

СВ - DOC - 315

19.01.2015г.

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

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

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмо вх. № СВ - DOC - 178/13.01.2015г., с което е отправено искане за разяснение по документацията за участие в открита процедура с реф. № PPC 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	m^2	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	m^2	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 подбран материал./пръст, трошен камък и др./	m^3	50		
----	--	-------	----	--	--

Моля да уточните вида на насипа.

Отговор: Насилът 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 армиранi мрежи	m^3	30		
	1.Анкериране 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 армиранi мрежи или анкериране на заварени мрежи и полагане на бетон. Необходимо ли е да се остойностяват позиции „1.Анкериране 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 армиранi мрежи, анкерирането им и доставка и полагане на бетон. Цитираните подпозиции не се остойностяват поотделно „1.Анкериране 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 $1m^3$ бетон ще бъдат включени 30 кг. армировка с Ф6,5.

Въпрос 5

20	Направа вътрешна армирана бетонова настилка до 15 см.	m^2	300		
	2.Доставка и полагане на армировка.				
21	Направа външна армирана бетонова настилка до 10 см.	m^2	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.	m^3	80		
----	---	-------	----	--	--

Моля да уточните вярна ли е дименсията.

Отговор: Дименсията се запазва в тази обособена позиция m^3 .

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 ²	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 ²	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 позинкована ЛТ-ламарина с дебелина-0.8мм.	м ²	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. Анкериране на стоманената конструкция към стоманобетонната носеща плоча - всяка вертикална подпора да се закрепи към:				

	<ul style="list-style-type: none"> - стоманобетонни греди и пояси - със стоманени дюбелни M12mm с дължина 160mm - стоманобетонни площи - с преминаващи през плочата стоманени болтове M16mm с дължина около 250mm, захванати от долната страна с планка, шайба и гайка <p>3. Доставка и монтаж на ЛТ - ламарината върху стоманената конструкция със самонарезни болтове с хидроизолиращ уплътнител</p>	
--	--	--

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

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

Въпрос 12

102	Доставка и направа на обшивка на било със стоманена позинкована гладка ламарина с дебелина - 0.6mm с хоризонтално застъпване по двата ската, по 35 см.	m ²	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 -0.6mm или ЛТ ламарина.

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

Въпрос 13

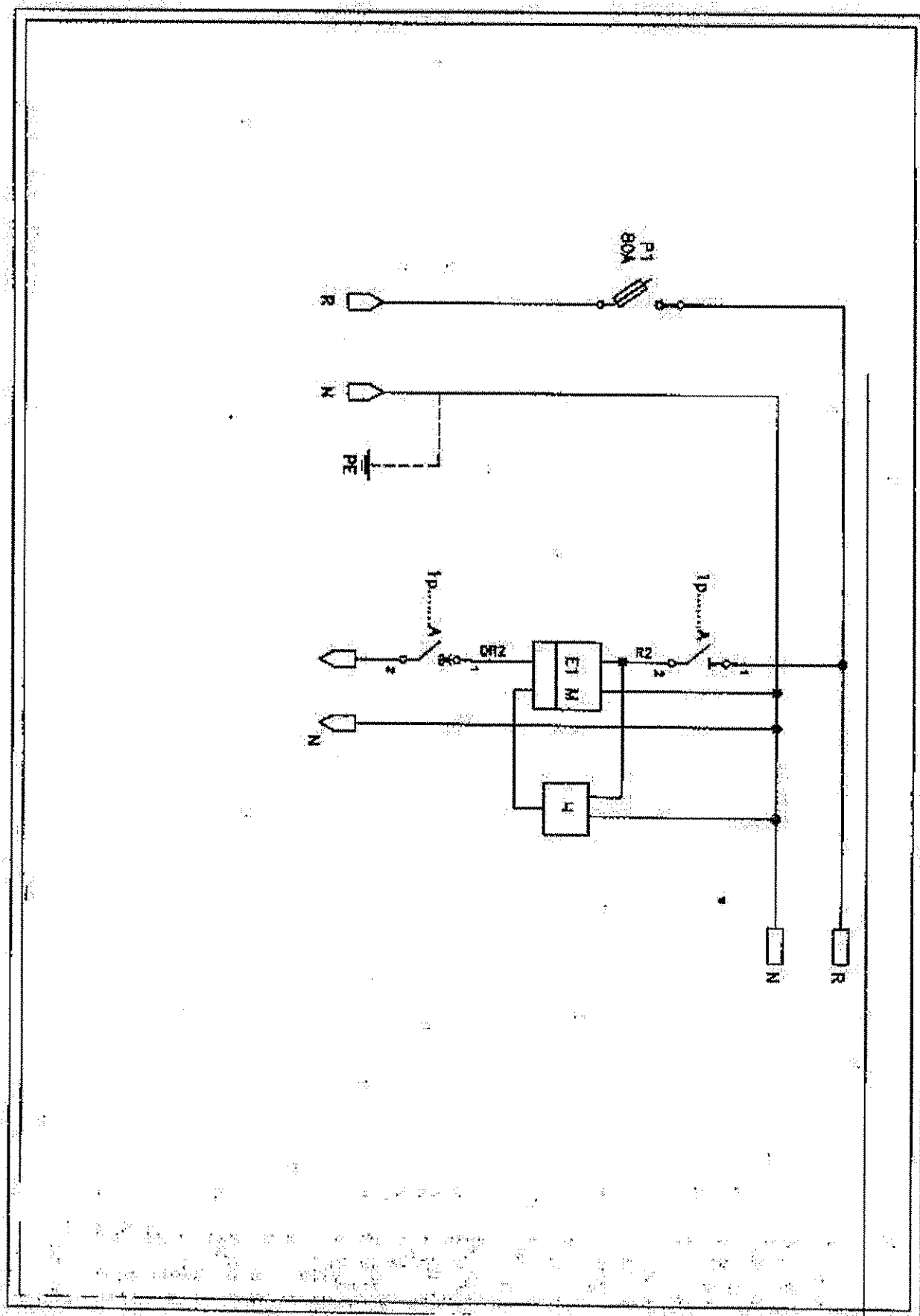
111	Доставка и монтаж на ел. табло за захранване на кабелна система против замръзване.	бр.	10		
-----	---	-----	----	--	--

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

