

CLEAN ENERGY ΕΠΕ

4^ο χλμ. Πτολεμαΐδας-Κοζάνης
502 00 Πτολεμαΐδα



Πληροφορίες: κ. Νίκος Μαργαρίτης
Τηλ. +30 6947 529803
E-mail: margaritis@cleanenergy.com.gr

Πτολεμαΐδα, **20-12-2024**

Αρ. Πρωτοκόλλου: **9/20.12.2024**

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 ερευνητικού έργου «**Adriatic-Ionian Maritime oPeRational Efficiency and Sustainable Scheme**» - «**AIMPRESS**», με κωδικό **IPA-ADRION00527**, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους, μέσω του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας **INTERREG IPA ADRION**, 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: 9

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:

- Συμμετοχή στην ομάδα έργου, συντονισμός και υλοποίηση δράσεων του έργου «**Adriatic-Ionian Maritime oPeRational Efficiency and Sustainable Scheme**» - «**AIMPRESS**», ως τεχνικό προσωπικό.

Παραδοτέα/Αναμενόμενα αποτελέσματα:

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί αναμένεται να ασχοληθεί με το ανωτέρω αντικείμενο.

Πιο συγκεκριμένα θα ασχοληθεί με τις ακόλουθες δράσεις:

- 1.1 *Design and development of Cold-Ironing technology*
- 1.2 *Design and development of PV System and Storage*
- 1.3 *Energy Aware Virtualization of Port Systems Operation*
- 1.4 *The AI-Based Ports' Energy Management System*
- 2.1 *Pilot Planning, Preparation and Embedding*
- 2.2 *Title Environmental Impact Assessment*
- 2.3 *Efficiency Evaluation*
- 2.4 *Scalability and Replicability*
- 3.1 *Port Staff Training*
- 3.3 *Impact Maximisation and Networking*
- 3.4 *Public Awareness Campaign*

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

WP1: AIMPRESS technological & digital framework and configuration

WP2: Pilot Digital Demonstration and Impact Assessment

WP3: Capacity Building and Technical Upskilling

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: Δώδεκα μήνες (12) από την υπογραφή της σύμβασης. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

ΑΜΟΙΒΗ:

Η συνολική αμοιβή θα είναι 17.141,76 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (καθαρή αξία 13.824 ευρώ) για απασχόληση 793 ανθρωποωρών.

Τόπος Απασχόλησης: Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα της CLEAN ENERGY ΕΠΕ., 4^ο χλμ. Πτολεμαΐδας-Κοζάνης, Πτολεμαΐδα 50200 Κοζάνης αλλά υπάρχει και η δυνατότητα τηλεργασίας.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την ενέργεια και το περιβάλλον
3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην εκτέλεση Ευρωπαϊκών ή/και Εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετικών με υπολογιστική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ / ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της Ενέργειας

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	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΜΟΝΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Βασικός τίτλος σπουδών (στη 10βαθμη κλίμακα)	Βαθμός x 100
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την ενέργεια και το περιβάλλον	200
3	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	70
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην εκτέλεση Ευρωπαϊκών ή/και Εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετικών με υπολογιστική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της Ενέργειας	400
6	Συνέντευξη	'Εως 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
	ΣΥΝΟΛΟ	100

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 **30η Δεκεμβρίου 2024 και ώρα 15:00 μ.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 margaritis@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. 9/20.12.2024»

Για το έργο «Adriatic-Ionian Maritime oPeRational Efficiency and Sustainable Scheme» - «AIMPRESS»,

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 χρηματοδοτείται κατά 85% από το χρηματοδοτικό πρόγραμμα INTERREG IPA ADRION.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η CLEAN ENERGY ΕΠΕ προβαίνει στη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με απόφαση του ΔΣ 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 θα 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.

Για την CLEAN ENERGY ΕΠΕ

CLEAN ENERGY E.P.E.
ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ &
ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΑΦΜ 099053905 ΔΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ
[Handwritten signature]
Αθ. ΧΑΜ ΗΠΑΛΥΔΑΙ ΚΑΡΑΜΗΣ - 59200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ

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: Α.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