

## По ПМС 160: Изграждане на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия

И.Н.: 106813543

Приложени файлове:

- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-Situation.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 4. Izskvania\_oferti.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 11. Obrazec3\_Decl.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 10. Obrazec 2\_Spisak\_dostavki.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 0. Reshenie\_otkrivane\_procedura.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 9. Obrazec 1\_Spravka\_specifichen\_oborot.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 2. Technical-specifications.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_Details\_v4\_Signed-CablingDetails.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 29\_1002323\_10019507\_Udost\_OPP.PDF (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 5. Oferta\_PMS 80.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-Strings4.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-SLD 3.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 04\_631\_Panhim\_1000kW\_KabelenJurnal\_v4.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_Details\_v4\_Signed-EarthingDetails.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 03\_631\_Panhim\_1000kW\_Kolichestva\_v5.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-SLD 1.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-Strings3.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-Earthing.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 8. ProektoDogovor.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_Details\_v4\_Signed-SituationDetails.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 01\_631\_Panhim\_1000kW\_TechnicalDesign\_v7.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 6. Declaracia\_kandidati.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 7. Obrazec\_Deklaracia\_EIK.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-Cabling.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-SLD 2.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 3. Metodika\_za\_ocenka.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Konstruktivno\_stanovishte.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 12. Pril\_16\_Obshti\_uslovia.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-Strings2.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 631\_Panhim\_1MWp\_2,320MWh\_Batt\_TD\_v4\_Signed-Strings1.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1. Publichna\_rokana\_Panhim.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	12.12.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	09331200-0 31400000-0 31155000-7 45300000-0 45310000-3 09332000-5
Краен срок	18.12.24	Процедура	Открита процедура
Подвид на документа	Частно обявление	Възложител	ПАНХИМ ЕООД
Прогнозна стойност	2 222 222 BGN	Прогнозна стойност EUR	1 136 337,7 EUR

Описание Предвижда се провеждането на процедура чрез "избор с публична покана" с предмет: „Изграждане на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия" Обща прогнозна стойност на процедурата: 2 222 222.00 лв. Дейността включва придобиване на фотоволтаична инсталация до 1 MW за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (ДМА и ДНА). Изградената с настоящата инвестиция фотоволтаична система за производство на електрическа енергия в комбинация със съоръжения за локално съхранение на енергия (батерии) ще отговаря най-малко на техническите изисквания, посочени в Приложение 14 „Минимални технически изисквания към фотоволтаичната система и съоръженията за локално съхранение на произведената енергия (батерии)“ към Условието за кандидатстване по процедурата или ще бъде с по-добри параметри от посочените в Приложение 14. Предложението за изпълнение на инвестиция съответства на принципа за ефективност и ефикасност, като допустимите дейности ще доведат до постигане на целта на процедурата при най-адекватно съотношение между очакваните разходи и ползи. Фотоволтаичната система и съоръженията за локално съхранение на произведената енергия (батерии) ще бъдат изпълнени при пазарни условия от трети страни, несвързани с купувача, и ще бъдат заприходени от предприятието, съгласно приложимите счетоводни стандарти. Предложението за изпълнение на инвестиция е съобразено и ще бъде изпълнено в съответствие с изискванията на: - принципите на равнопоставеност на жените и мъжете и осигуряване на равни възможности за всички, и - принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ върху околната среда, допринасяйки за екологичния преход в дейността на предприятията. Крайният резултат от изградената с настоящата инвестиция фотоволтаична система за собствено потребление в комбинация със съоръжения за локално съхранение на произведената енергия (батерии) ще бъде удостоверяван посредством протокол за въвеждането в експлоатация на енергийното съоръжение, издаден от юридическо лице, монтирало енергийните съоръжения и ангажирано в екипа си лице, притежаващо необходимата професионална квалификация, включено в списъка по чл. 21 на ЗЕВИ и монтирало съоръжението.

