

СВ - ДОС - 315  
19.01.2015г.

ДО ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ В  
ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА  
РЕФ. № РРС 14-066

Относно: Разяснения на възложителя по документацията за участие с предмет: Аварийни строително ремонтни работи по част архитектурно строителна, конструктивна и хидроизолация на трафопостове на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, гр.София, реф. № РРС 14 - 066

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмо вх. № СВ - ДОС - 178/13.01.2015г., с което е отправено искане за разяснение по документацията за участие в открита процедура с реф. № РРС 14-066 и предмет: Аварийни строително ремонтни работи по част архитектурно строителна, конструктивна и хидроизолация на трафопостове на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, гр.София и на основание чл.29, ал.2 от Закона за обществени поръчки (ЗОП), Ви даваме следните разяснения:

**Въпрос 1**

4	Разбиване на съществуваща бетонова настилка машинно	м <sup>2</sup>	200		
	1.Разбиване бетонова настилка.				
	2.Почистване на площадката				
	3.Натоварване, транспорт и разтоварване на строителни отпадъци				

Моля да уточните дебелината на съществуващата бетонова настилка.

**Отговор:** В тази позиция дебелината на съществуващата бетонова настилка е над 15 см.

**Въпрос 2**

5	Разбиване на съществуваща бетонова настилка ръчно	м <sup>2</sup>	180		
	1. Разбиване на бетонова настилка ръчно.				
	2.Почистване на площадката				
	3.Натоварване, транспорт и разтоварване на строителни отпадъци				

Моля да уточните дебелината на съществуващата бетонова настилка.

**Отговор:** В тази позиция дебелината на съществуващата бетонова настилка е от 10 до 15 см.

**Въпрос 3**

11	Направа на уплътнен обратен насип с избран материал./пръст, трошен камък и др./	м <sup>3</sup>	50		
----	---	----------------	----	--	--

Моля да уточните вида на насипа.

**Отговор:** Насипът ще се изпълнява за всеки обект индивидуално. Основно ще се изпълнява с пръст и само при необходимост с трошен камък фракция 15/50мм.

#### **Въпрос 4**

18	Доставка и полагане на армирани мрежи	м <sup>3</sup>	30		
	1. Анкерирание на заварени мрежи за стени				
	2. Полагане на бетон В-20				

Моля да уточните дименсията на позицията и точният вид на включените СМР- само доставка и монтаж на армирани мрежи или анкерирание на заварени мрежи и полагане на бетон. Необходимо ли е да се остойностяват позиции „1. Анкерирание на заварени мрежи за стени; 2. Полагане на бетон В-20“ и ако да, уточнете дименсии и количества.

**Отговор:** Дименсията на позицията се запазва. Включените СМР са доставка и монтаж на армирани мрежи, анкериранието им и доставка и полагане на бетон. Цитираните подпозиции не се остойностяват поотделно „1. Анкерирание на заварени мрежи за стени; 2. Полагане на бетон В-20“, те следва да се включат в основната позиция. При оферирание да се приеме, че в 1м<sup>3</sup> бетон ще бъдат включени 30 кг. армировка с Ф6,5.

#### **Въпрос 5**

20	Направа вътрешна армирана бетонова настилка до 15 см.	м <sup>2</sup>	300		
	2. Доставка и полагане на армировка.				
21	Направа външна армирана бетонова настилка до 10 см.	м <sup>2</sup>	150		
	2. Доставка и полагане на армировка.				

Моля да уточните вида на армировката.

Необходимо ли е да се остойностяват позиции „2. Доставка и полагане на армировка“ и ако да, уточнете количеството на арматурата.

**Отговор:** Армировката да бъде изпълнена със заварени мрежи Q221(N 6,5/15). Цитираните подпозиции не се остойностяват поотделно „2. Доставка и полагане на армировка“, те следва да се включат в основната позиция.

#### **Въпрос 6**

22	Доставка на цимент, направа на силен циментов разтвор за направа на чела и козирки	м.	100		
----	--	----	-----	--	--

Моля да уточните ширината на челата и козирките.

**Отговор:** В тази позиция е допусната техническа грешка. Моля, вместо „Доставка на цимент, направа на силен циментов разтвор за направа на чела и козирки“, да се чете „Доставка на цимент, направа на силен циментов разтвор за направа на чела на козирки“. Ширината на челата на козирките са с размери от 10 до 40 см.

#### **Въпрос 7**

26	Направа на тухлена зидария с тухли с дебелина 12,5 см. на варовоциментов разтвор, включително доставка на необходимите материали.	м <sup>3</sup>	80		
----	---	----------------	----	--	--

Моля да уточните върна ли е дименсията.

**Отговор:** Дименсията се запазва в тази обособена позиция м<sup>3</sup>.

**Въпрос 8**

39	Обръщане и подмазване с варициментов разтвор на врати, вентилации, решетки, барбакани и др.	м.	300		
	1. Почистване и подготовка на основата.				
	2. Доставка и полагане на мазилката.				
	3. Почистване на площадката				
	4. Натоварване, транспорт и разтоварване на строителни отпадъци				

Моля да уточните ширината на елементите за обръщане и подмазване.

**Отговор:** Ширината на елементите за обръщане и подмазване е до 50 см.

**Въпрос 9**

47	Доставка и полагане на циментова армирана замазка по подове.	м <sup>2</sup>	200		
	1. Почистване и подготовка на основата.				
	2. Доставка и полагане на циментова замазка.				
	3. Почистване на площадката				
	4. Натоварване, транспорт и разтоварване на строителни отпадъци				

Моля да уточните дебелината на замазката и вида на армировката ако ще е армирана.

**Отговор:** Дебелината на замазката де не е по-малка от 5 см., а армировката да бъде Ф6.

**Въпрос 10**

89	Доставка и направа на изравнителна циментова замазка	м <sup>2</sup>	550		
	1. При наличие на обратен наклон (не към барбакана) се осигурява водооттичане.				

Моля да уточните дебелината на замазката.

**Отговор:** Дебелината на замазката де не е по-малка от 4 см.

**Въпрос 11**

101	Доставка и направа на стоманена покривна конструкция с обшивка от стоманена позинкувана ЛТ-ламарина с дебелина-0.8мм.	м <sup>2</sup>	300		
	1. Доставка и направа на стоманената конструкция -столици от стоманени профили:				
	- по хоризонталната част - 40/40/2 мм				
	- по наклонената част - 30/30/2 мм				
	2. Анкерирание на стоманената конструкция към стоманобетонната носеща плоча - всяка вертикална подпора да се закрепя към:				

	- стоманобетонни греди и пояси - със стоманени дюбели M12мм с дължина 160мм	
	- стоманобетонни плочи - с преминаващи през плочата стоманени болтове M16мм с дължина около 250мм, захванати от долната страна с планка, шайба и гайка	
	3. Доставка и монтаж на ЛТ - ламарината върху стоманената конструкция със самонарезни болтове с хидроизолиращ уплътнител	

Моля да ни предоставите проект на конструкцията или да уточните колко килограма конструкцията да предвидим на 1 кв.м.

**Отговор:** Проект на конструкцията ще се предостави, когато се изработва възлагателен протокол за конкретния обект. При офериране да се предвиди за 1кв.м. от 60 до 80кг. конструкция.

### Въпрос 12

102	Доставка и направа на обшивка на било със стоманена позинкована гладка ламарина с дебелина - 0.6мм с хоризонтално застъпване по двата ската, по 35 см.	м <sup>2</sup>	150		
	1. Доставка и монтаж на ЛТ - ламарината върху стоманената конструкция със самонарезни болтове с хидроизолиращ уплътнител				

Моля да уточните вида на ламарината за обшивка на било- гладка ламарина с дебелина -0.6мм или ЛТ ламарина.

**Отговор:** Видът на ламарината за обшивка на било е гладка ламарина с дебелина 0,6мм.

### Въпрос 13

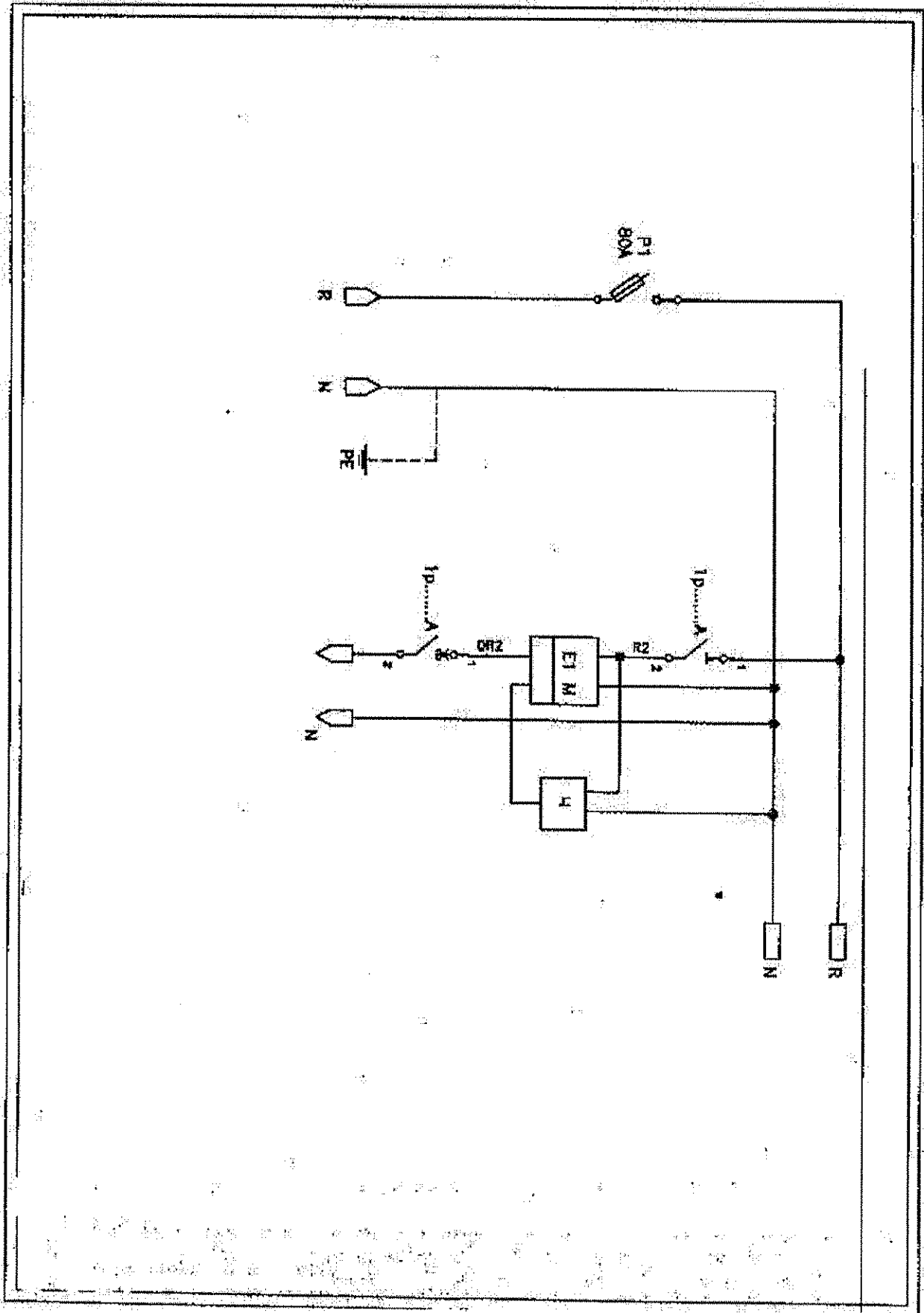
111	Доставка и монтаж на ел. табло за захранване на кабелна система против замръзване.	бр.	10		
-----	--	-----	----	--	--

Моля да предоставите схема на таблото и параметри (компоненти) на системата против замръзване.

**Отговор:** Параметри (компоненти) на система против замръзване:

1. Нагревателен кабел
  - Напрежение 230VAC
  - Диаметър – ф6мм.
  - Външна изолация – PVC
2. Електронен терморегулатор
  - Напрежение 180-250V
  - Клас IP 20
3. Микропроцесорно управление
  - Напрежение 230VAC
  - Работна температура на сензора от -50°C до +70°C

Схема на табло ОП:

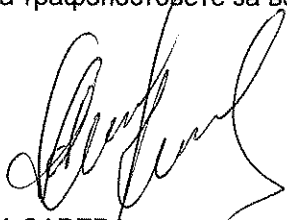


**Въпрос 14**

Моля да уточните броя на трафопостовете по отделните обособени позиции.

**Отговор:** Броят на трафопостовете се изработва ежегодно в ремонтна програма на дружеството. След одобряване на ремонтната програма, която е предложена от различните структури в дружеството може да се уточни броя на трафопостовете за всяка година.

С УВАЖЕНИЕ:



АННА ЗАРЕВА  
ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ  
ДОСТАВКИ И ЛОГИСТИКА

