

Технические характеристики предложенного прибора **НЕ СООТВЕТСТВУЮТ** запрашиваемым характеристикам.

Чувствительность предложенного флуоресцентного детектора **в 4 раза ниже** запрашиваемого в техническом задании.

Согласно тендерной документации чувствительность флуоресцентного детектора должна быть:

<i>Чувствительность</i> <i>Sensitivity</i>	<i>Соотношение сигнал-шум для Раман линии воды &gt; 2 000:1 (шум при измерении сигнала)</i> <i>Signal-to-noise ratio of Raman peak water &gt; 2 000:1 (noise reference measured at signal)</i>
---	---

Параметр чувствительности предложенного флуоресцентного детектора компании Agilent:

*Соотношение сигнал-шум для Раман линии воды > 500:1 (шум при измерении сигнала)*

*Signal-to-noise ratio of Raman peak water > 500:1 (noise reference measured at signal)*

Информация взята из приколотого файла PDF "specificatii agilent" в тендерной документации (стр.20/27), Special Detectors Agilent 1260 Infinity II Infinity Fluorescence Detector Spectra (G7121B)