

## **ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

### **I. Технически изисквания:**

**Обект на поръчката:** Доставка на топлинна енергия и битова гореща вода (БГВ) за обекти на Минно – Геологически Университет „Свети Иван Рилски“, намиращи се на територията на гр. София.

1. Срок на договора – 12 (дванадесет) месеца.
2. Прогнозната стойност на поръчката е 526 000 /петстотин двадесет и шест хиляди/ лева, без ДДС за целия срок на договора.
3. Валидност на офертата 90 дни.
4. Категория на потребление - небитови нужди.
5. Източник на финансиране – бюджетни средства. Заплащането на топлоенергията се извършва по индивидуализирани абонатни номера.
6. Критерий за оценка – топлинната енергия да се доставя по цени определени от Комисията за енергийно и водно регулиране, съгласно ценовото предложение.

### **Изисквания към участниците.**

1. Топлопреносното предприятие с должно да има готовност да предоставя топлинна енергия за подгряване на вода през цялата година, а за отопление от I октомври до 30 април.
2. Топлопреносното предприятие или доставчикът включва отоплението в абонатната станция на сградата, когато средната деновонощна температура на външния въздух в три последователни дни е по-ниска от +12 °C и изключва отоплението при повишаване на средната деновонощна температура на външния въздух в три последователни дни над +12 °C, като и в двата случая се съобразява с дългосрочната прогноза за следващите 7-10 дни.
3. Топлопреносното предприятие или доставчикът може да включи или изключи отоплението преди или след сроковете по т. 2 по писмено искане от потребителя.
4. Топлопреносното предприятие поддържа обектите и съоръженията на топлопреносната мрежа в съответствие с техническите правила и нормативи за проектиране както и параметрите на топлоносителя, съгласно хидравличния режим и температурния график на топлопреносната мрежа.
5. Изпълнителят е должен да отстранява повредите в собствените си топлопреносни мрежи в срок до 24 часа след установяването им.
6. При извършване на действия от страна на Изпълнителя или Възложителя, съгласно

графика за спиране на топлоснабдяването. съответната страна с длъжна най-малко 15 дни предварително да уведоми другата страна за времето и продължителността на прекъсването.

7. В срока па изпълнение на поръчката Възложителят си запазва правото да намали или увеличи броя па обектите за доставка на топлинна енергия в случай на закупуване, продажба или наемане на имоти. В случай на придобиване на нови имоти. Възложителя има право да възложи услугата за доставка на топлинка енергия, при условията на настоящето решение и склучен в резултат на проведената процедура за възлагане на обществена поръчка договор.
8. Мястото на изпълнение е посочено в спецификацията.

## II. Спецификация:

№	Име, адрес	абонатен номер
1	Сграда ГПФ и сграда МТФ и МЕМФ, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“	401
2	Сграда Ректорат, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“	402
3	Лабораторен блок, Студентски град	404
4	Хранителен блок (Спортен комплекс), Студентски град	405
5	Студентски стол 17, Студентски град	690, 4321, 5410
6	Студентско общежитие № 1, Студентски град	567,3773,5341
7	Студентско общежитие № 22, вх. А, Студентски град	590, 591, 3774, 3775, 3776
8	Студентско общежитие № 60, вх. В, Студентски град	670, 3778, 3779, 4330, 5409
9	Студентско общежитие № 60, вх. Г, Студентски град	672, 3782, 3783, 3784, 5340