



МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“ – гр. СОФИЯ

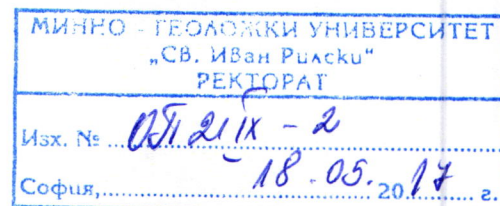
UNIVERSITY OF MINING AND GEOLOGY „ST. IVAN RILSKI“ – SOFIA

1700 София, Студентски град  
Тел.: 02 8060/201  
Тел.: 02 868 7224  
Факс: 02 962 4940

E-mail: rector@mgu.bg  
www.mgu.bg

Students town, 1700 Sofia  
Tel.: 003592 8060/201  
Tel.: 003592 868 7224  
Fax: 003592 962 4940

**ДО ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА  
„ТОПЛОФИКАЦИЯ СОФИЯ“ ЕАД РАЙОН  
„КРАСНО СЕЛО“, УЛ. „ЯСТРЕБЕЦ“ № 23Б 1680,  
СОФИЯ**



## ПОКАНА

**ЗА УЧАСТИЕ В ПРОВЕЖДАНЕТО НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА, ЧРЕЗ  
ДОГОВАРЯНЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ, С ПРЕДМЕТ:  
„ДОСТАВКА НА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ И БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА ЗА  
ОБЕКТИ НА МИННО – ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВЕТИ ИВАН  
РИЛСКИ“, НАМИРАЩИ СЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГР. СОФИЯ“**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БЕЛОВСКИ,**

Във връзка с необходимостта от използване на услугите отопление - парно и топла вода за обекти на Минно – Геоложки Университет „Свети Иван Рилски“, за територията на гр. София, предоставяни от „Топлофикация София“ ЕАД, на основание чл. 18, ал. 1 т. 9, във връзка с чл.20 ал.1 т. 1 б. „б“, във връзка с чл. 79, ал. 1, т. 3, б. „в“ от ЗОП и в съответствие с чл. 64 от ППЗОП, Възложителят – Ректорът на МГУ „Свети Иван Рилски“ – гр. София, взе решение за откриване на обществена поръчка с предмет „Доставка на топлинна енергия и битова гореща вода (БГВ) за обекти на Минно – Геоложки Университет „Свети Иван Рилски“, намиращи се на територията на гр. София“.

**Изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката:**

1. Изпълнителят да има готовност да предоставя топлинна енергия за подгряване на вода през цялата година, а за отопление – от 1 октомври до 30 април.
2. Подаването на топлинна енергия за отопление и включването на абонатната станция да се извършва, когато средната денонощна температура на външния въздух в три последователни дни е по – ниска от +12 °С и се изключва при повишаване на средната денонощна температура на външния въздух в три последователни дни над +12 °С. И в двата случая действията следва да са съобразени с дългосрочната прогноза за следващите 7 - 10 дни.