

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" акиматаг. Астаны.

29.08.2018 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 представления заявки
1	ТОО «Астана Медикал Продукт»	27.08.18г время 14 часов 16 минут

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

Потенциальный поставщик представили следующие ценовые предложения:

№	Международное наименование и наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	ТОО «Астана Медикал Продукт»
1	Акриловая, однокомпонентная, интробла, ирланд, заднекамерная, складывающаяся линза с УФ- фильтром SA 60 AT - 18. Линза интробла, ирланд, заднекамерная, складывающаяся линза с УФ- фильтром 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 покрывающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет		шт	5	27 000	ТОО «Астана Медикал Продукт»

	<p>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-фенилстилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>				
2	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза -</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 AT +17 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>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилстилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	XII	5	27 000	26 400

3	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +26 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 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; 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 галктических элементов - модифицированная</p>	улп	10	27 000	26 400
4	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +27 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 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.</p>	улп	10	27 000	26 400

	<p>Общая длина с учетом 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-фенилстилякрилата 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 +30 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 учетом 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-фенилстилякрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	УП	2	27 000	26 400
6	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза с УФ - фильтром SA 60 AT +8 Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p>	УП	2	27 000	26 400

8	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 45 градусов</p> <p>Предназначен для профилактики рассеянного и расщепленного катаракты и паралимпии</p> <p>Предназначен для профилактики катаракты и паралимпии</p> <p>Офтальмологические ножи однократного применения состоят из двух частей: режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS.</p> <p>Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Лезвие офтальмологическое, стерильное, однократного применения предназначено для хирургии офтальмологов для выполнения склеральных, периферических разрезов, пинципирований, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций. Применяемых в офтальмохирургических процедурах. Ножи офтальмологические чрезвычайно острые с односторонним режущим краем.</p>	уп	10	24000	18 825
7	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 мм. Стерильный, однократного применения офтальмологический нож с шириной лезвия в вариантах 2,4, Офтальмологические ножи однократного применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS.</p> <p>Позволяет проводить локализованные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные)</p> <p>Срок годности 5 лет</p>	уп	10	24000	22 440
	<p>Акриловая складывающаяся одноконтингентная 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. 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 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>Одноконтингентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилдиметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>				

Признать выигравшей по ценовым предложениям на основании наименьшей цены:

Лот№1,2,3,4,5,6,7,8 ТОО «Астана Медикал Продакт» г.Астана ул.Достык 5/1 ВП-107: согласно гл.10 п.112 «В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимается участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки.»

Комиссия в составе:



Ибраева М.Е.

Председатель комиссии, заместитель
главного врача по детству и
родовспоможению

Члены комиссии:



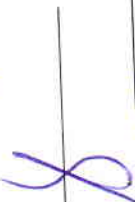
Нурсейтова Г.Р.

И.о.руководитель по сестринскому делу



Габдулмина Г.Г.

Главный бухгалтер



Усенова Ж.Г.

Зав.отделения ЦСЗ-3

Секретариат,



Аубакирова Ж.С.