



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска”, 33, тел. номератор 9377XXX, факс 9810653.

Изх. № 2600-2047/4/11.05 2012 г.

ДО УЧАСТНИЦИ ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ: Възстановяване и основен ремонт на улици и съоръжения по обособени позиции:

1. Ремонт на 6 бр. пешеходни моста в Южния парк и на пасарелка по продължение на ул. „Забърде” над река Перловска;
2. Инженеринг на обект „Пасарелка по продължение на ул. „Янко Забунов” над река Перловска;
3. Ремонтни дейности в с. Доброславци, район „Нови Искър”;
- 3.1. Рехабилитация на пешеходна пасарелка по продължение на ул. „Панчовица” над река Уршак и укрепване на двата бряга на реката в обхвата на пасарелката;
- 3.2. Укрепване на пътен участък на ул. „Уршак” при кръстовище с Доброславско шосе;
4. Мост над р. Желявска по ул. „Ген. Н. Желявски”, включително частта от улицата до пресечка с ул. „В. Левски”, с. Желява, район „Кремиковци”;
5. Ремонт на водосток над р. Доло по ул. „Червено знаме”, с. Волюяк, район „Връбница”;
6. Укрепване на свлачище по пътя за Ветровала в Природен парк „Витоша” в участъка на 1800 м. от разклона за хижа „Тинтява” и хижа „Бор”;
7. Изграждане на втора лента за ляв завой на кръстовището бул. „Професор Цветан Лазаров” и бул. „Христофор Колумб”.

Във връзка с получени запитвания за открита процедура за възлагане на обществена поръчка и на основание на чл. 29 от Закона за обществените поръчки, Ви уведомяваме че:

Относно Позиция 6

Въпрос 1: В Обобщената количествена сметка №1 т. 3 Изкоп в земни почви, натоварване и извозване докм. На какво разстояние се извозват земните маси, като се има предвид, че обекта се намира в „Национален парк Витоша”?

Отговор 1: Транспортното разстояние за извозване на земни маси следва да бъде минимум 15 км.

Въпрос 2: Позиция 25 Механизирано разкъртване на пътна настилка. В тази позиция ли би трябвало да се предвиди натоварване и извозване на отпадъците. Къде

ще се извозват строителните отпадъци и на какво разстояние, взето предвид това че обекта се намира в „Национален парк Витоша“?.

Отговор 2: Транспортното разстояние за извозване на строителни отпадъци следва да бъде минимум 20 км.

Въпрос 3: В обобщената количествена сметка №1 т.17 контролно- измервателна система (КИС) е посочена за остойностяване и в сметка Рекапитулация т.2. Ако се остойности и в двете, ще се дублира позицията. Трябва ли да се остойности тази операция и в двете посочени сметки?

Отговор 3: Позиция „КИС” не следва да се остойностява в рекапитулацията, а само в обобщената количествена сметка.

Въпрос 4: В количествената сметка поз. 8, 9, 10 и 13 са посочени геомрежи от конкретен производител. Въпросът ни е може ли да се оферира доставка на геомрежи със същите технически показатели от друг производител?

Отговор 4: За този проект са проведени индивидуални изчисления с посочените в същия проект технически характеристики на армиращите геомрежи (позиции 8, 9, 10, 13), поради което е задължително при изпълнението на обекта да се ползват само такива материали, които отговарят на специфицираните характеристики. Прилагане на тези материали следва да става само след предварително одобрение от Проектанта.

Въпрос 5: В количествената сметка на поз. 12 са посочени ел. заварени стоманени скари – 187 бр. . въпросът ние може ли да ни се предостави детайл за същите / размери на квадрата и диаметър на стоманата/ поради липсата на такъв в документацията.

Отговор 5: Посочените в поз. 12 на КС ел. заварени скари следва да се произведат съгласно приложената схема. Същото се отнася и за поз. 11 – монтажни скоби.

ЗАМЕСТНИК КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА:

/ Любомир Христов /

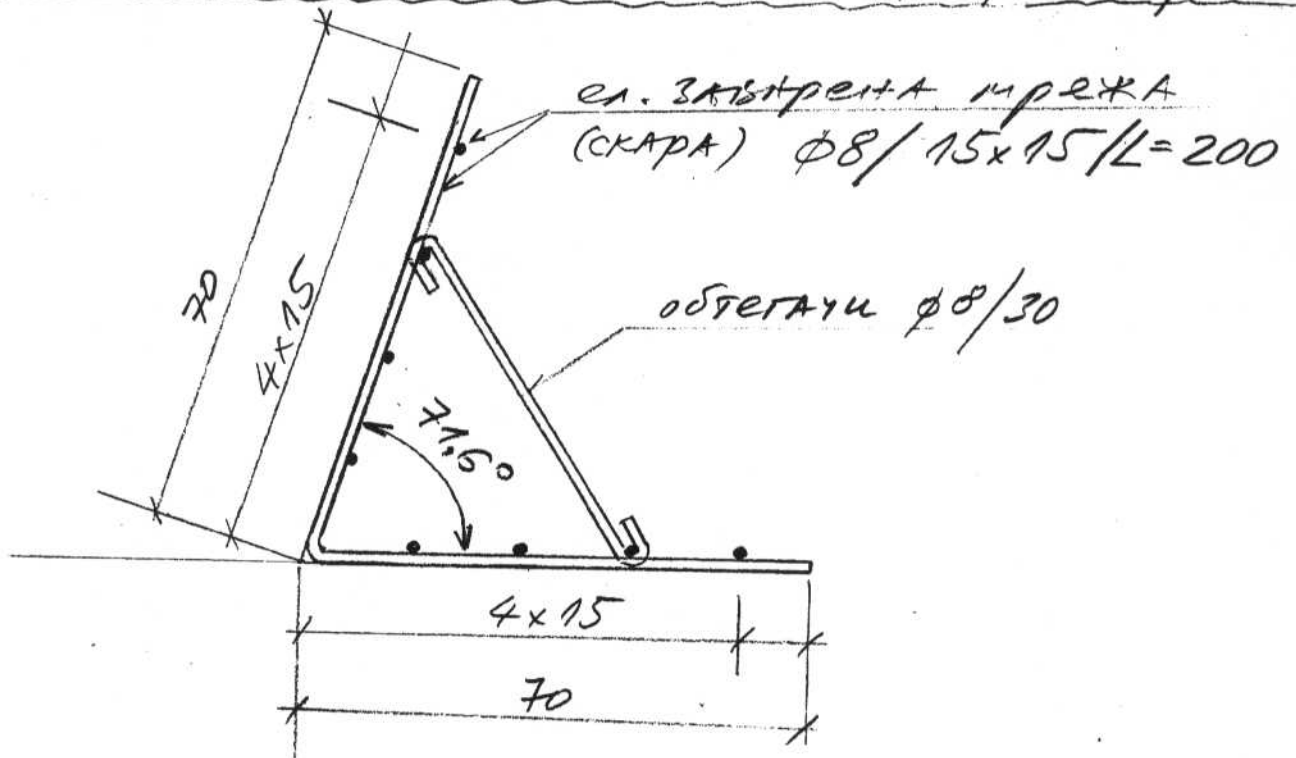


Изготвил: Даниела Миткова

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Daniela Mitkova'.

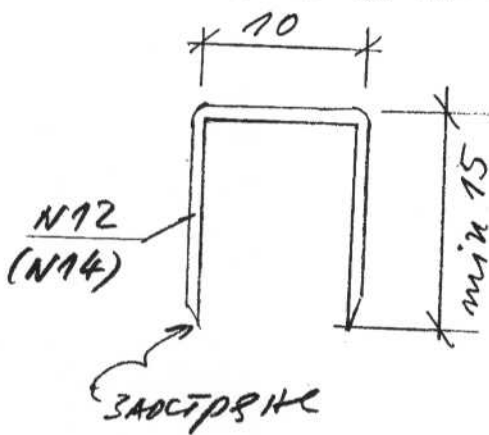
ОБЕКТ = ТЪРЕНОВАТЕ НА СВЛАЧИЩЕ ПО ПЪТЯ ЗА
И. ВЕТРОВАЛА, НА 1800М ОТ Р. ЗА Х. ТУНТЪВА

СХЕМА НА ЕЛ. ЗАВ. МРЕЖА $\phi 8/15 \times 15/L=200$



ЗАБЕЛЕЖКА = ЕЛ. ЗАВ МРЕЖА СЕ ОТВЪВА НА
АВКАНТ НА ПОСОЧЕНИСЪ ВЪВА

СХЕМА НА МОНТАЖНА СКОБА



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. СТОЛНА А-III, МИН ДИАМЕ-
ТОР = N12.
2. ОТВЪВНЕТО ДА СЪВЪВ ПОР
ЩАДНО, НА ПРЕСА, ЗА ДА СЕ
ПОЛУЧИ МИНИМАЛЕН РАДИУС.
3. СКОБИТЕ СЕ ЗАОСТРЪТ ПО
МЕХАНИЧЕН НАЧИН.

Всички размери на схемите са в сантиметри.

Проектирва: В. Ранд