

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 17.08.2020. године објављује

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ УГОВОРУ
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА
- КЕРТРИЦ СА СМОЛОМ ЗА ДЕЈОНИЗАЦИЈУ ВОДЕ ЗА ДЕСТИЛАЦИОНУ ЈЕДИНИЦУ-
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПКС 65/20**

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 – Кертриц са смолом за дејонизацију воде за дестилациону јединицу.

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

За радове: /

Уговорена вредност: 36.700,00 динара без ПДВ-а.

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

Број примљених понуда: Примљена је 1 (једна) понуда

Највиша и најнижа понуђена цена:

Највиша понуђена цена је 36.700,00 динара без ПДВ-а

Најнижа понуђена цена је 36.700,00 динара без ПДВ-а

Највиша и најнижа понуђена цена код прихватљивих понуда:

Највиша понуђена цена је 36.700,00 динара без ПДВ-а

Најнижа понуђена цена је 36.700,00 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: 14.07.2020. године

Датум закључења уговора: 11.08.2020. године

Основни подаци о добављачу:

Назив: **DONAU LAB d.o.o.**

Седиште/адреса: Београд, Земун, Карађорђева 15/2

Матични број: 17338846

ПИБ: 100039069

Законски заступник: директор Лепосава Радоњић

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

Околности које представљају основ за измену уговора: /

Остале информације: /