



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский  
психоневрологический институт им. 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

13.01.2017 г.

ФГБУ «СПб НИПНИ 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 в срок до 16 января 2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

| № п/п | Международное непатентованное наименование | Основные характеристики: форма выпуска, фасовка, показания к применению товара, предлагаемого участником закупки   | Ед. изм | Кол-во |
|-------|--|--|---------|--------|
| 1     | Холина альфосцерат                         | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг, 4 мл - ампулы (3) - упаковки ячейковые контурные - пачки картонные.<br>Состав: 1 мл содержит в качестве активного вещества холина альфосцерат ангидрид 250 мг. Показания: острый период черепно-мозговой травмы с преимущественно стволовым уровнем поражения; психоорганический синдром на фоне дегенеративных и инволюционных изменений мозга; последствия цереброваскулярной недостаточности (нарушения мыслительной функции); мультиинфарктная деменция. Условия хранения: в защищенном от света месте при температуре не выше 25 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 4-х лет.   | уп      | 200    |
| 2     | Тизанидин                                  | Таблетки 2 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.<br>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества тизанидина гидрохлорид 2 мг. Показания: болезненный мышечный спазм: связанный со статическими и функциональными заболеваниями позвоночника (шейный и поясничный синдромы); после хирургических вмешательств, например, по поводу грыжи межпозвонкового диска или остеоартроза тазобедренного сустава. Спастичность скелетных мышц при неврологических заболеваниях, например, при рассеянном склерозе, хронической миелопатии, дегенеративных заболеваниях спинного мозга, последствиях нарушений мозгового кровообращения и детском церебральном параличе (пациенты старше 18 лет). Условия хранения: при температуре не выше 25 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 5 лет. | уп      | 10     |
| 3     | Тригексифенидил                            | Таблетки 2 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.<br>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества тригексифенидила гидрохлорид 2 мг. Показания: паркинсонизм различной этиологии; двигательные нарушения, связанные с   | уп      | 500    |

|   |                                    |  |    |    |
|---|------------------------------------|--|----|----|
|   |                                    | поражением экстрапирамидной системы. Условия хранения: при температуре не выше 25 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 5 лет.  |    |    |
| 4 | Мемантин                           | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг, 10 шт. - контурные ячейковые упаковки (9) - пачки картонные.<br>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества мемантина гидрохлорид 10 мг. Показания: деменция альцгеймеровского типа умеренной и тяжелой степени. Условия хранения: в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 3-х лет.   | уп | 15 |
| 5 | Суксаметония хлорид                | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл, 5 мл - ампулы (5) - пачки картонные.<br>Состав: 5 мл раствора содержат в качестве активного вещества 100 мг суксаметония хлорида. Показания: применяется только в условиях общей анестезии для расслабления скелетной мускулатуры с целью интубации трахеи, при оперативных вмешательствах с высоким риском регургитации: например, при кишечной непроходимости, «остром животе», экстренном кесаревом сечении, при неотложных операциях у пациентов с неосвобожденным желудком, а также для ослабления выраженности судорог при электроимпульсной терапии. Условия хранения: в защищенном от света месте, при температуре 2–8 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 2-х лет.  | уп | 30 |
| 6 | Зипрасидон                         | Капсулы 40 мг, 10 шт. – блистер (3) – пачка картонная.<br>Состав: 1 капсула содержит в качестве активного вещества зипрасидон 40 мг. Показания: лечение шизофрении. Лечение маниакальных и смешанных эпизодов умеренной степени тяжести, вызванных биполярным расстройством. Условия хранения: при температуре не выше 30 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 4-х лет.  | уп | 14 |
| 7 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.<br>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества этилметилгидроксипиридина сукцинат 125 мг.<br>Показания: - последствия острых нарушений мозгового кровообращения, в т.ч. после транзиторных ишемических атак, в фазе субкомпенсации (в качестве профилактических курсов); - легкая черепно-мозговая травма, последствия черепно-мозговых травм; - энцефалопатии различного генеза (дисциркуляторные, дисметаболические, посттравматические, смешанные); - синдром вегетативной дистонии; - легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза; - тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях; - ИБС (в составе комплексной терапии); - купирование абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием неврозоподобных и вегетативно-сосудистых расстройств, постабстинентные расстройства; - состояния после острой интоксикации антипсихотическими средствами; - астенические состояния, а также для профилактики развития соматических заболеваний под воздействием экстремальных факторов и нагрузок; — воздействие экстремальных (стрессорных) факторов. Условия хранения: в защищенном от света месте, при температуре не выше 25 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 3-х лет. | уп | 30 |
| 8 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50мг/мл, 2 мл - ампулы (5) - контурная упаковка (10) - пачки картонные.<br>Состав: этилметилгидроксипиридина сукцинат 50г. Показания: острые нарушения мозгового кровообращения; черепно-мозговая травма, последствия черепно-мозговых травм; дисциркуляторная  | уп | 40 |

|    |  |  |    |     |
|----|--|--|----|-----|
|    |  | энцефалопатия; синдром вегетативной дистонии; легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза; тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях; острый инфаркт миокарда (с первых суток) в составе комплексной терапии; первичная открытоугольная глаукома различных стадий, в составе комплексной терапии; купирование абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием неврозоподобных и вегетативно-сосудистых расстройств; острая интоксикация антипсихотическими средствами; острые гнойно-воспалительные процессы брюшной полости (острый некротический панкреатит, перитонит) в составе комплексной терапии. Условия хранения: при температуре от 25 °С. Срок годности не менее 3-х лет.  |    |     |
| 9  | Мельдоний                              | Раствор для внутримышечного, внутривенного и парабульбарного введения 100 мг/мл, 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.<br>Состав: 1 мл раствора содержит в качестве активного вещества мельдония дигидрат 100 мг. Показания: в комплексной терапии ИБС (стенокардия, инфаркт миокарда); хроническая сердечная недостаточность и дисгормональной кардиомиопатии; в составе комплексной терапии острых и хронических нарушений кровоснабжения мозга (инсульты и цереброваскулярная недостаточность); Гемофтальм и кровоизлияния в сетчатку различной этиологии, тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей, ретинопатии различной этиологии (в т.ч. диабетическая и гипертоническая). Сниженная работоспособность, умственные и физические перегрузки (в т.ч. у спортсменов); синдром абстиненции при хроническом алкоголизме (в комбинации со специфической терапией алкоголизма). Условия хранения: при температуре не выше 25°С.   | уп | 100 |
| 10 | Мельдоний                              | Капсулы, 250 мг, 10шт., - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.<br>Состав: 1 капсула содержит в качестве активного вещества мельдония дигидрат 250 мг. Показания: сниженная работоспособность, умственные и физические перегрузки.<br>Условия хранения: в сухом месте при температуре не выше 25°С.<br>Срок годности не менее 4-х лет.   | уп | 20  |
| 11 | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота | Таблетки 50 мг, 30 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.<br>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества N-никотиноил гамма-аминомасляную кислоту 50 мг. Показания: комплексная терапия ишемических нарушений мозгового кровообращения легкой и средней тяжести, хроническая цереброваскулярная недостаточность, состояние после черепно-мозговых травм, лечение хронического алкоголизма (для уменьшения астенических, астеноневротических, постпсихотических, предрецидивных состояний, а также алкогольной энцефалопатии). В составе комплексной терапии для профилактики мигрени. В составе комплексной терапии первичной открытоугольной глаукомы с компенсированным давлением, при заболеваниях сетчатки и зрительного нерва сосудистого генеза. В урологической практике (у детей старше 3-х лет и у взрослых с расстройствами мочеиспускания для улучшения адаптационной функции мочевого пузыря (снижение гипоксии детрузора). В комплексной терапии синдрома дистонии, сопровождающейся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью, эмоциональной лабильностью. Условия хранения: при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 3-х лет. | уп | 10  |
| 12 | Пирацетам                              | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200   | уп | 35  |

|    |            |  |    |   |
|----|------------|--|----|---|
|    |            | <p>мг/мл, 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.</p> <p>Состав: 1 мл содержит в качестве активного вещества парацетам 200 мг. Показания: у взрослых: симптоматическое лечение психоорганического синдрома, сопровождающегося снижением памяти, снижением концентрации внимания и активности, изменением настроения, расстройством поведения, нарушением походки; лечение головокружения (вертиго) и связанных с ним расстройств равновесия (за исключением головокружений вазомоторного и психогенного происхождения); кортикальная миоклония (монотерапия или в составе комплексной терапии; купирование серповидно-клеточного вазоокклюзионного криза. У детей: лечение с 8 лет в комплексе с другими методами, включая логопедическое лечение; купирование серповидно-клеточного вазоокклюзионного криза. Условия хранения: при температуре не выше 25<sup>0</sup>С. Срок годности не менее 5 лет.</p> |    |   |
| 13 | Галантамин | <p>Капсулы пролонгированного действия или таблетки покрытые пленочной оболочкой 8 мг, 7шт - блистеры (1) - пачки картонные.</p> <p>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества галантамин 8 мг. Показания: деменция альцгеймеровского типа легкой или умеренной степени, в т.ч. с хроническими нарушениями мозгового кровообращения. Условия хранения: при температуре не выше 30<sup>0</sup>С.</p> <p>Срок годности не менее 2-х лет.</p>   | уп | 5 |
| 14 | Галантамин | <p>Капсулы пролонгированного действия или таблетки покрытые пленочной оболочкой 16 мг, 7шт - блистеры (4) - пачки картонные.</p> <p>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества галантамин 16 мг. Показания: деменция альцгеймеровского типа легкой или умеренной степени, в т.ч. с хроническими нарушениями мозгового кровообращения. Условия хранения: при температуре не выше 30<sup>0</sup>С.</p> <p>Срок годности не менее 2-х лет.</p>   | уп | 2 |
| 15 | Бетагистин | <p>Таблетки 24 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.</p> <p>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества бетагистина дигидрохлорид 24 мг. Показания: лечение и профилактика вестибулярного головокружения различного происхождения; синдромы, включающие головокружение и головную боль, шум в ушах, прогрессирующее снижение слуха, тошноту и рвоту; болезнь или синдром Меньера. Условия хранения: в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25<sup>0</sup>С. Срок годности не менее 3-х лет.</p>   | уп | 5 |
| 16 | Ропинирол  | <p>Таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой 8 мг, 14 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.</p> <p>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества ропинирол 8 мг. Показания: болезнь Паркинсона: монотерапия ранних стадий заболевания у пациентов, нуждающихся в дофаминергической терапии, чтобы отсрочить назначение препаратов леводопы; в качестве комбинированной терапии у пациентов, получающих препараты леводопы, в целях повышения эффективности леводопы, включая контроль флуктуаций терапевтического действия леводопы и эффекта «конца дозы» на фоне хронической терапии леводопы, а также в целях снижения суточной дозы леводопы. Условия хранения: при температуре не выше 25<sup>0</sup>С. Срок годности не менее 3-х лет.</p>  | уп | 6 |

|    |                                   |   |    |     |
|----|-----------------------------------|---|----|-----|
| 17 | Леводопа +<br>[Бенсеразид]        | Капсулы с модифицированным высвобождением или таблетки 100 мг+25 мг, 100 шт. - флаконы темного стекла - пачки картонные.<br>Состав: 1 капсула/таблетка содержит в качестве активных веществ леводопу 100 мг, бенсеразид 25 мг. Показания: болезнь Паркинсон: лечение всех форм болезни Паркинсона, за исключением паркинсонизма, индуцированного лекарственными средствами. Синдром «беспокойных ног»: идиопатический синдром «беспокойных ног»; синдром «беспокойных ног» у пациентов с хронической почечной недостаточностью, находящихся на диализе.<br>Срок годности не менее 3-х лет.  | уп | 10  |
| 18 | Аминофенилмасляная кислота        | Таблетки 250 мг, 10шт - упаковки ячеювые контурные (2) - пачки картонные.<br>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества аминофенилмасляной кислоты гидрохлорид 250 мг. Показания к применению: астенические и тревожно-невротические состояния. Заикание, тики и энурез у детей. Бессонница и ночная тревога у лиц пожилого возраста. Болезнь Меньера, головокружения, связанные с дисфункциями вестибулярного анализатора различного генеза; профилактика укачиваний при кинетозах. В составе комплексной терапии при лечении алкогольного абстинентного синдрома. Условия хранения: в защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С.<br>Срок годности не менее 3-х лет. | уп | 250 |
| 19 | Зопиклон                          | Таблетки покрытые пленочной оболочкой 7.5 мг, 20 шт. - упаковки ячеювые контурные - пачки картонные.<br>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества зопиклон 7,5 мг. Показания: лечение преходящей, ситуационной и хронической бессонницы у взрослых (включая трудности с засыпанием, ночные и ранние пробуждения). Условия хранения: в сухом месте при температуре не выше 30 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 3-х лет.  | уп | 30  |
| 20 | Лидокаин                          | Раствор для инъекций 20 мг/мл, 2 мл - ампулы (5) - упаковки ячеювые контурные (2) /в комплекте с ножом ампульным или скарификатором, если необходим для ампул данного типа/ - пачки картонные.<br>Состав: 1 мл содержит в качестве активного вещества лидокаина гидрохлорид 20 мг. Показания: местная и регионарная анестезия, проводниковая анестезия при больших и малых вмешательствах. Условия хранения: в защищенном от света месте при температуре не выше 30 <sup>0</sup> С. Срок годности не менее 3-х лет.   | уп | 30  |
| 21 | Прокаин                           | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 5мл, - ампулы (10) / в комплекте с ножом ампульным или скарификатором / - пачки картонные.<br>Состав: 1 мл содержит в качестве активного вещества прокаина гидрохлорид 5 мг. Показания: инфильтрационная анестезия; паранефральная, циркулярная и паравертебральная блокады. Условия хранения: в защищенном от света месте при температуре не выше 30 <sup>0</sup> С.<br>Срок годности не менее 3-х лет.   | уп | 25  |
| 22 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | Таблетки 1 мг, 10 шт. - упаковки ячеювые контурные (5) - пачки картонные.<br>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг. Показания к применению: при различных невротических, неврозоподобных, психопатических, психопатоподобных и других состояниях, сопровождающихся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью, напряженностью, эмоциональной лабильностью. При реактивных психозах, ипохондрически-  | уп | 250 |

|    |                                   |  |    |     |
|----|-----------------------------------|--|----|-----|
|    |                                   | сенестопатическом синдроме (в том числе резистентных к действию других транквилизаторов), вегетативных дисфункциях и расстройств сна, для профилактики состояний страха и эмоционального напряжения. В качестве противосудорожного средства – височная и миоклоническая эпилепсия. В неврологической практике для лечения гиперкинезов и тиков, ригидности мышц, вегетативной лабильности. Условия хранения: в защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Срок годности не менее 3-х лет.   |    |     |
| 23 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | <p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 1мл, - ампулы (10) / в комплекте с ножом ампульным или скарификатором, если необходим для ампул данного типа / - коробки картонные.</p> <p>Состав: 1 мл содержит в качестве активного вещества бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг. Показания: невротические, неврозоподобные, психопатические и психопатоподобные состояния, сопровождающиеся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью, напряженностью и эмоциональной лабильностью, ипохондрическо-сенестопатический синдром (в т.ч. резистентный к действию др. транквилизаторов), вегетативные дисфункции, расстройства сна, для профилактики состояний страха и эмоционального напряжения, реактивный психоз; в составе комплексной терапии при абстинентном и токсикоманическом синдроме. Как противосудорожное средство препарат применяют для лечения больных височной и миоклонической эпилепсией. В неврологической практике препарат применяют для лечения гиперкинезов и тиков, при ригидности мышц, вегетативной лабильности. В анестезиологии препарат используют для премедикации (в качестве вводного наркоза). Условия хранения: в защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Срок годности не менее 2-х лет.</p> | уп | 800 |
| 24 | Клонидин                          | <p>Таблетки, 0.15 мг, 10шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.</p> <p>Состав: 1 таблетка содержит в качестве активного вещества клонидина гидрохлорид 0,15 мг. Показания: артериальная гипертензия (в т.ч. реноваскулярная). Условия хранения: в защищенном от света месте при температуре не выше 30°C. Срок годности не менее 5 лет.</p>  | уп | 10  |

Заместитель директора по ОБ

А. В. Лыженков