



ДО
ДО ПОТЕНЦИАЛНИТЕ КАНДИДАТИ В
ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ОБЯВЛЕНИЕ
С РЕФ. № РРС 15-081

ЧЕЗ БЪЛГАРИЯ ЕАД	
Док. №	СВ-DOC-5858
Съфз.	12.11.2015 г.
П.К.1784 Бул. "Цар. Ираидско шосе" 153	

Относно: Разяснения на възложителя по документацията за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет „Частична реконструкция на разпределителна понижавача подстанция „Фестивална“ 110/20/10,5 kV въз основа на одобрен инвестиционен проект и издадено разрешение за строеж, включително демонтаж на съществуващи, доставка и монтаж на нови съоръжения и оборудване“, реф. № РРС 15-081.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили писма с вх. № СВ-DOC-5760/09.11.2015г. и вх. № СВ-DOC-5769/09.11.2015г., с които са отправени искания за разяснение по документацията за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет „Частична реконструкция на разпределителна понижавача подстанция „Фестивална“ 110/20/10,5 kV въз основа на одобрен инвестиционен проект и издадено разрешение за строеж, включително демонтаж на съществуващи, доставка и монтаж на нови съоръжения и оборудване“, реф. № РРС 15-081 и на основание чл.29, ал.2 от Закона за обществени поръчки (ЗОП), Ви даваме следните разяснения:

Въпрос 1: „Съгласно т.ІІІ) Минимални технически изисквания за КРУ модули 10/20kV, Приложение 4, т. ІІ.7 и Приложение 5, т. ІІ.2, номиналният ток на прекъсвача на изводните панели на КРУ 20kV трябва да е по-голям или равен на 800А, а в Приложение № 1 към ценовото предложение - количествено-стойностна сметка, в Раздел І, т.5.4 и Раздел ІІ, т.5.2, е записан номинален ток на прекъсвача 1250А. Молим за уточнение.“

Отговор: Допусната е техническа грешка при подготовката на документацията. Да се приеме – номиналният ток на прекъсвач за изводни полета в КРУ 20kV – да е по-голям или равен на 800А.

Въпрос 2: „Съгласно т.ІІІ), Приложение 1- Минимални технически изисквания за КРУ модули 10/20kV се изисква КРУ модулите да бъдат със стационарни заземители на линията, но няма изискване за заземяване на шинната система. В Приложение 20 и Приложение 21, касаещи КРУ полета Мерене 10 kV и 20 kV също няма изискване за заземителен нож. В Приложение № 1 към ценовото предложение - количествено-стойностна сметка, в Раздел І, т.5.5 и т.6.5 и Раздел ІІ, т.5.3 и т.6.3 са специфицирани заземителни ножове 25 kA. Молим за уточнение дали се изисква заземяване на шинната система?“

Отговор: Съгласно работния проект за реконструкцията на ПС „Фестивална“ е предвидено стационарно заземяване на шинната система към всяка секция 10/20kV в КРУ, което се осъществява от съответното поле „Мерене“ към конкретната секция 10/20kV.

Въпрос 3: „Съгласно т.ІІІ) от тръжната документация – Технически изисквания към материалите и оборудването – се изисква комплектните разпределителни устройства да са произведени и изпитани съгласно стандарт IEC 60298. Предвид факта, че същият е отменен и заменен от стандарт IEC 62271 200, допуска ли се КРУ да са произведени съгласно действащия стандарт IEC 62271 200.“

Отговор: Към настоящия момент стандарт IEC 60298 е недействащ и е заменен от стандарт - IEC 62271, в следствие на което предложените КРУ модули следва да отговарят на изискванията на стандарт - IEC 62271 .

Въпрос 4: „В т.ІІІ), Приложение 1- Минимални технически изисквания за КРУ модули 10/20kV, т.35, като изискване се посочва оферираните КРУ модули да бъдат произведени в страна членка на Европейския

съюз. Допустимо ли е, в случай че фирмата произлиза от страна членка на Европейския съюз и че предложените КРУ отговарят на действащите европейски стандарти, заводът производител да се намира на територията на европейска страна, която не е страна членка на Европейския съюз?"

Отговор: Съгласно текстовете на т. 3 от Образеца на първоначално ценово предложение, Раздел X от документацията за участие и на т.3.1, ал. 4 от Проекта на договор, раздел XI от документацията за участие, „Посочените в КСС единични цени за доставка на всички материали, апаратура, оборудване, съоръжения и др., необходими за изпълнението на настоящия обект, са изготвени при условие на доставка франко обекта, с включени всички разходи за опаковка, маркировка, транспорт, застраховка и др., а при внос от страни извън Европейския съюз - и митнически сборове и такси“. Предвид гореизложеното, изискването, посочено в т.35 от Приложение 1 - Минимални технически изисквания за КРУ модули 10/20kV, раздел III. Технически изисквания към материалите и оборудването, от документацията за участие, е препоръчително.

Въпрос 5: „В т.III) от тръжната документация – Технически изисквания към материалите и оборудването- в приложенията, касаещи КРУ 10kV и монтираните в тях прекъсвачи, като изискване за номинални изолационни нива на напрежение са посочени следните стойности:

- Изпитателно напрежение с промишлена честота за време 1min- между отворени контакти и спрямо земя- 50kV;
- Изпитателно напрежение с импулсна вълна 1,2/50µs- между отворени контакти и спрямо земя- 125 kV Peak;

Съгласно стандарт IEC, горните стойности съответстват на изолационни нива на напрежение за КРУ с номинално напрежение 24 kV, а за КРУ с номинално напрежение 12kV, изпитвателните напрежения са както следва:

- Изпитателно напрежение с промишлена честота за време 1min- между отворени контакти и спрямо земя- 28kV;
- Изпитателно напрежение с импулсна вълна 1,2/50µs- между отворени контакти и спрямо земя- 75 kV Peak;

Молим за коментар.“

Отговор: Допусната е техническа грешка при подготовката на документацията. Да се счита В т.III) от тръжната документация – Технически изисквания към материалите и оборудването- в приложенията, касаещи КРУ 10kV и монтираните в тях прекъсвачи:

- „Изпитателно напрежение с промишлена честота за време 1min“:
 - Между отворени контакти - 28kV;
 - Спрямо земя - 28kV.
- „Изпитателно напрежение с импулсна вълна 1,2/50µs“:
 - Между отворени контакти -75 kV Peak;
 - Спрямо земя - 75 kV Peak.

С УВАЖЕНИЕ:


РАЛИ МАНЧЕВ
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

