

Универзитет у Крагујевцу  
**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**  
Број: 953/3  
Датум: 15.12.2017. године  
Крагујевац

На основу члана 60. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 953 од 15.12.2017. године, Природно-математички факултет у Крагујевцу, ул. Радоја Домановића 12, 34000 Крагујевац, [www.pmf.kg.ac.rs](http://www.pmf.kg.ac.rs), као наручилац објављује:

### **ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ бр. 32/2017**

За јавну набавку добара – рачунарске опреме за наставу

Предмет јавне набавке број 32/2017 су добра - рачунарска опрема:

- 30200000 – Рачунарска опрема и материјал.

Предмет јавне набавке је ближе одређен спецификацијом која је саставни део конкурсне документације.

Предмет јавне набавке је обликован у 2 партије и то:

- Партија 1 – Рачунарска опрема за пројекат "Увођење информатичких предмета на мастер студије хемије ПМФ-а у Крагујевцу кроз модул Хемоинформатика и моделирање",
- Партија 2 – Рачунарска опрема за пројекат "Развој новог модула информационах технологија студијског програма физике".

Право учешћа у поступку имају сва правна и физичка лица која испуњавају обавезне и додатне услове предвиђене чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама који су ближе одређени конкурсном документацијом.

Понуђачи су обавезни да уз понуду доставе доказе о испуњености услова за учешће у складу са чланом 77. Закона о јавним набавкама и условима из конкурсне документације.

Понуду може поднети понуђач који наступа самостално, понуђач који наступа са подизвођачем/подизвођачима, као и група понуђача која подноси заједничку понуду.

Критеријум за доделу уговора је **најнижа понуђена цена**.

Конкурсна документација се може преузети: електронским путем са интернет странице наручиоца [www.pmf.kg.ac.rs](http://www.pmf.kg.ac.rs) у секцији **Увид јавности, Јавне набавке** и са Портала јавних набавки.

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

Понуду доставити на адресу: Природно-математички факултет у Крагујевцу, 34000 Крагујевац, ул. Радоја Домановића 12, са назнаком: „**Понуда за јавну набавку рачунарске опреме за наставу, број 32/2017 – НЕ ОТВАРАТИ**” и бројевима партија за које се понуда подноси. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **26.12.2017. године до 13:00 часова**.

Отварање понуда ће се обавити јавно дана **26.12.2017. године у 13:30 часова**, на адреси наручиоца у просторијама Деканата Факултета, просторија број А-0-12, у присуству овлашћених представника понуђача.

Представник понуђача, пре почетка јавног отварања понуда дужан је да Комисији преда овлашћење за учешће у поступку отварања понуда. Овлашћење за учешће у поступку отварања понуда мора бити оригинал издато од понуђача, са заводним бројем под којим је издато, датумом издавања, печатом и потписом одговорног лица понуђача, а предаје се Комисији за јавну набавку непосредно пре почетка поступка отварања понуда.

Наручилац ће у поступку јавне набавке мале вредности објавити позив за подношење понуда на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, а одлука о додели уговора ће бити донета ако је наручилац прибавио најмање једну прихватљиву понуду.

Одлука о додели уговора, са образложењем биће донета у року од 10 дана од дана јавног отварања са подацима из Извештаја о стручној оцени понуда. Наручилац ће одлуку о додели уговора објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници у року од 3 (три) дана од дана доношења, у складу са чл. 108. ЗЈН.

Све додатне информације, појашњења и евентуалне измене и допуне конкурсне документације, објављиваће се на интернет страници наручиоца и на Порталу јавних набавки.

Лице за контакт: Владимир Димитријевић, руководилац Техничко-информатичке службе

Е - mail адреса: [vladad@kg.ac.rs](mailto:vladad@kg.ac.rs), факс: 034 335 040



ДЕКАН

*Prof. dr Srećko Trifuновић*  
Проф. др Срејко Трифуновић