

## По ПМС 160: „Изграждане на нова фотоволтаична инсталация с обща инсталирана мощност 150 kW за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с инсталирана мощност 168.96 kW“

И.Н.: 103958180

Приложени файлове:

- 3. Проект о договор - Ригана.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 5. Методика за оценка - Ригана.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 8. Общи условия към договорите за финансиране по ПИТ на НПВУ.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1. Публична покана - Ригана.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 2. Протокол посещение на място.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 7. Декларация\_кандидати.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 4. Оферта\_ПМС 80.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 6. Изисквания\_оферти.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	11.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	09332000-5
Краен срок	19.10.24	Процедура	Открита процедура
Подвид на документа	Частно обявление	Възложител	РИГАНА АД
Прогнозна стойност	427 350 BGN	Прогнозна стойност EUR	218 381,11 EUR
Описание	Като краен получател по договор за финансиране № BG-RRP-3.006-0217-C01 „РИГАНА“ АД провежда процедура с Публична покана, съгласно разпоредбите на ПМС 80/09.05.2022 г. за възлагане на поръчка с предмет: „Изграждане на нова фотоволтаична инсталация с обща инсталирана мощност 150 kW за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с инсталирана мощност 168.96 kW“		

