

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 медицинской помощи, 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: 8roliklinika@mail.ru), объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинской помощи, 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 гашической частью монопольные, 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; 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; 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

	<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>				
5	<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. 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>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. 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</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 5нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 12,0±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
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 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 15,0±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
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. 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 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 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм. 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; 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
11	<p>Вискоэластик Оптимед шприц 2,0 мл с канюлей</p>	шт	100 5000 50 000	Май
12	<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. Основные размеры линз: Общий диаметр: 23,0±0,05 мм</p>	уп	3 11 200 33 600	май

		<p>Размер оптики: $6,0 \pm 0,05$ мм Толщина гаптики: $0,20 \pm 0,05$ 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>				
13		<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. Основные размеры линз: Общий диаметр: $22,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики: $6,0 \pm 0,05$ мм Толщина гаптики: $0,20 \pm 0,05$ 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	3	11 200	33 600 май
14		<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. Основные размеры линз: Общий диаметр: $19,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики: $6,0 \pm 0,05$ мм Толщина гаптики: $0,20 \pm 0,05$ 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	3	11 200	33 600 май

15		<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 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 21,0±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	3	11 200	33 600	май
16		<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: 20,0±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	3	11 200	33 600	май
17		<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	3	11 200	33 600	май

		<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: 14,0±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>					
18		<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монокривые, 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: 8,0±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	3	11 200	33 600	май
19		<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монокривые, 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: 8,0±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм</p>	уп	3	11 200	33 600	май

	<p>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>				
20	<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. Основные размеры линз: Общий диаметр: 23,50±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	10	11 200	112000 май
21	<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. Основные размеры линз: Общий диаметр: 22,50±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	10	11 200	112000 май

22	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидروفобная 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: 21,5±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	10	11 200	112000	май
23	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидروفобная 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: 20,5±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	10	11 200	112000	май
51	Итого				1070600	

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 8roliklinika@mail.ru

Қазақстан Республикасының Ақпарат және Қаржы Үйлестіру және Қаржы Ресурстарын Қолдану Агенттігі
Қаржы Ресурстарын Қолдану Агенттігінің Ақпарат және Қаржы Үйлестіру және Қаржы Ресурстарын Қолдану
Агенттігінің Ақпарат және Қаржы Үйлестіру және Қаржы Ресурстарын Қолдану