



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

Канцелярия т/ф.: 412-54-06  
Гл.бухгалтер: 412-94-01  
Эл. почта: [spbinstb@infopro.spb.ru](mailto:spbinstb@infopro.spb.ru)

30.04.2015 г.

**Содержание запроса на разъяснение:**

Запрос на предоставления разъяснений положений документации.

Извещение № 0372100038215000055

В Спецификации к Договору Государственным Заказчиком устанавливаются требования к поставке следующих лекарственных средств:

№	МНН	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
	Декстроза	Раствор для инфузий 5% 250 мл - (в составе не должен содержать натрия хлорид, pH 3,5-5,5%) - Самоспадающийся полиэтиленовый флакон ( не содержащий ПВХ), с плоским дном, занимающий устойчивое вертикальное положение , с двумя отдельными стерильными портами, запечатанными фольгой, при вскрытии одного порта сохраняется стерильность другого, наличие возможности контроля оставшегося количества жидкости на любом этапе инфузионной терапии, наличие градуировки для контроля оставшегося количества жидкости, во флакон возможно добавить дополнительный объём жидкости не менее 50 мл, <b><u>флакон должен позволять осуществлять разведение сухих лекарственных препаратов и перенос во флакон жидких лекарственных форм при помощи канюли.</u></b>	ФЛАК	40
12	Натрия хлорид	Раствор для инфузий 0.9%. Состав: натрия хлорид -900мг/100мл. 100мл - Самоспадающийся полиэтиленовый флакон ( не содержащий ПВХ), с плоским дном, занимающий устойчивое вертикальное положение , с двумя отдельными стерильными портами, запечатанными фольгой, при вскрытии одного порта должна сохраняться стерильность другого, наличие возможности контроля оставшегося количества жидкости на любом этапе инфузионной терапии, наличие градуировки для контроля оставшегося количества жидкости, во флакон возможно добавить дополнительный объём жидкости не менее 50 мл, <b><u>флакон должен позволять осуществлять разведение сухих лекарственных препаратов и перенос во флакон жидких лекарственных форм при помощи двусторонней канюли.</u></b> Срок годности: 3года	ФЛАК	200
15	Натрия хлорид	Раствор натрия хлорида 0,9% 500мл -Самоспадающийся полиэтиленовый флакон ( не содержащий ПВХ), с плоским дном, занимающий устойчивое вертикальное положение , с двумя отдельными стерильными портами, запечатанными фольгой, при вскрытии одного порта должна сохраняться стерильность другого, наличие возможности контроля оставшегося количества жидкости на любом этапе инфузионной терапии, наличие градуировки для контроля оставшегося количества жидкости, во флакон возможно добавить дополнительный объём жидкости не менее 50 мл, <b><u>флакон должен позволять осуществлять разведение сухих лекарственных препаратов и перенос во флакон жидких лекарственных форм при помощи двусторонней канюли.</u></b> Срок годности: 3года	ФЛАК	600

Просим уточнить технические характеристики двусторонней канюли, с помощью которой будет осуществляться разведение сухих лекарственных препаратов и перенос во флакон жидких лекарственных форм при помощи двусторонней канюли.

Без указания конкретных показателей, невозможно определить требуемый диаметр отверстия полиэтиленовых флаконов, технологически совместимых с двусторонними канюлями, имеющимися у Заказчика.

### **Разъяснение**

В ответ на запрос №463570 от 29.04.2015 года о разъяснении положений документации об открытом аукционе в электронной форме на право заключения контракта на поставку медикаментов сообщаем следующее:

У заказчика в наличии двухсторонние канюли Б. Браун для смешивания растворов, которые подходят для стеклянных и пластиковых больших флаконов, резиновых пробок до 6,3мм и портов инфузионных пакетов; подходят для стандартных флаконов (крышки 20мм).