

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.Астана, 010000, г. Астана, ул.Сембинова, 4/1, (электронный адрес: 8roi.klinik@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 2 мл		уп	5	7000	35 000	апрель
2	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монокитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм. Основные размеры линз: Общий диаметр: 18,0±0,05 мм		уп	2	11 200	22 400	апрель

	<p>Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина галтики: 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>					
3	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой галтической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм. Основные размеры линз: Общий диаметр: 19,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина галтики: 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	5	11 200	56 000	апрель
4	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой галтической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм. Основные размеры линз: Общий диаметр: 24,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина галтики: 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</p>	уп	5	11 200	56 000	апрель

5	<p>Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p> <p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монокитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 nm.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 8,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптики: 0,20±0,05</p> <p>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>					
6	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монокитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 nm.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 10,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптики: 0,20±0,05</p> <p>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
7	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монокитные, 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 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 12,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина галтики: 0,20±0,05 Масса : с величинной 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>					
8		<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой галтической частью монокитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 15,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина галтики: 0,20±0,05 Масса : с величинной 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>					апрель
9		<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой галтической частью монокитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540nm - 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</p>	уп	2	11 200	22400	апрель

	<p>Толщина гаптики: 0,20±0,05 Масса : с величинной 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>				
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 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 nm. 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 величинной 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
51				303 800	

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

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 8roi.klinika@mail.ru