



РАЗЯСНЕНИЕ №1

по обществена поръчка чрез събиране на оферти с предмет: „Реконструкция на сл. провод „База 110 кV“ – реф. № 80/2016 – ОПнс

На основание чл.189 от ЗОП Ви даваме следното разяснение:

Въпрос №1

Изискванията на Възложителя в процедурата за минимален гаранционен срок е 8 години за всички видове работи съгл. чл.20, ал. 4, т. 7 от Наредба № 2 от ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите. В процедурата се предвиждат изпълнението на антикорозионни работи, чиито минимален гаранционен срок за среда С 2 е 5 години, съгл. чл. 20, ал. 4, т.3 от същата Наредба.

Въпроси :

1. Във нарушение ли ще се разглежда оферта, която предвижда за различните видове работи различни минимални гаранционни срокове предвидени в Наредба № 2 от ЗУТ?
2. Какъв е изисквания от Възложителя гаранционен срок?

Отговор №1

В чл.20, ал.2 от Наредба № 2 от ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите са определени гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, които не могат да бъдат по-малки от минималните срокове посочени в тази наредба. За преносни и разпределителни проводни и съоръженията към тях законодателят е предвидил минимален гаранционен срок от 8 години (съгл. чл.20, ал.4, т.7 от Наредба № 2). Участниците не следва да оферират гаранционен срок за изпълнените строителни и монтажни работи на обекта по-малък от минималния гаранционен срок от 8 години. Гаранционният срок на доставените и влагани материали може да бъде различен от гаранционния срок на обекта. Предложеният гаранционен срок на вложените материали не може да е по-кратък от гаранционния срок на производителя на съответния материал, удостоверено с документ от производителя на материала.

Въпрос №2

Изискванията на Възложителя за антикорозионната система предвиждат:

- почистване на основата чрез пясъкоструене до степен Sa 2 ½ съгл. ISO 12 944 посочена в Приложение за Система за антикорозионна защита № 1 на „НЕК“ ЕАД, към части „Електро“ и „Конструктивна“, а в част „Конструктивна“ в т. 1,8 се предвижда почистването да е ръчно, чрез остъргване с телени четки, което отговаря на степен St 2 съгл. ISO 12 944
- съгласно същите документи предвидената антикорозионна система е 3 слойна с конкретни



RAL-ве за всеки слой и свързващо вещество епоксид.

Въпроси:

1. Коя от посочените степени за подготовка на основата се изисква от условията на процедурата и е задължителна?
2. Ще се допуска ли до участие кандидат с оферта в която се предлага двуслойна система със свързващо вещество различно от епоксид и обща дебелина на защитното покритие на системата от 160 микрона? Ако тази система по документи от акредитирани независими международни лаборатории изпълнява изискванията на Възложителя за гаранционен срок и експлоатационна дълготрайност. Със същата технология са изпълнени от фирмата обекти от 110 kV, 220 kV и 400 kV, за които ще бъдат представени референции от ЕСО ЕАД, МЕР-Пловдив с отлично качество и без забележки за целия експлоатационен период.

Отговор №2

Задължително е почистването да е ръчно, чрез остъргване с телени четки, което отговаря на степен St 2 съгл. ISO 12 944, посочена в Приложение за Система за антикорозионна защита № 1 на „НЕК“ ЕАД, към части „Електро“.

Възложителят ще отстрани от участие оферта, която не отговаря на обявените от него условия в обявата.

АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор

