

ВНИМАНИЕ

Управление муниципального заказа администрации города Владимира вносит разъяснения положений документации об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на поставку системы ультразвуковой диагностической медицинской «Vivid e» (или эквивалент) для нужд МУЗ «Городская больница № 3» г. Владимира в 3 квартале 2010 года (дата и время проведения аукциона — 22 июля 2010 в 10 час. 30 мин. по московскому времени)

Вопрос:

№ п/п	Раздел аукционной документации (инструкции участникам размещения заказа, информационной карты аукциона и т.п.)	Ссылка на пункт аукционной документации, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации об аукционе
1	Приложение к Информационной карте. Параметры эквивалентности товара.	п. 2; п. 10.5; п.3.2.11	Просим Вас уточнить список возможных областей применения портативного полностью цифрового ультразвукового диагностического аппарата, указанного в Приложении к информационной карте «Параметры эквивалентности товара» Документации об открытом аукционе, в связи с тем, что возможность использования режима СтрессЭхоКГ (п. 3.2.11. таблицы «Параметры эквивалентности товара») и Полостного конвексного датчика (п. 10.5. таблицы «Параметры эквивалентности товара») в одном аппарате не предусмотрена ни в одном из портативных сканеров производства General Electric (модели Logiq E, Logiq I, Vivid E, Vivid I, Vivid Q).

Ответ:

Необходимость иметь в составе ультразвукового диагностического аппарата одновременно режим СтрессЭхоКГ и Полостной конвексный датчик продиктована потребностями врачей МУЗ «Городская больница № 3», проводящих обследования пациентов с использованием методов ультразвуковой диагностики, т.е. в соответствии с ч. 2 ст. 34 Федерального закона от 21.07.2005 «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», одновременное наличие режима СтрессЭхоКГ и Полостного конвексного датчика является требованием к функциональным (потребительским) свойствам товара, связанным с определением соответствия товара потребностям заказчика.