



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

192019, г. Санкт – Петербург,  
ул. Бехтерева, д. 3  
ОКПО 01966466, ОГРН 1037825015953  
ИНН/КПП 7811017424/781101001

Гл.бухгалтер: 412-94-01  
Канцелярия т/ф.: 412-54-06

11.09.2017 г.

ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку медикаментов для нужд учреждения в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить на адрес электронной почты [zakurki@bekhterev.ru](mailto:zakurki@bekhterev.ru) в срок до 18 сентября 2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

№	МНН	Характеристика товара	ед.изм.	кол-во
1	Клозапин	Состав и форма выпуска: Таблетки , 1 таблетка должна содержать клозапина не менее 100мг, вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая 110,00мг, крахмал картофельный 33,60мг, повидон 3,90мг, кальция стеарат 2,50мг; в упаковке 50 таблеток , по 10 таблеток в блистере, пять блистеров в пачке картонной ; Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре не выше 30 °С. Срок годности не менее 5 лет	уп.	30
2	Клозапин	Состав и форма выпуска: Таблетки , 1 таблетка должна содержать клозапина не менее 25мг, вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая 101,00мг, крахмал картофельный 20,25мг, повидон 2,25мг, кальция стеарат 1,50мг; в упаковке 50 таблеток , по 10 таблеток в блистере, пять блистеров в пачке картонной ; Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре не выше 30 °С. Срок годности не менее 5 лет	уп.	10
3	Амисульпирид	Состав и форма выпуска: Таблетки, 1 таблетка должна содержать амисульпирида 200 мг, вспомогательными веществами должны быть: крахмал кукурузный 60мг, лактозы моногидрат 197,500мг; метилцеллюлоза 400 сР 10,500мг, кремния диоксид коллоидный 8,000мг; магния стеарат 4,000мг, в блистере 10 таблеток; в картонной коробке должно быть три блистера. Условия хранения: В сухом месте, при температуре не выше 30 °С. Срок годности: не менее трех лет	уп.	10
4	Бензобарбитал	Состав и форма выпуска: Таблетки, 1 таблетка должна содержать бензобарбитала 100мг, в упаковке контурной ячейковой по 10 таблеток; в картонной коробке пять блистеров. Условия хранения: В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С. Срок годности не менее четырех лет.	уп.	50
5	Галоперидол	Состав и форма выпуска: Таблетки, 1 таблетка должна содержать галоперидол 5мг, таблетки 10штук в блистере, в пачке картонной пять блистеров; Условия хранения : Хранить в недоступном для детей месте, сухом, защищенном от света месте при температуре до 25°С. Срок годности не менее трех лет.	уп.	100
6	Галоперидол	Состав и форма выпуска: Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 ампула должна содержать галоперидола не менее 5 мг, вспомогательные вещества: кислота молочная; вода для инъекций, ампулы в упаковке картонной по 5 ампул; Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре 15–30 °С. Срок годности должен быть не менее 5 лет.	уп.	250

7	Галоперидол	Состав и форма выпуска: раствор для внутримышечного введения [масляный], 1 ампула должна содержать галоперидола деканоата не менее 70,52мг, что соответствует 50мг галоперидола , по 5 ампул в упаковке. Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С Срок годности должен быть не менее 5 лет.	уп.	10
8	Зипрасидон	Состав и форма выпуска: Капсулы ; 1 капсула должна содержать зипрасидона гидрохлорида моногидрат 45,3мг , Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат 87,83мг, крахмал кукурузный прежелатинизированный 15,00мг, магния стеарат 1,87мг. Состав оболочки капсулы: титана диоксид, индигокармин, желатин; в упаковке 30 капсул. Условия хранения: При температуре не более 30 °С. Срок годности: не менее четырех лет	уп.	4
9	Зипрасидон	Состав и форма выпуска: Капсулы, 1 капсула должна содержать зипрасидона гидрохлорида моногидрат 67,95мг, Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат 131,47мг, крахмал кукурузный прежелатинизированный 22,50мг, магния стеарат 2,81мг. Состав оболочки капсулы: титана диоксид, индигокармин, желатин; капсулы 10штук в блистере, в пачке картонной три блистера; Условия хранения: При температуре не более 30 °С. Срок годности: не менее четырех лет	уп.	4
10	Кветиапин	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой , 1 таблетка должна содержать кветиапина фумарата не менее 115,13 мг, что соответствует кветиапину 100мг; вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая 36,87мг, лактозы моногидрат 16,00мг; натрия карбоксиметилкрахмал(тип А) 14,00мг, повидон 12,00мг, магния стеарат 3,00мг, кремния диоксид коллоидный безводный 3,00мг; в блистере 10 таблеток; в коробке должно быть не менее шести блистеров. Условия хранения: При температуре не выше 25 °С. Срок годности: не менее 5 лет	уп.	50
11	Кветиапин	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой , 1 таблетка должна содержать кветиапина фумарата не менее 230,36 мг, что соответствует кветиапину 200мг; вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая 73,74мг, лактозы моногидрат 32,00мг; натрия карбоксиметилкрахмал(тип А) 28,00мг, повидон 24,00мг, магния стеарат 6,00мг, кремния диоксид коллоидный безводный 6,00мг; в блистере 10 таблеток; в коробке должно быть не менее шести блистеров. Условия хранения: При температуре не выше 25 °С. Срок годности: не менее 5 лет	уп.	80
12	Кветиапин	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой , 1 таблетка должна содержать кветиапина фумарат не менее 25мг, Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая 60 мг, лактозы моногидрат 44 мг, повидон 9 мг, кроскармеллоза натрия 10.5 мг, магния стеарат 1.5 мг. В состав оболочки таблетки входит: Опадрай II (спирт поливиниловый, частично гидролизованный 2 мг, макрогол 3350 1.01 мг, тальк 0.74 мг, титана диоксид 1.1333 мг, краситель железа оксид (II) желтый 0.1167 мг),. таблетки упакованы по 10штук в блистере, в пачке картонной 6 блистеров с таблетками; Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С. Срок годности не менее трех лет. Показания к применению: шизофрения; лечение маниакальных эпизодов в структуре биполярного расстройства; лечение депрессивных эпизодов от средней до выраженной степени тяжести в структуре биполярного расстройства.	уп.	30
13	Оланзапин	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой , 1 таблетка должна содержать оланзапина дигидрохлорида тригидрат не мене 14,06 мг, Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 81,97 мг, лактозы моногидрат - 81,97 мг, гипролоза (гидроксипропилцеллюлоза) - 10,0 мг, кросповидон - 10 мг, магния стеарат -2,0 мг. В состав оболочки таблетки входит: гипромеллоза - 2,4 мг, краситель хинолиновый желтый - 23мкг, опадрай Y-1-700 белый - 4,68 мг (гипромеллоза - 62.5%, титана диоксид - 31.25%, макрогол 400 - 6.25%). таблетки упакованы по 7 штук в блистере, в пачке картонной 4 блистера; Условия хранения: При температуре не менее 25 °С. Срок годности не менее пяти лет	уп.	60

14	Оланзапин	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой ,1 таблетка должна содержать оланзапина дигидрохлорида тригидрат не менее 7,03 мг, Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 40.99 мг, лактозы моногидрат - 40.98 мг, гипролоза (гидроксипропилцеллюлоза) - 5 мг, кросповидон - 5 мг, магния стеарат - 1 мг.. В состав оболочки таблетки входит: гипромеллоза - 1.4 мг, краситель хинолиновый желтый - 14 мкг, опадрай Y-1-700 белый - 2.79 мг (гипромеллоза - 62.5%, титана диоксид - 31.25%, макрогол 400 - 6.25%). таблетки упакованы по 7 штук в блистере, в пачке картонной 4 блистера; Условия хранения: При температуре не менее 25 °С. Срок годности не менее пяти лет	уп.	60
15	Рisperидон	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые оболочкой , 1 таблетка должна содержать рисперидона не менее 2 мг; вспомогательные вещества: лактозы моногидрат 76мг,целлюлоза микрокристаллическая 14мг,крахмал кукурузный 27мг,кремния диоксид коллоидный безводный 0,7мг, магния стеарат 1,9мг,натрия лаурилсульфат 0,4мг, упакованы в блистеры по 10 таблеток; в коробке 2 блистера. Условия хранения: При температуре не более 25 °С. Срок годности не менее пяти лет Препарат применяется для лечения острой и хронической шизофрении и другие психотические состояния с продуктивной и/или негативной симптоматикой; аффективные расстройства при различных психических заболеваниях; поведенческие расстройства у пациентов с деменцией при проявлении симптомов агрессивности (вспышки гнева, физическое насилие), при нарушениях психической деятельности (возбуждение, бред) или психотических симптомах; в качестве вспомогательной терапии при лечении маний при биполярных расстройствах; в качестве вспомогательной терапии расстройств поведения у подростков с 15 лет и взрослых пациентов со сниженным интеллектуальным уровнем или задержкой умственного развития, в случаях, если деструктивное поведение (агрессивность, импульсивность, аутоагрессия) является ведущим в клинической картине заболевания	уп.	70
16	Сульпирид	Состав и форма выпуска: Таблетки, 1 таблетка должна содержать сульпирид 200 мг , Вспомогательные вещества: крахмал картофельный - 53.36 мг, лактозы моногидрат - 23 мг, метилцеллюлоза - 2.64 мг, кремния диоксид коллоидный - 15 мг, тальк - 2 мг, магния стеарат - 4 мг.,в упаковке контурной ячейковой 12 таблеток ; в пачке картонной 1 упаковка. Условия хранения: При температуре не выше 30 град. Срок годности не менее трех лет.	уп.	
17	Тиаприд	Состав и форма выпуска: Таблетки, 1 таблетка должна содержать тиаприда гидрохлорида не менее 111,1мг;вспомогательные вещества: сахар молочный (лактозы моногидрат) 46,4мг; крахмал картофельный18,0мг; ПВП низкомолекулярный медицинский (повидон) 1,8мг; магния стеарат 2,7мг,в упаковке контурной ячейковой 10 таблеток ; в пачке картонной 3 упаковки. Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре не выше 30 град.Срок годности не менее пяти лет.	уп.	40
18	Тиаприд	Состав и форма выпуска: раствор для внутривенного и внутримышечного введения ; в состав одной ампулы должны входить: тиаприда гидрохлорида не менее 111,1мг, Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 5 мг, вода д/и - до 2 мл., ампула 2 мл, упаковка контурная пластиковая (поддоны) 6, пачка картонная 2. Показания к применению: купирование психомоторного возбуждения и агрессивных состояний, особенно при хроническом алкоголизме или в пожилом возрасте; интенсивный хронический болевой синдром. Предназначен для применения только у взрослых. Условия хранения: При температуре не выше 25 град. Срок годности не менее трех лет.	уп.	5
19	Трифтазин	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые оболочкой , в состав одной таблетки должны входить: трифлуоперазона дигидрохлорид, в перерасчете на трифтазин основание не менее 5 мг; вспомогательные вещества: сахар,крахмал картофельный,кремния диоксид коллоидный, кальция стеарат; в пачке картонной 50 таблеток. Условия хранения: В сухом, защищенном от света месте, при температуре 5-30 град. Срок годности не менее трех лет.	уп.	50

20	Хлорпротиксен	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, в состав одной таблетки должны входить: хлорпротиксена гидрохлорид не менее 15 мг, Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный - 10 мг, лактозы моногидрат - 92 мг, сахароза - 10 мг, кальция стеарат - 1.5 мг, тальк - 1.5 мг.; в упаковке 30 таблеток. Показания: психозы, включая шизофрению и маниакальные состояния, протекающие с психомоторным возбуждением, ажитацией и тревогой; абстинентный синдром при алкоголизме и наркоманиях; гиперактивность, раздражительность, возбуждение, спутанность сознания у пожилых пациентов; нарушения поведения у детей; депрессивные состояния, неврозы, психосоматические расстройства; бессонница; боли (в комбинации с анальгетиками). Условия хранения: При температуре не выше 25 град. Срок годности не менее трех лет.	уп.	70
21	Хлорпротиксен	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, в состав одной таблетки должны входить: хлорпротиксена гидрохлорид не менее 50 мг, Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный - 37,5 мг, лактозы моногидрат - 135 мг, сахароза - 20 мг, кальция стеарат - 3,75 мг, тальк - 3,75 мг; в упаковке 30 таблеток. Показания: психозы, включая шизофрению и маниакальные состояния, протекающие с психомоторным возбуждением, ажитацией и тревогой; абстинентный синдром при алкоголизме и наркоманиях; гиперактивность, раздражительность, возбуждение, спутанность сознания у пожилых пациентов; нарушения поведения у детей; депрессивные состояния, неврозы, психосоматические расстройства; бессонница; боли (в комбинации с анальгетиками). Условия хранения: При температуре не выше 25 град. Срок годности не менее трех лет.	уп.	70
22	Амитриптилин	Состав и форма выпуска: Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, в состав 1 мл раствора должны входить: амитриптилина гидрохлорид 11,31 мг, вспомогательные вещества: декстрозы моногидрат в перерасчете на декстрозу 40,0 мг, натрия хлорид 2,6 мг, бензетония хлорид 0,1 мг, хлористоводородная кислота или натрия гидроксид до pH 4,0-6,0, вода для инъекций до 1 мл; ампулы по 2 мл, по пять ампул в упаковке ячеевой контурной, в пачке картонной должно находиться два блистера с ампулами. Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 град. Срок годности не менее трех лет.	уп.	50
23	Миртазапин	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 таблетка должна содержать миртазапин не менее 30 мг, вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 88.8 мг, крахмал кукурузный - 56 мг, гипролоза - 30 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 30 мг, крахмал прежелатинизированный - 30 мг, тальк - 2.8 мг, магния стеарат - 1.4 мг, кремния диоксид - 1 мг. В состав оболочки входит: гипромеллоза - 5 CPS - 4.8 мг, макрогол 6000 - 0.4 мг, титана диоксид - 0.5 мг, краситель железа оксид желтый (E172) - 0.15 мг, краситель железа оксид красный (E172) - 0.05 мг, тальк - 0.1 мг., в упаковках контурных ячейковых по 15 таблеток; в пачке картонной два блистера с таблетками. Условия хранения: При температуре до 25 °С. Срок годности не менее двух лет.	уп.	20
24	Пароксетин	Состав и форма выпуска: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка должна содержать пароксетина гидрохлорида гемигидрата не менее 22,80 мг, в пересчете на пароксетин 0,020 г; вспомогательные вещества: кальция гидрофосфата дигидрат - 317.75 мг, натрия карбоксикарахмал тип А - 5.95 мг, магния стеарат - 3.5 мг. Состав пленочной оболочки: опадрай белый - 7 мг (гипромеллоза - 4.2 мг, титана диоксид - 2.2 мг, макрогол 400 - 0.6 мг, полисорбат 80 - 0.1 мг). В контурной ячейковой упаковке 10 шт.; в пачке картонной десять упаковок. Условия хранения: При температуре не выше 30 град.. Срок годности не менее трех лет.	уп.	10
25	Циталопрам	Состав и форма выпуска: Таблетки покрытые пленочной оболочкой, в состав одной таблетки должны входить: циталопрама гидробромида 24,98 мг, что эквивалентно циталопраму 20 мг, вспомогательные вещества: крахмал кукурузный 46,1 мг, лактозы моногидрат 23,1 мг, коповидон 6,25 мг, глицерин 85% 2,5 мг, целлюлозы микрокристаллической 18,8 мг, натрий кроскармеллоза 2,5 мг, магния стеарат 0,87 мг; по 28 таблеток в упаковке. Условия хранения: При температуре не выше 30 град. Срок годности не менее	уп.	8

		пяти лет .		
26	Эсциталопрам	Состав и форма выпуска: Таблетки покрытые пленочной оболочкой ; 1 таблетка должна содержать эсциталопрама оксалат не менее 12,78мг, Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 107.220 мг, кросповидон - 7.5 мг, повидон К30 - 0.75 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 15 мг, крахмал прежелатинизированный - 3.75 мг, магния стеарат - 3 мг. Состав пленочной оболочки: опадрай белый 33G28707 - 3.75 мг (гипромеллоза бсР 40%, титана диоксид 24%, лактозы моногидрат 22%, макрогол 3000 8%, триацетин 6%), упаковка контурная ячейковая по семь таблеток, пачка картонная с четырьмя блистерами, показания к применению: Депрессия, панические расстройства (в т.ч. с агорафобией). Условия хранения: При температуре не выше 25 град. Срок годности не менее трех лет.	уп.	10

Заместитель директора по ОБ

А. В. Лыженков