

Број: 020-30-53/9

Датум: 22.11.2018. године

На основу члана 63. став 5. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15),

Универзитет у Новом Саду  
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД  
објављује

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ПРОДУЖЕЊУ РОКА ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА  
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА  
ИНКУБАТОР, РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПИН 53/18**

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

**Адреса наручиоца:** Булевар цара Лазара бр.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 јавне набавке.

**Врста предмета:** набавка добара – Инкубатор.

**Ознака из општег речника набавке:** Лабораторијска, оптичка и прецизна опрема (осим наочара - 38000000.

**Датум објављивања позива за подношење понуда:** 29.10.2018. године.

**Датум објављивања обавештења о продужењу рока:** 22.11.2018. године.

**Разлог за продужење рока:** измена Конкурсне документације у делу - Начин и услови плаћања.

**Рок за подношење понуда је 3. децембар 2018. године до 09,00 часова.**

Благовременим ће се сматрати све понуде које стигну на адресу Наручиоца до 3. децембра 2018. године до 09,00 часова. Уколико рок за подношење понуда истиче на дан који је нерадни или дан државног празника, као последњи дан рока за подношење понуда сматраће се први наредни радни дан, до 09,00 часова. Неблаговремене понуде неће се разматрати, него ће се неотворене вратити понуђачу.

**Место, време и начин отварања понуда:**

Јавно отварање понуда извршиће се дана 3. децембра 2018. године у 11,00 часова у просторијама Технолошког факултета Нови Сад, Булевар цара Лазара бр. 1 у Сали за седнице Факултета. Уколико рок за подношење понуда истиче на дан који је нерадни или дан државног празника, отварање понуда ће се обавити, први наредни радни дан, са почетком у 11,00 часова.

**Лице за контакт:**

Милица Јовановић – дипл.правник, е-mail [milica.jovanovic@tf.uns.ac.rs](mailto:milica.jovanovic@tf.uns.ac.rs)