



ΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΤΥΝΙΔΑ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΚΟ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

Τύνιδα, 30 Ιουλίου 2019
Α.Π.: Φ. 1931-2/ 118

Προς: ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ
ΤΑΞΕΩΝ (ΣΤΕΑΤ)

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
(ΣΑΤΕ)

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ από
ΑΠΕ

Κοιν: ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ)

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ
ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΠΕΞ

Ε.Δ. - Δ.Γ. Υφυπουργού κ. Κ.
Φραγκογιάννη
- Γρ. κ. Γ.Γ. ΔΟΣ και
Εξωστρέφειας
- Γρ. κ. Β' Γεν. Δ/τριας
- Β1, Β3, Β8 Δ/σεις

-Γρ. κας Πρέσβυ

Θέμα: Διεθνής Διαγωνισμός για Έργα Παραγωγής Ανανεώσιμης Ενέργειας

Πρόσφατα, το Υπουργείο Ενέργειας, Μεταλλείων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας της Τυνησίας ανακοίνωσε την Τρίτη κατά σειρά διεθνή πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων που αφορά σε προέγκριση για την κατασκευή έργων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Μέσω της εν λόγω προκήρυξης, η τунησιακή κυβέρνηση προβλέπει την ίδρυση μονάδων ηλιακής ενέργειας παραγωγής συνολικής παραγωγικής ικανότητας 70 MW (έξι μονάδες παραγωγής 10 MW και 10 μικρές μονάδες 1 MW). Η κατασκευή θα είναι μέσω του σχήματος Build Own Operate, η παραγωγή θα πωλείται στην τунησιακή δημόσια εταιρεία ηλεκτρισμού STEG μέσω μιας μακροχρόνιας συμφωνίας αγοράς ενέργειας (PPA).

Η προθεσμία υποβολής προτάσεων για συμμετοχή στο διαγωνισμό η 26^η Νοεμβρίου 2019. Η σχετική ανακοίνωση βρίσκεται στο σύνδεσμο <http://www.energymines.gov.tn/web/autorisation-thirdround.htm> και οι ενδιαφερόμενες εταιρείες μπορούν να αιτηθούν επιπλέον πληροφόρηση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ipper.autorisation@energiemines.gov.tn.

Με βάση τη στρατηγική για την ανανεώσιμη ενέργεια η Τунησία έχει ως στόχο την προμήθεια καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας 4,7 GW έως το 2030.

Ο Προϊστάμενος

Γεώργιος Σακουφάκης
Γραμματέας OEY Α΄