



**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

23.10.2017 г.

ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку оборудования для буфетных отделений центра в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить на электронную почту [zakupki@bekhterev.ru](mailto:zakupki@bekhterev.ru) в срок до 01.11.2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

№ пп	Наименование оборудования, технические характеристики	Наличие, соответствие, величина требуемого параметра
<b>1.</b>	<b>Посудомоечная машина</b>	<b>6 штук</b>
1.1	Посудомоечная машина купольного типа предназначена для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов, подносов, чашек салатниц с применением моющих и ополаскивающих средств на предприятиях общественного питания с числом посадочных мест не менее 50.	Соответствие
1.2	Производительность	не менее 700 тарелок в час
1.3	Габаритные размеры:	не более 750×850×1550 мм.
1.4	Высота машины с поднятым куполом	не менее 1920 мм.
1.5	Наличие установленных циклов мытья посуды	не менее 2 циклов
1.6	Масса	Не менее 100 кг.
1.7	Степень защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 14254-96.	не менее 30
1.8	Посудомоечная машина должна обладать цельнотянутой ванной из нержавеющей стали.	Соответствие
1.9	Объем ванны	Не менее 30 л.
1.10	Для предотвращения попадания остатков пищи, ванна должна быть закрыта специальными сетками.	Соответствие
1.11	Подача моющего и ополаскивающего средства должна быть автоматическая, при помощи встроенных дозирующих насосов.	Наличие
1.12	Наличие датчиков уровня моющего раствора	не более 3-х.
1.13	Программа самоочистки не менее 9,0 минут	Наличие

1.14	Автоматическое отключение посудомоечной машины при отсутствии действий со стороны оператора (более 30 мин).	Наличие
1.15	Панель управления машиной кнопочная с дисплеем-индикатором.	Наличие
1.16	Оптимальная температура для эксплуатации посудомоечной машины в помещении	В диапазоне от +10 °С до +40 °С.
1.17	Диапазон давления водопроводной сети	от 200 до 600 кПа.
1.18	Единовременная загрузка в кассету	не более 18 тарелок, и не более 36 стаканов.
1.19	Расход воды	не более 135 л/ч.
1.20	Продолжительность цикла мойки	от 80 с до 140 с.
1.21	Конструктивная возможность использования как при горячем, так и при холодном водоснабжении.	Наличие
1.22	Возможность работать при подключении к холодной и/или горячей воде.	Наличие
1.23	Прямая зависимость между расходом мощности и температурой подвода воды к машине.	Наличие
1.24	Расход электроэнергии, в зависимости от температуры воды	не менее 8 кВт и не более 11,8 кВт.
1.25	Номинальное напряжение	Не менее 380 В.
1.26	Посудомоечная машина должна комплектоваться предмоечным столом, который должен быть совместим с посудомоечной машиной и крепиться посредством предусмотренных конструкцией завода изготовителя креплений.	Соответствие
1.27	Стол для загрузки грязной посуды должен быть оснащен моечной ванной для ополаскивания остатков пищи.	Соответствие
1.28	Возможность монтажа стола с правой стороны машины, слева и с передней части.	Наличие
1.29	Длина предмоечного стола	Не менее 500 и не более 700 мм
1.30	ширина предмоечного стола	Не менее 600 мм и не более 800 мм
1.31	высота до столешницы	Не более 1080 мм.
1.32	Наличие полки в нижней части стола	Соответствие
1.33	В комплект поставки должен входить стол для разгрузки чистой посуды, который должен быть совместим с посудомоечной машиной и крепиться посредством предусмотренных конструкцией завода изготовителя креплений.	Соответствие
1.34	Габаритные размеры стола (В×Д×Ш):	не более 950×600×615 мм.
1.35	Возможность монтажа стола с правой стороны машины, слева и с передней части.	Наличие
<b>2.</b>	<b>Водоумягчитель</b>	<b>6 штук</b>
2.1	Предназначен для смягчения жесткости воды с целью уменьшения образования накипи	Соответствие
2.2	Максимальный объем умягченной воды без	не менее 1600 л

	регенерации	
2.3	Емкость умягчителя	не менее 12 литров
2.4	Основной элемент фильтрации смягчителя	поваренная соль (вместимость соли не более 1,5 кг).
2.5	Давление воды в водопроводной системе	от 1 бар до 8 бар.
2.6	Масса смягчителя	не более 10 кг.
2.7	Возможность работы водоумягчителя при температуре воды в водопроводе +8°C до +25°C	Наличие
<b>3.</b>	<b>Душирующее устройство</b>	<b>6 штук</b>
3.1	Душирующее устройство с ручным душем на гибком шланге	Соответствие
3.2	Шланг должен вращаться в разные направления.	Соответствие
3.3	Наличие фиксатора напора воды, который включается либо выключается одним пальцем.	Наличие
3.4	Душ должен быть выполнен из хромированной латуни с термопластиком	Соответствие
3.5	Высота	от 1050 мм до 1250 мм.
3.6	Максимальный расход воды	не менее 16 л/мин.
3.7	Длина крана смесителя	не менее 278 и не более 317 мм
<b>3.8</b>	<b>Диаметр смесителя</b>	<b>не менее 16 мм</b>
3.9	Масса душирующего устройства	Не более 5 кг.
3.10	Возможность подключения к водопроводной сети через моечную ванну (подвод воды снизу) и дополнительное крепление к стене.	Наличие
<b>4.</b>	<b>Шкаф для посуды</b>	<b>6 штук</b>
4.1	Шкаф должен быть полностью выполнен из нержавеющей стали	Соответствие
4.2	Полки для хранения кухонной посуды или инвентаря.	Не менее 3
4.3	Дверцы купе	Наличие
4.4	Ножки шкафа должны регулироваться по высоте	
4.5	Габаритные размеры изделия	не менее 1130x480x1750 мм
4.6	Внутренний объем шкафа	Не менее 1,10 м <sup>3</sup>

Заместитель директора по ОБ

А. В. Лыженков