

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

Назив, адреса и интернет страница Наручиоца:	Универзитет у Београду - Филозофски факултет, Београд, Чика Љубина 18-20, www.f.bg.ac.rs
Врста наручиоца:	Просвета
Врста поступка јавне набавке:	Отворени поступак, јавна набавка број 01/2017
Врста и опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:	Предмет јавне набавке је набавка електричне енергије. Назив и ознака из општег речника: Електрична енергија, 09310000 -5.
Критеријум за доделу уговора:	Најнижа понуђена цена.
Начин преузимања конкурсне документације (интернет страница где је конкурсна документација доступна):	Конкурсна документација се преузима са Портала јавних набавки, Портала службених гласила Републике Србије и база прописа и са интернет странице Наручиоца: www.f.bg.ac.rs .
Начин и рок за подношење понуде:	Понуда се подноси у писаном облику, на српском језику, у затвореној коверти или кутији, на адресу: Универзитет у Београду - Филозофски факултет, Београд, Чика Љубина 18-20, I спрат, архива. Коверат на предњој страни мора имати текст "ПОНУДА-НЕ ОТВАРАЈ", назив и број јавне набавке, а на полеђини назив, број телефона и адресу понуђача. <u>Рок за подношење понуде истиче дана 17.02.2017. године у 12,00 часова.</u> Понуда која је поднета по истеку рока за подношење понуда сматраће се неблагоприятном и биће враћена понуђачу, нестворена, по окончању поступка јавног отварања.
Место, време и начин отварања понуда:	Јавно отварање благовремено достављених понуда, одржаће се дана 17.02.2017. године са почетком у 12,30 часова у Филозофском факултету, Београд, Чика Љубина 18-20, спрат I, сала за састанке.
Услови за учешће представника понуђача у поступку отварања понуда:	Представници понуђача који ће бити присутни, дужни су да пре почетка јавног отварања понуда, комисији Наручиоца поднесу уредно пуномоћје за учешће у поступку отварања понуда.
Рок за доношење одлуке:	Одлука о додели уговора биће донета у року од 25 дана од дана отварања понуда.
Контакт:	Особа за контакт је Соња Мирковић, е – mail: nabavke@f.bg.ac.rs