



ПРЕДМЕТ: Позив за достављање понуда “Консултантске услуге у области оснаживања истраживачког и иновационог потенцијала Електронског Факултета у Нишу у области електронске инструментације за окружења зрачења, односно дозиметрије зрачења и радијационо отпорне електронике”

Број: Н-001/2022

Поштовани,

На основу члана 27. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ број 91/2019) и члана 67. Правилника о начину обављања послова јавних набавки и набавки на које се закон о јавним набавкама не примењује Универзитета у Нишу, Електронског факултета у Нишу (број 02/02-007/20-004 од 20.10.2020.године) позивамо Вас да доставите понуду у поступку набавке услуга **“Консултантске услуге у области оснаживања истраживачког и иновационог потенцијала Електронског Факултета у Нишу у области електронске инструментације за окружења зрачења, односно дозиметрије зрачења и радијационо отпорне електронике”**. Пружалац услуге треба да према потребама наручиоца задовољи критеријуме стручне спреме, претходног искуства и експертизе у следећем погледу:

- Минимум мастер степен из области електронике
- Експертиза у областима ефеката зрачења на електронске компоненте и дозиметрије јонизујућег зрачења
- Искуство у управљању пројектима из области ефеката зрачења и радијационе дозиметрије; пожељно искуство везано за интернационалне пројекте и пројекте Европске Комисије
- Интернационално искуство у развоју технологија везаних за ефекте и дозиметрију јонизујућег зрачења
- Искуство у комерцијализацији резултата научног рада
- Искуство у организовању научних конференција, симпозијума, радионица

Електронски факултет у Нишу је координатор међународног пројекта ELICSIR (ENHANCEMENT OF SCIENTIFIC EXCELLENCE AND INNOVATION POTENTIAL IN ELECTRONIC INSTRUMENTATION FOR IONIZING RADIATION ENVIRONMENTS), финансираног од стране Европске Комисије. Главни циљ пројекта је значајно оснаживање истраживачког и иновационог потенцијала Електронског Факултета у Нишу у области електронске инструментације за окружења зрачења, односно дозиметрије зрачења и радијационо отпорне електронике. Пројекат је почео 01.09.2019, а завршава се 28.02.2023. Више детаља о пројекту може се наћи на web страници: www.elicsir-project.eu.

У завршној фази пројекта појавила се потреба за консултантским услугама које би допринеле његовом успешном завршетку. Стога факултет расписује позив за следеће консултантске услуге:

- Помоћ у дефинисању одрживих стратегија, са нагласком на будућим пројектима са интернационалним партнерима, експлоатацији и комерцијализацији резултата пројекта
- Учествовање у активностима у радном пакету 2 на креирању одрживе сарадње између партнера по завршетку пројекта

- Помоћ у припреми извештаја везаних за рад на пројекту
- Учешће и помоћ при организацији радионица, летње школе, симпозијума, предавања, интеракција са потенцијалним партнерима
- Активно учествовање свим састанцима са официром пројекта и партнерима на пројекту
- Помоћ у припреми састанака са официром пројекта, укључујући и Final Review пројекта
- Испитивање могућности и реализација наредних ЕУ пројектних апликација Електронског факултета

Рок за достављање понуде:	20.06.2022. године до 12,00 часова!
Начин достављања понуде:	Путем e-mail:radica.stankovic@elfak.ni.ac.rs, лично, поштом или курирском службом
Обавезни елементи понуде:	Образац понуде, изјава у прилогу и биографија
Критеријум за избор понуде:	Најнижа понуђена цена и задовољење захтева
Особа за контакт:	Радица Станковић, 063/504-911

Понуде је потребно поднети у електронском облику. Електронске понуде треба доставити до горе наведеног датума на e-mail адресу: radica.stankovic@elfak.ni.ac.rs.

Понуде могу бити достављене и лично, поштом или курирском службом на следећу адресу: Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу, Александра Медведева 14, 18000 Ниш са назнаком „ПОНУДА ЗА НАБАВКУ “ **“Консултантске услуге у области оснаживања истраживачког и иновационог потенцијала Електронског Факултета у Нишу у области електронске инструментације за окружења зрачења, односно дозиметрије зрачења и радијационо отпорне електронике “ НЕ ОТВАРАТИ**

Попуњен, потписан и печатом оверен Образац понуде се доставља на један од наведених начина, у предвиђеном року.

Понуде примљене након датума и сата одређеног за подношење понуда неће се узети у разматрање.

Саставни део позива је и образац понуде.