

ВНИМАНИЕ

Управление муниципального заказа администрации города Владимира вносит разъяснения положений документации открытого аукциона на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту туалетов терапевтического, пульмонологического, гинекологического отделений МУЗ «Городская больница № 2» (дата начала рассмотрения заявок 11 ноября 2010 года в 9 час. 00 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 аукционной документации
1	Информационная карта открытого аукциона	Пункт 15 В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ: 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	п.15 В смете отсутствуют работы по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций, которые влияют на безопасность объекта капитального ремонта.

Ответ:

В смете на выполнение работ по капитальному ремонту туалетов терапевтического, пульмонологического и гинекологического отделений МУЗ «Городская больница № 2» (п. 32) указаны работы по **монтажу металлического каркаса перегородок сантехкабин.**

В соответствии таблицей соответствия видов работ, отнесенных минрегионом России к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение к письму Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 июня 2010 г. N 24099-ПП/08), указанные выше работы соответствуют п. 10.3. приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от № 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении перечня вида работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».