

**ДО
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА
ПО ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ БЕЗ ОБЯВЛЕНИЕ
РЕФ. № РРС 15-107**

Относно: Постъпило запитване по документацията за участие в процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 15-107 и предмет: „Изграждане и реконструкция на кабелни и въздушни мрежи СрН и НН на територията на ОЦ „Сливница и Своге“ в София Област”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване с вх. № СВ-DOC-5687/05.11.2015 г. и на основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП, предоставяме разяснение по документацията за участие в процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 15-107 и предмет: „Изграждане и реконструкция на кабелни и въздушни мрежи СрН и НН на територията на ОЦ „Сливница и Своге“ в София Област”, както следва:

Въпрос № 1:

„Моля да потвърдите чия доставка ще бъдат следните материали по позиции, както следва:

1. По поз. 19 - СБС тип 952;
2. По поз. 20 - Заземителна плоча;
3. По поз. 55 - Мачтов трафопост за тр-р до 400 kVA;
4. По поз. 61 - Разединител (РОМ, РОМзК, РОС);
5. По поз. 68 - Стоманорешетъчен стълб от тип НМГ 951(501) до тип ЪМ 20°951+6 в комплект с крепежи;
6. По поз. 69 - Стоманорешетъчен стълб от тип ЪМ 20°951+8 до ЪМ 90°952+6 в комплект с крепежи;
7. По поз. 97 - Сигнализатори за къси и земни съединения;
8. По поз. 121 - Проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН;
9. По поз. 126 - Осветително тяло. При доставка от страна на изпълнителя, моля да уточните типа на осветителите;
10. По поз. 155 - Конзола за СБС за ИНК;
11. По поз. 156 - Изолатор тип ИНК;
12. По поз. 160 - Носителна верига СрН с 2 бр. изолатори ПС 70;
13. По поз. 161 - Опъвателна верига СрН с 2 бр. изолатори ПС 70.”

Отговор № 1:

Материали, доставка от **Възложителя** по позиции са както следва:

1. По поз. 19 - СБС тип 952;
2. По поз. 20 - Заземителна плоча;
3. По поз. 55 - Мачтов трафопост за тр-р до 400 kVA;
4. По поз. 61 - Разединител (РОМ, РОМзК, РОС);
5. По поз. 68 - Стоманорешетъчен стълб от тип НМГ 951(501) до тип ЪМ 20°951+6 в комплект с крепежи;
6. По поз. 69 - Стоманорешетъчен стълб от тип ЪМ 20°951+8 до ЪМ 90°952+6 в комплект с крепежи;
7. По поз. 97 - Сигнализатори за къси и земни съединения;
8. По поз. 121 - Проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН;
9. По поз. 155 - Конзола за СБС за ИНК;
10. По поз. 156 - Изолатор тип ИНК;
11. По поз. 160 - Носителна верига СрН с 2 бр. изолатори ПС 70;
12. По поз. 161 - Опъвателна верига СрН с 2 бр. изолатори ПС 70.

Материали, доставка от **Изпълнителя** по позиции са както следва:

1. Позиция 126 „**Монтаж на осветително тяло**“, да се чете по следния начин: „**Доставка и монтаж на влагозащитно осветително тяло с луминисцентни лампи**“.

Въпрос № 2:

„В предоставената ни КС за позиция 44 „Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ - 5 бр., предвидените от Възложителя количества за изкоп – до 25 м³, кофраж – 36 м², арматура - 310 кг., бетон – В 20 – 7м³ намираме, че са прекомерно завишени. Молим да ни предоставите конструктивен чертеж за изпълнението на бетоновия фундамент.

Отговор № 2:

В подпозициите на позиция № 44 е допусната грешка, моля, вместо следните подпозиции:

1. Направа на изкоп до 25м³;
2. Направа на кофраж до 36м²;
3. Доставка и полагане на арматура до 310 кг.;
4. Доставка и полагане на бетон В 20 до 7м³;

Да се четат по следния начин:

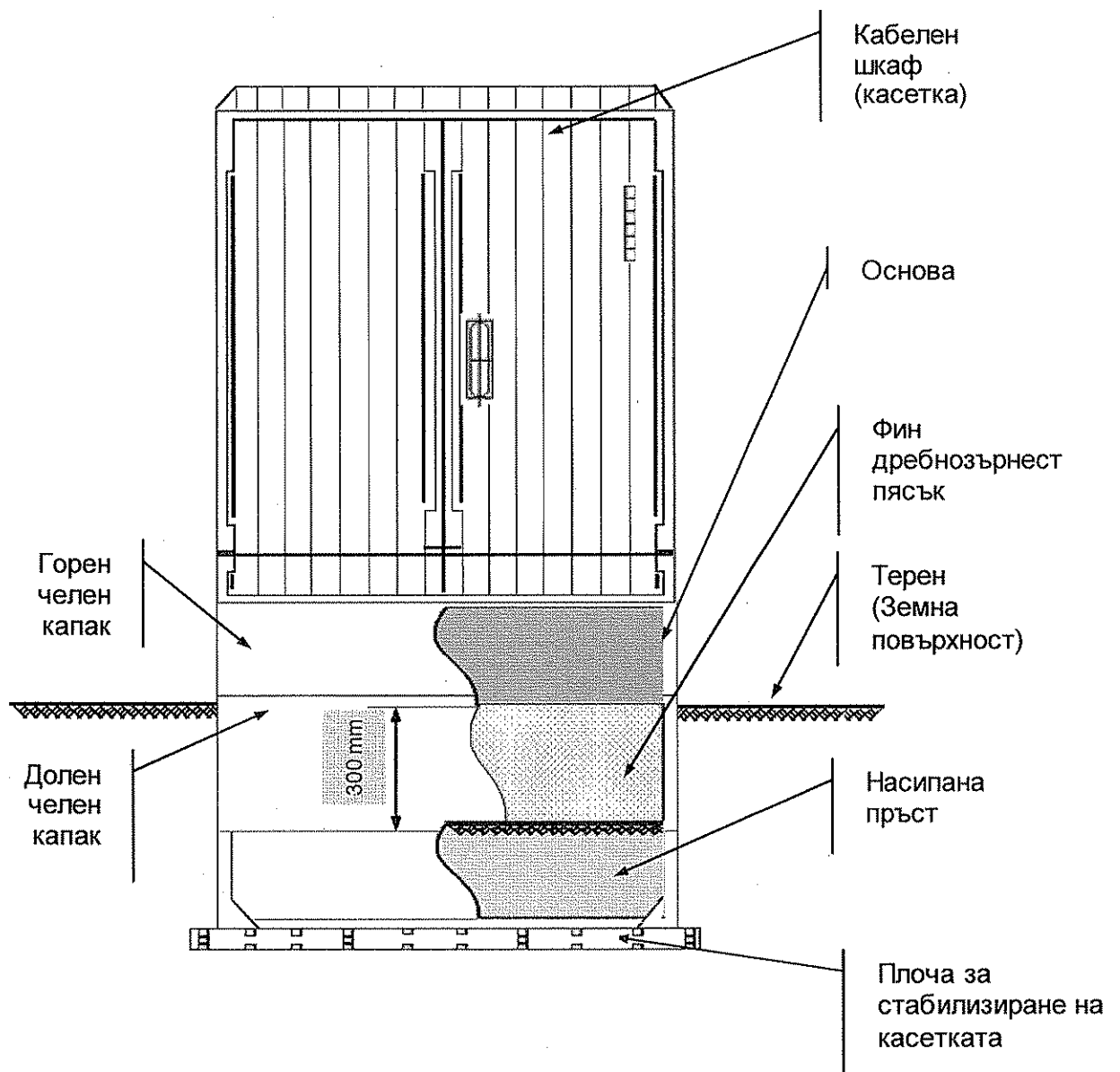
1. Направа на изкоп до 0,6м³;
2. Направа на кофраж до 0,2м²;
3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.;
4. Доставка и полагане на бетон В 20 до 0,15м³.

Прилагаме схема за Монтаж на пластмасов разпределителен шкаф (касетка).

Кабелните разпределителни шкафове се монтират по начина, както е посочено на чертежа на Фигурата. За да се укрепи механически кабелният разпределителен шкаф се поставя върху стабилизираща плоча. Кабелният разпределителен шкаф се закрепва към стабилизиращата плоча с болтове с диаметър не по-малък от 12 mm. Вътрешното пространство на основата на кабелния шкаф се запълва с изкопаната пръст на височина около 300 mm по-ниско от земната повърхност (терена).

За да се намали влажността във вътрешното пространство на кабелния разпределителен шкаф в основата на шкафа (касетката) върху пръстта трябва да се насипе фин дребнозърнест пясък, така както е посочено на фигурата. Насипаният слой дребнозърнест пясък представлява преграда срещу проникването на почвена влага във вътрешността на кабелния разпределителен шкаф.

Фигура – Монтаж на пластмасов разпределителен шкаф (касета)



Въпрос № 3:

„В предоставената ни КС за позиция 77 „Доставка и полагане на бетон В-15“ - 200 м3, в разяснението към позицията е дадено доставка и полагане на 0,1 м3 бетон В 15. Моля, да уточните дали разбивката на позицията е техническа грешка , с оглед на това, че цената е за 1 м3.“

Отговор № 3:

В подпозициите на позиция №77 „Доставка и полагане на бетон В-15“ е допусната грешка, моля, вместо следните подпозиции:

1. Засипване на изкоп с баластра;
2. Валиране;
3. Доставка и полагане на 0,1м³ бетон клас В 15;
4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител;
5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.

Да се четат по следния начин:

1. Засипване на изкоп с баластра;
2. Валиране;
3. Доставка и полагане на бетон клас В 15;
4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител;
5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци до най – близкото депо от обекта.

Въпрос № 4:

В предоставената ни КС за позиция 112 „Направа и монтаж на вентилационна решетка за трафопост“ и позиция 113 „Направа и монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост“ са дадени в мерни единици кг. Моля, да уточните дали не е техническа грешка и размерността да е в кв. м. /м2/.

Отговор № 4:

Мерните единици на позиция 112 „Направа и монтаж на вентилационна решетка за трафопост“ и позиция 113 „Направа и монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост“ са в „кг“

С УВАЖЕНИЕ,


РАЛИ МАНЧЕВ
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

