



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



## ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ

**Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: СТРОИТЕЛСТВО НА НОВА СГРАДА КЪМ СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗВИТИЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ВЪРХОВИ ПОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ПО ПРОЕКТ № BG05M2OP001-1.001-0004 „УНИВЕРСИТЕТИ ЗА НАУКА, ИНФОРМАТИКА И ТЕХНОЛОГИИ В Е-ОБЩЕСТВОТО (УНИТЕ)“**

**Относно:** Писмено запитване във връзка с Документацията по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *СТРОИТЕЛСТВО НА НОВА СГРАДА КЪМ СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗВИТИЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ВЪРХОВИ ПОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ПО ПРОЕКТ № BG05M2OP001-1.001-0004 „УНИВЕРСИТЕТИ ЗА НАУКА, ИНФОРМАТИКА И ТЕХНОЛОГИИ В Е-ОБЩЕСТВОТО (УНИТЕ)“*

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили писмени искания за допълнителни разяснения по условията на горесцитираната обществена поръчка, на основание чл. 33, ал. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), Възложителят дава следните разяснения:

**Въпрос:** Моля да предоставите допълнителна информация, необходима за остойностяването на следните позиции: Доставка и монтаж на ел.табла по схема - ГРТ , РТс, РТс1, РТс2, РТс3, РТс4, РТ1, РТ2, РТ2.1, РТ2.2, РТ2.3, РТ3.

**Отговор:** Схемите на ел.таблата се намират в Приложенията към документацията за участие ( приложение3 , част Електро , позиции от № 47 до № 58 вкл.).

**Въпрос:** Позиция по част ОВКИ/Отопление „Външно трасе. изпълнение на реконструкция на стар топлопровод и изграждане на нов топлопровод (доставка и монтаж на предварително изолирани тръби и фитинги, хидравлична проба, радиографичен контрол на заварките, техническо освидетелстване на тръбопровода, строителни работи и възстановяване на настилка)“ 30м. – какъв е диаметърът на тръбата и дебелина на фабричната топлоизолация на преизолираната тръба, къде ще се монтира в съществуващ бетоново инсталационен колектор или другаде, каква е настилка за възстановяване.

**Отговор:** Подробни данни за диаметъра на тръбата на външната връзка, както и за фабричната топлоизолация може да намерите в Приложение №4 към документацията за

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)



Проект BG05M2OP001-1.001-0004 УНИТЕ,  
финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“,  
съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

участие. Тръбата следва да се монтира като се използва съществуващо трасе, като настилката за възстановяване е асфалтова.

чл.37 от ЗОП

**ПРОФ. ДФН АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ:**  
**РЕКТОР на Софийски университет "Св. Климент Охридски"**



[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)



Проект BG05M2OP001-1.001-0004 **УНИТе**,  
финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“,  
съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни  
фондове