



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“СМР на тема: Укрепване на естакади между Спецкорпус 3 (СК3) и Реакторно отделение (РО) на 5 и 6 блок”

рег. № в АОП 00353-2016-0057

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № 2159/22.03.2016г. и вх. № 2163/23.03.2016 г. от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС: В обявленето и в указанията за подготовка на заявлението от документацията се изиска дейностите по необходимите ПНР да се извършат от акредитирана лаборатория. В проекта и количествено-стойностната сметка част "Електрическа" няма дейности по ПНР.

Моля да уточните необходимо ли е към документите за участие да се представи сертификат на акредитирана лаборатория за извършване на пуско-наладъчни работи.

ОТГОВОР: Не е необходимо изпълнение на дейности от акредитирана лаборатория (орган за контрол). Във връзка с настоящото разяснение ще бъде издадено решение за промяна в обявленето и документацията за участие.

ВЪПРОС: Част Архитектурна, поз. 4 - „Монтаж тръбно скеле с предпазна мрежа и височина до 20м. – 28500 м³ – мерната единица е м³ – не се ли касае за м²? Моля за уточнение за мерната единица?

ОТГОВОР: Мерната единица е м³, защото скелето се изгражда и под естакадата.

ВЪПРОС: Част Архитектурна, поз. 16 – „Монтаж и демонтаж на временна подвижна преграда от метални пана с височина 360 см. Уплътнени към под, стени и таван“. За съществуващи пана ли се касае, или за инвентарни пана от страна на Изпълнителя, за временно ограничаване на достъпа – за преграждане?

ОТГОВОР: Преградата се изготвя от Изпълнителя

ВЪПРОС: Част Архитектурна, поз. 19,20, част СК, поз.7 – Моля за уточнение типа на профила на конструкциите? Профилите са тип C180/70/3, C120/60/1,5 стомана FeE390G.

ОТГОВОР: За поз.7 от СК профилите са тип сигмa320/112x4.0

ВЪПРОС: Моля за уточнение дълбината на анкериране при следните позиции: Част Архитектурна –поз. 19, 20, Част СК-поз. 2,3,4 ?

ОТГОВОР: Дълбината на анкериране е означена с hanch и е конкретно посочена за всеки възел на съответния чертеж. Варира от 170 до 360 mm.

ВЪПРОС: Част СК, поз. 9 и поз. 10.Моля за уточнение типа и параметрите на обтегачите?

ОТГОВОР: Обтегачите се състоят от болт M20; 8.8 , планка t=10mm. S235, шпилка 8.8, муфа M16 като Wurth 0521 0120 по DIN 1480, прът с кръгло сечение с частична или пълна резба M16 и удължена гайка M16 за снаждане. Това е за обтегач ф16 mm. Аналогично е за обтегачи

ф20 и ф 32.

ВЪПРОС: Част ПБЗ - поз.2 – „Направа и разваляне на носеща конструкция на защитна козирка над път(конструкция тип ПЕРИ или еквивалентна) с размери 12/6/6 м.“ - 3 бр. Моля за уточнение при възможност - теглото и типа на профилите от които е съставена конструкцията за 1 брой?

ОТГОВОР: Защитната козирка е за защита на пешеходен проход по време на строителството, носещите гредички са I 20 см. и защитно покритие от водоустойчив шперплат d=22мм. и ЛТ ламарина 50.

ВЪПРОС: Част ПБЗ, поз. 3 - „Монтаж и демонтаж пътни панели“ – Моля за уточнение за бетонови панели ли се касае и с какви размери са те?

ОТГОВОР: Панелите са стоманобетонови, двойно армирани с деб. 20 см и размери в план 250/300 см.

ВЪПРОС: В документацията на Възложителя, относно изискванията за притежавана механизация са упоменати скенери за арматури. Изиска ли Възложителя сканирация уред освен оповествяване на налична арматура, да има специфични възможности, като например:
- моментално изобразяване с висока резолюция на разположението на армировките;
- изчисляване на покритието и сечението на арматурата във всяка точка на изображението,
- възможност за определяне на средното бетоново покритие на големи площи,
- без кабелни връзки между монитор и скенер.

Моля за уточнение за изискваните от Възложителя възможности на скенера?

ОТГОВОР: Изискванията са да може да се определи наличието на носеща армировка по колоните на Т.Е. с цел да не се засегне при анкериране на новите връзки. Няма специални изисквания към възможностите на скенера.

ВЪПРОС: Необходимо ли е скенера за арматура да бъде притежание на акредитираната лабораторията, която ще посочим или е достатъчно да бъде посочен като собственост на Изпълнителя?

ОТГОВОР: Не е необходимо скенера за арматура да бъде притежание на акредитираната лаборатория, която ще посочите. Може да бъде и собственост на изпълнителя.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ДИМИТЪР АНГЕЛОВ