

Продължаване на лиценз за специализиран софтуер за мултифизични анализи

И.Н.: 104885330

Приложени файлове:

- 2-Техническа спецификация_РУ_Comsol_2024.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T437992-Експорт-20241031.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка - Общата директива стандартен режим.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1-Указания за участие.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 3-Проект на договор.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	31.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	48150000
Краен срок	29.11.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	ЕС обявление
Възложител	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ	Прогнозна стойност	30 800 BGN
Прогнозна стойност EUR	15 744,81 EUR		

Описание Предметът на поръчката е: Продължаване на лиценз за специализиран софтуер за мултифизични анализи за нуждите на Технически университет София, по проект BG-RRP-2.004-0005 Подобряване на научноизследователския капацитет и качество за международна разпознаваемост и устойчивост на ТУ-София. Наличният специализиран софтуер COMSOL Multiphysics за инженерни анализи и научни изследвания се използва от години от специалистите от Технически университет - София. В следствие, на което е натрупан значителен опит в неговото приложение. Въз основа на това, е взето решение за обновяване на лиценз на посочения софтуер. COMSOL Multiphysics е симулационен софтуер с общо и специализирано предназначение за моделиране на системи, устройства и процеси във всички области на инженеринга, производството и научните изследвания. Продуктът включва и допълнителни модули за прецизиране на симулирането на електромагнитни средства, структурна механика, акустика, флуиден поток и топлопренасяне и др. Доставката включва Продължаване на лиценз за специализиран софтуер за мултифизични анализи, което включва обновяване на наличната версия на софтуер COMSOL Multiphysics и наличните 16 (шестнадесет).
