



**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.: 670-01-11

12.08.2019 г.

ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку оборудования для оснащения помещений учебного центра в 2019 году. Предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить до 26.08.2019 года на адреса электронной почты zakupki@bekhterev.ru; contract@bekhterev.ru коммерческие предложения на следующие товары:

Перегородка		Размер	Основные данные и требования
1.Мобильная перегородка (сдвижная.)	1 шт.	Длинна 5754мм. Высота 3065мм	Стеклянная перегородка и 6 конструктивных элементов, из стекла в алюминиевом профиле
1.1. Стеклянная перегородка и 6 конструктивных элементов, из закаленного стекла в алюминиевом профиле должна иметь покрытие типа для работы в качестве зеркала «Геззелла»		959 мм*3065 мм - 5 шт.	Толщина стекла 12 мм Алюминиевый профиль должен быть толщиной 100*40 и иметь узлы смыкания секций перегородки или узел примыкания (если это первая секция)
1.2. Направляющий трек рельс		Верхний - 5756мм Нижний – 5756мм	Для обеспечения транспортировки секций по своей оси в нужную парковочную зону.
1.3 Дверь		959м*3065 мм- 1 шт.	Предпоследний элемент конструкции элемент конструкции должен быть выполнен в виде двери, иметь ручку и замок для закрывания.
1.4. Место для хранения мобильной перегородки		1100 мм * 3065 мм *800 мм-1 шт.	Ниша должна быть выполнена из металлического каркаса, обшита гипсоволокнистым листом, и открашена в цвет учебного класса, в котором смонтирована,

			иметь закрывающуюся дверь.
1.5. Приемный механизм первой секции		3065 мм* 400 мм* 600 мм	Должен быть выполнен из металлического каркаса, обшита гипсоволокнистым листом и открашена в цвет учебного класса
2.Мобильная перегородка (сдвижная.)	1 шт.	Длинна– 5790 мм. Высота –3065 мм	Стеклопанель перегородки и 6 конструктивных элементов, из стекла в алюминиевом профиле
2.1. Стеклопанель перегородки и 6 конструктивных элементов, из закаленного стекла в алюминиевом профиле		965 мм *3065 мм - 5 шт.	Толщина стекла 12 мм Алюминиевый профиль должен быть толщиной 100*40 и иметь узлы смыкания секций перегородки или узел примыкания (если это первая секция)
2.2. Направляющий трек рельс		Верхний - 5790мм нижний - -5790мм	Для обеспечения транспортировки секций по своей оси в нужную парковочную зону.
2.3 Дверь		965 мм * 3065 мм- 1 шт.	Предпоследний элемент конструкции элемент конструкции должен быть выполнен в виде двери, иметь ручку и замок для закрывания.
2.4. Место для хранения мобильной перегородки		1100 мм*3065 мм*800 мм-1 шт	Ниша должна быть выполнена из металлического каркаса, обшита гипсоволокнистым листом, и открашена в цвет учебного класса, в котором смонтирована, иметь закрывающуюся дверь.
2.5. Приемный механизм первой секции		3065 мм*400 мм*600 мм	Должен быть выполнен из металлического каркаса, обшита гипсоволокнистым листом и открашена в цвет учебного класса
3.Мобильная перегородка (сдвижная.)	1 шт.	Длинна– 6072 мм. Высота –3065 мм	Стеклопанель перегородки и 6 конструктивных элементов, из стекла в алюминиевом профиле
3.1. Стеклопанель перегородки и 6 конструктивных элементов, из закаленного стекла в алюминиевом профиле		1012 мм* 3065мм- 5 шт.	Толщина стекла 12 мм алюминиевый профиль должен быть толщиной 100*40 и иметь узлы смыкания секций

		перегородки или узел примыкания (если это первая секция)
3.2. Направляющий трек рельс	Верхний- 6072мм нижний-6072 мм	Для обеспечения транспортировки секций по своей оси в нужную парковочную зону.
3.3 Дверь	1012мм *3065 мм- 1 шт.	Предпоследний элемент конструкции элемент конструкции должен быть выполнен в виде двери, иметь ручку и замок для закрывания.
3.4. Место для хранения мобильной перегородки	1100 мм* 3065 мм *800 мм-1 шт.	Ниша должна быть выполнена из металлического каркаса, обшита гипсоволокнистым листом, и открашена в цвет учебного класса, в котором смонтирована, иметь закрывающуюся дверь.
2.5. Приемный механизм первой секции	3065 мм*400 мм*600 мм	Должен быть выполнен из металлического каркаса, обшита гипсоволокнистым листом и открашена в цвет учебного класса

При монтаже сдвижных перегородок необходимо так же учесть работы:

1. Замер точных размеров монтируемого оборудования.
2. Демонтаж напольного покрытия выравнивания полов для монтажа нижней рельсы.
3. Устройство полов после монтажа рельсы для перегородки.
4. Разбору потолка Армстронг, для монтажа верхней рельсы с дальнейшим креплением на расстоянии 1 метра от передвижной перегородки металлического каркаса и потолка из гипрока с последующем креплении потолка типа «Армстронг» и вновь созданной конструкции.
5. Разборка стены в месте создания ниши для хранения сдвижной перегородки.
6. Необходимые работы по демонтажу и монтажу системы освещения и пожарной сигнализации учебного отдела.