



ОБЩИНА СВИЩОВ

тел. 0631/6-06-88, 6-08-54, факс: 6-05-04, www.svishtov.bg, e-mail: obshtina@svishtov.bg

Изм.№ 94-ТГС-321/ 23.12.2011 год.

ДО

**ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ
В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
С УНИКАЛЕН НОМЕР: 00753-2011-0032**

ОТНОСНО: Постъпило запитване, Наш вх.№ 94-ТГС-320/ 23.12.2011 год.

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Изпълнение на строително-монтажни работи (СМР) в обхвата на проект №: 2(2i)-1.1-1: „Подобряване на трансграничната мобилност в региона Свищов – Зимнич, чрез развитие и реконструкция на главни участъци от транспортната инфраструктура” (ПТМ), финансиран от програмата за трансгранично сътрудничество Румъния – България 2007 – 2013 г.; Приоритетна ос: Достъпност – Подобрена мобилност и достъп до транспортната, информационната и комуникационната инфраструктура в трансграничния регион; Ключова област на интервенция 1.1: Подобряване на сухопътните и речните транспортни съоръжения; Индикативна операция 1: Подобряване на сухопътната и речната транспортна инфраструктура (съоръжения), имащи трансгранично влияние, по Договор за финансиране № 69168/12.10.2010 г.”,

*открита с Решение на Възложителя №1446-РД-01-03/ 08.12.2011 год.
Обявена с № 00753-2011-0032 в Регистъра на обществените поръчки*

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Уведомяваме Ви за постъпило запитване от участник процедурата:

Въпрос 1:

„В документацията по проекта не е доуточнено следното:

1. Декинг настилка на пасарелка:

- за каква степен на натоварване да се предвижда настилката

- какви са изискванията за металната скара за монтаж на Декинга - размери на профилите и разстояние между тях.”

Отговор на Въпрос 1:

Декинг, съгласно проекта са дълги профили от 300 до 600 мм, Класик, цвят ТИК. Декинг представлява масивна подова настилка направена от дървесно-полимерни композитни материали (Wood Plastic Composites – WPC). Изключително издръжлив на различни климатични условия WPC декинг се използва предимно за оформяне на външни пространства. Избранат от изпълнителя настилка трябва да бъде сертифицирана за външен монтаж. Металната скара за монтаж е съгласно схемата за монтаж конкретния производител – обикновено подложните гредички са с размеро 40/60 мм, със специално покритие против корозия. Да се има предвид , че всяка ДЕКИНГ система разполага със собствени обкантващи и завършващи профили, фугиращи гуми и клипсове, гумени подложки за изравняване, дистанциомери и други оригинални части за монтаж, които е задължително да бъдат ползвани при монтажа на изделията.

Въпрос 2:

„ 2. Стоманена конструкция за покриване на пасарелката - в количествената сметка имаме посочено тегло, но от проекта не се разбира, какви са профилите за нейната изработка. ”

Отговор на Въпрос 2:

Стоманена конструкция за пасарелка и такелажни въжета – Тентовата конструкция е специфичен вид строителна конструкция, като материалите за нея са специализирани, произвеждани от специализирани фирми, а често пъти елементите и възлите от тези системи са предмет на патентна защита. Конструкцията за покритието на пасарелката е обект инженерингова разработка и доставка на специфично изделие от специализиран производител. Количествата, посочени в сметката са приблизителни и могат да варират чрез оптимизация на конструкцията, с цел олекотяване. Същото се отнася и за системата от въжета и обтегачи (такелажи), като и за техническото платно. Подробен тип изделия се разработват индивидуално от избран от изпълнителя производител, или от самия изпълнител при условие, че в предмета му на дейност има изработка и монтаж на подобен тип изделия.

Въпрос 3:

„3. Такелажни въжета за вантова конструкция - не са посочени диаметри и от какъв материал са - поцинковани, неръждаеми или друго”.

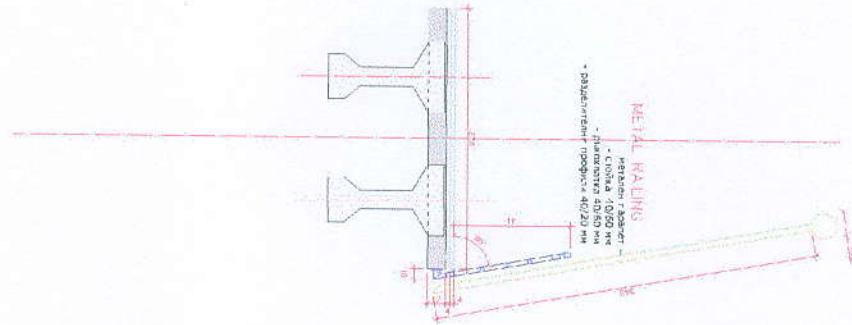
Отговор на Въпрос 3:

Виж предишната точка.

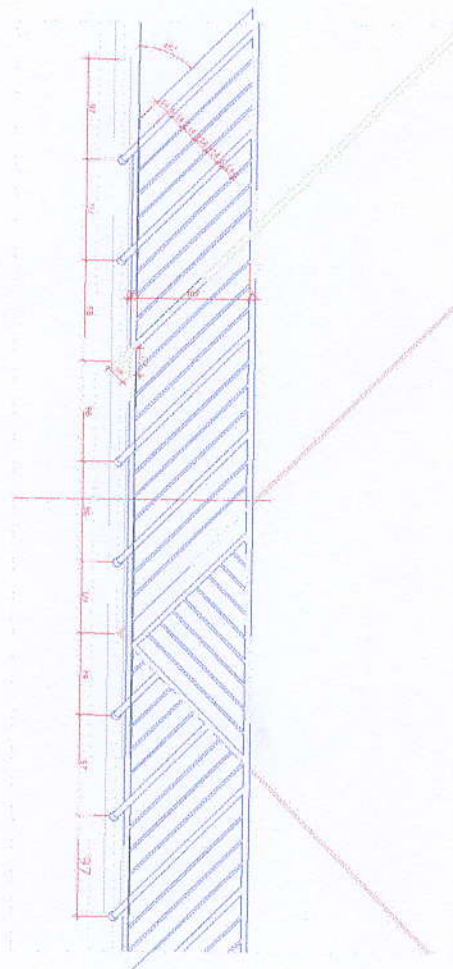
Въпрос 4:

„4. Относно изработка на метален мост и ул, „Янко Мустаков” по архитектурен детайл - в документацията не откриваме такъв.”.

Отговор на Въпрос 4:
Парапет пасарелка – съгласно проекта, виж приложената извадка. Парапет по ул. „Янко Мустаков” – по детайл от проекта.



**ДЕТАЙЛ ПАРАПЕТ -
извадка от проекта**



Въпрос 5:

„5. Декоративна метална мрежа на стълби и пасарелка - не са точнени изискванията към него: диаметър, вид на материала, големина на отворите.

Отговор на Въпрос 5:

Декоративна метална мрежа – техническо сито с отвори между 15 и 22 мм.

Въпрос 6:

„6. Не е ясно чия доставка са интерактивните информационни табла.”

Отговор на Въпрос 6:

Интерактивните информационни табла са доставка на изпълнителя (виж количествената сметка). Интерактивните информационни табла се произвеждат от специализирани фирми по задание на изпълнителя (за външен или вътрешен монтаж, температурен диапазон, размери на дисплея и др. – виж техническата спецификация за обекта) и се доставят като комплексно изделие.

Въпрос 7:

„7. Не са посочени образци на светилниците - ниски, високи, таванни, конзолни.”

Отговор на Въпрос 7:

Светилници на осветителните тела – за уличните осветителни тела светилниците са тип фенер „ретро” съгласно приложената в проекта визия, като арматурата им е според проекта по част Ел. инсталации. Таванните и конзолните осветителни тела са за стълбите на пасарелката и са влагозащитени, за външен монтаж, с предпазна метална мрежа и удароустойчиво стъкло, кръгли с диаметър от 250мм до 400мм.

Въпрос 8:

„8. Не е посочено колко милисекунди е изпреварващото действие на мълниеприемниците.”

Отговор на Въпрос 8:

Изпреварващото действие на мълниеприемници: 60 милисекунди – виж обяснителната записка по част Електро инсталации: стр.3, където информацията е изчерпателна.

С уважение,

КМЕТ НА ОБЩИНА СВИЦОВ:
/СТАНИСЛАВ БЛАГОВ/

