



**РАЗЯСНЕНИЯ №1
ПО ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ЗА

**УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПО ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА РЕФ. № 040/2016 г.**

**С ПРЕДМЕТ: „Рехабилитация на централна контактна мрежа на ж.п. гара „Разделна“ в
рудник „Трояново-1“, с. Трояново“**

Във връзка с постъпило запитване по процедурата, на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП Ви предоставяме следната информация:

Въпрос №1

В документацията за обществената поръчка се позовават на Наредбата за съществения изисквания към строежите, която е отменена с § 1 от Постановление № 32 от 13 февруари 2015 г. Към момента е в сила Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България. Моля да посочите кой е приложимия нормативен акт?

Отговор на въпрос №1

При промяна на нормативните разпоредби се прилага актуалната правна норма в случая, Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г.

Въпрос №2

В документацията за обществената поръчка изискват Декларации за съответствие за материалите, каквито в новата Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България има предвидени единствено за индивидуален продукт, проектиран за конкретния строеж, като в същото време в Техническата спецификация т. 5 /последно изречение/ уточняват, че "Не се допуска изпълнение с нестандартни материали". Моля да посочите, след като в проекта няма специфицирани материали, отговарящи на дефиницията „индивидуален продукт“ за строежа по смисъла на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, ще приемете ли, като документи, съпровождащи материалите за строителството, Декларация за експлоатационни показатели и Декларация за характеристика строителния продукт, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителните продукти в строежите на Република България в сила от м. март 2015 год.?

Отговор на въпрос №2

Да, възложителят ще приеме Декларация за експлоатационни показатели и Декларация за характеристика на строителния продукт, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г.

Въпрос №3

В документацията на поръчката- т.5 ОБРАЗЕЦ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА - ПЛИК 2 е записано, че при изпълнение на СМР, изпълнителят се задължава да оформи Протоколи образци № 2, № 10 и № 15 по чл. 7, ал. 1 на Наредба № 3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, които са задължение на строителния надзор и



Възложителя за строежи от първа до четвърта категория по смисъла на ЗУТ. Моля, да посочите чие е задължението за съставяне и подписване на тези Протоколи и актове. Приложеният документ с цялостното си съдържание примерен образец ли е или пълният текст от документацията за поръчката е задължителен за изпълнителя?

Отговор на въпрос №3

Задължени на изпълнителя е да съставя и подписва протоколите и актовете по Наредба №3 от ЗУТ.

Въпрос №4

В предоставените работни проекти по част Конструктивна никъде не са показани КМД /Конструктивно монтажни детайли/ на следните стоманорешетъчни стълбове МН 20/12, МН 25/12, МН 25-15/12, МН 35/15 и МН 35-25/15. Има ли разработени КМД чертежи за посочените стълбове?

Отговор на въпрос №4

Няма такива чертежи.

Въпрос №5

Ако отговорът на Въпрос 4 е отрицателен да приемаме ли, че въпросните стълбове са типови и разработени от ИПП „Транспроект“ със сигнатура № 321-13/1978 г.?

Отговор на въпрос №5

Да, въпросните стълбове са типови и са разработени от ИПП „Транспроект“ със сигнатура № 321-13/1978 г.

Въпрос №6

В т. 5 „ОБРАЗЕЦ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА – ПЛИК № 2“, като приложение към техническата оферта е посочено „Приложение № 1 – Строителна програма с линеен график за изпълнение на работите и общо описание на мероприятията и методите, които предлагаме за изпълнение на работи“. Моля потвърдете така посоченото „Приложение № 1 – Строителна програма с линеен график за изпълнение на работите и общо описание на мероприятията и методите, които предлагаме за изпълнение на работи“ от т. 5 „ОБРАЗЕЦ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА – ПЛИК № 2“, което се изисква да бъде представено в Плик № 2, дали е Приложение № 5 към договор № МТ...../2016 г. „Строителна програма с график за изпълнение на работите /в т.ч. График за доставка на материалите, доставка на Изпълнителя/“?

Отговор на въпрос №6

Потвърждаваме, че посоченото „Приложение № 1 – Строителна програма с линеен график за изпълнение на работите и общо описание на мероприятията и методите, които предлагаме за изпълнение на работи“ от т. 5 „ОБРАЗЕЦ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА – ПЛИК № 2“, което се изисква да бъде представено в Плик № 2 е Приложение № 5 към договор № МТ...../2016 г. „Строителна програма с график за изпълнение на работите /в т.ч. График за доставка на материалите, доставка на Изпълнителя/“. Всеки участник към Строителна програма с график за изпълнение на работите /в т.ч. График за доставка на материалите, доставка на Изпълнителя представя разработено от него общо описание на мероприятията и методите, които предлагаме за изпълнение на работи. Образец е само на Строителна програма с линеен график за изпълнение на работите.

Въпрос №7

В т. 6 „ОБРАЗЕЦ НА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА – Плик № 3), като приложения са посочени:

Приложение № 1 към ценовата оферта – Количествено-стойностна сметка /по приложен в документацията образец/

Приложение № 2 към ценовата оферта - Спецификации и единични цени на материалите, доставка на Изпълнителя, използвани за изпълнение на СМР /по приложен в документацията образец“

Приложение № 3 към ценовата оферта - Списък на машини и оборудване, които ще се използват за изпълнение на СМР и ценоразпис на машиносмените /по приложен в документацията образец/

Приложение № 4 към ценовата оферта - Цени на труда за различните специалности и степени на труд /по приложен в документацията образец/

Приложение № 5 към ценовата оферта - Методика за определяне на цената и условията за плащанията /по приложен в документацията образец/

Моля потвърдете дали така изброените, като Приложения от № 1 до № 5 включително, към Ценовото предложение – Плик № 3, са съответно посочените в документацията:

Приложение № 1 към договор № МТ...../2016 г. - Количествено-стойностна сметка;

Приложение № 2 към договор № МТ...../2016 г. - Спецификация на материалите, доставка на Изпълнителя, използвани за изпълнение на обект;

Приложение № 2 към договор № МТ...../2016 г. - Списък на използваните машини и ценоразпис на машиносмените, използвани за изпълнение на СМР на подобект;

Приложение № 4 към договор № МТ...../2016 г. - Цени на труда за различните специалности и степени, използвани за изпълнение на СМР на обект;

Приложение № 6 към договор № МТ...../2016 г.- Методика за определяне на цената и условията за плащанията за изпълнение на СМР на обект.

Отговор на въпрос №7

Да, потвърждаваме.

Въпрос №8

В работният проект за обект Мини „Марица Изток“ ЕАД подобект Рехабилитация на централна контактна мрежа на ж.п. гара „Разделна“ стр. 7 от обяснителната записка е записано, че гъвките напречници ще се изпълняват с биметално въже със сечение 50 мм². Нашите проучвания показват, че такова въже вече не се произвежда. Възможно ли е напречно-носещите въжета да бъдат изпълнени с въже от неръждаема стомана съгласно DIN 3053 със сечение 50 мм² (1х19мм) и диаметър 9 мм; горните и долните фиксиращи въжета да бъдат изпълнени с бронзово въже Bz II съгласно DIN 48201 и сечение 50 мм² (19х1,80 мм)?

Отговор на въпрос №8

На основание чл. 33 от ЗОП възложителят ще приеме, че предложената стока отговаря на посочените от него технически изисквания в техническата спецификация и работния проект, ако участникът докаже в своята оферта с подходящи средства, които удовлетворяват възложителя, че предложеното от него техническо решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията в техническата спецификация.

Въпрос №9

Разяснете дали оптичният кабел окачен по стълбовете за контактна мрежа в гарата по време на ремонта ще бъде действащ? Ако кабела е действащ, възможно ли е прекъсването му за кратко времетраене? Моля уточнете, продължителността на времетраенето.

Отговор на въпрос №9

Оптичният кабел е окачен по стълбовете на контактната мрежа. Необходимите изключения ще бъдат осигурени по съгласуван график между страни по време на строителството.

Въпрос №10

Опишете подробно интензивността на замърсяване на околната среда за обекта. Описанието, трябва да съдържа най-малко следната информация: Степен на замърсяване „PD?”

Отговор на въпрос №10

Възложителят няма изискване с офертата си участниците да определят интензивността на замърсяване на околната среда за обекта.

Въпрос №№ 11, 12, 13, 14 , 15, 17, 18, 20 и 21

11. Опишете подробно електроизолационни и якостни качества за „Силиконов опорен изолатор за конзола“. Описанието, трябва да съдържа най-малко следната информация:

- за електроизолационни качества: Номинално напрежение; Изолационен клас на напрежение; Импулсно разрядно напрежение; Пробивно напрежение; Минимална дължина на пътя на тока на утечка; Дължина на пътя на дъгата.
- за якостни качества: Опън, kN; Огъване, kNm; Натиск, kN.

12. **Въпрос:** Опишете подробно електроизолационни и якостни качества за „Силиконов анкър изолатор за конзола“. Описанието, трябва да съдържа най-малко следната информация:

- за електроизолационни качества: Номинално напрежение; Изолационен клас на напрежение; Импулсно разрядно напрежение; Пробивно напрежение; Минимална дължина на пътя на тока на утечка; Дължина на пътя на дъгата.
- за якостни качества: Опън, kN.

13. **Въпрос:** Опишете подробно електроизолационни и якостни качества за „Силиконов изолатор за връзване в долно фиксиращо въже“. Описанието, трябва да съдържа най-малко следната информация:

- за електроизолационни качества: Номинално напрежение; Изолационен клас на напрежение; Импулсно разрядно напрежение; Пробивно напрежение; Минимална дължина на пътя на тока на утечка; Дължина на пътя на дъгата.
- за якостни качества: Опън, kN.

14. **Въпрос:** Опишете химически състав на материал от който трябва да е произведен „Меден контактен проводник RI 100 мм²“. Примерни химически състави съгласно Норма БДС EN 50149:2012 са Cu-ETP; CuAg0,1, CuMg0,5.

15. **Въпрос:** Опишете химически състав на материал от който трябва да е произведен „Меден контактен проводник RI 150 мм²“. Примерни химически състави съгласно Норма БДС EN 50149:2012 са Cu-ETP; CuAg0,1, CuMg0,5.

17. **Въпрос:** Опишете подробно електроизолационни и якостни качества за „Секционен изолатор за контактен проводник RI 100 мм²“. Описанието, трябва да съдържа най-малко следната информация: номинално напрежение; номинален ток; номинален ток на термична устойчивост; изпитателно импулсно напрежение.

18. **Въпрос:** Опишете подробно електроизолационни и якостни качества за „Секционен изолатор за контактен проводник RI 150 мм²“. Описанието, трябва да съдържа най-малко следната информация: номинално напрежение; номинален ток; номинален ток на термична устойчивост; изпитателно импулсно напрежение.

20. **Въпрос:** Опишете подробно електроизолационни и якостни качества за „Секционен разединител за контактен проводник Ri 100 мм²“. Описанието, трябва да съдържа най-малко следната информация: номинално напрежение; номинален ток; номинален ток на термична устойчивост; изпитателно импулсно напрежение.

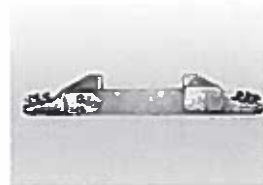
21. **Въпрос:** Опишете подробно електроизолационни и якостни качества за „Секционен разединител за контактен проводник Ri 150 мм²“. Описанието, трябва да съдържа най-малко следната информация: номинално напрежение; номинален ток; номинален ток на термична устойчивост; изпитателно импулсно напрежение.

Отговорите на въпроси №№ 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 20 и 21 относно електроизолационните и якостни качества на основните материали ще бъдат предоставени на огледа на обекта, който ще състои на 10.05.2016 г.

Въпрос №16

Прилагаме снимка на примерен секционен изолатор за контактен проводник.

Молбата ни е да потвърдите, че такава трябва да е конструкцията и конфигурацията на секционните изолатори, които трябва да се доставят.

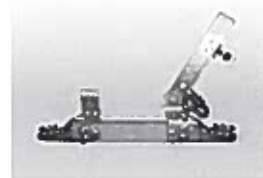
**Отговор на въпрос №16**

Да, потвърждаваме.

Въпрос №19

Прилагаме снимка на примерен секционен разединител за контактен проводник.

Молбата ни е да потвърдите, че такава трябва да е конструкцията и конфигурацията на секционните разединители, които трябва да се доставят.

**Отговор на въпрос №19**

Да, потвърждаваме.

**АНДОН АНДОНОВ –
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

