



# ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

Изх. № ДД-1-Г-01.15-(41)  
30.04.2015

## ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

В отговор на запитване получено на 27.04.2015 год. в Община Севлиево, относно обществена поръчка с предмет „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и ремонт на сгради общинска собственост” по обособена позиция № 1: ОДЗ „Слънце 2“, Ви предоставяме следните разяснения:

### Въпрос № 1

В писмо с Изх.№ ДД-1-Г-01.15-(4)/24.04.2015 г. от Община Севлиево в отговор на зададен от участник в процедурата въпрос, че при изготвяне на офертата може да се предвиди всеки друг графитен стиропор с коефициент на топлопреминаване  $\lambda=0,026 W/mK$ .

След проведени разговори с производители и вносители на изолационни плоскости, установихме, че материал с подобен коефициент на топлопреминаване  $\lambda=0,026 W/mK$  не се предлага на българския пазар. Дори описания в доклада за енергийно обследване материал NEOPOR по техническа карта е с показатели съответно за  $25 \text{ kg/m}^3$  -  $\lambda=0,029 W/mK$  и за  $20 \text{ kg/m}^3$  -  $\lambda=0,027 W/mK$

Във връзка с горното молим да ни предоставите допълнителни разяснения или да посочите материалите, които биха могли да се използват при изпълнение на поръчката.

### Отговор:

Може да се предвиди всеки графитен пенополистерол с възможно най-близък коефициент на топлопроводност до  $\lambda=0,026 W/mK$ , който се предлага на българския пазар.

### Забележка:

Настоящите разяснения стават неразделна част от одобрената документация за участие и са достъпни на официалната интернет страница на възложителя [www.sevlievo.bg](http://www.sevlievo.bg) профил на купувача.

С уважение,

д-р ИВАН ИВАНОВ  
Кмет на община Севлиево

