

Утверждаю
Главный врач
ГКП на ПХВ «Городская
поликлиника №8» акимата г.Астаны
Касымова А.К._____

Объявление о проведении закупа 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: 8poliklinika@mail.ru), объявляет о проведении закупа 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:

№ лот	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Торговое название	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Сроки поставки
1		Маска медицинская 3-х слойная на резинках	шт	3000	22,8	68 400	сентябрь
2		Вата не стерильная 100 гр	шт	2000	190	380 000	май-1000, сентябрь-1000
3		Лейкопластырь 3*500	уп	800	250	200 000	апрель-300, июнь-300 сентябрь-200
4		Лейкопластырь 2*500	уп	200	120	24000	Апрель-100, июнь-100
5		Бахилы не стерильные	пара	12000	20	240 000	Март-3000,июнь-

							3000, сентябрь-3000, ноябрь-3000
6		Шапочка – берет одноразовый	шт	2000	20	40 000	февраль-1000, май-1000
7		Индикатор для внутренней стерилизации Стеритест-П-132/20-02 №1000	уп	15	8500	127 500	февраль-5, май-5, сентябрь-5
8		Индикатор для внутренней стерилизации Стеритест-П-180/20-02 №500 воздушный	уп	15	8500	127 500	февраль-5, май-5, сентябрь-5
9		Индикатор 134° №500 внутренние для паровой стерилизации 5 мин	уп	10	8500	85 000	февраль-5, май-5
10		Индикатор 121° №500 внутренние для паровой стерилизации 25 мин	уп	3	8500	25 500	февраль
11		Крафт-бумага, уп. 5 кг, 100*106, цвет беж	кг	150	800	120 000	Май-50, сентябрь-50, ноябрь-50
12		Скальпель №22	шт	100	90	9000	Июнь
13		Скальпель №21	шт	130	90	11700	Июль
14		Скальпель №20	шт	200	90	18 000	Июль
15		Викрил №3 с иглой	шт	100	650	65 000	Февраль
16		Викрил №5	шт	30	700	21 000	февраль
17		Шелк с иглой №3	шт	100	600	60 000	Февраль
18		Кетгут №5 с иглой	шт	20	600	12 000	февраль
19		Игла хирургическая кожная в ассортименте размер 0	шт	100	7 42	74 500	март
20		Рулоны для стерилизации размер 200*200	м	500	265	132 500	март
21		Катетер Foley №12	шт	30	420	12 600	март
22		Катетер Foley №14	шт	30	520	15 600	март
23		Катетер Foley №16	шт	50	620	31 000	март
24		Углометр складной медицинской	шт	2	40 000	80 000	март
25		Электродрель медицинская	шт	1	250 000	250 000	март
26		Подушка кислородная с эбогитовой воронкой 40 л	шт	1	12 400	12 400	март
27		Шина для переломов ключицы у взрослых	шт	5	16000	80 000	март
28		Шина для фиксации кисти и пальцев	шт	10	26 000	260 000	март
29		Шина проволочная для верхних конечностей Крамера 10*100	шт	10	4 200	42 000	март
30		Цитощетка (тип Д)	шт	50	41,66	2083	февраль
31		Шпатель гинекологический полимерный по Эйру	шт	12 000	44,5	534 000	Март-4000, июнь-

		одноразовый для забора материала на цитологическое исследование					6000, сентябрь-6000
32		Бокорезцы (кусачки) медицинские	шт	2	8600	17 200	март
33		Плоскогубцы медицинские	шт	2	6000	12000	март
34		Ножницы пуговчатые	шт	2	4150	8300	март
35		Зажим «Москит» изогнутый	шт	100	225,65	22 565	март
36		Азопирам с фенолфталеином в наборе для выявления скрытых следов крови и других веществ на медицинских инструментах	уп	15	2600	39 000	февраль-7 июль-7
37		Датчик 4-контактный разъем для подключения датчика спирографа (датчик спирографа Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-Р-Д	шт	2	180 000	360 000	март
38		Безмен электронный до 50 кг	шт	1	10500	10 500	март
39		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +20,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.	уп	10	30 000	300 000	февраль

		<p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
40		Кенгуру переноска	шт	1	5000	5000	Февраль
41		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +21,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части</p>	уп	10	30 000	300 000	февраль

		<p>равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
42		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +22 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55</p>	уп	10	30 000	300 000	февраль

		А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная					
43		Марля белая в пакетиках плотность 30, 10 м	уп	650	600	390 000	Февраль -160,май-160,сентябрь-160,ноябрь-170
44		Весы для контроля массы тела до 150 кг	шт	1	80 000	80 000	март
45		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +20,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55	уп	10	30 000	300 000	февраль

		А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная					
46		Манжета размером 24*32	шт	2	70 000	140 000	март
47		Манжета размером 28*40	шт	4	75 000	300 000	март
48		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +25,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-	уп	10	30 000	300 000	февраль

		фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная					
		Манжета размером 23*32	шт	2	68 000	136 000	март
49		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +26 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	уп	10	30 000	300 000	февраль

50		Кабель для соединения интерфейсной платы и регистратора	шт	6	120 000	720 000	Апрель
51		Шланг удлинительный для монитора носимого суточного наблюдения автоматического измерения артериального давления и частоты пульса МнСДП (БиПиЛаБ «петр Телегин»)	шт	5	80 000	400 000	апрель
52		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +27,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p>	уп	2	30 000	60 000	февраль

		•Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная					
53		Тест полоски на глюкозу для аппарата Accutrent Plus №25	уп	240	3100	744 000	февраль-30, май-30. август-30. октябрь-29
54		Тест полоски на холестерин для аппарата Accutrent Plus №25	уп	240	10 800	2 592 000	февраль-30, май-30. август-30. октябрь-29
55		Коробка КБУ 5л класс Б, желтого цвет	шт	6000	450	2 700 000	февраль-2000, май-2000, сентябрь-2000
56		Офтальмологический вискоэластичный раствор ДисКоВиск стерильный, однократного применения, в шприце объёмом 1мл, с канюлей 27G Офтальмологический стерильный, апиrogenный, вискоэластичный раствор высокоочищенный, не вызывающих воспаления натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость которого должна составлять не менее 40.000-110.000 мПа.с (при скорости сдвига 1 сек-1, 25°С). Должно быть в одноразовых шприцах с луер-наконечником по 1 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра. Раствор офтальмологический вискоэластичный должен иметь средний когезивно/дисперсивный индекс (CDI) = 12. Вискоэластичные характеристики должны позволять эффективно поддерживать объем, и дисперсные свойства обеспечивать защиту тканей. Вискоэластичный раствор должен поддерживать объем передней камеры, улучшать визуализацию во время операции, защищать эндотелий роговицы.	уп	150	25 000	3 750 000	февраль-100, июль-100 сентябрь-50
57		Рентген пленка зеленочувствительная CP-GU №100 размер 18см * 24см на аппарат рентгенодиагностический «AXION ICONS R 100» Siemens AG в комплекте: проявочная машина «AGFA- Gevaert N.V.» CP-1000	уп	50	7555	377 750	Апрель-20,июнь-20,ноябрь-10
58		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза –	уп	10	30 000	300 000	февраль

	<p>с УФ - фильтром SA 60 AT +23,0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1.55</p> <p>А-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
59	<p>Рентген пленка зеленочувствительная CP-GU №100 размер 24см * 30см на аппарат рентгенодиагностический «AXION ICONS R 100» Siemens AG в комплекте: проявочная машина «AGFA- Gevaert N.V.» CP-1000</p>	уп	50	11 857	592 850	Апрель-20,июнь-20,сентябрь-10
60	<p>Рентген пленка зеленочувствительная CP-GU №100</p>	уп	40	19551	782040	май-20,июль-

		размер 30см * 40см на аппарат рентгенодиагностический «AXION ICONS R 100» Siemens AG в комплекте: проявочная машина «AGFA- Gevaert N.V.» CP-1000					10,октябрь-10
61		Рентген пленка зеленочувствительная CP-GU №100 размер 35 см * 35см на аппарат рентгенодиагностический «AXION ICONS R 100» Siemens AG в комплекте: проявочная машина «AGFA- Gevaert N.V.» CP-1000	уп	35	20 178	706230	май-15,июль-10,октябрь-10
62		Фиксаж автомат обработки на 5л №4 E.O.S. FIX на аппарат рентгенодиагностический «AXION ICONS R 100» Siemens AG в комплекте: проявочная машина «AGFA- Gevaert N.V.» CP-1000	уп	30	10272	308 160	май-10,июль-10,октябрь-10
63		Рентген пленка зеленочувствительная CP-GU №100 размер 13см * 18см на аппарат рентгенодиагностический «AXION ICONS R 100» Siemens AG в комплекте: проявочная машина «AGFA- Gevaert N.V.» CP-1000	уп	40	6130	245 200	апрель-20,июнь-10,сентябрь-10
64		Кассеты Ultrasound infiniti system упак.(бшт)	уп	6	300 000	1 800 000	февраль
65		Проявитель автомат обработки на 5 №4л E.O.S. DEV на аппарат рентгенодиагностический «AXION ICONS R 100» Siemens AG в комплекте: проявочная машина «AGFA- Gevaert N.V.» CP-1000	уп	16	15 200	243200	апрель-8,июнь-4,сентябрь-4
66		Бумага для фетального монитора BFM-900, размер 110 мм / 35 м (диаметр рулона 48 мм) 1 упаковка содержит 10 рулонов	уп	10	52000	520 000	март
67		Наконечники ирригационные/аспирационные изогнутые из комплекта системы Infiniti Vision офтальмологическая	уп	3	128 000	384 000	февраль
68		Маммографическая пленка 25*30 (10*12in) <ul style="list-style-type: none"> • Тип плёнки - рентгеновская плёнка для печати на лазерных мультиформатных камерах. • Основа плёнки - прозрачная голубая ПЭТ подложка толщиной 168 микрон. • Принцип печати - термопроявка солей сербра при нагревании лазером. • Максимальная оптическая плотность изображения - D_{max} не менее 3,7. • Разрешение печати - 508 dpi. • Передача полутонов - 14 бит (16 384 оттенков) 	уп	50	45 000	2 250 000	апрель-20,июль-20,октябрь-10

		<p>серого).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формат листа - 25x30 см (10x12 дюймов). • Количество листов в упаковке - 100. • Температура хранения - 4-25 С°. • Срок хранения неотпечатанной плёнки - 18 месяцев. • Срок хранения отпечатанного изображения - не менее 20 лет. <p>Для медицинских принтеров (мультиформатных камер) Agfa DRYSTAR AXIS и DRYSTAR 5503. На установку маммографическая (Система ультразвуковая диагностическая цифровая) МАММОМАТ 1000/3000 NOVA, Siemens" в комплекте: Проявочная машина «AGFA» CURIX 60</p>					
69		<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения V-Lance Knife с шириной лезвия 1,3 мм</p>	уп	30	23 000	690 000	февраль
70		<p>Маммографическая пленка 20*25 (8*10in)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип плёнки - рентгеновская плёнка для печати на лазерных мультиформатных камерах. • Основа плёнки - прозрачная голубая ПЭТ подложка толщиной 168 микрон. • Принцип печати - термопроявка солей сербра при нагревании лазером. • Максимальная оптическая плотность изображения - D_{max} не менее 3,7. • Разрешение печати - 508 dpi. • Передача полутонов - 14 бит (16 384 оттенков серого). • Формат листа - 25x30 см (10x12 дюймов). • Количество листов в упаковке - 100. • Температура хранения - 4-25 С°. • Срок хранения неотпечатанной плёнки - 18 месяцев. • Срок хранения отпечатанного изображения - не менее 20 лет. <p>Для медицинских принтеров (мультиформатных камер) Agfa DRYSTAR AXIS и DRYSTAR 5503. На</p>	уп	50	30 000	1 500 000	март-20, июль-20, октябрь-10

		установку маммографическая (Система ультразвуковая диагностическая цифровая) МАММОМАТ 1000/3000 NOVA, Siemens" в комплекте: Проявочная машина «AGFA» CURIX 60					
71		Гель для УЗИ 5 литров, цвет белый высокой вязкости	уп	20	5500	110 000	Июль-10,ноябрь-10
72		Бумага для УЗИ 110x20 листовая №100 (Ulstar)	уп	130	2600	338 000	Февраль-70,июнь-60
73		Шприц инсулиновый 1 мл 100IU одноразовый, стерильный со съемной иглой	уп	22 000	30	660 000	Март-8000,июль-8000,ноябрь-6000
74		Электроды ЭКГ нестерильные d-60 мм №10	уп	400	2000	800 000	Июнь-200,сентябрь-200
75		Шприц 5 мл	шт	25 000	18	450 000	Февраль-7000,май-6000,сентябрь-6000,ноябрь-6000
76		Шприц 10 мл	шт	2000	25	50 000	Июль
77		Шапочка – колпак одноразовый высотой 18 см	шт	1000	23	23 000	март
78		Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл, типа «Эппендорф»,с делением в упаковке №500	уп	2	2140	4 280	апрель-2
79		Реагент для определения Thromborel S,уп.(10x10мл/1000тестов)	уп	10	48 000	480 000	по заявке заказчика
80		Мультифибрэн"У" (бычий),10*5мл	уп	12	39 000	468 000	по заявке заказчика
81		Реакционные кюветы, уп (3x1000шт)	уп	4	206 000	824 000	по заявке заказчика
82		ТЕСТ ТРОМБИН - реагент для определения тромбинового времени , 10x5 мл тромбина, 1x55 мл буфера	уп	10	33 000	330 000	по заявке заказчика
83		ПАТРОМТИН SL	уп	4	72000	288 000	по заявке заказчика
84		Control Plasma N 10*for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10* на 1 мл)	уп	6	44000	264 000	по заявке заказчика
85		Раствор CaCL 10*15 мл	уп	2	12 000	24 000	по заявке заказчика
86		Пробирка центрифужная с делением 10 мл стекло	шт	1000	180	180 000	по заявке заказчика
87		Цилиндр емкостью 200 мл	шт	4	2100	8 400	по заявке заказчика
88		Бутылка с притеркой пробкой из темного стекла 250,0	шт	10	5000	50 000	по заявке заказчика
89		Штатив Панченкова	уп	2	1900	3 800	по заявке заказчика
90		Сульфосалициловая кислота 0,5 кг	кг	0,5	4600	2 300	по заявке заказчика
91		Капилляры Панченкова (к СОЭ-метру) 1шт,Полтава	шт	2000	180	360 000	по заявке заказчика
92		Масло иммерсионное для микроскопии тип А (классическое), 100 мл	шт	5	1300	6 500	по заявке заказчика

93	Тест полосы №50 к глюкометру «Contour Plus»	уп	100	7300	730 000	по заявке заказчика
94	Эозин по Май-Грюнвальду,,1 литр	уп	8	1600	12 800	по заявке заказчика
95	Карандаш по стеклу красный №100	уп	2	500	1000	по заявке заказчика
96	Карандаш по стеклу синий №100	уп	2	500	1000	по заявке заказчика
97	Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грамма	уп	1	3500	3 500	по заявке заказчика
98	Планшет для микропрепаратов на пред.стеклах на 1 шт п/п	шт	4	3400	13 600	по заявке заказчика
99	Пипетка Пастера, нестерильная градуированная 1 мл	шт	100	50	5 000	по заявке заказчика
100	Наконечник для дозаторов до 10-200 мкл, №1000 шт	упак	2	4080	8 160	по заявке заказчика
101	Наконечник для дозаторов 0,5-1000 мкл, уп.1000 шт	упак	2	4587	9 174	по заявке заказчика
102	Цоликлон Анти-А, 100 доз,10 мл	фл	18	1485	26 730	по заявке заказчика
103	Цоликлон Анти-В, 100 доз,10 мл /	фл	18	1385	24 930	по заявке заказчика
104	Цоликлон Анти-Д Супер, 100 доз,10 мл 1фл	фл	18	2665	47 970	по заявке заказчика
105	Изотонический разбавитель (20л/уп) cellpack pk-20L	шт	48	43 520	2 088 950	по заявке заказчика
106	Гематологический реагент CELLCLEAN 50 мл (Очищающий раствор (50 мл/уп)	упак	4	43240	172 960	по заявке заказчика
107	Гематологический реагент лизирующий раствор Stromatolaser-WH (500мл х3);	упак	8	110 860	886 880	по заявке заказчика
108	Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP Normal 2-8C EIGHTCHECK-N	фл	12	15840	190 080	по заявке заказчика
109	Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации РМП, р-р для диагностических целей	упак	10	18980	189 800	по заявке заказчика
110	Тест - полоски индикаторные "Уриполиан" для качественного и полуколичественного определения параметров мочи в комбинациях: Уриполиан-8А,100п.	упак	200	7565	1 513 000	по заявке заказчика
111	Полиглюкин 33% раствор во флаконах по10мл	фл	10	3710	37 100	по заявке заказчика
112	Тест полоски Multistix 10SG (в уп.100 полосок)	уп	100	11 700	1 170 000	по заявке заказчика
113	Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo №25	уп	4	65500	262 000	по заявке заказчика
114	Азур-эозин по Романовскому, ТУ 9398-003-29508133-2006	уп	8	2570	20 560	по заявке заказчика
115	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный (чда)	кг	0,5	2510	1 255	по заявке заказчика
116	Hexagon HIV -ВИЧ 1-2, 100 тестов	шт	1	100300	100 300	по заявке заказчика
117	Лизирующий раствор (Dialyse-NK-Diff) синий для гематологического анализатора Мек-6400,бут. 5 литр	бут	6	242355	1 454 130	по заявке заказчика

118	Чистящий раствор для гематологического анализатора Мек-6400, бут. 1 литр	шт	12	10 600	127 200	по заявке заказчика
119	Промывающий раствор (Deterg-NK) зеленый, бут. 5литр	бут	10	32100	321 000	по заявке заказчика
120	Трубка перистальтического насоса для гем.анализатора Мек-6400	шт	2	73725	147 450	по заявке заказчика
121	Контрольная кровь на (анализатор MEK 6400)	шт	12	109675	1 316 100	по заявке заказчика
122	Дилуэнт М-58 D 20 к на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	26	36 100	938 600	по заявке заказчика
123	Лизирующий реагент M58LEO (I) объем 1000 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	16	36 800	588 800	по заявке заказчика
124	Лизирующий реагент M58LEO (II) объем 500 мл гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	14	28100	393 400	по заявке заказчика
125	Лизирующий реагент M58LH объем 500 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	18	23800	428400	по заявке заказчика
126	Лизирующий реагент M58LBA объем 1000 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	14	38 600	540 400	по заявке заказчика
127	Контрольная кровь на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	12	55 100	661 200	по заявке заказчика
128	Очиститель пробозаборника Probo Cleansar гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	20	6100	122 000	по заявке заказчика
129	Контрольная кровь для внешнего контроля качества. Гематология/ Riqas haematology programme A,B,C,D	шт	12	58000	696 000	по заявке заказчика
130	Группокарты для определения групповой и резус принадлежности	шт	4	600	2400	по заявке заказчика
131	Дозатор 5-50мкл	шт	1	95 865	95 865	по заявке заказчика
132	Глицерин медицинский	фл	6	1800	10800	по заявке заказчика
133	Дозатор 100-1000мкл	фл	1	67 575	67 575	по заявке заказчика
134	Спринцовка для пипеток не менее 3,0мл	шт	20	1520	30400	по заявке заказчика
135	Спринцовка для пипеток не менее 6,0мл	шт	20	1860	37 200	по заявке заказчика
136	Покровные стекла	шт	1000	50	50 000	по заявке заказчика
137	Викрил №2 с иглой	шт	100	600	60 000	по заявке заказчика
138	Галазолин 0,1% 10 мл	шт	100	225,65	22 565	февраль-50, июнь-50
139	Левомецетин капли глазные 0,5% по 10 мл	фл	30	144,91	4 347,30	февраль-15,

							140июнь-15
140		Тропикамид капли глазные 0,5% по 10 мл	уп	60	433,93	26 035,8	февраль-30, июнь-30
141		Макситрол мазь офтальмологическая по 3,5 г	уп	2	934,2	1 868,4	февраль-2
142		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (+15 до +40С),поверка заводская.	шт	4	1700	6 800	февраль
143		Коринфар ретард таблетки, покрытые оболочкой 20 мг №30	уп	4	365,7	1 462,8	февраль
144		Дисоль раствор для инфузий 200 мл	фл	1	119,11	119,11	февраль
145		Рефортан 6% раствор для инъекции 250 мл	фл	8	4876,8	39 014,40	февраль
146		Нитроглицерин таблетки подъязычные 0,5 мг №40	уп	22	112,8	2 481,6	февраль
147		Термометр для измерения температуры помещения с поверкой	шт	6	900	5 400	февраль
148		Хлоргексидина биглюконат 0,05% 100 мл	фл	100	66,28	6 628	март-50, июль-50
149		Люголя с глицерином раствор 25 мл	фл	20	77	1540	март-50
150	Левомецетин	Левомецетин капли глазные 0,5% по 10 мл	уп	60	144,91	8 694,6	Февраль-30, июнь-30
151	Тетрациклин	Тетрациклин мазь для наружного применения 3%	уп	5	102,05	510,25	февраль
152	Фенилэфрин	Мезатон раствор для инъекций 1% 1мл №10	уп	6	384,7	2 308,2	февраль
153	Пилокарпин	Пилокарпин капли глазные 1% 10мл	фл	60	279,87	16 792,2	февраль-30, июнь-30
154	Тропикамид	Тропикамид капли глазные 1% 10 мл	фл	60	761,96	45 717,6	февраль-30, июнь-30
155		Пакет для сбора мед.отходов класс Б, желтый со стяжками раз.500*600	шт	3000	30	90 000	март
156		Ротодержатель (роторасширитель) резиновый прикусные блоки для фиксации челюсти в открытом состоянии (малький)	шт	2	2100	4 200	март
157		Ротодержатель (роторасширитель) резиновый прикусные блоки для фиксации челюсти в открытом состоянии (большой)	шт	2	2500	5000	март
158		Щетки (резиновые) диски для полировки пломбы	шт	5	1650	8250	март
159		Матрицы для формирования стенок пломбы	уп	5	2400	12000	март
160		Белодез% р-р гипохлорида натрия для химической и бактерицидной обработки канала	фл	5	3200	16000	Март-3,май-2
161		Кавинтан цем стклоиномерный цемент химического отверждения для фиксаций несъемных конструкций в	уп	20	9000	180 000	Март-10, июль-10

		стоматологии					
162		Прим Дент промбировачный материал	уп	20	7300	146 000	Март-10,июль-10
163		Резодент материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов(порошок10г + жидк.лечебная 5мл +жидк. для отверждения 5мл),	уп	5	3870	19350	Март-3, Июль-2
164		Пульпотек пломбировачный материал для лечения пульпитов и пульпотомии 15 гр+15 гр	уп	15	23 000	345 000	Март-7,июль-8
165		Уницем цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный в составе: порошок-100гр, жидкость	шт	20	3400	68 000	Март-10,июль-10
166		Эндометазон порошок 14 гр	шт	10	15400	154 000	Март-5,июль-5
167		Эвикрол (40г пор., 3*10г пор.+ 15 мл, двухкомпонентный пломбировачный материал для изготовления постоянных пломб на основе метилметакрилата.	уп	12	6600	79 200	Март-6,июль-6
168		Белак фторприменяется для профилактики кариеса зубов у детей и подростков, а также как лечебное средство при гиперестезии зубов, при клиновидных дефектах, травматических повреждениях эмали и других некариозных поражениях,25 мл	уп	3	6600	19800	Март-
169		Кетак моляр	уп.	10	13800	138 000	Март-5,июль-5
170		Пульпоэкстракторы короткие 30 мм №500	уп.	10	4000	40 000	Март-5,июль-5
171		Боры алмазные шаровидные на короткой ножке обратный конус №100	уп	50	800	40 000	Март-25,июль-25
172		Иглы корневые граненые, размер 012 №100	уп	5	3400	17 000	март
173		T1 Spray смазка спрей для наконечников	Фл.	4	4800	19 200	март
174		Роторная группа для турбинного наконечника скорость:440 000 оборотов в минуту мощность (крутящий момент): 18W концентриность: ≤ 0,0006 "шум: 65 дБ бор сила удержания: 5 фунтов	шт	6	6000	36 000	март
175		Лайф регуляр лечебная прокладка	уп	8	8000	64 000	Март-25,июль-25

176	Девит APC материал паста стоматологическая	уп	10	6500	65 000	Март-5,июль-5
177	Наконечники для слюноотсосов гибкие одноразовые №100	уп	50	3550	177 500	Март-25,июль-25
178	Набор полиров для полировки композитов ,зеркального блеска.	уп	4	12000	48 000	март
179	Канюля №16	шт	10	72,22	722,2	февраль
180	Канюля №14	шт	10	87,73	877,3	февраль
181	Пинцет для введения ИОЛ в картридж к инжектору «Монарх» общая длина 100 мм	шт	3	30 000	90 000	апрель
182	Пинцет для конъюнктивы по Фехтнеру • рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 0,8 мм • платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама • общая длина 118 мм	шт	3	30 000	90 000	апрель
183	Векорасширитель темпоральный • прямоугольные закрытые опоры 14 мм, взрослый размер • плоские бранши	шт	3	30 000	90 000	апрель
184	Фако-шпатель двусторонний (чоппер для малого зрачка+микропалец) • общая длина 137 мм	шт	3	28 000	84000	апрель
185	Фако-шпатель двусторонний (микропалец+шпатель) • рабочая часть шириной 0,6 мм, изогнутая под углом, длиной 10 мм • каплеобразная рабочая часть диаметром 0,25 мм, изогнутая под углом • общая длина 137 мм	шт	3	28 000	84 000	апрель
186	Инжектор для имплантации ИОЛ одной рукой универсальный поршневой механизм общая длина 200 мм	шт	1	58 000	58000	апрель
187	Капрамин 30 мл гемостатическая жидкость для остановки	шт	2	2000	4000	март

		капиллярного кровотечения					
		Итого				52 224 822	

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 (Бухгалтерия) с 15.02.2019г 10.00 по 25.02.2019г до 10.00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана у.Сембинова 4/1 конференц зал 25.02.19г. 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