

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 УСЛУГА
ОДРЖАВАЊЕ РАЧУНАРА И РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ, РЕДНИ БРОЈ ОПОР 33/19**

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: поступак јавне набавке мале вредности

Врста предмета: набавка услуга – Одржавање рачунара и рачунарске опреме

Назив и ознака из општег речника набавке: услуге поправке, одржавања и сродне услуге за персоналне рачунаре, канцеларијску опрему, телекомуникације и аудиовизуелну опрему – 50300000.

За радове: /

Уговорена вредност: 673.810,00 динара без ПДВ-а.

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

Број примљених понуда: Укупно је примљено 2 (две) понуде

Највиша и најнижа понуђена цена:

Највиша понуђена цена је 673.810,00 динара без ПДВ-а

Најнижа понуђена цена је 586.779,00 динара без ПДВ-а

Највиша и најнижа понуђена цена код прихватљивих понуда:

Највиша понуђена цена је 673.810,00 динара без ПДВ-а

Најнижа понуђена цена је 673.810,00 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: 04.06.2019. године

Датум закључења уговора: 20.06.2019. године

Основни подаци о добављачу:

Назив: AS COMPUTERS & TECHNOLOGY DOO NOVI SAD

Седиште/адреса: Нови Сад, Фрушкогорска 29

Матични број: 20775351

ПИБ: 107290197

Законски заступник: директор Срђан Јотановић

Период важења уговора: уговор је закључен на период од годину дана, односно до реализације уговорене вредности из уговора, у зависности шта пре наступи.

Околности које представљају основ за измену уговора: /

Остале информације: /