



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

UNIVERSITY OF BANJA LUKA

РЕКТОР - RECTOR

Број: 01/05-2.824-10/23

Датум: 25. 8. 2023.

На основу члана 70. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник БиХ", бр. 39/14 и 59/22), члана 41. Статута Универзитета у Бањој Луци и члана 15. став (1) Правилника о поступку јавних набавки роба, услуга и радова на Универзитету у Бањој Луци, а на препоруку комисије за јавну набавку именоване Рјешењем број: 03/04-3.959-7-1/23 од 4. 5. 2023. године, у поступку јавне набавке хемикалија за потребе Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, ректор Универзитета, д о н о с и

О Д Л У К У о избору најповољнијег понуђача

Члан 1.

За најповољнијег понуђача у поступку јавне набавке хемикалија за потребе пројекта „Синергија“ Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци – ЛОТ 5, проглашава се понуђач „КЕФО“ д.о.о. Источно Сарајево, који је након е-аукције понудио да испоручи предметну робу по цијени од 2.200,00 КМ без ПДВ-а, односно, 2.574,00 КМ са ПДВ-ом.

Члан 2.

Оквирни споразум о испоруци хемикалија за потребе пројекта „Синергија“ Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци – ЛОТ 5, додјељује се понуђачу „КЕФО“ д.о.о. Источно Сарајево.

Члан 3.

Изабрани понуђач је дужан доставити оригинал или овјерене копије доказа у складу са чланом 45. Закона о јавним набавкама, у року од 5 (пет) дана од дана запримања одлуке о избору најповољнијег понуђача.

Члан 4.

Одлука о избору најповољнијег понуђача биће објављена на интернет страници Универзитета у Бањој Луци (www.unibl.org), истовремено са упућивањем одлуке понуђачима који су учествовали у овом поступку јавне набавке.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

На основу Тендерске документације број: 05-1/05-2.824-2/23 од 26. 6. 2023. године, Обавјештења о набавци број: 862-1-1-104-3-206/23 од 26. 6. 2023. године и Сажетка обавјештења у Службеном гласнику БиХ број: 46 од 30. 6. 2023. године, у поступку јавне набавке хемикалија за потребе пројекта „Синергија“ Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци – ЛОТ 5, понуде су доставили сљедећи понуђачи:

РЕДНИ БРОЈ	ПОНУЂАЧ	ПОНУЂЕНА ЦИЈЕНА БЕЗ ПДВ-а	ПОПУСТ
1.	„КЕФО“ д.о.о. Источно Сарајево	3.199,99 КМ	0,00 КМ
2.	„МИКРО + ПОЛО“ д.о.о. Сарајево	3.194,00 КМ	0,00 КМ
3.	„СИНЕКС ЛАБОРАТОРИЈА“ д.о.о. Бања Лука	3.200,00 КМ	0,00 КМ

Провјером понуда понуђача „КЕФО“ д.о.о. Источно Сарајево, „МИКРО+ПОЛО“ д.о.о. Сарајево и „СИНЕКС ЛАБОРАТОРИЈА“ д.о.о. Бања Лука утврђено је да су понуђачи квалификовани за учешће, достављене понуде комплетне, рачунски исправне и у складу са условима из тендерске документације.

На основу наведеног, Уговорни орган је понуде понуђача „КЕФО“ д.о.о. Источно Сарајево, „МИКРО+ПОЛО“ д.о.о. Сарајево и „СИНЕКС ЛАБОРАТОРИЈА“ д.о.о. Бања Лука прогласио *прихватљивим*.

Након завршене е-аукције креиран је Извјештај о току и завршетку е-аукције, у којем је наведено да је е-аукција почела 3. 8. 2023. године у 11.00 часова, а завршена истог дана у 11.15 часова и објављена је коначна ранг листа понуђача који су учествовали у е-аукцији.

РЕДНИ БРОЈ	НАЗИВ/ИМЕ ПОНУЂАЧА	ПОЧЕТНА ЦИЈЕНА ПОНУДЕ БЕЗ ПДВ-А ПРИЈЕ Е-АУКЦИЈЕ	КОНАЧНА ЦИЈЕНА ПОНУДЕ БЕЗ ПДВ-А НАКОН Е-АУКЦИЈЕ
1.	„КЕФО“ д.о.о. Источно Сарајево	3.199,99 КМ	2.200,00 КМ
2.	„СИНЕКС ЛАБОРАТОРИЈА“ д.о.о. Бања Лука	3.200,00 КМ	2.290,00 КМ
3.	„МИКРО + ПОЛО“ д.о.о. Сарајево	3.194,00 КМ	2.590,00 КМ

Записник о оцјени понуда је саставни дио ове Одлуке.

Примјењујући критеријум за додјелу оквирног споразума утврђен у тендерској документацији, најнижа цијена, као најповољнија након е-аукције, проглашена је понуда понуђача „КЕФО“ д.о.о. Источно Сарајево који је понудио да испоручи предметну робу по цијени од 2.200,00 КМ без ПДВ-а, односно, 2.574,00 КМ са ПДВ-ом.

На основу свега наведеног и Извјештаја о поступку јавне набавке са препоруком за додјелу оквирног споразума о набавци који је поднијела комисија, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

Поука о правном лијеку: против ове Одлуке може се изјавити жалба путем Уговорног органа, најкасније у року од 10 (десет) дана од дана пријема ове Одлуке.

Достављено:

1. Понуђачима и
2. а/а.



РЕКТОР

проф. др Радослав Гајанин