

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ/ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

За обществена поръчка с предмет :

„Текущ ремонт на покрива на ДГ „Зорница”, гр. Свиленград”

Основни положения при организацията и изпълнението на СМР.

Всички изпълнени СМР трябва да са съобразени с техническите и законови разпоредби, с техническите и технологичните правила и нормативи действащи в Република България. При установяване на нередности и некачествени работи, същите се отстраняват от изпълнителя в най-кратък срок и са за сметка на изпълнителя. Строително-монтажните работи обхващат следното :

- Демонтажни работи: съществуваща хидроизолация, облицовка на борд и въздухопроводи;
- Къртене компрометирана замаска и направа на нова – бсм;
- Грундиране на покрив и бордове, монтаж въздухопроводи, направа на хидроизолация два пласта с посипка и уплътняване на фуги и др., посочени в КС.

В Техническото предложение участниците да дадат гаранционен срок за извършената работа съгласно чл. 20, ал. 4, т. 2, т. 4 от Наредба №2/ 31.07.2003г. за ВЕСРБМГСИСМРССО, който ще бъде вписан в договора. Гаранционните срокове не могат да бъдат по-малки от посочените в Наредба №2/ 31.07.2003г. за ВЕСРБМГСИСМРССО.

Контрол

Контролът на обектите ще се упражнява от:

- Лице, определено със Заповед на Възложителя, което ще упражнява инвеститорски контрол на обекта.

Същият следи за правилното и точно изпълнение на видовете строителни работи, спазването на нормативните разпоредби за изпълняваните работи, изпълнените количества, изпълнението на договорните условия, за дефекти появили се по време на гаранционния срок. При установяване на нередности и некачествени работи, същите се констатирант своевременно в протокол и възложителят задължава изпълнителя да ги отстрани в най-кратък срок за сметка на изпълнителя.

Изисквания за осигуряване на безопасни условия на труд.

- Да се спазва НАРЕДБА №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерството на регионалното развитие и благоустройството, (ДВ. бр.37 от 4 Май 2004г.), в сила от 06.11.2004 г., и приложенията към нея;
- Наредба №4 от 1995г. за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана
- Наредба №1-209 от 22.11.2004г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация;
- Правилник за извършване и приемане на СМР (ПИПСМР);

Изисквания за опазване на околната среда.

От Изпълнителя се изисква по никакъв начин да не уврежда околната среда – не е допустимо строителните отпадъци да се складират извън ремонтната площадка, да се изхвърлят в и край кофите за смет, да не замърсяват стълбища, тротоари и други общи части, в т.ч. и прилежащите към обектите имоти. От Изпълнителя се изисква да спазва инструкциите на възложителя и другите компетентни органи съобразно действащата нормативна уредба за околна среда.

Приемане на изпълнените работи.

Предаването и приемането на извършените СМР, предмет на настоящата поръчка ще се удостоверява със съставяне на Протокол за установяване на извършени натурални видове СМР – Протокол образец №19, подписан от представители на страните по Договора или от конкретно определените правоспособни лица. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща цената на извършените СМР за всеки отделен обект в 30-дневен срок след представяне на фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, Протокол образец №19 и всички други актове, изискващи се в Наредба № 3/31.06.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Плащането се извършва по банков път с платежно нареждане по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

СРОКЪТ на изпълнение на поръчката е 15 календарни дни от датата, посочена във възлагателното писмо.

Максимална стойност на обществената поръчка е **5 416,66 лв. без ДДС**

Забележка: При каквито и да е несъответствия, констатиращи в ценовата оферта, участникът ще бъде отстранен!

От участие в обществената поръчка се отстранява участник, предложил цена за изпълнение на поръчката по-висока от максималната стойност на осигурения бюджет като цяло или по някои от гореописаните обекти.

Изготвил: П

инж. Сеид Сайдахмед