

**Разяснение**

До:	Всички лица изтеглили пълния електронен комплект с документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Ремонтно-възстановителни работи на сграда „Филтьрен корпус“, разположена на територията на ПСПВ Бистрица, област София“, номер ТТ001391	Дата:	21.03.2016 г.
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------

Разяснение по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Ремонтно-възстановителни работи на сграда „Филтьрен корпус“, разположена на територията на ПСПВ Бистрица, област София“, номер ТТ001391.

Във връзка с възникнали въпроси на лице, изтеглило пълният електронен комплект с документация за участие в процедурата, прилагаме следното разяснение:

Въпрос 1: В предоставената КС има раздел 6 „Възстановяване на бетоново сечение и полагане на карбонови платна за ППанели 2ТД-24-2“

В предоставения конструктивен проект има чертеж с маркирани различни зони за репариране и усилване посредством репарационни разтвори и/или карбонови нишки.

В чертеж 5/8 на детайл наречен „усилване на покривен панел“ има две основни зони:

- а/ опънна зона на носещи напрегнати ребра;
- б/ добра повърхност на панела.

В уголемения детайл за добра повърхност на плочата ясно е посочено (с корекция на ръка е текста), че става въпрос за защита на оголена армировка и възстановяване на бетоново покритие с репарационен разтвор, а не за усилване с карбонови нишки.

Не е посочено с какви материали и в какви слоеве обаче ще се обработва опънната зона на носещите ребра на панелите.

Същевременно в записката на проектанта съществува позиция „Полагане на карбонови платна“ на панели с количество 300 метра за един температурен блок.

Въпросът е: Моля да потвърдите, че по добра повърхност на панелите, ще се изпълнява антикорозионна защита на оголена армировка и възстановяване на бетоново покритие с репарационен разтвор, а не усилване с карбонови нишки и че ребрата в зоната на напрягане ще се усилват конструктивно с карбонови платна след като предварително са репариирани. В случай, че отговора Ви за усилването на опънната зона с карбонови платна е положителен, моля да предоставите подробен детайл за изпълнение и ревизирана количествена сметка в част 6 „Възстановяване на бетоново сечение и полагане на карбонови платна за ППанели 2ТД-24-2“ с ясно разграничени дейности и количества по репариране и конструктивно усилване.

Отговор на въпрос 1: Възстановяването сечението на покривните панели ще се извършва на всички покривни панели.

На чертеж 5 от проектната документация е показан детайл за усилване на покривните панели с карбонови платна. Усилването с карбонови платна се извършва по цялата опънна зона на панелите – по ребрата и по полето. Броят на панели подлежащи на усилване с карбонови платна ще се конкретизира, след разкриване на армировката, от Проектанта.

Въпрос 2: В предоставената КС има раздел „Полагане на хидроизолационни ленти по детайл на проектанта (доп.детайл)“

В предишна кореспонденция предоставихте горе цитирания детайл от който става

„Софийска вода“ АД

Телефонен център: 0700 121 21

Бизнес парк София, Сграда 2А

www.sofiyavoda.bg



ясно, че предвиждате усилване на компрометирана основа и мероприятия за повишаване на адхезията в някой зони.

В КСС и записката от друга страна става ясно, че целия покрив се разкрива до повърхността на панелите и съгласно посочения детайл се изпълнява нова замазка и изолация.

Моля да посочите на чертеж местата, в които предвиждате „Полагане на хидроизолационни ленти“ и дали се полагат под новата изолация или върху нея, В случай, че „Полагане на хидроизолационни ленти“ не се предвиждат моля да коригирате КСС.

Отговор на въпрос 2: Покривът се разкрива до горната повърхност на покривните панели. Изпълнява се покривният детайл по проект. Непосредствено преди полагането на хидроизолацията се монтират хидроизолационните ленти по схемата от предоставеният ви детайл. Изпълнението на този детайл се конкретизира от Проектанта съобразно с качеството на основата за полагане на хидроизолацията.

С уважение,

Радостина Стефанова
Старши специалист "Снабдяване"

