

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ:

I. Технически изисквания:

Обект на поръчката: 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.

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. Теплопреносното предприятие с длъжно да има готовност да предоставя топлинна енергия за подгриване на вода през цялата година, а за отопление от I октомври до 30 април.
2. Теплопреносното предприятие или доставчикът включва отоплението в абонатната станция на сградата, когато средната денонощна температура на външния въздух в три последователни дни е по-ниска от +12 °C и изключва отоплението при повишаване на средната денонощна 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. Теплопреносното предприятие или доставчикът може да включи или изключи отоплението преди или след сроковете по т. 2 по писмено искане от потребителя.
4. Теплопреносното предприятие поддържа обектите и съоръженията на теплопреносната мрежа в съответствие с техническите правила и нормативи за проектиране както и параметрите на топлоносителя, съгласно хидравличния режим и температурния график на теплопреносната мрежа.
5. Изпълнителят е длъжен да отстранява повредите в собствените си теплопреносни мрежи в срок до 24 часа след установяването им.
6. При извършване на действия от страна на Изпълнителя или Възложителя, съгласно