

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.Астана, 010000, г. Астана, ул.Сембинова, 4/1, (электронный адрес: [8roi.klinik@mail.ru](mailto: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	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения шириной лезвия 2.2 мм мм. Стерильный, однократного применения офтальмологический нож с шириной лезвия в вариантах 2.2, Офтальмологические ножи однократного применения состоят из		уп.	20	23 000	460000	март

	<p>двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей сталино Рукоятки изготавливаются из поликарбоната или из ABS. Позволяет проводить дозированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные).</p>					
2	<p><b>Картридж С</b> должен представлять собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линзы с другой стороны. Предназначен для использования совместно с ручьяткой многократного применения для складывания и имплантирования мягких интраокулярных линз в процессе хирургии катаракты. Картридж должен обеспечить надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие должно быть значительно меньше входного для менее травматичной имплантации. Картридж С имеет размеры</p> <p>длина Не более 4,2см, ширина не менее 0,6см, диаметр входного отверстия равен 0,21, диаметр выходного отверстия равен 0,17</p> <p>Носик картриджа на выходе линзы скошен под углом 45°.</p> <p>Содержимое остается стерильным до вскрытия или повреждения упаковки.</p> <p>Повторная стерилизация не допускается. Картридж предназначен только для однократного применения.</p> <p>После использования картридж следует выбросить.</p> <p>Хранение при температуре не более +45° С</p> <p>Срок годности – 3,5 года</p> <p>Упаковка содержит 10 одноразовых отдельно упакованных картриджей.</p>	уп.	20	24 000	480000	март
3	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 градусов</p> <p>Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей.</p> <p>Предназначен для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентаза.</p> <p>Офтальмологические ножи одноразового применения состоят из</p>	уп	20	25000	500000	март

		двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения предназначены для хирургов-парацентов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургических процедурах. Ножи офтальмологические чрезвычайно остро с односторонним режущим краем.					
4	Бактерицидная лампа мощность 15 Вт бактерицидный поток 8000 Вт, для УФ камеры	шт	4	8000	32000	март	
5	Сантиметровая лента	шт	3	500	1500	март	
6	Ростомер с поперкой. Основание тумбы и откидной полки выполнено из ЛДСП. Шкала ростомера рассчитана на два метра. Стойка выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.	шт	1	26 000	26 000	март	
7	Шприц туберкулиновые 0,01 мл 27 G одноразовый, стерильный	шт	1000	28	28 000	март	
8	Медицинский лобный рефлектор ободок резиновый	шт	1	11 000	11 000	март	
9	Палочки для анемизации слизистого носа тонкие, длинные	шт	30	300	9000	март	
10	Оправа пробная универсальная с четырьмя установочными местами. 1. Расстояние от осей правого и левого линзодержателей до вертикальной оси оправы (переноска) изменяется от 24 до 40 мм. Цена деления шкалы - 1 мм. 2. Градуемые циферблатные шкалы (шкала по ТАВО) отградуированы от 0 до 180. Цена деления 5°. 3. Количество обойм с пробными очковыми линзами и необходимыми элементами, устанавливаемым в линзодержатель пробной оправы - до 5. 4. Длина заушника изменяется от 100 до 135 мм.	шт	3	86 000	258 000	апрель	

		5. Табаритные размеры - 145x88x47 мм. 6. Масса - не более 60 г.						
11		Викрил №3 с иглой	шт	100	650	65 000		апрель
12		Викрил №5	шт	30	700	21 000		апрель
13		Угломер складной медицинской	шт	2	40 000	80 000		март
14		Электродрель медицинская	шт	1	250 000	250 000		март
15		Подушка кислородная с эбогитовой воронкой 40 л	шт	1	12 400	12 400		март
16		Шина для переломов ключицы у взрослых	шт	5	16000	80 000		март
17		Бокорезцы (кусачки) медицинские	шт	2	8600	17 200		март
18		Плоскогубцы медицинские	шт	2	6000	12000		март
19		Ножницы пугочватые	шт	2	4150	8300		март
20		Зажим «Москит» изогнутый	шт	100	225,65	22 565		март
21		Ремень электронный до 50 кг	шт	1	10500	10 500		март
22		Кенгурку переноска	шт	1	5000	5000		Февраль
23		Весы для контроля массы тела до 150 кг	шт	1	80 000	80 000		
24		Кабель для соединения интерфейсной платы и регистратора	шт	6	120 000	720 000		Апрель
25		Шланг удлинительный для монитора носимого суточного наблюдения автоматического измерения артериального давления и частоты пульса МНСДЦ (БиГидЛаб «Петр Телегин»)	шт	5	80 000	400 000		апрель
26		Сульфосалициловая кислота 0,5 кг	кг	0,5	4600	2 300		апрель
27		Карандаш по стеклу красный №100	уп	2	500	1000		апрель
28		Карандаш по стеклу синий №100	уп	2	500	1000		апрель
29		Планшет для микропрепаратов на пред.стеклах на 1 шт п/п	шт	4	3400	13 600		апрель
30		Натрий лимоннокислый 3-х замещенный (чда)	кг	0,5	2510	1 255		апрель
31		Группокарты для определения групповой и резус принадлежности	шт	4	600	2400		апрель
32		Глицерин медицинский	фл	6	1800	10800		апрель
33		Спринцовка для пипеток не менее 3,0мл	шт	20	1520	30400		апрель
34		Спринцовка для пипеток не менее 6,0мл	шт	20	1860	37 200		апрель
35		Викрил №2 с иглой	шт	100	600	60 000		апрель
36		Гапазолин 0,1% 10 мл	шт	100	225,65	22 565		апрель



37	Левомипетин капли глазные 0,5% по 10 мл	фл	30	144,91	4 347,30	апрель
38	Тропикамид капли глазные 0,5% по 10 мл	уп	60	433,93	26 035,8	апрель
39	Макситрол мазь офтальмологическая по 3,5 г	уп	2	934,2	1 868,4	апрель
40	Коринфар ретард таблетки, покрытые оболочкой 20 мг №30	уп	4	365,7	1 462,8	апрель
41	Дисоль раствор для инфузий 200 мл	фл	1	119,11	119,11	апрель
42	Рефортан 6% раствор для инъекции 250 мл	фл	8	4876,8	39 014,4 0	апрель
43	Нитроглицерин таблетки подязычные 0,5 мг №40	уп	22	112,8	2 481,6	апрель
44	Термометр для измерения температуры помещения с поверкой	шт	6	900	5 400	апрель
45	Люголь с глицерином раствор 25 мл	фл	20	77	1 540	апрель
46	Левомипетин капли глазные 0,5% по 10 мл	уп	60	144,91	8 694,6	апрель
47	Тетрациклин мазь для наружного применения 3%	уп	5	102,05	510,25	апрель
48	Фенилэфрин Мезатон раствор для инъекций 1% 1мл №10	уп	6	384,7	2 308,2	апрель
49	Пилокарпин капли глазные 1% 10мл	фл	60	279,87	16 792,2	апрель
50	Тропикамид капли глазные 1% 10 мл	фл	60	761,96	45 717,6	апрель
51	Итого				3 927 777, 26	

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 14.03.2019г 10.00 по 26.03.2019г до 10.00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана у.Сембинова 4/1 конференц зал 26.03.19г. 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](mailto:8roi.klinika@mail.ru)