

«27» апреля 2018 г.

Разъяснения положений документации по открытому конкурсу среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной № 26661/ЗКТЭ-АО «МТ ППК»/2018/МСК форме № 26604 /ОКЭ-АО «МТ ППК»/2018/МСК на право заключения договора выполнения строительно-монтажных работ по проекту «Внедрение Автоматизированной системы контроля учета проезда в электропоездах (далее - АСОКУПЭ) на станции «Сходня» Октябрьской железной дороги - филиала ОАО «РЖД».

Запрос о разъяснениях поступил «26» апреля 2018 г.

Вопрос 1:

Согласно проектно-сметной документации по открытому конкурсу № 26604/ОКЭ-АО «МТ ППК»/2018/МСК на право заключения договора выполнения строительно-монтажных работ по проекту «Внедрение Автоматизированной системы контроля учета проезда в электропоездах на станции «Сходня» Октябрьской железной дороги - филиала ОАО «РЖД», предусмотрены строительно-монтажные работы на платформе №3 между главными путями №3,4, в том числе доставка крупногабаритного материала к месту проведения работ. Данные главные пути предназначены для высокоскоростных поездов «Сапсан», «Ласточка». В проектно-сметной (рабочей) документации отсутствуют сведения, в какой промежуток времени, интервал, предусматривается доставка крупногабаритного материала к платформе №3 между главными путями №3,4. Доставка крупногабаритного материала к платформе №3 между главными путями №3,4 необходимо производить в технологические «окна». Количество технологических «окон» и график выделения технологических «окон» в проектно-сметной (рабочей) не учтен.

Прошу разъяснить или внести соответствующие изменения в конкурсную документацию с указанием метода доставки и точного времени для доставки крупногабаритного материала в технологические «окна».

Ответ: Доставка материалов и конструкций к месту проведения работ, осуществляется (без применения крупногабаритной спецтехники) по существующему надземному переходу и по существующим проездам с применением средств малой механизации. Обращаем внимание что, складирование материалов на платформе запрещено.