

Број: 020-30-21/10

Датум: 04.04.2019. године

На основу члана 116. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12 и 14/15 и 68/15) Универзитет у Новом Саду Технолошки факултет Нови Сад објављује:

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ УГОВОРУ  
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБРА  
– ХЕМИКАЛИЈЕ - ЕНЗИМИ И ЕНЗИМСКИ КИТОВИ  
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПЕЕ 21/19  
ПАРТИЈЕ 8 И 9**

**Назив наручиоца:** Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад

**Адреса наручиоца:** Булевар цара Лазара број 1, Нови Сад

**Интернет страница наручиоца:** [www.tf.uns.ac.rs](http://www.tf.uns.ac.rs)

**Врста наручиоца:** просвета

**Врста поступка јавне набавке:** отворени поступак

**Врста предмета:** набавка добра – Хемикалије – Ензими и ензимски китови.

**Назив и ознака из општег речника набавке:** Основне неорганске и органске хемикалије – 24300000.

**Уговорена вредност:** 115.500,00 динара без ПДВ-а.

**Критеријум за доделу уговора:** Критеријум за доделу уговора за предметну јавну набавку је најнижа понуђена цена.

**Број примљених понуда:** примљене су 2 (две) понуде.

**Број примљених понуда за предметне партије:** примљена је 1 (једна) понуда

**Највиша и најнижа понуђена цена:**

Највиша понуђена цена 115.500,00 динара без ПДВ-а,

Најнижа понуђена цена 115.500,00 динара без ПДВ-а;

**Највиша и најнижа понуђена цена код прихватљивих понуда:**

Највиша понуђена цена 115.500,00 динара без ПДВ-а,

Најнижа понуђена цена 115.500,00 динара без ПДВ-а;

**Део или вредност уговора који ће се извршити преко подизвођача:**

Изабрани понуђач је самостално поднео понуду.

**Датум доношења одлуке о додели уговора:** 27.03.2019. године

**Датум закључења уговора:** 29.03.2019. године

**Основни подаци о добављачу:**

Назив: SUPER VET d.o.o.

Седиште/адреса: Алексиначких рудара бр. 75/34, Београд

Матични број: 20203790

ПИБ: 104631773

Законски заступник: Ивана Пешић Јаћимовић

**Период важења уговора:** Уговор важи до извршења свих уговорних обавеза.

**Околности које представљају основ за измену уговора:** /