

Разъяснения

конкурсной документации по открытому конкурсу №5839/ОК-ОАО «ТрансКонтейнер»/2013/М на право заключения договоров на выполнение работ по реконструкции контейнерного терминала агентства на станции Екатеринбург-Товарный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге в 2013 году.

Вопрос № 1: «Просим пояснить применение текущих индексов изменения стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта ОАО «РЖД»:

-применять индекс к СМР на каждый вид работ, либо по статьям затрат на каждый вид работ;

-возможен ли альтернативный вариант применения индекса к СМР по письму Минрегиона №13478-СД/10 от 29.07.2013 г. приложение 2 (индексы к ОСНБЖ-2001 г. – железные дороги)»

Ответ № 1: В связи с тем, что работы являющиеся предметом конкурса относятся к работам по реконструкции зданий и сооружений, необходимо применять индексы пересчета к строительно-монтажным работам по статьям затрат на каждый вид работ.

В соответствии с п. 3.2.9 конкурсной документации при подготовке локального сметного расчета должны использоваться текущие индексы изменения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта ОАО «РЖД».

Вопрос № 2: «4.8.1. Реконструкция площадки асфальтобетонной литер 2 инв.№009/01/00000663: Раздел №2, 12 позиция, устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня фр.5-10мм. Какова толщина отсыпки?»

Ответ № 2: наименование раздела № 2 – «Устройство покрытия по типу ПДН, площадью 620м^2 ». Позиция №12 – «Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня фр.5-10 мм, $\text{Купл}=1,2$ объемом 62м^3 ». Соответственно, толщина отсыпки, рассчитанная путем деления объема подстилающего слоя (62м^3) на общую площадь покрытия (620м^2), составит 100 мм.

Вопрос № 3: «Раздел №5 «Устройство покрытия ТДП-78», 33 позиция, устройство фундаментных плит железобетонных плоских. Каково наименование этого изделия?»

Ответ № 3: Используемое изделие должно выдерживать нагрузку 10 кг на 1 см². При производстве работ может быть использована плита железобетонная, плоская из бетона тяжелого класса Вtb=4,4 толщиной 180 мм.

Вопрос № 4: «Раздел №2 «Водоотводной лоток», 23 позиция, установка лотков между сооружениями. Каково наименование этих лотков?»

Ответ № 4: Используемый лоток должен быть рассчитан на нагрузку E600 (600кN) (согласно стандарта международного стандарта EN 1433 и СОУ ЖКХ 41.00-35077234.0018:200). Прочность бетона - В30, решетки из чугуна марки ВЧ-50.