

Доставка на специализирано хидрометеорологично оборудване - станция за измерване на пряка, обща слънчева радиация във видимия спектър, в UV спектър и разсеяна слънчева радиация върху хоризонтална повърхност при земната повърхност

И.Н.: 105770289

Приложени файлове:

- Указания за участие.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T443326-Експорт-20241120.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Проект на договор.doc (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.)
- Техническа спецификация.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	20.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	38120000
Краен срок	04.12.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	ЕС обявление
Възложител	НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ	Прогнозна стойност	84 387 BGN
Прогнозна стойност EUR	43 202,27 EUR		
Описание	Настоящата обществена поръчка има за цел доставка на специализирано хидрометеорологично оборудване - станция за измерване на пряка, обща слънчева радиация във видимия спектър, в UV спектър и разсеяна слънчева радиация върху хоризонтална повърхност при земната повърхност за нуждите на Национален институт по метеорология и хидрология (НИМХ)		