



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

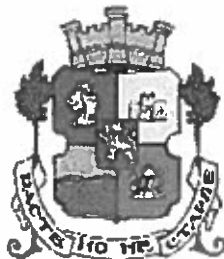


Столична община

Изходящ №
СОА17-ТД26-10369-[1]

Регистриран на 05.09.2017

За проверка: <https://sofia.bg/registry-report>



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска”, 33, тел. 9377548, факс 980 98 66. www.sofia.bg

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА:

ОТНОСНО: Разяснение във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане, възстановяване и обновяване на публични пространства в Централна градска част на гр. София - зона 2“ в изпълнение на проект „Изграждане, възстановяване и обновяване на публични пространства в Централна градска част на град София” по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014- 2020, по процедура на директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Устойчиво и интегрирано градско развитие“, Наименование на процедурата: BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на Интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020”

(Процедурата е открита с Решение № СОА17-РД93-157/08.08.2017 г., вписана в Регистъра на обществени поръчки с уникален № 00087-2017-0105)

Във връзка с направени запитвания и на основание чл. 33, ал.2 и ал.4 от ЗОП, правим следните разяснения по документацията за участие.

Въпрос №1:

В Раздел VII. МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА И НАЧИНА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ X1, m.I Функционални характеристики на основна част от предлаганите материали в изискванията за Специфични материали за релсов път,

Таблица № МО 10: Показатели и стойности на базовите изисквания за еластична виброизолационна водопропусклива подложка за система „плаващи плочи“



№	Вид показател	Приложим стандарт за метод на изпитване	Стойност на базовото изискване
1	Маса	-	5 кг/м ²
2	Статичен коефициент на еластичност	-	Cstat ≥ 0,007 N/mm ³
3	Динамичен коефициент на еластичност	DIN 45673-7	Cdyn ≤ 0,022 N/mm ³

Моля Възложителят да уточни базовата стойност на показателя – маса = 5кг/м², по – тежка или по-лека еластична виброизолационна водопропусклива подложка ще се смята за предимство?

Отговор на въпрос №1:

В проекта масата на материала е изчислена на базата на еластичния модел на системата „маса – пружина“ по метода на Цимерман, при което се вземат предвид осовото натоварване на мотрисите, типът на релсите, еластичността на околорелсовите елементи, масата на носещите плочи, модулите на еластичност на долните пластове и др. Конкретно за трасето по ул. „Граф Игнатиев“ където сградите са много близко до трамвайните козовози се търси висока степен на еластична деформация на системата и понижаване на собствената ѝ честота на трептене за се отдалечи максимално тя от тази на сградите.

Подобрение/предимство е намаляването на масата на подложката.

Въпрос №2:

Моля Възложителят да поясни какво означава „скорост на вибрациите от 100 dBv при 5x10⁻⁸ м/с – измерено съгласно DIN 45673-7“, при какво натоварване са постигнати тези показатели.

Отговор на въпрос №2:

В посочения стандарт DIN 45673-7 Механични вибрации – еластични елементи, използвани в железен път – част 7 Лабораторни изпитания на еластични елементи за системата „маса-пружина“ е предоставена подробна информация за пригодност и тестване на статично-динамичната твърдост.



В проекта е посочено натоварването и то е $0,026 \text{ N/mm}^2$, което е за конкретната конструкция.

Въпрос №3:

Моля, да уточните минималният срок за изпълнение на поръчката.

В раздел I. Общи условия, в точка Срок за изпълнение на СМР от документацията, Възложителят е посочил, че:

- „Минималният срок за изпълнение на строежа е 300 календарни дни. Предложения, които са по-кратки от 300 календарни дни, ще бъдат предложени за отстраняване от процедурата”.

В раздел VII. МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА И НАЧИНА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ, в точка Оценка по показателя П2 - Предложен срок за изпълнение от документацията, Възложителят е посочил, че

„Важно! Минималният срок за изпълнение на предмета на под-зоните по ул. „Граф Игнатиев“, включително релсовия път, контактна и кабелна мрежи по ул. „Граф Игнатиев“, според възложителя, е 210 календарни дни. Предложения, които са по-кратки от 210 календарни дни, ще бъдат предложени за отстраняване от процедурата.”

В Образец №1 Техническо предложение, Възложителят е посочил:

Минималният срок за изпълнение строежа, според възложителя, е 300 календарни дни. Предложения, които са по-кратки от 300 календарни дни, ще бъдат предложени за отстраняване от процедурата.



Отговор на въпрос №3:

Минималният срок за изпълнение на цялата обществена поръчка е 300 календарни дни.



Зам. Кмет на Столична община
/Евгени Крушев/