



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

### CLEAN ENERGY ΕΠΕ

4<sup>ο</sup> χλμ. Πτολεμαΐδας-Κοζάνης  
502 00 Πτολεμαΐδα



Πληροφορίες: κ. Νίκος Μαργαρίτης  
E-mail: [cleanenergy@cleanenergy.com.gr](mailto:cleanenergy@cleanenergy.com.gr)



Πτολεμαΐδα, **21-10-2024**  
Αρ. Πρωτοκόλλου: **7/21.10.2024**

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου)

**Η CLEAN ENERGY ΕΠΕ**, εταιρεία ανάπτυξης, εφαρμογής και ελέγχου καθαρών ενεργειακών τεχνολογιών, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**A First of a kind Hub for circularity demonstrator for Attica and peripheral regions**» του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Horizon Europe με το Ακρωνύμιο «**THESEUS**», προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση ανάθεσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας Πρόσκλησης.

#### **ΘΕΣΗ:**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στην CLEAN ENERGY ΕΠΕ μέσω σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου.

#### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 7**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

#### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:**

- Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υλοποίηση δράσεων του έργου με τίτλο «**A First of a kind Hub for circularity demonstrator for Attica and peripheral regions**» του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Horizon Europe με το Ακρωνύμιο «**THESEUS**»

#### **Παραδοτέα/Αναμενόμενα αποτελέσματα:**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί αναμένεται να ασχοληθεί με τα παρακάτω παραδοτέα.

6.1	RES technologies Introduction of innovative RES technologies to District heating (DH) systems
6.2	Solar thermal technology Design and specifications for Innovative solar thermal into DH and cooling of buildings 6 CERTH R PU 18,36,48
6.3	CHP fuel cell system Utilization of green H2 for heat and electricity through CHP fuel cell system adaptation. 6 CERTH R PU 18,36,48
6.4	DH smart technologies Digital smart technologies for DH towards improved energy management and control 6 CERTH OTH PU 18,36,48

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο των παρακάτω Πακέτων Εργασίας (WP) του έργου:

WP1: Project Management & Ethics

WP6: Energy Symbiotic Flows

WP8: Piloting and Demonstration

WP11: Exploitation and Dissemination activities

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:** Έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς περιορισμό, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

### **ΑΜΟΙΒΗ:**

Η συνολική αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

**Τόπος Απασχόλησης:** Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα της CLEAN ENERGY ΕΠΕ., 4ο χλμ. Πτολεμαΐδας-Κοζάνης, Πτολεμαΐδα 50200 Κοζάνης.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού
2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού
3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με την ενέργεια/περιβάλλον
4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την παραγωγή ενέργειας και μοντελοποίηση έξυπνων συστημάτων

6. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ενέργεια και την εφαρμογή έξυπνων συστημάτων σε κτίρια και εγκαταστάσεις

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:**

Η επιλογή των υποψηφίων για την παραπάνω θέση πραγματοποιείται μετά από αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα κριτήρια που περιγράφονται στον παρακάτω Πίνακα 1.

A/A	ΠΡΟΣΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΜΟΝΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Βασικός τίτλος σπουδών (στη 10βαθμη κλίμακα)	Βαθμός x 100
2	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με την ενέργεια/περιβάλλον	400
4	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	70
5	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την παραγωγή ενέργειας και μοντελοποίηση έξυπνων συστημάτων	ΝΑΙ/ΟΧΙ
6	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ενέργεια και την εφαρμογή έξυπνων συστημάτων σε κτίρια και εγκαταστάσεις	ΝΑΙ/ΟΧΙ
7	Συνέντευξη	Έως 100

**Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.**

Οι προκριθέντες/είσες υποψήφιοι/ες ή όσοι/ες από αυτούς/ές κριθούν καταλληλότεροι/ες μπορεί να κληθούν σε συνέντευξη. Οι προτάσεις των ενδιαφερόμενων που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται. Κριτήρια αξιολόγησης στη συνέντευξη θα είναι αυτά που περιγράφονται στον παρακάτω Πίνακα 2.

### **Πίνακας 2: Βαθμολόγηση κριτηρίων συνέντευξης**

Κριτήριο	Περιγραφή	Βαθμολογία
1	Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	20
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	20
3	Αντίληψη – κρίση	20

4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία	40
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

## **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε υποψηφίου/ας θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία και δικαιολογητικά:

1. Αίτηση υποψηφιότητας / Υποβολή Πρότασης - Δήλωση υπογεγραμμένη (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του/της υποψηφίου/ας.

## **ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι την **31<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2024 και ώρα 12:00 π.μ.** και να είναι διαθέσιμοι/ες για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη.

Οι αιτήσεις (υπογεγραμμένες) και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής υποβάλλονται ηλεκτρονικά σε αρχείο ".zip" στην ηλεκτρονική διεύθυνση [cleanenergy@cleanenergy.com.gr](mailto:cleanenergy@cleanenergy.com.gr). Σε περίπτωση περισσοτέρων της μιας ηλεκτρονικής υποβολής από τον/την ίδιο/α υποψήφιο/α για την ίδια Πρόσκληση λαμβάνεται υπόψη η τελευταία ηλεκτρονική υποβολή.

Θα ληφθούν υπόψη μόνο οι αιτήσεις που θα υποβληθούν ηλεκτρονικά, με ευθύνη του/της υποψηφίου/ας, το αργότερο μέχρι την ως άνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν με την ένδειξη:

**«Αίτηση για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7/21-10-2024»**

**Για το έργο με τίτλο «A First of a kind Hub for circularity demonstrator for Attica and peripheral regions»** του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Horizon Europe με το Ακρωνύμιο **«THESEUS»**.

Και να φέρουν **τα στοιχεία του/της υποψηφίου/ας** (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας).

Αιτήσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δεν θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις δε θα ληφθούν υπ' όψη.

Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δεν θα ληφθούν υπόψη και δεν θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.



## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ**

Ανάρτηση της πρόσκλησης θα γίνει στην ιστοσελίδα της CLEAN ENERGY ΕΠΕ  
(<https://www.cleanenergy.com.gr>)

## **ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Η παρούσα σύμβαση συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα Horizon Europe.

## **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η CLEAN ENERGY ΕΠΕ προβαίνει στη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με απόφαση της ΓΣ μετά από εισήγηση του Διαχειριστή κ. Νικόλαου Μαργαρίτη και με βάση την αξιολόγηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των υποψηφίων, η οποία θα πραγματοποιηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης, που έχει οριστεί με απόφαση ΓΣ. Το άτομο που θα επιλεγεί θα λαμβάνει την αμοιβή που προβλέπεται παραπάνω με βάση τις ώρες απασχόλησής του στο έργο, έως την ημέρα της λύσης της σύμβασης, χωρίς οποιαδήποτε αποζημίωση από την αιτία αυτή. Η CLEAN ENERGY ΕΠΕ διατηρεί το δικαίωμα παράτασης της σύμβασης έως δώδεκα (12) μήνες με αναλογική αύξηση της προϋπολογιζόμενης αμοιβής.

Για την CLEAN ENERGY ΕΠΕ

**CLEAN ENERGY Ε.Π.Ε.**  
ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΡΤΥΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ &  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΑΦΜ 093053905 ΔΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ  
ΑΙΓΑΙΟΝ ΙΤΑΛΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ - 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ

Δρ. Νικόλαος Μαργαρίτης  
Διαχειριστής Clean Energy ΕΠΕ



## ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ

(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο: ..... Όνομα: .....

Πτυχίο (ή Δίπλωμα): ..... Τελικός βαθμός (αριθμητικά, προσέγγιση 2 δεκαδικών): .....

Έτος γέννησης: ..... Τόπος γέννησης: ..... Νομός: .....

Όνομα και επώνυμο του πατέρα: .....

Όνομα και επώνυμο της μητέρας: .....

Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: ..... Αρ: ..... Τ.Κ.: ..... Πόλη: ..... Τηλ.:  
.....

Διεύθυνση εργασίας: Οδός: ..... Αρ: ..... Τ.Κ.: ..... Πόλη: ..... Τηλ.:  
.....

Κινητό τηλ: ..... e-mail: ..... A.Φ.Μ.....

**Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση καιστο εξωτερικό του φακέλου τα εξής:**

1. Ο αριθμός πρωτοκόλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:...../.....
2. Το έργο «.....»
3. Τα στοιχεία του υποψηφίου(ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

### ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Συνημμένα υποβάλλω: 1.

- 2.
- 3.

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ**

(Καταγράφεται από τον υποψήφιο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία εφόσον απαιτείται)

A/A	ΑΠΟ (μην-έτος)	ΕΩΣ (μην-έτος)	Μήνες απασχόλησης	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Αντικείμενο απασχόλησης

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ .....**