



**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

02.05.2017 г.

ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку набора инструментов для хирургии для нужд учреждения в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить в срок до 30 мая 2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

№	Описание требований	Кол-во, шт.	Наличие или величина параметра
1.	Рамка дистрактора вертебральный для правого доступа	1	Наличие
1.1.	Назначение: для доступа к С5 до Т1/2		Наличие
1.2.	Материал: сталь стандарт, отвечающая ГОСТ 4543-71 и ГОСТ 5950-2000		Наличие
1.3.	Антибликовая поверхность		Наличие
1.4.	Лазерная маркировка на инструменте матричного кода, каталожного номера для идентификации и учета инструмента.		Наличие
1.5.	Индивидуальная упаковка		Наличие
1.6.	Наименование на упаковке на русском языке		Наличие
2.	Отвертка для тракционных винтов для дистрактора	1	Наличие
2.1.	Материал сталь, отвечающая ГОСТ 4543-71 и ГОСТ 5950-2000		Наличие
2.2.	Антибликовая поверхность		Наличие
2.3.	Лазерная маркировка на инструменте матричного кода, каталожного номера для идентификации и учета инструмента.		Наличие
2.4.	Индивидуальная упаковка		Наличие
2.5.	Наименование на упаковке на русском языке.		Наличие
3.	Винт фиксирующий	2	Наличие
3.1.	Двойная стерильная упаковка, в упаковке 2 штуки.		Наличие
3.2.	Материал: сталь		Наличие
3.3.	Шаг резьбы, мм, не менее		2
3.4.	Винт устанавливается специализированным инструментом		Наличие
3.5.	Индивидуальная упаковка		Наличие
3.6.	Наименование на упаковке на русском языке.		Наличие
4.	Винт фиксирующий офсетный	1	Наличие
4.1.	Двойная стерильная упаковка, в упаковке 2 штуки.		Наличие
4.2.	Длина офсета, мм, не менее		12

4.3.	Шаг резьбы, мм, не менее		2
4.4.	Винт устанавливается специализированным инструментом		Наличие
4.5.	Индивидуальная упаковка		Наличие
4.6.	Наименование на упаковке на русском языке.		Наличие
5.	HF биполярный электрод	1	
5.1.	В упаковке 5 штук.		Наличие
5.2.	Диаметр, мм, не более		2
5.3.	Рабочая длина мм, не более		400
5.4.	Стерилизация автоклавированием		Наличие
6.	HF биполярный электрод	1	
6.1.	В упаковке 5 штук.		Наличие
6.2.	Контактная поверхность сферической формы		Наличие
6.3.	Диаметр мм, не более		2
6.4.	Рабочая длина мм, не более		400
6.5.	Стерилизация автоклавированием		Наличие
7.	HF биполярный электрод	1	Наличие
7.1.	В упаковке 5 штук.		Наличие
7.2.	Форма: ступенчатый шариковый электрод		
7.3.	Диаметр мм, не более		2
7.4.	Рабочая длина мм, не более		400
7.5.	Стерилизация автоклавированием		Наличие
8.	HF биполярный электрод	1	Наличие
8.1.	В упаковке 5 штук.		Наличие
8.2.	Рабочая длина мм		400
8.3.	Диаметр мм		2,5
8.4.	Предназначен для рабочей частоты, МГц		4
8.5.	Изгибаемый конец рабочей части		Наличие
8.6.	Стерильные		Наличие
9.	Зажим для швов	1	
9.1.	Предназначен для выполнения эндоскопических операций на позвоночнике		Наличие
9.2.	Внешний диаметр, мм, не менее		4,0
9.3.	Рабочая длина, мм, не менее		360
9.4.	Дистальная часть инструмента отклоняется на угол до 90 градусов		Наличие
9.5.	Отклонение дистальной части инструмента с помощью рычага, расположенного на рукоятке		Наличие
9.6.	Стерилизация в автоклаве		Наличие
10.	Канюли инъекционные спинальные	1	Наличие
10.1.	В упаковке 10 штук.		Наличие
10.2.	диаметр мм, не более		1,25
10.3.	длина мм, не менее		250
11.	Дискоскоп	1	Наличие
11.1.	Назначение: для выполнения эндоскопических операций на позвоночнике		Наличие
11.2.	Окуляр отклоненный		Наличие
11.3.	Тубус эндоскопа овальный		Наличие
11.4.	Меньший диаметр тубуса, мм, не менее		5,6

11.5.	Большой диаметр тубуса, мм, не более		6,9
11.6.	Интегрированный рабочий канал		Наличие
11.7.	Диаметр рабочего канала, мм, не менее		4,1
11.8.	Рабочая длина, мм, не менее		207
11.9.	Интегрированный фиброволоконный световод		Наличие
11.10.	Диаметр интегрированного фиброволоконного световода, мм, не менее		2,5
11.11.	Направление взгляда, градусов		25

Заместитель директора по ОВ

А. В. Лыженков