бшт)	уп	3	280 000	175 750

Признать выигравшей по ценовым предложениям на основании наименьшей цены:

Лот №1,2,3,4,5,6 ТОО «MedInnovation» г. Алматы ул.2-ая Гончарная 123  
 Лот №7,9 ТОО «Астана Медикал Продукт» г. Астана ул. Достык 5/1 ВП 107  
 Лот №8 не состоялся.

**Комиссия в составе:**

Председатель комиссии, заместитель  
 главного врача по ЛПР

  
 Броска Л.П.

**Члены комиссии:**

Руководитель по сестринскому делу

  
 Алпысбаева Г.Е.

Главный бухгалтер

  
 Габдуллина Г.Г.

Зав.отделения ЦСЗ-3

  
 Усенова Г.Ж.

**Секретарь**

  
 Аубакирова Ж.С.