

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, **21-10-2024**
Αρ. Πρωτοκόλλου: **8/21.10.2024**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου)

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 εργασίας ορισμένου χρόνου 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 εργασίας ορισμένου χρόνου.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 8

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ για διοικητική υποστήριξη

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:

- Συμμετοχή στην ομάδα έργου, διοικητική υποστήριξη στο πλαίσιο υλοποίησης δράσεων του έργου «Adriatic-Ionian Maritime oPeRational Efficiency and Sustainable Scheme» - «AIMPRESS» (διοικητικό 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 *Environmental Impact Assessment*
- 2.3 *Efficiency Evaluation*
- 2.4 *Scalability and Replicability*
- 2.5 *Large Scale Replication in Adriatic-Ionian*
- 3.1 *Port Staff Training*
- 3.2 *Technical Upskilling*
- 3.3 *Impact Maximisation and Networking*
- 3.4 *Public Awareness Campaign*

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο των παρακάτω Πακέτων 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: 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 (απασχόληση σε πλήρες ωράριο).

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
2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας
3. Αποδεδειγμένη γνώση Η/Υ και υπολογιστικών εργαλείων
4. Αποδεδειγμένη γνώση σε διοικητικές διαδικασίες

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 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ |
|------------|---|-----------------------------|
| 1 | Βασικός τίτλος σπουδών (στη 10βαθμη κλίμακα) | Βαθμός x 100 |
| 2 | Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας | 70 |
| 3 | Αποδεδειγμένη γνώση Η/Υ και υπολογιστικών εργαλείων | ΝΑΙ/ΟΧΙ |
| 4 | Αποδεδειγμένη γνώση σε διοικητικές διαδικασίες | ΝΑΙ/ΟΧΙ |
| 5 | 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 |
| | 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 **31^η Οκτωβρίου 2024 και ώρα 11:00 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 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. 8/21-10-2024»**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 εργασίας ορισμένου χρόνου 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 έχει οριστεί με απόφαση ΓΣ. 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 ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ &
ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΑΦΜ 998053905 ΔΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ
ΑΘ. ΠΑΝ. ΠΑΡΑΛΛΕΛ. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣ - 58200 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: Α.Φ.Μ.....

Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής:

1. Ο αριθμός πρωτοκόλλου 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**)

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

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ