



МИНИСТЕРСТВО НА  
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ

АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА,  
ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ  
АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“

Изх. № 53-00-9197 05.08.2014 г.

**ОТНОСНО:** Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Определяне на изпълнител за проектиране, рехабилитация, реконструкция и ново строителство на обект: Проект „Транзитни пътища V“ Лот 7-Участък 1 – Път II-53 „Ямбол-Средец“ от км 144+575 до км 184+727,74, Участък 2 – Път II-53 „Ямбол-Средец“ от км 184+727,74 до км 214+544+95,**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпило запитване от лице, закупило документация за участие в процедура за избор на изпълнител на горепосочения обект, на основание чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, даваме следните разяснения:

**ВЪПРОС № 1: В раздел VII. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

**„Б – Показател „вътрешен баланс на единичните цени“**

Максимален брой точки за Показателя е 60

Оценките на участниците се определят на база съотношенията между най-ниската предложена цена за Сбор от Сметки (1.1+2.1+3.1), (1.2+2.2+3.2), (1.3+2.3+3.3), (1.4+2.4+3.4), (1.5+2.5+3.5+1.6+2.6+4.1+4.2+4.3) към съответната цена, предложена от съответния участник за всеки един Сбор от Сметки (1.1+2.1+3.1), (1.2+2.2+3.2), (1.3+2.3+3.3), (1.4+2.4+3.4), (1.5+2.5+3.5+1.6+2.6+4.1+4.2+4.3) от Обобщената офертната количествена сметка (ООКС) по следната формула:

$$B = 60 \times [(\Pi_{\min, (Cm1.1+Cm2.1+Cm3.1)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.1+Cm2.1+Cm3.1)}) \times 0.10 + (\Pi_{\min, (Cm1.2+Cm2.2+Cm3.2)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.2+Cm2.2+Cm3.2)}) \times 0.40 + (\Pi_{\min, (Cm1.3+Cm2.3+Cm3.3)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.3+Cm2.3+Cm3.3)}) \times 0.15 + (\Pi_{\min, (Cm1.4+Cm2.4+Cm3.4)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.4+Cm2.4+Cm3.4)}) \times 0.25 + (\Pi_{\min, (Cm1.5+Cm2.5+Cm3.5+Cm1.6+Cm2.6+Cm4.1+Cm4.2+Cm4.3)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.5+Cm2.5+Cm3.5+Cm1.6+Cm2.6+Cm4.1+Cm4.2+Cm4.3)}) \times 0.10]$$

Сметка 3.3 е работа по надници и машиносмени, а 1.3 и 2.3 (с които се сумират по горната формула) са Асфалтови работи – горен пласт на покритието. Формулата в част ( $\Pi_{\min, (Cm1.3+Cm2.3+Cm3.3)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.3+Cm2.3+Cm3.3)}$ ), коректна ли е и така ли ще се прилага?

**ОТГОВОР:** Формулата е вярна и приложима за обект с три участъка, какъвто действително не е обекта, предмет на настоящата поръчка. В този смисъл и предвид обстоятелството, че в приложената към документацията за участие ООКС не фигурират Сметки 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3, а по отношение на посочените във формулата Сметки с номера 4.1, 4.2 и 4.3, Възложителят има предвид дейности еквивалентни на посочените в Сметки с 3.1, 3.2 и 3.3. от ООКС към настоящата поръчка, уточняваме, че в Раздел VII „Критерий за оценка на офертите“, част „Б-Показател „Вътрешен баланс на единичните цени“ от Документацията за участие, формулата ще се прилага за обект с два участъка и без посочените сметки, както следва:

$$B = 60 \times [(\Pi_{\min, (Cm1.1+Cm2.1)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.1+Cm2.1)}) \times 0.10 + (\Pi_{\min, (Cm1.2+Cm2.2)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.2+Cm2.2)}) \times 0.40 + (\Pi_{\min, (Cm1.3+Cm2.3)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.3+Cm2.3)}) \times 0.15 + (\Pi_{\min, (Cm1.4+Cm2.4)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.4+Cm2.4)}) \times 0.25 + (\Pi_{\min, (Cm1.5+Cm2.5+Cm1.6+Cm2.6+Cm3.1+Cm3.2+Cm3.3)} / \Pi_{\text{оф}, (Cm1.5+Cm2.5+Cm1.6+Cm2.6+Cm3.1+Cm3.2+Cm3.3)}) \times 0.10]$$

където:

$\Pi_{\min, (Cm1.1+Cm2.1)}$  – най-ниска предложена цена от всички участници (оференти) за Работите общо от Сметки 1.1 и 2.1 от ООКС.

$\mathbb{C}_{\text{оф}, (\text{См}1.1+\text{См}2.1)}$  – предложена цена от съответния участник (оферент) за Работите общо от Сметки 1.1 и 2.1 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\min, (\text{См}1.2+\text{См}2.2)}$  – най-ниска предложена цена от всички участници (оференти) за Работите общо от Сметки 1.2 и 2.2 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\text{оф}, (\text{См}1.2+\text{См}2.2)}$  – предложена цена от съответния участник (оферент) за Работите общо от Сметки 1.2 и 2.2 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\min, (\text{См}1.3+\text{См}2.3)}$  – най-ниска предложена цена от всички участници (оференти) за Работите общо от Сметки 1.3 и 2.3 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\text{оф}, (\text{См}1.3+\text{См}2.3)}$  – предложена цена от съответния участник (оферент) за Работите общо от Сметки 1.3 и 2.3 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\min, (\text{См}1.4+\text{См}2.4)}$  – най-ниска предложена цена от всички участници (оференти) за Работите общо от Сметки 1.4 и 2.4 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\text{оф}, (\text{См}1.4+\text{См}2.4)}$  – предложена цена от съответния участник (оферент) за Работите общо от Сметки 1.4 и 2.4 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\min, (\text{См}1.5+\text{См}2.5)}$  – най-ниска предложена цена от всички участници (оференти) за Работите общо от Сметки 1.5 и 2.5 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\text{оф}, (\text{См}1.5+\text{См}2.5)}$  – предложена цена от съответния участник (оферент) за Работите общо от Сметки 1.5 и 2.5 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\min, (\text{См}1.6+\text{См}2.6+\text{См}3.1+\text{См}3.2+\text{См}3.3)}$  – най-ниска предложена цена от всички участници (оференти) за Работите общо от Сметки 1.6, 2.6, 3.1, 3.2 и 3.3 от ОOKC.

$\mathbb{C}_{\text{оф}, (\text{См}1.6+\text{См}2.6+\text{См}3.1+\text{См}3.2+\text{См}3.3)}$  – предложена цена от съответния участник (оферент) за Работите общо от Сметки 1.6, 2.6, 3.1, 3.2 и 3.3 от ОOKC.

**ВЪПРОС № 2:** В КС за обекта не съществуват сметки по части 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3. Има сметка по т. 4 Провизорни суми. Как ще се прилага формулата за оценка цитирана по-горе?

**ОТГОВОР:** В приложената към документацията за участие ОOKC няма сметки по части 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3, но фигурира Сметка 4 – Провизорни суми. В тази връзка виж отговора на въпрос № 1.

С УВАЖЕНИЕ,

ИВАЙЛО ИВАНОВ

директор на дирекция ОППО в АПИ,  
упълномощен съгласно Заповед № РД-11-328 от 01.04.2014 год.  
на Председателя на УС на АПИ

