

## ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

За набавку услуга - Уградња јављача за дојаву пожара и повезивање на централу стабилног система за дојаву пожара на Медицинском факултету у Нишу  
Н-08/23

Понуда број \_\_\_\_\_ од 2023. године

### Подаци о наручиоцу:

Назив наручиоца:	МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Седиште наручиоца:	18000 Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 81
Матични број наручиоца:	07215282
ПИБ наручиоца:	100664516
Врста наручиоца:	установа (категирија просвета-високо образовање)
Интернет страница наручиоца:	<a href="http://www.medfak.ni.ac.rs">www.medfak.ni.ac.rs</a>
Е-маил адреса:	<a href="mailto:nabavke@medfak.ni.ac.rs">nabavke@medfak.ni.ac.rs</a> ; <a href="mailto:javne.nabavke.medfak@gmail.com">javne.nabavke.medfak@gmail.com</a>
Телефон и број факса	018/4533-001, лок. 124;

### Подаци о понуђачу:

Назив понуђача:	
Адреса седишта:	
Е-маил адреса и особа за контакт:	
Телефон/Мобилни телефон:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број (ПИБ)	
Број рачуна и банка где је отворен	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

**Образложење:**

Пројектом допуне стабилног система за дојаву пожара за део објекта-Истраживачки центар за геномику и протеомику потребно је обухватити просторије истраживачког центра за геномику и протеомику у сутерену Анекса зграде Медицинског факултета Универзитета у Нишу на адреси: Булевар др Зорана Ђинђића 81, 18000 Ниш.(01-10291)

Систем који је предмет пројекта из набавке услуге, треба да обезбеди поуздан рад 24 сата дневно, 365 дана у години, у функцији већ постојеће централе стабилног система за дојаву пожара типа ALPHA1100.

У складу са постојећим стањем и постојећом централом система за дојаву пожара урадити све потребне грађевинске, електрорадове са електромоторним разводима и осталим електричним инсталацијама, који би омогућили мерења и сигнализације, регулације и управљања.

Понуђачима је, од стране Наручиоца, доступан на увид Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација-система за аутоматску детекцију и дојаву пожара за део објекта-Истраживачки центар за геномику и протеомику у сутерену Анекса зграде Медицинског факултета Универзитета у Нишу на адреси: булевар др Зорана Ђинђића 81, 18000 Ниш.

Потребно је да Понуђач достави доказ о поседовању одговарајуће лиценце за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара које издаје Министарство унутрашњих послова. (минимално за једно запослено или ангажовано лице.

Р.бр.	Опис	Ј.м.	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	АКУ - батерије 12V, 12Ah	ком	2				
2	Аналогно адресибилни оптички детектор дима ALN-EN индивидуално подешавање прага осетљивости у %/m, ауто-компензација запрљаности, "flat response" технологија, готово подједнака осетљивост на све врсте димова, LPCB I VdS атест (произвођач НОСНІКІ Јапан) или одговарајући	ком	16				
3	Стандардно подножје адресибилних детектора YBN-R/3 (произвођач НОСНІКІ Јапан)	ком	16				
4	Линијски напајана адресибилна сирена YBO-BS: piezo, монтажа на подножје адресибилних детектора YBN-R/3 било испод самог детектора било самостално, опсег адресирања 1 ~ 255, било испод самог детектора било самостално, опсег адресирања 85 dB до 95 dB.сертификат EN54-3 (произвођач НОСНІКІ Јапан)	ком	3				
5	Паралелни индикатор QIP-3: ABS пластика, видљивост 360°, врхунски естетски дизајн	Ком	2				
6	Сигнални кабл ЈЕ-Н-(St)Н Fe180/E30 1x2x0,8mm за петљу и сирене Каблови поседују исправу о усаглашености према DIN 4102T12 i I EC 60331 . Кабл се полаже на АБ конструкцију на ватроотпорне обујмице подизањем амстронг плафона и враћање амстронг плоча на своје место.	м	130				
7	Ватроотпорне обујмице са анкер шрафом тип 732 8 GTP, Одстојна обујмица, са навојним прикључком М6, 7-8mm, St, GTP + MMS- ST6X60, Вијак, шестоугаони SW 10 са М6 навојем, 6x60mm, St, G OBO Beterman. У обујмицу се полаже један кабл.	ком	440				
8	Делимично отварање гипскартон плафона ради полагања кабла као и крпљење настаких рупа. Цена се даје по m <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	2				
9	Извршити крпљење, гипсирање и малтерисање отвора и зидова који су оштећени приликом извођења радова на	паушал	1				

	електричним инсталацијама и одвожење шута ван градилишта до 5км. Плаћа се паушално						
10	Мерење карактеристика на електричним инсталацијама ниског напона према посебном пропису а, у складу са правилником О ПОСЕБНИМ УСЛОВИМА КОЈЕ МОРАЈУ ИСПУЊАВАТИ ПРАВНА ЛИЦА КОЈА ДОБИЈАЈУ ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА КОНТРОЛИСАЊА ИНСТАЛАЦИЈА И УРЕЂАЈА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА И ИНСТАЛАЦИЈА ПОСЕБНИХ СИСТЕМА и то: -Отпорност уземљења -Отпорност изолације између дојавних и сигналних линија -Отпорност изолације између дојавних и сигналних линија и уземљења -Непрекидност линије	паушал	1				
11	Завршно испитивање, издавање атеста, обука, пуштање у исправан рад и предаја кориснику.	паушал	1				
<b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-А</b>							
<b>ПДВ</b>							
<b>УКУПНО СА ПДВ-ОМ</b>							

**Напомена:** Понуђач мора да испуњава све прописане услове и да има овлашћења надлежних институција за обављање ове врсте посла. Испитивање извршити на основу важећих прописа.

Уговор са најповољнијим понуђачем биће закључен на 12 месеци.

Рок за извршење услуге је 45 (четрдесет пет) календарска дана од упућеног позива, писаног или усменог, од стране овлашћеног лица Медицинског факултета.

Рок плаћања је 45 дана од дана пријема исправног рачуна по извршеној услузи.

Датум

\_\_\_\_\_ 2023.год.

М.П.

Понуђач

\_\_\_\_\_  
( потпис овлашћеног лица)