

**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 Медицинская Помощь и Медицинской Помощи в Системе Обязательного Социального Медицинского Страхования" №8" Акимата г.Астаны.**

29.08.2018 г. по адресу г.Астана ул.Сембина 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 потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика	Дата и время предоставления 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.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№	Международное наименование и наименование закупаемых лекарственных средств и изделия медицинского назначения	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	ТОО «Астана Медикал Продукт»
1	Акриловая, однокомпонентная, гидрогелевая, вирная, заднекамерная, складывающаяся линза с УФ - фильтром SA 60 AT - 18. Двухсторонняя вирная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Линзая линза предназначена для замещения чешуйчатого края стекла при коррекции афакии в глазах пациентов. Линза состоит из виброполупрозрачной акриловой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с виброполупрозрачным рефрактивным индексом и полимеризующей гипоксики. Полимеризующая гипоксики изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и линзы. Линзы материал позволяет		шт	5	27 000	26.400

2	<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>Л-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилглилакрилата 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 +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 астигматии 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>Л-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилглилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>*Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	5	27 000	26.4(0)

3	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –</p> <p><b>с УФ - фильтром SA 60 АТ +26 Линза интраокулярная</b></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. 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>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>	уп	10	27 000	26 400
4	<p>Акриловая однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –</p> <p><b>с УФ - фильтром SA 60 АТ +27 Линза интраокулярная</b></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 рефрактурным индексом и поддерживающей гаптикой. 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>	уп	10	27 000	26 400

5	<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</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 AT +30 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 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. Рассматривается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм</p> <p>Обычная линза с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Линзой 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</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 AT +8 Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p>	уп	2	27 000
6		уп	2	27 000

	<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 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-фенил этилакрилата и 2-фенил этилметакрилата</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Фильтр от УФ</li> </ul> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>		
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 одноразового применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукояти. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS.</p> <p>Позволяет проводить, дезинфицированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные)</p> <p>Срок годности 5 лет</p>	уп	10 24000 22 440
8	<p>Нож офтальмологический стерильный однократного применения с углом изгиба 45 градусов</p> <p>Позволяет производить, рассечение и рассечение тканей. Нож предназначен для осуществления широкой пасракции капаракты и параллельной</p> <p>среди офтальмологические ножи одноразового применения состоят из двух частей режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические стерильные, одноразового применения предназначены для широких офтальмологических для выполнения склеральных, широких разрезов, параллельных, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций. Применяются в офтальмологических операциях. Ножи оптические, привычно острые с односторонним режущим краем</p>	уп	100 24000 18 825

Признать выигравшей по ценовым предложениям на основании наименьшей цены:

Лот№1,2,3,4,5,6,7,8 ТОО «Астана Медикал Продукт» г.Астана ул.Достык 5/1 ВП-107; 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.»

Комиссия в составе:

 Ибраева М.Е

Председатель комиссии, заместитель  
главного врача по детству и  
родовспоможению

Члены комиссии:

И.о.руководитель по сестринскому делу

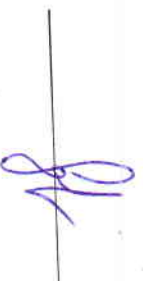
 Нурсейтова Г.Р.

Главный бухгалтер

 Габдуллина Г.Г.

Зав.отделения ЦСЗ-3

 Усенова Ж.Г.

 Аубакирова Ж.С.

Секретариат,