

Утверждаю

Главный врач

ГКП на ПХВ «Городская

поликлиника №8» акимата г.Астаны

Касымова А.К.



Объявление о проведении закупки 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: 8roiiklinika@mail.ru), объявляет о проведении закупки 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 наименованиями:

№	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Торговое название	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Сроки поставки
1		Офтальмологический раствор трипанового синего 0,05% во флаконе 3 мл	уп	5	7000	35 000	апрель
2		Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую	уп	2	11 200	22 400	апрель

	<p>Форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 18,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптики: 0,20±0,05 мм Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг;</p> <p>Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>				
3	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 19,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптики: 0,20±0,05 мм Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг;</p> <p>Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>	уп	5	11 200	56 000 апрель
4	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 24,0±0,05 мм</p>	уп	5	11 200	56 000 апрель

5	<p>Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптки: 0,20±0,05 Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидробобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм. Основные размеры линз: Общий диаметр: 8,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптки: 0,20±0,05 Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>	уп	2	11 200	22 400	апрель
6	<p>Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптки: 0,20±0,05 Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидробобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм. Основные размеры линз: Общий диаметр: 10,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптки: 0,20±0,05 Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>	уп	2	11 200	22400	апрель

7		<p>Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p> <p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5μm.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 12,0\pm0,05 мм Размер оптики: 6,0\pm0,05 мм Толщина гаптики: 0,20\pm0,05 Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>	уп	2	11 200	22400		апрель
8		<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 мм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 15,0\pm0,05 мм Размер оптики: 6,0\pm0,05 мм Толщина гаптики: 0,20\pm0,05 Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>	уп	2	11 200	22400		апрель
9		<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в</p>	уп	2	11 200	22400		апрель

	<p>видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 17,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптики: 0,20±0,05 Масса : с величиной рефракции от Ø5 до 40 Дптр от 14 до 33 мг;</p> <p>Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>				
10	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 18,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптики: 0,20±0,05 Масса : с величиной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг;</p> <p>Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>	уп	2	11 200	22400 апрель
51	Итого				303 800

Условия поставки: г.Астана ул.Сембинова 4/1, оплата по мере поступления финансирования, способ поставки DDP.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана ул.Сембинова 4/1 4 этаж (401 кабинет) с 03.04.2019г 10.00 по 10.04.2019г до 10.00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана у.Сембинова 4/1 конференц зал 10.04.19г. время 12.00

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (7172) 955-768 (058)

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны – Аубакирова Ж.С. контактный телефон +7 (7172) 955-768 (058) ,адрес электронной почты 8poliklinika@mail.ru