



# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

РЕКТОРАТ

№ 69.00.281

11.08.2015 г.

гр. София

## ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на  
поръчката:

„Изпълнение на пакет мерки за повишаване на енергийната ефективност за сградата на студентско общежитие блок № 14 на Технически Университет - София“ открита с решение № 192/17.07.2015 г. и решение за промяна № 211/ 31.07.2015 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос и на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП, Ви даваме следните разяснения:

### 1. ВЪПРОС:

Във връзка с коректното оферирание на поз. 105 от количествената сметка

105	Пластинчат топлообменен апарат вода-вода 9 m <sup>3</sup> /h	бр.	1
-----	--	-----	---

Молим за следната допълнителна информация относно параметрите на топлообменния апарат:

- 1 кръг: Твх=...°С, Тизх=...°С, вода или пропиленгликол
- 2 кръг: Твх=...°С, Тизх=...°С, вода или пропиленгликол

### ОТГОВОР:

На вниманието на всички заинтересовани лица представяме следната информация, относно отправеното запитване:

1. Външен кръг течност за слънчеви колектори, съгласно изискванията на производителя на колекторите;
2. Дебит на водата, съгласно спецификацията на колекторите (от производителя);
3. Мощност на инсталацията също съгласно спецификацията на производителя;
4. Вътрешен кръг - вода, дебит и температурна разлика, съгласно оптималните характеристики на топлообменника, за да се осигури топлообмена с външния кръг.

Настоящите разяснения да се считат като неразделна част от Документацията за участие в провеждането на процедурата с горепосочения предмет.

РЕКТОР:

(проф. д-р инж. Георги Михов)





ЗАПОВЕД

№ 2436

24.07. 2015 г.

гр. София

УПЪЛНОМОЩАВАМ

маг. инж. Валентин Иванов Димитров – Гл. секретар

да ме представлява по всички въпроси, свързани с компетентността на Ректора и да подписва необходимите документи по време на отпуската ми от 08.08.2015 г. до 23.08.2015 г.

Препис от заповедта да се връчи на съответните длъжностни лица за сведение и изпълнение.

РЕКТОР:

(проф. д-р инж Георги Михов)

