

На основу члана 116. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12 и 14/15 и 68/15) и члана 39. Правилника о ближем уређењу поступка јавних набавки Технолошког факултета Нови Сад (број 020-2326 од 21.12.2015), Универзитет у Новом Саду Технолошки факултет Нови Сад дана 10.08.2020. године објављује

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ УГОВОРУ
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА
- LC KOLONA C18 (2) – за потребе Пројекта Фонда за иновациону делатност -
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПЛЦ2 58/20**

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

Врста наручиоца: просвета

Врста поступка јавне набавке: отворени поступак.

Врста предмета: набавка добара – LC Колона C18 (2) - за потребе Пројекта Фонда за иновациону делатност.

Назив и ознака из општег речника набавке Разни резервни делови – 34913000-0.

За радове: /

Уговорена вредност: 87.150,00 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 4 (четири) понуде

Највиша и најнижа понуђена цена:

Највиша понуђена цена је 87.150,00 динара без ПДВ-а

Најнижа понуђена цена је 64.320,00 динара без ПДВ-а

Највиша и најнижа понуђена цена код прихватљивих понуда:

Највиша понуђена цена је 87.150,00 динара без ПДВ-а

Најнижа понуђена цена је 64.320,00 динара без ПДВ-а

Део или вредност уговора који ће се извршити преко подизвођача:

изабрани понуђач је понуду поднео самостално.

Датум доношења одлуке о додели уговора: 15.07.2020. године

Датум закључења уговора: 07.08.2020. године

Основни подаци о добављачу:

Назив: СУПЕРЛАБ д.о.о.

Седиште/адреса: Београд, Милутина Миланковића 25

Матични број: 17051717

ПИБ: 101822498

Законски заступник: директор Владан Коцић

Период важења уговора: Уговор се закључује до извршења свих уговорних обавеза.

Околности које представљају основ за измену уговора: /

Остале информације: /