

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ - Доставка на 1 бр. нов мултифункционален четец за 96 ямкови плаки с 2 комплекта флуоресцентни филтри по проект КП-06-Н76/13, финансиран от ФНИ

И.Н.: 105563822

Приложени файлове:

- T443265-Експорт-20241115.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Проект на договор.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническо предложение.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Ценово предложение.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Технически изисквания (характеристики).docx (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 (ЗОП).pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Указания за участие.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Отговор на въпрос.pdf (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	15.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	38000000
Краен срок	09.12.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ	Прогнозна стойност	42 000 BGN
Прогнозна стойност EUR	21 507,58 EUR		
Описание	Доставка на 1 бр. нов мултифункционален четец за 96 ямкови плаки с 2 комплекта флуоресцентни филтри по проект КП-06-Н76/13, финансиран от ФНИ. Посоченият проект се администрира от ЦНИТТЗИС към Аграрен университет - Пловдив.		