

Объявление о проведении закупа 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

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны, 010000, г. Астана, ул.Сембинова, 4/1, (электронный адрес: poliklinika8@mail.ru), объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи», по следующим позициям:

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
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 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. 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	уп	10	2700	270 000
2	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром + 20,0 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	уп	10	2700	270 000

	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. 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 20,0				
3	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром + 21,0 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 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. 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 21,0	уп	5	27000	135 000
4	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 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.	уп	5	27000	135 000

	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 22,0				
5	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 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. 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 14,0	уп	2	27000	54 000
	Итого				864 000

Условия поставки: г.Астана ул.Сембинова 4/1, оплата по факту поставки товара, способ поставки DDP.

Срок поставки: октябрь 2018г

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана ул.Сембинова 4/1 4 этаж (Бухгалтерия) с
09.10.18г 10.00 по 16.10.18г до 10.00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана у.Сембинова 4/1 конференц зал 16.10.18г. время 12.00

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (7172) 37-60-10

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок – бухгалтер ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны – Аубакирова Ж.С. контактный телефон +7 (7172) 37-60-10, адрес электронной почты 8poliklinika@mail.ru