


Утверждаю  
 Директор  
 ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г. Нур-Султан  
 Касымова А.К.



**Объявление о проведении закупок способом ценовых предложений лекарственных средств  
 и медицинских изделий**  
**ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г. Нур-Султан**

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г. Нур-Султан, 201В0Е7, г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1, (электронный адрес: 8roliklinika@mail.ru), объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи, по следующим наименованиями:

№ лот	Международное непатентованное или наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Торговое название	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Сроки поставки
1	Вода для инъекции	Вода для инъекции растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл №10	уп	200	233,6	46 720	май
2	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 20 мл	фл	1500	119,11	178 665	май
3	Декстроза	Глюкоза раствор для инфузии 5% 200 мл	фл	1500	119,34	179 010	май
4	Нифедипин	Нифедипин таблетки 10 мг №50	уп	6	239,50	1437	май
5	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин раствор для инъекции 2% 5 мл №5	уп	40	73,10	2924	май
6	Платифиллин	Платифиллин раствор для инъекции 0,2% 1 мл №10	уп	20	146,4	2928	май
7	Урапидил	Урапидил раствор для инъекции 5 мг/5мл	амп	500	650,56	325 280	май
8	Водорода перекись	Перекись водорода 3% 100 мл	фл	50	84,36	4218	май
9	Хлоргексидин	Хлоргексидин 0,05% 100 мл	фл	50	66,28	3314	май
10		Тонومتر автоматический на плечо с поверкой	шт	2	17000	34 000	май
11		Тонومتر профессиональный вместе с фонендоскопом механический с поверкой с универсальной манжетой	шт	10	5000	50 0000	май

12	Стетофонендоскоп	шт	1	3800	3800	Май
13	Пеленка 1*1 метр для Биксов	шт	20	1000	20 000	Май
14	Мешок Амбу детский многогазовый	шт	1	20 500	20 500	Май
15	Термометр для измерения температуры тела с поверкой элетронный	шт	30	2 120	63 600	Май
16	Градусник для измерения температуры в помещении	шт	10	2500	25 000	Май
17	Ротационный	шт	1	3200	3200	Май
18	Языкодержатель	шт	1	3500	3500	Май
19	Бриллиантовый зельень 1% 20 мл	фл	30	42.86	1 285.8	Май
20	Раствор йода 5% 30,0	фл	30	98.04	2941.2	Май
21	Парацетамол 0,5 №10	уп	250	21	5250	Май
22	Боры алмазные шаровидные на короткой ножке обратный конус №100	уп	3	4200	12600	Май
23	Крезодент паста предназначена для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы 25 гр	уп	15	3150	47250	Май
24	Нугульпотек пломбировочный материал для лечения пульпитов и пульпитомии 15 гр+15 гр	уп	15	21800	327000	Май
25	Дентин паста темпоро материал для временных пломб	шт	20	1400	28000	Май
26	Кетак бонд	уп.	10	15450	154 500	Май
27	Крезодент жидкость предназначена, для антисептической обработки инфицированных каналов зубов 5 мл	уп	20	4450	89 000	Май
28	Пулвлоэкс тракторы короткие 30 мм №500	уп.	16	1800	28800	Май
29	Иглы корневые граненые, размер 2 №100	уп	5	4110	20550	Май
30	Дайф регуляр лечебная прокладка	уп	10	8400	84000	Май
31	Резодент материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов ( порошок 10г + 10г жидкость 5мл + жидк. для отверж. 5мл )	уп	10	4200	42000	Май
32	Акриловая, однокомпонентная, интракулярная, заднекамерная, склеивающаяся линза - с УФ - фильтром SA 60 AT +10,5 мягкая Линза интракулярная Акриловая склеивающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая склеивающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром предлагает собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для	уп	2	30 000	60000	Май

	<p>Замещения человеческого хрусталика при коррекции афакции у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика 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>А-Константа 118,4</p> <p>Материал- Гидрофобный акрил</p> <p>Материал галтики - Гидрофобный акрил</p> <p>Место имплантации -Задняя камера глаза</p> <p>Наличие полного UV-фильтра-Да</p> <p>Общая длина линзы (мм) -13</p> <p>Общий диаметр линзы (мм)- 6</p> <p>Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D</p> <p>Светопреломляющая сила материала -1,55</p> <p>Содержание влаги в материале- 0,4</p> <p>Тип оптики-Передне асимметричная двояковыпуклая</p> <p>Угол наклона галтики (градус)- 0</p> <p>Форма галтики- Модифицированная L. StableForce</p> <p>Особенности. Для фактомультисификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С.</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-</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--



33	<p>Фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата          •Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная          Стерилизация - газовая, Расходный материал          зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК,          имеются все сертификаты, необходимые по          Законодательству РК.</p>					
	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная,          заднекамерная, складывающаяся линза -          с УФ - фильтром SA 60 AT +1,5 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 имплантант. Данная линза предназначена для          замещения человеческого хрусталика при коррекции          афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из          двоояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого          акрилового материала с высоким рефрактивным индексом          и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика          изготовлена из того же мягкого акрилового материала.</p> <p>Что в оптике. 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>А-Константа 118,4</p> <p>Материал- Гидрофобный акрил</p> <p>Материал галтики - Гидрофобный акрил</p> <p>Место имплантации -Задняя камера глаза</p> <p>Наличие полного UV-фильтра -Да</p> <p>Общая длина линзы (мм) -13</p> <p>Общий диаметр линзы (мм)- 6</p> <p>Оптическая сила (диоптрий) От +6.0 D до +30,0 D шаг          0,5 D</p> <p>Светопреломляющая сила материала -1,55</p> <p>Содержание влаги в материале- 0,4</p> <p>Тип оптики-Передне асимметричная двояковыпуклая</p>	Уп	2	30 000	60000	Май

34	<p>Угол наклона гаптики (Градус) - 0</p> <p>Форма гаптики - Модифицированная L, StableForce</p> <p>Особенности. Для фактомультисификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С.</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</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-фенилгидридакрилата и 2-фенилгидриметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Стерилизация - газовая. Расходный материал зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, имеется все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза с УФ - фильтром SA 60 AT +23,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся заднекамерная линза с УФ-фильтром однокомпонентная</p> <p>Акриловая складывающаяся заднекамерная линза с УФ-фильтром однокомпонентная</p> <p>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</p>	Уп	10	30 000	300 000	Май
----	---	----	----	--------	---------	-----

35		<p>через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза</p> <p>А-Константа 118,4</p> <p>Материал- Гидрофобный акрил</p> <p>Материал галтики - Гидрофобный акрил</p> <p>Место имплантации -Задняя камера глаза</p> <p>Наличие полного UV-фильтра -Да</p> <p>Общая длина линзы (мм) -13</p> <p>Общий диаметр линзы (мм)- 6</p> <p>Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D</p> <p>Светопреломляющая сила материала -1,55</p> <p>Содержание влаги в материале- 0,4</p> <p>Тип оптики-Передне ассиметричная двояковыпуклая</p> <p>Угол наклона галтики (градус) - 0</p> <p>Форма галтики- Модифицированная L, StableForce</p> <p>Особенности. Для фактомудификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С.</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-фенилглицрилата и 2-фенилглицриметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p> <p>Стерилизация газовая. Расходный материал зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, имеются все сертификаты, необходимые по законодательству РК.</p>	Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная.	ул	10	30 000	300 000	май
----	--	--	--	----	----	--------	---------	-----



	<p>заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +25,0 мягкая Линза интраокулярная</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 галтики. Поддерживающая галтика 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>А-Константа 118,4</p> <p>Материал- * Гидрофобный акрил</p> <p>Материал галтики - Гидрофобный акрил</p> <p>Место имплантации -Задняя камера глаза</p> <p>Наличие полного UV-фильтра -Да</p> <p>Общая длина линзы (мм) -13</p> <p>Общий диаметр линзы (мм)- 6</p> <p>Оптическая сила (диоптрий) От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D</p> <p>Светопреломляющая сила материала -1,55</p> <p>Содержание влаги в материале- 0,4</p> <p>Тип оптики-Передне ассиметричная двояковыпуклая</p> <p>Угол наклона галтики (градус)- 0</p> <p>Форма галтики- Модифицированная L, StableForce</p> <p>Особенности. Для фактомодульфикации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж C.</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,</p>	
--	--	--

	<p>асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен: 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-фенилгидридакрилата и 2-фенилгидриметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаштических элементов - модифицированная Стерилизация - газовая. Расходный материал зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК, имеются все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.</p>					
36	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза - с УФ - фильтром SA 60 AT +27,5 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 афакнии у взрослых пациентов. Линза состоит из двоукловидной оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика 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 А-Константа 118,4 Материал- Гидрофобный акрил Материал галтики - Гидрофобный акрил Место имплантации -Задняя камера глаза</p>	Уп	3	30 000	90 000	май



37	Презерватив из натурального латекса	Наличие полного UV-фильтра -Да Общая длина линзы (мм) -13 Общий диаметр линзы (мм)- 6 Оптическая сила (диоптрий) 0 0,5 D Светопреломляющая сила материала -1,55 Содержание влаги в материале- 0,4 Тип оптики-Передне асимметричная двояковыпуклая Угол наклона гаптики (Градус)- 0 Форма гаптики- Модифицированная L, StableForce Особенности. Для факомульсификации, рекомендована к имплантации через инжектор – картридж С. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учетом 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	шт	5000	60	300 000	Май
38	Факочоппер по Россену для леворуктого хирурга общая длина 120 мм М-2402	Форма гаптических элементов - модифицированная Стерилизация - газовая. Расходный материал зарегистрирован в Государственном Реестре ЛС РК. Имеются все сертификаты, необходимые по Законодательству РК.	шт	5	30 000	150 000	Май
39	Факно-шпатель двухсторонний (микронизец +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 137мм		шт	6	30 000	180 000	Май
40	Векорасширитель темпоральной прямоугольные закрытые опоры 14мм, взрослый размер, плоские бранши		шт	3	52 000	156 000	Май

41	Ножницы роговчатые универсальные по Ошеру S-1120 тонкие лезвия длиной 13мм тулоконечные, изогнутые по радиусу общая длина 120мм	шт	3	45000	135 000	Май
42	Ножницы роговчатые универсальные, лезвие длиной 11мм, тулоконечные, изогнутые по радиусу круглая ручка	шт	3	45000	135 000	Май
43	Пинцет для конъюнктивы по Фехтнеру рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 0,8мм, платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама общая длина 118мм	шт	3	40000	120 000	Май
44	Шпатель прямой рабочая часть шириной 0,25мм, длиной 10мм Т-1001	шт	7	45000	315 000	Май
45	Инжектор для имплантации ИОЛ виттовой механизм, длина 160мм Q-6201	шт	5	30000	150 000	Май
46	Аспирационный наконечник для работы бимануальной работе рабочая часть диаметром 0,8 мм упрочнена карбидом вольфрама, один порт 0,3 мм, общая длина 105мм	шт	3	45000	135 000	Май
47	Юбка рентгенозащитная (детская) свинцовый эквивалент 0,5мм Pb, материал резина, на липучке Рост от 134 см	шт	1	78 000	78 000	Май
48	Юбка рентгенозащитная (взрослый) свинцовый эквивалент 0,5мм Pb, материал резина, на липучке Рост от 134 см	шт	2	96000	192 000	Май
49	Фартук рентгенозащитный детский. Свинцовый эквивалент 0,5мм Pb, материал резина, на липучке Рост от 134 см.	шт	1	60 000	60 000	Май
50	Фартук рентгенозащитный взрослый. Длина фартука от середины плеча до нижнего края изделия - 110см ММ/46-54). Свинцовый эквивалент - 0,50 мм Pb. Рентгенозащитный материал - провизинированный поливинилхлорид Фартук имеет застежки типа "липучка" по бокам изделия. Может применяться для защиты хирурга, анестезиолога, рентгенолога/физика во время проведения операций под рентгеновским контролем. Конструкция фартука позволяет надевать его под стерильную одежду и легко снимать во время операции, не снимая стерильной одежды.	шт	1	135 000	135 000	Май
51	Фартук рентгенозащитный взрослый. Длина фартука от середины плеча до нижнего края изделия - 110см. LM/56-60). Свинцовый эквивалент - 0,50 мм Pb. Рентгенозащитный материал - провизинированный поливинилхлорид Фартук имеет застежки типа "липучка"	шт	1	150 000	150 000	Май



52	по бокам изделия. Может применяться для защиты хирурга, анестезиолога, рентгенолога в во время проведения операций под рентгеновским контролем. Конструкция фарука позволяет надевать его под стерильную одежду и легко снимать во время операции, не снимая стерильной одежды.	Взрослый воротник рентгенозащитный свинцовый эквивалент 0,5мм Рв, материал резина, на липучке Детский передник (гонада) рентгенозащитный свинцовый эквивалент 0,5мм Рв, материал резина, рост 120-134 см Пульпожестраторы короткие 30 мм №500 Боры алмазные шаровидные на короткой ножке обратный конус №100 Фаруки одноразовые для пациентов при проведении стоматологических манипуляции Чашка Петри Металекс — гидрокишль кальция с йодоформом шприц 2,2 гр Кардульные иглы №100 Копировальная бумага №300	шт	2	32 0000	64 000	май
53		Маски для респираторной защиты FFP-3 с клапаном медийские противобуеркулезные. Высокий уровень фйльтрации. Изготовлена из алоптированного полипропиленового материала, который не содержит токсичных химикатов или стимуляторов. Алюминиевая пластина и мягкая внутренняя прокладка для носа обеспечивают плотное и удобное прилегание маски к лицу. Трехслойная маска предоставляет защиту от токсичных и меньше одного микрона частиц. Применяется в туберкулезных диспансерах, в лакокрасочных работах, на производстве, в пищевой промышленности	шт	1	20 000	20 000	май
54		уп.	6	900	5 400	май	
55		уп	3	3200	9 600	май	
56		уп	2	6500	13 000	май	
57		шт	10	1 000	10 000	май	
58		уп	1	4500	4 500	май	
59		уп	15	2500	37 500	май	
60		уп	3	6 200	18 600	май	
		шт	1900	1600	1 600 000	май	
61							
62		кг	0,5	5300	2 650	май	
63		уп	2	800	1 600	май	
64		шт	10	1200	12 000	май	
65		упак	2	6 000	12 000	май	
66		кг	0,5	3510	1 755	май	
		шт	10	1100	11 000	май	



67		Линеры медицинский	фл	6	4000	24 000	май
68		Спринцовка для пипеток не менее 3,0мл	шт	20	3000	60 000	май
69		Спринцовка для пипеток не менее 6,0мл	шт	20	3500	70 000	май
70		Халаты одноразовые стерильные	шт	500	397,04	18 520	май
71		Жгут кровоостанавливающий подувоматический размерами: 45х2,5см	шт	60	700	42 000	май
72		Лейкопластырь 3*500	уп	400	250	100 000	май-200, сентябрь-200
73		Бумага для ЭКГ 210х3-140 з- книжка №100 210мм х140мм х215 л	шт	400	1150	460 000	май-200, сентябрь-200
74		Бумага для ЭКГ 210*140*200 ЧМ (чистая с меткой 200 листов) для аппаратов NihonKohdenSardiofaxQECG 9110K/9130K/9132K (12 канальный) SardiofaxMECG 1350 (12-ти канальный)	шт	130	2800	364 000	май-70, сентябрь-60
75		Бумага для УЗИ 110х20 листовая №100 (Ulistar) рулонная	шт	120	480	57600	май
76		Шелк с иглой №4 цвет черный	шт	100	480	48000	май
77		Проявитель автомат обработки на 5 №дл. E.O.S. DEV на аппарат рентгенодиагностический «AXION ICONS R 100» Siemens AG в комплекте:	шт	18	18000	324 000	май-10, сентябрь-8
78		Контейнер стерильный 100 мл	шт	1000	61,16	61160	май-500, сентябрь-500
79		Скальпель №22	шт	100	110	11 000	май
80		Скальпель №21	шт	130	110	14 300	май
81		Скальпель №20	шт	200	110	22 000	май
82		Кетгут №5 с иглой	шт	20	560	11 200	май
83		Шелк с иглой №3	шт	100	530	53 000	май
84		Натрия Хлорид 0,9%, 100,0 мл	фл	12 000	105,76	1 269 120	май-500, сентябрь-3000, октябрь-4000
85		Аммиак 10% 20 мл	фл	50	40,61	2030,5	май
86	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота раствор для внутривенного введения 5% 2 мл №10	уп	200	338,5	67 700	май
		<b>Итого</b>				<b>10 083 508,5</b>	май

Условия поставки: г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1, оплата по мере поступления финансирования, способ поставки ДДР.  
Место представления (присема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1  
4 этаж (402 кабинет) с 17.04.2020г- 10.00 по 24.04.2020г- до 10.00 (**График работы поликлиники во время карантина с 09.00 до 17.00**)  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1 конференц зал 22.01.19г. 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.Нур-Султан  
контактный телефон +7 (7172) 955-768 (057,058), адрес электронной почты [8roliki@mail.ru](mailto:8roliki@mail.ru)

Условия поставки: г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1, оплата по мере поступления финансирования, способ поставки ДДР.  
Место представления (присма) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1  
3 этаж (приемная) с 13.05.2020г 10.00 по 19.05.2020г до 10.00 (график работы поликлиники во время карантина с 09.00 до 17.00)  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19.05.2020 г. время 12.00 г.Нур-Султан, ул.Сембинова 4/1, каб. 307.  
Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 701-705-20-91  
Уполномоченный представитель организатора государственных закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Нур-Султан –  
контактный телефон +7 701-705-20-91, адрес электронной почты [8roliki@mail.ru](mailto:8roliki@mail.ru)