

Протокол о закупке 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.

10.04.2019 г. по адресу г.Астана ул.Сембинова 4/1 произвели процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке 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 2019 год.

Ценовое предложение на участие в закупке запросом ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальный поставщики:

№	Наименование поставщика	Дата и время предоставления заявки
1	ТОО Galamat Integra	05.04.19г время 11 часов 30 минут

Потенциальные поставщики не присутствовали при вскрытие конвертов

Потенциальный поставщик представили следующие ценовые предложения:

№	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	ТОО Galamat Integra
1		Офтальмологический раствор трипанового синего 0,05% во флаконе 2 мл	уп	5	7000	5 500
2		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%.	уп	2	11 200	11 000

	<p>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 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 540нм - 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	11000
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 540нм - 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</p>	УП	5	11 200	11000

	<p>Толщина галтики: $0,20 \pm 0,05$ 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>				
5	<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: $8,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики: $6,0 \pm 0,05$ мм Толщина галтики: $0,20 \pm 0,05$ 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	11000
6	<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: $10,0 \pm 0,05$ мм Размер оптики: $6,0 \pm 0,05$ мм Толщина галтики: $0,20 \pm 0,05$ Масса : с величинной рефракции от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40</p>	уп	2	11 200	11000

7	<p>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, 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:</p> <p>Общий диаметр: 12,0±0,05 мм</p> <p>Размер оптики: 6,0±0,05 мм</p> <p>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	11000
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 540nm - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм.</p> <p>Основные размеры линз:</p> <p>Общий диаметр: 15,0±0,05 мм</p> <p>Размер оптики: 6,0±0,05 мм</p> <p>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	11000
9	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют</p>	уп	2	11 200	11 000

	<p>Двоукловыпуклую 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: 17,0±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>				
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 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 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	
11	<p>Вискоэластик Оптимед шприц 2,0 мл с канюлей</p>	шт	100	5000	4500
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 540nm - не менее 90%.</p>	уп	3	11 200	11 000

	<p>Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм. Основные размеры линз: Общий диаметр: 23,0±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>				
13	<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 540нм - не менее 90%. Вес 35 мг. Шероховатость поверхности 5 нм. Основные размеры линз: Общий диаметр: 22,0±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	3	11 200 11 000
14	<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 540нм - 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</p>		УП	3	11 200 11 000

	<p>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>				
15	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой галтической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую феррическую 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: 21,0±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>	УП	3	11 200	11 000
16	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой галтической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют двояковыпуклую феррическую 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: 20,0±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</p>	УП	3	11 200	11 000

17	<p>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, 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: 14,0±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	11 000
18	<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 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</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	11 000
19	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета. Имеют</p>		уп	3	11 200	11 000

		<p>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</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>				
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.</p> <p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 23,50±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	10	11 200
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.</p>	уп	10	11 200	11 000

		<p>Основные размеры линз: Общий диаметр: 22,50±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>				
22		<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: 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; Величина задней вершинной рефракции от +1 до +40 Дптр, Шаг 1,0 Дптр, Предельное отклонение 0,5 Дптр</p>		УП	10	11 200
23		<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: 20,5±0,05 мм Размер оптики: 6,0±0,05 мм Толщина гаптики: 0,20±0,05</p>		УП	10	11 200
						11 000

	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				
--	---	--	--	--	--

№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23, ТОО Galamat Интегра г.Астана пр.Мангилик Ел здание 20/2 согласно п.10 п.112 «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений участник один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки.»

Комиссия в составе:

**Председатель комиссии, заместитель
главного врача по ЛПУ**

_____ **Броска Л.П.**

Руководитель по сестринскому делу

_____ **Алпысбаева Г.Е.**

Главный экономист

_____ **Габдуллина Г.Г.**

Секретарь

_____ **Аубакирова Ж.С.**