

Reference :  
Date :

الرقم :  
التاريخ :

**EXTERNAL AND INTERNAL  
PREQUALIFICATION APPLICATION  
ANNOUNCEMENT NO. 2/2025**  
Wind Farm (100-200) MW

The Public Establishment for Transmission and Distribution of Electricity (PETDE), announces an invitation to developers and sponsors interested in establishing and operating wind farm with capacity (100-200 MW) in one or two sites which will be selected between five options (sites), by presenting prequalification application to select the qualified companies, that will be invited to present their call for offers to implement the wind farm and connect with the general grid, by the system of building, owning and operating (BOO) through a Call for offer.

Knowing that:

- The dossier of the prequalification application is obtained against an amount (1000) American Dollar from Contracts and Loans Department in The Public Establishment for Transmission and Distribution of Electricity (PETDE), between eleven and two o'clock.
  - The prequalification application will be accepted from the date of announcement to 27 / 8 /2025.
  - Presenting the prequalification application is to the Registration Office of PETDE in Damascus (Mezze, 17 Nissan Street, opposite Carlton Hotel).
  - The prequalification application dossier is published on the PETDE website at: <http://www.tde.gov.sy>  
Email:[tde@tde.gov.sy]  
Fax: +963-11-2138336
- علمًاً بأنه:  
- يتم الحصول على إضمار طلب التأهيل المسبق لقاء مبلغ (1000) دولار أمريكي من مديرية العقود والقروض في المؤسسة العامة لنقل وتوزيع الكهرباء ما بين الساعة الحادية عشرة والرابعة عشرة.  
- تقبل طلبات التأهيل من تاريخ الإعلان لغاية تاريخ 2025/ 8 / 27  
- تقدم طلبات التأهيل إلى ديوان المؤسسة العامة لنقل وتوزيع الكهرباء الكائن في دمشق- المزة - شارع 17 نيسان - مقابل فندق الكارلتون.  
- إضمار طلب التأهيل المسبق منشورة على الموقع الإلكتروني للمؤسسة <http://www.tde.gov.sy>  
البريد الإلكتروني: [tde@tde.gov.sy](mailto:tde@tde.gov.sy)  
فاكس: +963-11-2138336

دمشق 24 / 6 / 2025

المدير العام  
للمؤسسة العامة لنقل وتوزيع الكهرباء  
**Public Establishment For Transmission  
And Distribution Of Electricity**  
المهندس خالد أبو دي  
Eng. Khaled abu Di