

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.

16.10.2018 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 представления заявки
1	ТОО MedInnovation	12.10.18г время 13 часов 10 минут
2	ТОО Zalma Ltd (Цалма Лтд)	15.10.18г время 15 часов 00 минут

Потенциальный поставщик, не явившись при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Потенциальный поставщики представили следующие ценовые предложения:

№	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	ТОО MedInnovat ion	ТОО Zalma Ltd (Цалма Лтд)
1	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром + 23,0 Однокомпонентная гидрофобная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из двояковыпуклой оптики, кривизна передней (наружной) поверхности больше кривизны задней (внутренней), и вспомогательная часть которой должна состоять из - гаптики. Оптическая часть должна состоять полностью из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2-фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1,55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволит поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 2,4 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться		уп	10	27000	24800	24 900

2	<p>до своего полного размера. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготавлена из акрилового материала. Поглощение ультрафиолетовых лучей длиной 395 нм, а линза +30,0 D 400 нм.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оптический размер – не менее 6,0 мм 2) диаметр гаптики – 13,0 мм ±0,1 мм 3) коэффициент преломления – не менее 1,55 4) ангуляция (угол между оптической и гаптической частью) – не более 0 градусов 5) А константа - 118,4 6) Диоптрия 23,0 <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром + 20,0 Однокомпонентная гидрофобная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из двояковыпуклой оптики краяизна передней (наружной) поверхности которой должна состоять из - гаптики. Оптическая часть вспомогательная часть которой должна состоять из - гаптики. Оптическая часть должна состоять полностью из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2-фенилэтил акриата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1,55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволит поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 2,4 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Поглощение ультрафиолетовых лучей длиной 395 нм, а линза +30,0 D 400 нм.</p>	УП	10	27000
3	<p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром + 21,0 Однокомпонентная гидрофобная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из двояковыпуклой оптики, краяизна передней (наружной) поверхности которой должна состоять из - гаптики. Оптическая часть вспомогательная часть которой должна состоять из - гаптики. Оптическая часть должна состоять полностью из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2-фенилэтил акриата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1,55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволит поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 2,4 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Поглощение ультрафиолетовых лучей длиной 395 нм, а линза +30,0 D 400 нм.</p>	УП	5	24800 24 900

4	<p>1) оптический размер – не менее 6,0 мм 2) диаметр гаптики – 13,0 мм ±0,1 мм 3) коэффициент преломления – не менее 1,55 4) ангюляция (угол между оптической и гаптической частью) – не более 0 градусов 5) А константа - 118,4 6) Диоптрия 21,0</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром + 22,0 Однокомпонентная гидрофобная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из двояковыпуклой оптики, кривизна передней (наружной) поверхности больше кривизны задней (внутренней), и вспомогательная часть которой должна состоять из – гаптики. Оптическая часть должна состоять полностью из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2-фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1,55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 2,4 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Поглощение ультрафиолетовых лучей длиной 395 нм, а линза +30,0 D 400 нм.</p> <p>1) оптический размер – не менее 6,0 мм 2) диаметр гаптики – 13,0 мм ±0,1 мм 3) коэффициент преломления – не менее 1,55 4) ангюляция (угол между оптической и гаптической частью) – не более 0 градусов 5) А константа - 118,4 6) Диоптрия 22,0</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром + 14,0 Однокомпонентная гидрофобная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять – из двояковыпуклой оптики, кривизна передней (наружной) поверхности больше кривизны задней (внутренней), и вспомогательная часть которой должна состоять из – гаптики. Оптическая часть должна состоять полностью из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2-фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1,55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 2,4 мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. Поглощение ультрафиолетовых лучей длиной 395 нм, а линза +30,0 D 400 нм.</p> <p>1) оптический размер – не менее 6,0 мм 2) диаметр гаптики – 13,0 мм ±0,1 мм 3) коэффициент преломления – не менее 1,55</p>	уп	5	27000	24800	24 900
5						

	4) ангуляция (угол между оптической и гиптической частью) – не более 0				
	градусов				
	5) А константа - 118,4				
	6) Диоптрия 14,0				

Признать выигравшей по ценовым предложениям на основании наименьшей цены:

Лот №1,2,3,4,5 ТОО Zalma Ltd (Цалма Лтд) г Алматы Алмалинский район ул.Богенбай батыра 305а 2-этаж

Комиссия в составе:

Председатель комиссии, заместитель
главного врача по ЛПР



Броска Л.П.

Члены комиссии:

Руководитель по сестринскому делу

Главный бухгалтер

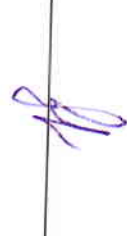


Аликсабаева Г.Е.



Габдуллина Г.Г.

Секретариат



Аубакирова Ж.С.