



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

21.08.2017 г.

ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку мебели для палат и процедурных для нужд учреждения в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить на электронную почту zakurki@bekhterev.ru в срок до 31 августа 2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

№п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара, размер	Кол-во	Ед.изм.
1.	Стул 	Стул должен иметь комфортные мягкие эргономичные сидение и спинку на устойчивой металлической раме, стул без подлокотников. Каркас стула должен обеспечивать умеренную амортизацию, что дает устойчивость и надежность всей конструкции стула. Каркас стула должен быть металлическим хромированным, должна быть использована гнутая круглая труба диаметром 25мм. Стул должен иметь полозья, оборудованные стопперами. Набивка должна быть использована поролон. Возможная допустимая нагрузка на кресло должна быть не меньше 120 кг. Обивка для кресла — экокожа, цвет по согласованию с заказчиком. Обивка должна соответствовать самым высоким требованиям – негорючести, воздухопроницаемости, устойчивости к истиранию. Размеры кресла 570*490*820h мм, размеры сидения 480*430*500h мм. Высота от пола до сидения должна быть 480 мм, ширина фронтальная 470 мм, ширина боковая 430 мм. Обязательно наличие сертификата соответствия и соответствие требованиям нормативных документов. Цвет по согласованию с заказчиком.	10	шт.
2.	Диван для пациентов 	Диван должен быть мягким, приятным на ощупь и должен иметь очень стойкий к износу материал-экотекс. В диване должны быть эргономичные закругленные подлокотники высотой ровной спинке. Каждая линия дивана должна иметь четкую и прямую форму, контуры должны быть ровные и строго очерчены. Обязательно наличие длинных изогнутых ножек из хромированного металла (H=205 мм). Наполнитель дивана должен быть пенополиуретан и синтепонпенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м , каркас	20	шт.

		дивана - Фанера шлифованная, двп, брус хвойных пород 8% влажности. Также в каркасе должны быть использованы пружины "зигзаг", высота сиденья 430 мм. Размеры дивана должны быть 1420*720*750h мм, цвет дивана по согласованию с заказчиком. Диван должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ 19917-2014. Цвет дивана по согласованию с заказчиком.		
3.	Г-образный стол 	Столешница рабочей станции должна быть изготовлена из 22мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой PVC 2 мм, цвет кромки алюминий. Каркас рабочей станции должен быть панельным с возможностью регулировки по высоте. Изготовлен каркас должен быть из ДСП толщиной не менее 18 мм с кромкой PVC 2 мм в цвете алюминий. Передняя панель рабочей станции изготовлена из 18 мм ДСП. Соединительный сектор станции должен быть установлен на опору. В станции должна быть предусмотрена выдвижная полка под клавиатуру и встроенная скрытая заглушка под проводку. Размер станции должен быть 1800/650*1400/650*760h мм, цвет — млечный дуб / алюминий. Для соединения деталей должна быть использована прочная 4-х компонентная стяжка с эксцентриком. Вся мебель должна быть поставлена в разобранном виде, упакована в гофрокартон и защитную пленку. Товар должен соответствовать ГОСТ 16371-93.	1	Компл.
4.	Легкое кресло 	Кресло должно быть глубокое и мягкое, на высоких деревянных ножках. Каркас кресла должен быть выполнен из надежного массива дерева бук. Все острые углы должны быть спрятаны под мягкой обивкой. Форма кресла должно иметь форму квадрата. Подлокотники, спинка и сиденье кресла должны быть выполнены единой целой конструкцией. Боковые ножки кресла должны иметь дополнительную планку соединения с низу для жесткости конструкции. Размеры стула должны быть: ширина — 630 мм, общая глубина — 615 мм, высота — 860 мм., глубина сиденья — 430 мм., высота спинки — 430 мм. Каркаса стула должен быть обработан морилкой в цвете орех 06, материал изготовления обивки экокожа/ткань — пес клаб 47. Наличие всех необходимых сертификатов обязательно. Товар должен соответствовать ГОСТ 19917-93.	30	шт.

5.	<p>Шкаф для одежды</p> 	<p>Каркас шкафа должен быть изготовлен из ДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 0,5 мм PVC. Задняя стенка шкафа изготовлены из 8 мм ДСП. Полки шкафа изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 0,5 мм PVC. Глухие двери изготовлены из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 0,5 мм PVC. Топ шкафа изготовлен из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 2 мм PVC в цвете «алюминий». Ручки пластиковые, цвета «алюминий», ручки должны быть от пола на расстоянии 115см, форма ручек прямоугольная длиной 13см, с внешних боковых сторон каждой ручки есть небольшое внутреннее углубление для удобного открывания дверей. Основание шкафа имеет серый цвет высотой от пола 6см, что придает эффект отделения шкафа от пола. Двери устанавливаются на металлические петли с регулировками. Внутри шкафа должна быть полка под обувь и полка под головные уборы. Полка под обувь должна располагаться от нижнего основания шкафа на расстоянии 14см., полка под головные уборы — от нижней части верхнего топа на расстоянии 35см. Кромки полок внутри должны быть прорезиненные по центру для бесшумного закрывания дверей. Для соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с эксцентриком. Вся мебель поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Товар должен соответствовать ГОСТ 16371-93.</p>	1	шт.
6.	<p>Шкаф для документов</p> 	<p>Каркас шкафа должен быть изготовлен из ДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 0,5 мм PVC. Задняя стенка шкафа изготовлены из 8 мм ДСП. Полки шкафа изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 0,5 мм PVC. Глухие двери изготовлены из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 0,5 мм PVC. Шкаф должен иметь низкие глухие двери, закрывающие две нижние полки и стекло, закрывающее три верхние полки. Стекло должно быть обрамлено в деревянный каркас, ширина каркаса должна быть 8 см., наличие замка обязательно, замок типа Вауер серого цвета, в комплекте должно быть два ключа. Высота между полками шкафа должна быть 43 см. Нижние глухие двери также должны иметь встроенный замок типа Мауер в сером цвете, в комплекте два ключа. Шкаф должен иметь встроенный держатель для бесшумного закрывания нижних и верхних дверей. Топ шкафа изготовлен из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 2 мм PVC в цвете «алюминий». Ручки пластиковые, цвета «алюминий», ручки должны быть от пола на расстоянии 115см, форма ручек прямоугольная длиной 13см, с внешних боковых сторон каждой ручки есть небольшое внутреннее углубление для удобного открывания дверей. Основание шкафа имеет серый цвет высотой от пола 6см, что придает эффект отделения шкафа от</p>	3	шт.

		пола. Двери устанавливаются на металлические петли с регулировками. Для соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с эксцентриком. Вся мебель поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Товар должен соответствовать ГОСТ 16371-93.		
7.	Банкетка 	Каркас должен быть изготовлен из металлической круглой трубы диаметром 25мм 60мм из стали с износостойким покрытием с мягкими накладками. Основание спинки и сидения — гнукотканная многослойная фанера с использованием поролона, толщиной 40 мм. Банкетка должна быть изготовлена из экокожи, цвет по согласованию с заказчиком. Банкетка должна иметь три полноценных посадочных места, отделенных друг от друга небольшим расстоянием, само посадочное место должно быть слитным. Общий размер банкетки должен быть 1530*630*730h мм. Каркас банкетки представляет собой две основные отдельные формы, являющиеся несущей конструкцией передней стороны посадочного места и задней части спинки. Передняя часть каркаса представляет собой две боковые вертикальные трубы, соединенные одной горизонтальной трубой. Задняя часть каркаса также должна иметь две боковые вертикальные трубы, соединенные одной горизонтальной трубой. По боковым сторонам банкетки вертикальные трубы передней и задней сторон соединены между собой двумя горизонтальными трубами. Весь каркас банкетки представляет из себя единую целостную конструкцию.	1	шт.
8.	Шкаф с антресолюю 	Каркас шкафа должен быть изготовлен из ДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 0,5 мм PVC. Задняя стенка шкафа изготовлены из 8 мм ДСП. Полки шкафа изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 0,5 мм PVC. Глухие двери изготовлены из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 0,5 мм PVC. Шкаф должен иметь низкие глухие двери, закрывающие две нижние полки. Три верхние полки шкафа открытые. Высота между полками шкафа должна быть 43 см. Двери шкафа должны иметь встроенный замок типа Мауег в сером цвете. Шкаф должен иметь встроенный держатель для бесшумного закрывания нижних дверей. .Топ шкафа изготовлен из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой 2 мм PVC в цвете «алюминий». Ручки пластиковые, цвета «алюминий», ручки должны быть от пола на расстоянии 115см, форма ручек прямоугольная длиной 13см, с внешних боковых сторон каждой ручки есть небольшое внутреннее углубление для удобного открывания дверей. Основание шкафа имеет серый цвет высотой от пола 6см, что придает эффект отделения шкафа от пола. Двери устанавливаются на металлические петли с регулировками. Для соединения деталей	3	шт.

		используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с эксцентриком. Вся мебель поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Товар должен соответствовать ГОСТ 16371-93.		
9.	<p>Кушетка для психотерапии</p> 	Основание кушетки должно быть деревянное, кушетка должна быть изогнутой формы. Должен быть мягкий матрас, съемная подушка. Кушетка должна иметь металлические ножки. Форма ножек под изголовьем должна быть квадратная дополнительным подиумом, ножки с другой стороны должны быть прямолинейными изогнутыми. Размер кушетки должен быть 1650*720*800 мм, полезная площадь 1115*720*450 мм. Матрас и подушки имеют декоративную просторочку.	2	шт.
10.	<p>Шкаф металлический архивный</p> 	Шкаф металлический двухстворчатый. Размеры внешние (В*Ш*Г) не менее 1830*905*370мм и не более 1850*915*380мм, вес не менее 45кг, предназначен для хранения больших объемов документации, служебной и деловой информации. Шкаф должен быть обязательно сертифицирован на соответствие требованиям ГОСТ 16371-93. Наличие декларации о соответствии: Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012». Шкаф имеет магнитные защелки, фиксирующие дверь в закрытом состоянии при открытом замке. Должна быть оригинальная конструкция ригелей из нержавеющей стали и пластиковые втулки, которые должны обеспечивать бесшумный ход дверей и надежное запираение шкафа. Шкаф должен комплектоваться ключевыми замками. Шкаф имеет 4 полки, максимальная нагрузка на полку должна быть не менее 60 кг. Шкаф должен быть поставлен в разобранном виде. Обязательно наличие РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ, наличие сертификата соответствия Ростест.	16	шт.
11.	<p>Стол</p> 	Столешница стола должна быть изготовлена из ДСП 22мм с двусторонним меламиновым покрытием, кромка должна быть 2 мм ABS. Столешница должна быть укомплектована кабель-каналом цвета «алюминий» для удобной проводки кабеля на рабочую поверхность. Соединение столешниц с панельными каркасами выполняется через хромированные декоративные вставки h15 мм. Панельные, регулируемые по высоте, каркасы столов должны быть изготовлены из 22 мм ДСП с кромкой 2 мм ABS. Передние панели столов изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 1 мм ABS. Каркас стола должен быть установлен на регулируемые опоры. Форма каркаса стола должна иметь плавные закругленные края снизу. Столешница стола должна быть изготовлена в цвете вишня марбалла, каркас стола и передняя панель в цвете золотой песок. Размер стола должен быть 1600*700*750h.мм Должна использоваться 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Вся мебель поставляется в разобранном виде,	2	шт.

		упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки защищены пластиковыми накладками из ударопрочного пластика. Необходимо наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93.		
12.	<p>Стол</p> 	<p>Столешница стола должна быть изготовлена из ДСП 22мм с двусторонним меламиновым покрытием, кромка должна быть 2 мм ABS. Столешница должна быть укомплектована кабель-каналом цвета «алюминий» для удобной проводки кабеля на рабочую поверхность. Соединение столешниц с панельными каркасами выполняется через хромированные декоративные вставки h15 мм. Панельные, регулируемые по высоте, каркасы столов должны быть изготовлены из 22 мм ДСП с кромкой 2 мм ABS. Передние панели столов изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 1 мм ABS. Каркас стола должен быть установлен на регулируемые опоры. Форма каркаса стола должна иметь плавные закругленные края снизу. Столешница стола должна быть изготовлена в цвете вишня марбалла, каркас стола и передняя панель в цвете золотой песок. Размер стола должен быть 1000*700*750h.мм Должна использоваться 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Вся мебель поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки защищены пластиковыми накладками из ударопрочного пластика. Необходимо наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93.</p>	2	шт.
13.	<p>Стол 140</p> 	<p>Столешница стола должна быть изготовлена из ДСП 22мм с двусторонним меламиновым покрытием, кромка должна быть 2 мм ABS. Столешница должна быть укомплектована кабель-каналом цвета «алюминий» для удобной проводки кабеля на рабочую поверхность. Соединение столешниц с панельными каркасами выполняется через хромированные декоративные вставки h15 мм. Панельные, регулируемые по высоте, каркасы столов должны быть изготовлены из 22 мм ДСП с кромкой 2 мм ABS. Передние панели столов изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 1 мм ABS. Каркас стола должен быть установлен на регулируемые опоры. Форма каркаса стола должна иметь плавные закругленные края снизу. Столешница стола должна быть изготовлена в цвете вишня марбалла, каркас стола и передняя панель в цвете золотой песок. Размер стола должен быть 1400*700*750h.мм Должна использоваться 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Вся мебель поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки защищены пластиковыми накладками из ударопрочного пластика. Необходимо наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93.</p>	1	шт.

14.	<p>Стол 80</p> 	<p>Столешница стола должна быть изготовлена из ДСП 22мм с двусторонним меламиновым покрытием, кромка должна быть 2 мм ABS. Столешница должна быть укомплектована кабель-каналом цвета «алюминий» для удобной проводки кабеля на рабочую поверхность. Соединение столешниц с панельными каркасами выполняется через хромированные декоративные вставки h15 мм. Панельные, регулируемые по высоте, каркасы столов должны быть изготовлены из 22 мм ДСП с кромкой 2 мм ABS. Передние панели столов изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 1 мм ABS. Каркас стола должен быть установлен на регулируемые опоры. Форма каркаса стола должна иметь плавные закругленные края снизу. Столешница стола должна быть изготовлена в цвете вишня марбалла, каркас стола и передняя панель в цвете золотой песок. Размер стола должен быть 800*700*750h.мм Должна использоваться 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Вся мебель поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки защищены пластиковыми накладками из ударопрочного пластика. Необходимо наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93.</p>	1	шт.
15.	<p>Сектор приставной на опоре</p> 	<p>Столешница сектора должна быть изготовлена из ДСП 22мм с двусторонним меламиновым покрытием, кромка должна быть 2 мм ABS. Сектор должен быть установлен на хромированную опору, цвет сектора вишня марбелло. Размер сектора должен быть 700*700*750h.мм Должна использоваться 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Вся мебель поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки защищены пластиковыми накладками из ударопрочного пластика. Необходимо наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93.</p>	3	шт.

16.	 <p>Приставка</p>	<p>Столешница брифинга должна быть изготовлена из ДСП 22мм с двусторонним меламиновым покрытием, кромка должна быть 2 мм ABS. Брифинг должен быть установлен на хромированную опору, цвет брифинга вишня марбелло. Размер брифинга должен быть 1200*700*750h.мм Должна использоваться 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Вся мебель поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки защищены пластиковыми накладками из ударопрочного пластика. Необходимо наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93.</p>	1	шт.
-----	--	--	---	-----

Заместитель директора по ОВ

А. В. Лыженков