

## Πληροφορίες

### ► Για τις στήλες «Ζητούνται από ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ κλπ.»

Οι καταχωρήσεις αγγελιών, που αφορούν **ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ** να αποστέλλονται 20 ημέρες πριν από τη δηλωμένη στην ανακοίνωση καταληκτική ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών από τους υποψηφίους στο  
e-mail: [deltio-yli@central.tee.gr](mailto:deltio-yli@central.tee.gr)  
Τηλέφωνο επικοινωνίας:  
210-3291.501, 210-3291.629

### ► Για κατάθεση αγγελίας χωρίς πλαίσιο

**Η αγγελία χωρίς πλαίσιο** αποστέλλεται στο e-mail: [jobs@tee.gr](mailto:jobs@tee.gr) ή, μέσω @MyTEE. Η αγγελία πρέπει να είναι έως **40 λέξεις** (με πεζά γράμματα) και να συνοδεύεται από (τα οποία δεν δημοσιεύονται):

1. το ονοματεπώνυμο ή επωνυμία όταν πρόκειται για εταιρεία,
2. τον αριθμό Μητρώου ΤΕΕ (για μέλη ΤΕΕ) και την ειδικότητα,
3. τον αριθμό σταθερού τηλεφώνου, το φαξ και τον τόπο διαμονής

Επίσης:

1. Να μην υπάρχουν αναφορές σε οικονομικά μεγέθη ούτε παραπομπές σε ιστοσελίδα
2. Να αναφέρονται αναλυτικά οι κατηγορίες - τάξεις των πτυχίων και η ειδικότητα του Μηχανικού για τη στελέχωση εταιρειών
3. Δεν δημοσιεύονται **αγγελίες πώλησης, ενουκίας-σας ή αγοράς**
4. Δεν δημοσιεύονται διαφημιστικά περιεχόμενα  
Η αγγελία αναρτάται στην ιστοσελίδα [www.tee.gr](http://www.tee.gr) επιλογή «Γραφείο Τύπου» επιλογή «Αγορά Εργασίας» σε 4 εργάσιμες ημέρες μετά την αποστολή της στο ΤΕΕ, και ενημερώνετε μέσα από την ιστοσελίδα μας για την ημερομηνία καταχώρησης στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ.

**Για περισσότερες πληροφορίες στο [www.tee.gr](http://www.tee.gr)** Επιλογή: Γραφείο Τύπου, Επιλογή: Αγορά Εργασίας.

### ► Για τις διαφημιστικές καταχωρήσεις με πλαίσιο

Η αποστολή του υλικού γίνεται ηλεκτρονικά σε pdf, jpg, tiff, word  
e-mail: [diafimisels@central.tee.gr](mailto:diafimisels@central.tee.gr)  
Ο χρόνος που απαιτείται για τη δημοσίευσή τους είναι περίπου 20 ημέρες από την εντολή καταχώρησης.  
**Πληροφορίες** στην Ιστοσελίδα: [www.tee.gr](http://www.tee.gr) Επιλογή: Γραφείο Τύπου.  
Τηλ.: 0030-210-3291.500

### ► Για τις καταχωρήσεις Διαγωνισμοί Προσκλήσεις

Η αποστολή του υλικού γίνεται σε .doc στο e-mail [meletes@central.tee.gr](mailto:meletes@central.tee.gr).  
Ο χρόνος δημοσίευσης είναι περίπου 20 ημέρες.  
**Πληροφορίες** στο Διαδίκτυο [www.tee.gr](http://www.tee.gr).  
Επιλογή εικονίδιο «ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ»  
Τηλ. 210-3291.642 Fax. 210-3221.772

# Γραφείο Εργασίας

## ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΠΔΔ

### ■ ΕΜΠ

#### Θέσεις ΔΕΠ

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 255/30.3.2010 τ. Γ' δημοσιεύθηκε προκήρυξη δύο (2) θέσεων ΔΕΠ ως εξής:

#### ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τομέας Γεωτεχνικής

Αριθμ. προκήρυξης 5023/17.2.2010

• Μία (1) θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Γεωτεχνική μηχανική: στατική και δυναμική αλληλεπίδραση εδάφους – θεμελίου – κατασκευής (αριθμητικές, αναλυτικές, πειραματικές μέθοδοι)».

#### ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τομέας Μελέτης Πλοίου και Θαλάσσιων Μεταφορών

Αριθμ. προκήρυξης 4897/16.2.2010

• Μία (1) θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα του λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο: «Μελέτη και Σχεδίαση Πλοίου».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει στις **25-6-2010**.

Καθύνονται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν αίτηση υποψηφιοτήτων μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στις δημοσιευθείσες στο ΦΕΚ Προκηρύξεις, στις Γραμματείες των Σχολών, όπου μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες.

Τηλ. επικοινωνίας, Σχολής Πολιτικών Μηχανικών: 210-7723.468. Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών: 210-7721.926.

## ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

### ■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

#### Μεταπτυχιακά στην Περιβαλλοντική Πολιτική

Το Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσκαλεί όσους ενδιαφέρονται, να υποβάλουν αιτήσεις για ένταξη κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-11 στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση», που οδηγεί στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master's).

Το Πρόγραμμα παρέχει γνώσεις σε θέματα που σχετίζονται με τις περιβαλλοντικές προκλήσεις και τη χάραξη περιβαλλοντικής πολιτικής, συνδυάζοντας γνώσεις των επιστημών περιβάλλοντος, ανταποκρινόμενο στις νέες ανάγκες έρευνας και απασχόλησης που δημιουργούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα από τις συνεχείς εξελίξεις πάνω στα θέματα περιβάλλοντος.

Για το ακαδημαϊκό έτος 2010-11 παρέχεται η δυνατότητα παρακολούθησης του μονοετούς κύκλου σπουδών, ενώ το Πρόγραμμα δεν θα δεχθεί φοιτητές για τον διετή κύκλο σπουδών. Η παρακολούθηση των μαθημάτων (Οκτώβριος - Ιούνιος) είναι υποχρεωτική. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των μαθημάτων, ο σπουδαστής εκπονεί μεταπτυ-

## ΝΑ ΘΥΜΗΘΩ!

Σε περίπτωση αλλαγής των στοιχείων επικοινωνίας που έχω δηλώσει στο ΤΕΕ (ταχυδρομική διεύθυνση, τηλέφωνο κλπ.), **να ενημερώσω έγκαιρα το ΤΕΕ**, αποστέλλοντας υπογεγραμμένο σημείωμα στο fax: 210-3221.772 ή ηλεκτρονικό μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [mitroo@central.tee.gr](mailto:mitroo@central.tee.gr), με πλήρη στοιχεία μου (**Αριθμό Μητρώου Μέλους, ειδικότητα, ονοματεπώνυμο, όνομα πατέρα, νέα ταχυδρομική διεύθυνση, νέα τηλέφωνα, σταθερό-κινητό**).

χιακή διατριβή στη Μυτιλήνη, εκτός αν από το θέμα προκύψουν άλλες ανάγκες. Στους μεταπτυχιακούς φοιτητές δίνεται η δυνατότητα λήψης σπουδαστικού βοηθήματος για την εκπόνηση της πτυχιακής τους εργασίας στην Ελλάδα ή το εξωτερικό, με ειδικά κατά περίπτωση κριτήρια επιλογής. Το ΠΜΣ έχει αναπτύξει σειρά συνεργασιών με ελληνικούς και διεθνείς οργανισμούς, όπως ο Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών «Ελ. Βενιζέλος», το Mediterranean Action Plan (MAP), τοπικοί φορείς κλπ., δίνοντας έτσι την ευκαιρία στους φοιτητές του να αποκτήσουν -μέσα από την εκπόνηση της πτυχιακής τους εργασίας- εμπειρία πάνω σε θέματα που αφορούν την Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση σε τοπικό, εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο.

Δεκτοί γίνονται πτυχιούχοι ελληνικών ΑΕΙ και ΑΤΕΙ ή αναγνωρισμένων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων σύμφωνα με το άρθρο 16 του Ν. 2327/95. Οι κάτοχοι τίτλων σπουδών της αθηνοδοπαής οφείδουν να προσκομίσουν τη βεβαίωση αναγνώρισης του τίτλου τους από το ΔΟΑΤΑΠ. Υποψηφιότητα μπορούν να υποβάλουν και τελειόφοιτοι φοιτητές, οι οποίοι θα πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση ολοκλήρωσης σπουδών έως την περίοδο των εγγραφών.

Οι υποψήφιοι θα εξεταστούν γραπτώς σε ερωτηματολόγιο πολλαπλών επιλογών, επί των βασικών αρχών της περιβαλλοντικής επιστήμης στην αγγλική, και θα υποβληθούν σε προσωπική συνέντευξη από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η γραπτή δοκιμασία θα πραγματοποιηθεί στη Μυτιλήνη, στο κτίριο «Ξεनिया» του Τμήματος Περιβάλλοντος, στις 25 Ιουνίου 2010, 10:00 π.μ. και θα ακολουθήσουν οι προφορικές συνεντεύξεις. Τα ονόματα των υποψηφίων που θα συμμετάσχουν στη διαδικασία αξιολόγησης θα ανακοινωθούν από τη Γραμματεία και θα αναρτηθούν στον ιστότοπο του ΠΜΣ στο διαδίκτυο (<http://www.aegean.gr/environment-postgraduate>), την 18η Ιουνίου 2010.

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών στο ΠΜΣ με τίτλο «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση» του Τμήματος Περιβάλλοντος θα πραγματοποιηθεί με την προϋπόθεση ότι θα εκδοθεί από το υπουργείο Παιδείας η νομοθετική ρύθμιση για την παράταση του χρόνου λειτουργίας των ΠΜΣ των ΑΕΙ για το ακαδημαϊκό έτος 2010-11 και μετά, βάσει της οποίας θα ρυθμίζεται και η παράταση λει-

**ΒΥΤΙΝΙΩΤΗΣ**  
**GUNITE**  
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ  
ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ  
Τηλ.: 2103459777 www.markvyti.gr

**ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ**  
**ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΠΕΤΟΝ**  
www.hyperbalcan.com  
τηλ.: 210 8256190 fax: 210 8256109  
Η ΦΘΗΝΟΤΕΡΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ

**ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ**  
**ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ**  
**GUNITE**  
ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ Ανθρακονήματα - Ρητίνες  
ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΕΣΕΙΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗ  
ΝΙΚΗΤΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ.  
ΤΗΛ.: 210 9577707, ΚΙΝ.: 6932 464 330

ΕΝΟΙΚΙΑΖΕΤΑΙ, ΦΑΡΟΣ, ΝΕΟΨΥΧΙΚΟ  
ΠΟΛΥΤΕΛΕΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 113 μ2  
210.61.43.571 -69.77.35.10.17

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ  
ΕΡΓΩΝ Γ' ΤΑΞΗΣ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ  
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ  
πληρ. 6977 084 347

**ΚΥΛΑΦΗΣ ΠΕΤΡΟΣ**  
Πτυχ. Μηχανολόγος και Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός  
ΕΜΠ Gunite, ενισχύσεις, επισκευές, τοιχοποιίας και  
σκιεροδέματος. Ζητείται συνεργασία με τεχνικά γραφεία.  
E-mail: Kil@otenet.gr.  
Τηλ./fax: 210 4326700, 210 4014290-1, κιν.: 6944.302550

**ΕΛΕΓΧΟΙ**  
Μη Καταστροφικά Τέστ  
Ανίχνευση Σιδηροπλισμών  
Ασβεστοποίηση Πυροπλήκτων  
**ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ**  
GUNITE - Επισκευαστικά  
**ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ**  
**ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ**  
**Π. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ**  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΤΗΛ.: 210 22 89 748  
6932 - 27 22 66

**4Μ-ΥΚ** Προγράμματα Πολιτικού Μηχανικού  
**ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ Ιανουάριος - Ιούλιος 2010**

Σεμινάριο	Ημερομηνίες	Ωράριο
ΚΑΝ.ΕΠΕ.	Τρ 16 Μαρτίου	15:30-19:00
Ευρωκώδικες	Τρ 18 Μαΐου, Πε 10 Ιουνίου	15:30-19:00
STRAD WorkShop	Πε 18 Μαρτίου, Πε 22 Απριλίου, Πε 20 Μαΐου	15:30-19:00
STEEL WorkShop	Τρ 2 Μαρτίου, Τρ 25 Μαΐου	15:30-19:00

Η συμμετοχή είναι δωρεάν. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας [www.strad.gr](http://www.strad.gr) ή απευθυνθείτε στη Γραμματεία - 210 6857200

...για να είστε σίγουροι ότι η αμοιβή σας είναι πάντα σωστά υπολογισμένη

Υπολογισμός αμοιβών για το ΤΕΕ - Κάλυψη όλων των περιπτώσεων - Υποβολή αρχείου στο ΤΕΕ

**Civiltech** Αμοιβές, φορολογικά και έντυπα για την πολεοδομία

**NEA ΕΚΔΟΣΗ** με όλες τις τελευταίες αλλαγές

**Civiltech** η ορατή διαφορά στην εξειδίκευση

Civiltech A.E.: Λ. Μεσογείων 452, 153 42 Αγ.Παρασκευή Τηλ.: 210 6003034, Fax: 210 6000731 e-mail: info@civiltech.gr

**Canon Plotters**

Ταχύτητα  
Λειτουργικότητα  
Αξιοπιστία  
Εγγύηση

**ART ARCHITECTURAL TECHNOLOGY**  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
www.art-cad.gr  
Πληροφορίες: 210-8228-568

τουργίας του ως άνω ΠΜΣ.

Οι ενδιαφερόμενοι καθούνται να υποβάλλουν, έως και την **4η Ιουνίου 2010** (σφραγίδα ταχυδρομείου) στη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού (Τμήμα Περιβάλλοντος, Λόφος Πανεπιστημίου, 81100, Μυτιλήνη) τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση υποψηφιότητας.
  2. Δύο (2) φωτογραφίες ταυτότητας.
  3. Αντίγραφο πτυχίου (νομίμως επικυρωμένο).
  4. Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας (νομίμως επικυρωμένο).
  5. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
  6. Φωτοτυπία των δύο όψεων αστυνομικής ταυτότητας (νομίμως επικυρωμένη).
  7. Τις πιθανές επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου.
  8. Δύο συστατικές επιστολές, η φόρμα των οποίων είναι καθορισμένη από το ΠΜΣ.
  9. Επικυρωμένα αντίγραφα πιστοποιητικών επάρκειας ξένων γλωσσών σε επίπεδο τουλάχιστον καλής γνώσης, καθώς και πιστοποιητικού επάρκειας ελληνικής γλώσσας (για αλλοδαπούς φοιτητές).
  10. Κάθε άλλη στοιχείο που, κατά τη γνώμη των υποψηφίων, θα συνέβαλε ώστε η Επιτροπή Αξιολόγησης να σχηματίσει πληρέστερη και ολοκληρωμένη άποψη.
- Προβλέπεται καταβολή διδάκτρων, ύψους 2.000 ευρώ, τα οποία καταβάλλονται σταδιακά κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους. Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων υποβάλλονται σε ειδικό έντυπο που είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο του Προγράμματος. Για την εξεταστέα ύλη στο αντικείμενο της γραπτής δοκιμασίας, τη φόρμα της αίτησης και της συστατικής επιστολής και για κάθε συμπληρωματική πληροφορία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού (τηλ.: 22510-36.252, 22510-36.217, fax: 22510-36.259, e-mail: postgrad@env.aegean.gr), καθώς και στον ιστότοπο του Προγράμματος στο διαδίκτυο <http://www.aegean.gr/environment-postgraduate>.

## ■ ΑΠΘ

### Μεταπτυχιακά προγράμματα

➤ Τα Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) και Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών (ΤΑΤΜ) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και το Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΜΕΤ - ΕΚΕΤΑ) καλούν τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο αντικείμενο

«Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών». Το ΔΠΜΣ διοικείται από Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (ΕΔΕ), στην οποία συμμετέχουν εκπρόσωποι των συνεργαζόμενων φορέων. Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές στο ΔΠΜΣ οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικεύσης (ΜΔΕ), μετά από επιτυχή ολοκλήρωση πλήρους ετήσιου κύκλου σπουδών και εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας.

Τα μαθήματα του ΔΠΜΣ διακρίνονται σε Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού και σε Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα. Για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτείται η παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση στα οκτώ Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού και σε τρία κατ' επιλογήν μαθήματα (από κατάλογο πέντε μαθημάτων). Τα μαθήματα κατανέμονται σε δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα, και στη συνέχεια, στη διάρκεια των θερινών μηνών, εκπονείται η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία. Η παρακολούθηση των μαθημάτων και η συμμετοχή στις συναφείς εργασίες καθορίζεται από τον Εσωτερικό Κανονισμό και δίνεται στον Οδηγό Σπουδών του Προγράμματος, που είναι διαθέσιμος από την ιστοσελίδα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος:

<http://pgtransport.civil.auth.gr/>

Στο ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών» γίνονται δεκτοί ως υποψήφιοι διπλωματούχοι Μηχανικοί των Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας ή ισότιμων Τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι ισότιμων Τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής από θετικές κατευθύνσεις, ή άλλων συναφών με τα αντικείμενα του προγράμματος κατευθύνσεων ή τελειόφοιτοι προπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι βρίσκονται στο τελευταίο έτος των σπουδών τους στη βάση πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας τους μέχρι την ημερομηνία υποβολής της αίτησής τους. Η τυχόν έγκρισή τους είναι προσωρινή και οριστικοποιείται μόνον αν προσκομίσουν αντίγραφο πτυχίου με την τελική αναλυτική βαθμολογία τους μέχρι την τελική ημερομηνία υποβολής που θα ορίσει η Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι συναφών σχολών των ΤΕΙ. Η διαδικασία επιλογής βασίζεται σε μοριοδότηση των υποψηφίων με βάση προκαθορισμένα κριτήρια που έχουν τεθεί από την ΕΔΕ. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική και η συνολική διάρκεια σπουδών είναι 12 μήνες.

Για την επιλογή των Μεταπτυχιακών Φοιτητών θα ληφθούν υπόψη ο γενικός βαθμός διπλώματος, η επίδοση στα συναφή προς το ΔΠΜΣ προπτυχιακά μαθήματα και στη διπλω-

ματική εργασία, η επαρκής και τεκμηριωμένη γνώση ξένων γλωσσών (βασική η γνώση της αγγλικής), η γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών, η τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα και επαγγελματική εμπειρία, οι συστατικές επιστολές, και θα γίνει συνεκτίμηση των κριτηρίων και προϋποθέσεων της ισχύουσας νομοθεσίας. Ο μέγιστος αριθμός εισακτέων του ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών» ορίζεται σε (22) είκοσι δύο κατ' ανώτατο όριο.

6. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ενημερωθούν διεξοδικά για τη φυσιογνωμία, τη φιλοσοφία, τους στόχους, το αντικείμενο, τη δομή και τη λειτουργία του ΔΠΜΣ του ΑΠΘ «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών», καθώς και για το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων και τις απαιτήσεις του, στη διεύθυνση <http://pgtransport.civil.auth.gr/> και να υποβάλουν τις αιτήσεις τους από **26/4/2009 έως και 21/5/2009** στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών – Κτίριο 10 Επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών (κα Χ. Κουτίτα), Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ, 54 124, Θεσσαλονίκη. Τα δικαιολογητικά που πρέπει να κατατεθούν είναι:

- i. Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας (σε ειδικό έντυπο – αρχείο που διατίθεται από την ιστοσελίδα του μεταπτυχιακού Προγράμματος και από τη Γραμματεία του Τμήματος).
- ii. Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου.
- iii. Βεβαίωση ισοτιμίας πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια του εξωτερικού).
- iv. Επικυρωμένο αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας του Πανεπιστημιακού Τμήματος/Σχολής από το οποίο/την οποία πήραν το πτυχίο τους (στα ελληνικά ή αγγλικά αν προέρχονται από ξένο Πανεπιστήμιο).
- v. Πλήρες βιογραφικό υπόμνημα το οποίο θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε τεκμηριωμένα στοιχεία (απαραίτητα νομιμοποιητικά έγγραφα) για τις σπουδές, την ερευνητική ή/και επαγγελματική δραστηριότητα και τις επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου (για τις οποίες θα πρέπει να υποβληθεί ένα αντίτυπο).
- vi. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης τουλάχιστον της αγγλικής επιπέδου Proficiency (ή και περισσότερο ξένων γλωσσών), με υποβολή και των σχετικών επικυρωμένων αντιγράφων πιστοποιητικών σπουδών. Οι κάτοχοι πιστοποιητικού επιπέδου Lower ή TOEFL (600) ή IELTS (6,0) θα υποβληθούν σε γραπτή εξέταση επάρκειας. Από την υποχρέωση αυτή απαλλάσσονται οι πτυχιούχοι αγγλόφωνων πανεπιστημίων.
- vii. Δύο συστατικές επιστολές.



Οι καταρχήν αποδεκτοί υποψήφιοι, οι οποίοι θα πñηρούν τις απαραίτητες προϋποθέσεις για επιλογή τους στο Πρόγραμμα στο μεγαλύτερο βαθμό, θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη από τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής (ΣΕ) του ΔΠΜΣ.

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, κα Χ. Κουτίτα, τηλ.: 2310-995.698 και τη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού Προγράμματος κα Κ. Ροδίτου, τηλ.: 2310-995.580, [pgtransport@hermes.civil.auth.gr](mailto:pgtransport@hermes.civil.auth.gr)

> Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) καλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στο αντικείμενο «Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη» για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο παραπάνω ΠΜΣ οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων, κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων, καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτές υποψηφιότητες αποφοίτων (ή τελειοφοίτων, εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο 2010) όσων ο νόμος ορίζει και κυρίως διπλωματούχων πολιτικών μηχανικών των πολυτεχνικών σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι (ή τελειόφοιτοι, με την παραπάνω προϋπόθεση) τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή αλλοδαπής από θετικές ή τεχνολογικές κατευθύνσεις.

Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ ορίζεται σε τριάντα (30). Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών σπουδών του υποψηφίου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή με το ΠΜΣ, το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλ-

λουν μέχρι τις 21 Μαΐου 2010 στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

α) Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από τη Γραμματεία του Τμήματος.

β) Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι πρέπει να καταθέσουν στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους έως τον Ιούλιο 2010.

γ) Βεβαίωση ισοτιμίας διπλώματος ή πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού).

δ) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.

ε) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών.

ζ) Δύο συστατικές επιστολές, και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ.: 2310-995.670 και 995.698).

> Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) καλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στο αντικείμενο «Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων» για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων, καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Δυνατότητα υποβολής αιτήσεων στο ΠΜΣ έχουν διπλωματούχοι μηχανικοί των πολυτεχνικών σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Δυνατότητα υποβολής αίτησης έχουν επίσης απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ημεδαπής ή αλλοδαπής, συγγενούς γνωστικού

**ΜΑΥΡΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**  
Αδιατάρακτη Διαμαντοκοπή μπετόν  
ΤΗΛ.: 6936 944 184  
ΤΗΛ./FAX: 210 93 21 375  
[mavriano@otenet.gr](mailto:mavriano@otenet.gr)

**Επιδόμος** Ε.Π.Ε.  
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ  
**ΚΟΠΗ Beton**  
Αδιατάρακτη Διαμαντοκοπή  
Ενέμματα, Ρητινενέσεις  
Ελάσματα, Ανθρακονήματα  
**GUNITE**  
Έλεγχος σκυροδέματος  
Τηλ: 210 5065312, 210 5063461

ΣΗΜΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΝ  
**ΤΕΣΤ ΜΠΕΤΟΝ**  
Μη Καταστροφ. Έρευνες  
ΥΠΕΡΗΧΟΙ - SCANNERS  
ΠΥΡΟΤΕΣΤ ασβεστοπ/σps  
Ανίχνευση χάλυβα οπλισμ.  
Χρυσόστομος  
**ΚΟΚΚΙΝΟΣ**  
πολιτικός,μηχ.Ε.Μ.Π.Δομοστατικός  
σύμβουλος σκυροδέματος  
τηλ.: 210 99 51 641-3  
e-mail: kokkinos@testbeton.gr

**NEO Building 2010 energy**  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ  
Η εφαρμογή Energy Building 2010 καλύπτει όλες τις απαιτήσεις του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.Ε.Ν.Α.Κ.)  
Civiltech A.E.: Α. Μεσογείων 452, 153 42 Αγ.Παρασκευή Τηλ.: 210 6003034, Fax: 210 6000731 e-mail: info@civiltech.gr  
**Civiltech**  
η ορατή διαφορά στην εξειδίκευση

[www.civilshop.gr](http://www.civilshop.gr)

Αυτόματοι χωροβάτες με 120,00 €+ΦΠΑ  
GPS RTK L1/L2c/L5, Γεωδαιτικό σταθμοί

Τηλ.2231053044  
email:info@civilshop.gr

αντικειμένου, καθώς και αντίστοιχης τεχνολογικής κατεύθυνσης.

Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ ορίζεται σε τριάντα (30). Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου των προπτυχιακών σπουδών του υποψηφίου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή με το ΠΜΣ, το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν **μέχρι τις 21 Μαΐου 2010** στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

α) Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από τη Γραμματεία του Τμήματος.

β) Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με τον ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι πρέπει να καταθέσουν στοιχεία, από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τον Ιούλιο 2010.

γ) Βεβαίωση ισοτιμίας διπλώματος ή πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού).

δ) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.

ε) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών.

ζ) Δύο συστατικές επιστολές και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ.: 2310-995.698) και από τη Γραμματεία του ΠΜΣ (τηλ.: 2310-995.801) και ώρες 11.00-13.00.

➤ Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) καλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στο αντικείμενο «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων» για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικεύσης (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων, καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί διπλωματούχοι πολιτικοί μηχανικοί (ή τελειόφοιτοι, εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο 2010) των πολυτεχνικών σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή

ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι (ή τελειόφοιτοι, με την παραπάνω προϋπόθεση) τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικειμένου της ημεδαπής ή αλλοδαπής από θετικές ή τεχνολογικές κατευθύνσεις.

Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ ορίζεται σε είκοσι (20). Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου των προπτυχιακών σπουδών του υποψηφίου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή με το ΠΜΣ, το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν **μέχρι τις 21 Μαΐου 2010** στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

α) Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από τη Γραμματεία του Τμήματος.

β) Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με τον ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι πρέπει να καταθέσουν στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τον Ιούλιο 2010.

γ) Βεβαίωση ισοτιμίας διπλώματος ή πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού).

δ) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.

ε) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών.

ζ) Δύο συστατικές επιστολές και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ.: 2310-995.698) και από την ιστοσελίδα ΤΠΜ:

[www.civil.auth.gr](http://www.civil.auth.gr) ή <http://aste.civil.auth.gr>

## ■ ΑΠΘ

### Περιήληψη προκήρυξης

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών αποφάσισε την προκήρυξη για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που οδηγεί στη λήψη διδακτορικού διπλώματος (ΠΜΣ - ΔΔ) (ΥΑ υπ' αριθμ. Β7/423/3-10-00 ΦΕΚ 1317/31-10-00 τ. Β', ν. 3685/08), σαράντα (40) υποψηφίων διδασκόντων, στους τέσσερις τομείς του Τμήματος:

1. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών
2. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος

3. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής

4. Τομέας Μεταφορών, Συγκοινωνιακής Υποδομής, Διαχείρισης Έργων και Ανάπτυξης.

Στο ΠΜΣ - ΔΔ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών μπορούν να εισαχθούν ως υποψήφιοι διδάκτορες κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης που είναι διπλωματούχοι μηχανικοί ΑΕΙ, καθώς και πτυχιούχοι άλλων Πανεπιστημιακών Ανωτάτων Σχολών της ημεδαπής και αλλοδαπής (4ετούς ή 5ετούς φοίτησης) υπό την προϋπόθεση συνάφειας του γνωστικού αντικειμένου των προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών τους σπουδών με την επιστημονική - ερευνητική περιοχή του ΠΜΣ - ΔΔ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών. Επίσης, μετά από αιτιολογημένη απόφαση της ΓΣΕΣ, μπορούν να εισαχθούν ως υποψήφιοι διδάκτορες απόφοιτοι τμημάτων ή σχολών πενταετούς διάρκειας σπουδών, οι οποίοι έχουν διακριθεί στις σπουδές τους στο αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών την υποψηφιότητά τους **μέχρι και τις 21 Μαΐου 2010**.

Μαζί με την αίτηση οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν:

α) Αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος (με τον ακριβή βαθμό), μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης και λοιπών τίτλων σπουδών.

Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ του εξωτερικού θα πρέπει να έχουν νόμιμες επικυρώσεις και μεταφράσεις και να συνοδεύονται από σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ.

β) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών).

γ) Βιογραφικό σημείωμα.

δ) Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας τουλάχιστον ξένης γλώσσας (της ελληνικής προκειμένου για αλλοδαπούς υποψηφίους).

ε) Συστατικές επιστολές (δύο τουλάχιστον).

στ) Αντίγραφα τυχόν εργασιών τους.

ζ) Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.

Όθλοι οι υποψήφιοι θα κληθούν σε προφορική συνέντευξη ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής.

Η αξιολόγηση και τελική επιλογή των υποψηφίων θα γίνει με συνεκτίμηση των αναφερόμενων στο ΠΜΣ - ΔΔ κριτηρίων.

Οι υποψήφιοι που δεν έχουν τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία επάρκειας στην ξένη γλώσσα θα εξεταστούν από ειδική Επιτροπή.

Ο πίνακας με τα γνωστικά αντικείμενα των θέσεων των υποψηφίων διδασκόντων, θα είναι αναρτημένος στη Γραμματεία του Τμήματος και στην ιστοσελίδα του Τμήματος ([www.civil.auth.gr](http://www.civil.auth.gr)).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (τηλέφωνο: 2310-995.698).

## ■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

### Πολυτεχνική Σχολή

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, καλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Αντικείμενο του ΠΜΣ είναι η εμβάθυνση σε γνωστικές περιοχές της Μηχανολογίας με την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων και την εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών και Μεταπτυχιακών Εργασιών Ειδίκευσης.

Το ΠΜΣ του Τμήματος Μηχανολόγων απονέμει τους εξής τίτλους σπουδών:

(Α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στις «Σύγχρονες Μεθόδους Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία» με τις εξής κατευθύνσεις:

(Α1) Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης, (Α2) Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες, (Α3) Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανική Διοίκηση, και

(Β) Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ).

Σημειώνεται ότι το Τμήμα ενθαρρύνει και ενισχύει υποψηφίους που ενδιαφέρονται για την εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής.

Α. Για τη χορήγηση του ΜΔΕ απαιτείται: α) η επιτυχής εξέταση σε έξι μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και β) η εκπόνηση Μεταπτυχιακής Εργασίας. Η ελάχιστη/μέγιστη διάρκεια σπουδών για το ΜΔΕ είναι ένα/δύο έτη αντίστοιχα. Στο παραπάνω χρονικό διάστημα περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης της Μεταπτυχιακής Εργασίας. Σε περιπτώσεις μεταπτυχιακών φοιτητών με πλήρη και εξαρτημένη επαγγελματική απασχόληση, η διάρκεια σπουδών του ΜΔΕ, μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου και απόφαση της

ΓΣΕΣ, είναι δυνατόν να επεκταθεί σε δύο και μισό (2,5) ακαδημαϊκά έτη.

Β. Για τη χορήγηση του ΔΔ:

α) Στην περίπτωση που ο Υποψήφιος Διδάκτορας (ΥΔ) είναι κάτοχος ΜΔΕ, απαιτείται η εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής. Η ελάχιστη/μέγιστη διάρκεια σπουδών είναι τρία/πέντε έτη, αντίστοιχα, από την ημερομηνία ορισμού της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής.

β) Στην περίπτωση που ο ΥΔ δεν είναι κάτοχος ΜΔΕ, απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε έξι τουλάχιστον μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και η εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής. Η ελάχιστη/μέγιστη διάρκεια σπουδών είναι τέσσερα/πέντε έτη, αντίστοιχα, από την ημερομηνία ορισμού της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Επιπλέον, σε όλες τις περιπτώσεις, υποχρεωτικό μάθημα αποτελεί η παρακολούθηση, σε κάθε εξάμηνο του προγράμματος, επιστημονικών διαλέξεων από διακεκριμένους επισκέπτες που καταρτίζει το Τμήμα.

Τα δίδακτρα του ΜΔΕ ανέρχονται συνολικά στο ποσό των 2.700 ευρώ. Σε περίπτωση παράτασης σπουδών του ΜΔΕ, επιπλέον των τριών εξαμήνων, τα δίδακτρα ανέρχονται σε 450 ευρώ ανά εξάμηνο. Στους μεταπτυχιακούς φοιτητές που εκπονούν ΔΔ χορηγούνται υποτροφίες σε συνάρτηση με την επίδοση και ανάλογα με τα υπάρχοντα κονδύλια από χρηματοδοτήσεις του ΥΠΕΠΘ ή Ερευνητικά Προγράμματα.

Το παρόν ΠΜΣ απευθύνεται κυρίως σε μηχανολόγους μηχανικούς, χημικούς μηχανικούς, μηχανικούς Παραγωγής και Διοίκησης, πολιτικούς μηχανικούς, αλλά και σε μηχανικούς άλλων ειδικοτήτων. Γίνονται, επίσης, δεκτοί υπό προϋποθέσεις, πτυχιούχοι Θετικών ή Οικονομικών Επιστημών και απόφοιτοι Μηχανολογίας ΤΕΙ.

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα γίνει σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 12 του Νόμου 2083/92 και του άρθρου 4 του Νόμου 3685/2008, όπου θα ληφθούν υπόψη ο γενικός βαθμός διπλώματος, η επίδοση στα συναφή προς την ερευ-

**ΜΑΝΔΥΑΣ** 6944432672  
6939514191  
ΓΙΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΑ

**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΑΛΥΒΑ**  
**ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΣ**  
**ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΠΕΤΟΝ**

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ή ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ?  
**www.sfairovoli.gr**  
"εκτράχυνση" δαπέδων ΧΩΡΙΣ σκόνη  
210-93.15.435

**Χ.ΚΟΚΚΙΝΟΣ Α.Τ.Ε.**  
Ιδρ.1979 [www.concrepairs.gr](http://www.concrepairs.gr)

**ΕΛΕΓΧΟΙ-ΤεστΜπέτον®-Υπέρηχοι**  
Ανίχνευση χάλυβα, **scanners**  
**ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ**  
**GUNITE**  
ξηρό-υγρό-humidry-rotowel  
Ενέσεις - Τσιμεντένες  
Ανθρακονήματα  
**ΚΟΠΗ**  
Αδιατάρακτη  
Τεχν.σύμβουλος  
**Χρυσόστομος**  
**ΚΟΚΚΙΝΟΣ**  
Πολιτικός,μηχ.Ε.Μ.Π.Δομοστατικός  
**210 99 51 641 - 3**

**Γνώση & Πιστοποίηση**  
**Autodesk**  
Authorized Training Center **AutoCAD 2010**

▶ AutoCAD 2D-3D-Render Advanced	▶ Architecture Revit	▶ 3Ds Max Max Design
▶ Inventor Mechanical	▶ Raster Design Map3D Civil3D	▶ Photoshop Illustrator In Design Corel

**infostudio** IT PROFESSIONAL TRAINING  
Μιχαλακοπούλου 56, Αθήνα  
Στάση Μετρό: "Μέγαρο Μουσικής"  
[www.infostudio.gr](http://www.infostudio.gr) ☎ 210 7214146 -7

## Νέο Πρόγραμμα 4M KENAK

### Ολοκληρωμένο Λογισμικό Ενεργειακής Απόδοσης & Πιστοποίησης Κτιρίων

- Σύμφωνα με Ν.3661/2008 και Σχέδιο KENAK του ΚΑΠΕ, στα πλαίσια της Οδηγίας 2002/91/ΕΚ
- Βασισμένο στην **αναλυτική εφαρμογή του νέου ISO 13790:2008** (μηνιαία μέθοδος) και όχι στην απλουστευμένη εκδοχή του
- Αναλυτικά ενεργειακά αποτελέσματα με απόλυτη τεκμηρίωση και αυτόματη παραγωγή όλων των εντύπων Ενεργειακής Απόδοσης & Επιθεώρησης (Συστημάτων, Κτιρίου και Κτιριακού Κελύφους)

**Με το κύρος και την αξιοπιστία της 4M** [www.4m.gr](http://www.4m.gr) τηλ.: 210 6857200 email: [gen@4m.gr](mailto:gen@4m.gr)



ντική περιοχική προπτυχιακά μαθήματα και στη διπλωματική εργασία, η επαγγελματική εμπειρία, η γνώση ξένων γλωσσών (ιδίως αγγλικής), η τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα, οι συστατικές επιστολές και άλλα σχετικά βιογραφικά στοιχεία. Η αξιολόγηση και τελική επιλογή των υποψηφίων θα γίνει με συνεκτίμηση των προσόντων και αφού προηγηθεί προσωπική συνέντευξη. Οι αποδεκτοί υποψήφιοι θα πρέπει να πληρούν ορισμένες ελάχιστες προϋποθέσεις γνωστικού υποβάθρου, για τη συμπλήρωση του οποίου μπορεί να απαιτηθεί η παρακολούθηση ορισμένων προπτυχιακών μαθημάτων. Ο αριθμός εισακτέων στο ΠΜΣ είναι τριάντα (30) ανά έτος.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος μέχρι τη **Δευτέρα 21 Ιουνίου 2010** τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Έντυπη αίτηση (υπάρχει στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ).
  - Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος/πτυχίου ή βεβαίωση ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου του 2010.
  - Επικυρωμένη βεβαίωση ισοτιμίας ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ (για πτυχιούχους αλλοδαπής).
  - Επικυρωμένο πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
  - Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας ξένης γλώσσας (π.χ. First Certificate κ.ά.).
  - Βιογραφικό σημείωμα με στοιχεία επαγγελματικής και ερευνητικής δραστηριότητας.
  - Δύο συστατικές επιστολές.
- Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν το Τμήμα για να γνωρίσουν τα μέλη ΔΕΠ και τις δραστηριότητές τους αυτοπροσώπως ή μέσω του Internet: <http://www.mie.uth.gr>. Περισσότερες πληροφορίες από τη Γραμματεία του Τμήματος (Λεωφόρος Αθηνών - Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, τηλ.: 24210-74.028, Fax: 24210-74.061, e-mail: pmsmmb@mie.uth.gr).

## ■ ΕΜΠ

### Μεταπτυχιακά στην ενέργεια

Το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 θα λειτουργήσει για δέκατη τρίτη συνεχόμενη περίοδο το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας», το οποίο οργανώνεται με τη συνεργασία πέντε Σχολών του ΕΜΠ. Σκοπός του Προγράμματος είναι η εκπαίδευση στις μεθόδους αντιμετώπισης των σύγχρονων ενεργειακών θεμάτων (εξοικονόμηση ενέργειας, ανανεώσιμες πηγές, απειλευθέ-

ρωση της αγοράς κλπ.), ώστε να διαμορφωθούν στελέχη με ευρεία κατάρτιση και εξειδικευμένη γνώση.

Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε διπλωματούχους μηχανικούς, καθώς και σε αποφοίτους σχολών ΑΕΙ θετικής κυρίως κατεύθυνσης, και οδηγεί στην απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ). Η ελάχιστη διάρκεια σπουδών είναι 3 ακαδημαϊκά εξάμηνα. Τα δύο πρώτα εξάμηνα σπουδών αφιερώνονται στην παρακολούθηση μαθημάτων, ενώ το τρίτο στην εκπόνηση της μεταπτυχιακής εργασίας. Η παρακολούθηση των μαθημάτων και των εργασιών είναι υποχρεωτική. Η μέγιστη διάρκεια φοίτησης στο Πρόγραμμα είναι διετής. Δίνεται, επίσης, η δυνατότητα συνέχισης των σπουδών για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος. Η έναρξη των μαθημάτων για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 θα πραγματοποιηθεί τον Οκτώβριο 2010.

Η υποβολή θα γίνεται στη Γραμματεία του ΔΠΜΣ «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας» στο κτίριο της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, γραφείο 0.2.15, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, ΤΚ: 15773, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου (ώρες κοινού 11.00-13.00), με βάση το αρχικό γράμμα του επωνύμου του υποψηφίου ως εξής:

- 7-8/6/2010: Α-Ι
- 09-11/6/2010: Κ-Π
- 14-15/6/2010: Ρ-Ω

Η υποβολή των αιτήσεων μπορεί να γίνει επίσης και με αποστολή «courier» στη διεύθυνση της Γραμματείας με ημερομηνίες αποστολής (σφραγίδα ταχυδρομείου) **07-15/06/2010**.

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από το Γραφείο Υποστήριξης του ΔΠΜΣ (κ. Φ. Κουτσογιάννη, τηλ.: 210-7723.655). Ωρες επικοινωνίας: 11.00-13.00. Πληροφοριακό υλικό είναι επίσης διαθέσιμο στην ιστοσελίδα <http://www.epm.ntua.gr>.

## ΖΗΤΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΛΑΒΟΥΝ

ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ επιχείρηση ζητά πολιτικό ή τοπογράφο μηχανικό ΑΕΙ ή ΤΕΙ για οργάνωση και συντονισμό εργοταξίου σε έργα οδοποιίας. E-mail: VSA2007@otenet.gr, fax: 210-8946.619

ΑΠΟ το γραφείο μελετών «Άληφ Σύμβουλοι Μηχανικοί» ζητείται πολιτικός μηχανικός ή τοπογράφος μηχανικός με τουλάχιστον 10ετή εμπειρία σε μελέτες υδραυλικών έργων. Πληροφορίες: τηλ. 210-8833.103, 210-8228.860, fax: 210-8833.608, e-mail: danag@tee.gr

ΕΤΑΙΡΕΙΑ μελετών υδραυλικών έργων Δημοσίου Ζητά να προσλάβει: α) Πολιτικό μηχανικό, 5ετούς τουλάχιστον εμπειρίας, σχετικής με το αντικείμενό της. β) Τεχνολόγο μηχανικό, 5ετούς τουλάχιστον εμπειρίας, σχετικής με το αντικείμενό της, με πολύ καλή γνώση AutoCAD. Βιογραφικά στο fax: 210-7290.926

ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο ζητά νέα μηχανικό με τριετή εμπειρία στην έκδοση οικοδομικών αδειών για μόνιμη εργασία στο Μεσολόγγι. Αποστείλτε βιογραφικό σημείωμα στο fax: 26310-55.404, e-mail: tevek2002@yahoo.gr

ΖΗΤΕΙΤΑΙ πολιτικός μηχανικός για στελέχωση εργοταξίων στα Βαλκάνια. Άριστη γνώση αγγλικών, AutoCAD, MS Office κλπ. Επιθυμητή 5ετής εμπειρία σε ανάλογη θέση. Αποστολή βιογραφικών στο e-mail: info@ergasis-sa.gr, τηλ.: 210-3800.172, fax: 210-3800.173

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ζητείται για απασχόληση - στελέχωση ανώνυμης τεχνικής εταιρείας στη Θεσσαλονίκη, με ΜΕΚ Γ' οδοποιίας, Γ' οικοδομικά, Γ' υδραυτικά, με προϋπηρεσία, για δημόσια και ιδιωτικά έργα - διαγωνισμούς. Βιογραφικά στο fax: 2310-681.461, e-mail: sec@dionsa.com

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ δομικών υλικών ζητά μηχανικό πωλήσεων, με πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ, για πλήρη απασχόληση. Προϋπηρεσία απαραίτητη. Αποστολή βιογραφικών στο fax: 210-604.930, e-mail: info@epshellas.com

ΑΝΩΝΥΜΗ τεχνική εταιρεία που ασχολείται με την εκτέλεση δημοσίων έργων, ζητά να προσλάβει μηχανικό με γνώσεις ISO για εργασία εντός γραφείου. Τηλ.: 210-5232.543, fax: 210-5223.472, e-mail: medomiki@otenet.gr

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ πτυχία Γ' ή Β' τάξης στην κατηγορία 9 για στελέχωση εταιρείας μελετών Ε' τάξης. Επιθυμητή και η κατοχή πτυχίου Γ' τάξης στην κατηγορία 15. Τηλ.: 210-6714.388, e-mail: dia-bar@otenet.gr

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ γραφείο στην Πάτρα, ζητάει νέο αρχιτέκτονα με ευχέρεια στη σύνθεση, για συνεργασία. Απαραίτητες οι γνώσεις διδιάστατου / τρισδιάστατου σχεδιασμού, AutoCAD / Architectural Desktop και αγγλικών. Επιθυμητές γνώσεις ΓΟΚ, 3D Studio Max/Viz, Photoshop, MS Office, CorelDraw. Προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση θα συνεκτιμηθεί. Προσφέρονται: ανταγωνιστικό πακέτο αποδοχών, σύγχρονο περιβάλλον εργασίας, ευρύ μελετητικό πεδίο σε όλη την Ελλάδα. Αποστολή βιογραφικών στο fax: 211-8008.089, e-mail: architecture@e-adeia.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ/-ισσες ζητούνται από αρχιτεκτονικό - μεσιτικό γραφείο, με άνεση στην ε-

πικοινωνία, για συνεργασία. Αποστολή βιογραφικών στο e-mail:  
info@vartarchitecture.gr, fax: 210-5223.551

**ΖΗΤΕΙΤΑΙ** κοπέλα για τοπογραφικό γραφείο μελετών στον Άγιο Στέφανο Αττικής, με καλή γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών, γνώση προγράμματος AutoCAD και εμπειρία στις τοπογραφικές μελέτες. Αποστολή βιογραφικού στο e-mail: christop@hol.gr. Τηλ. επικοινωνίας: 210-6217.727

**ΖΗΤΕΙΤΑΙ** κοπέλα με καλή γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών, γνώση προγράμματος AutoCAD για τεχνικό γραφείο στον Άγιο Στέφανο Αττικής. Τηλ. επικοινωνίας: 210-6217.727, 6932-735.155

ΑΠΟ ανώνυμη τεχνική εταιρεία δημοσίων έργων ζητείται πολύ έμπειρη γραμματέας με μεγάλες οργανωτικές ικανότητες. Αποστολή βιογραφικών στο fax: 210-8075.865, e-mail: info@eydromos.gr, τηλ.: 210-8075.491

## ΖΗΤΟΥΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

### Αρχιτέκτονες μηχανικοί

ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ 3D φωτορεαλιστικές απεικονίσεις, για freelance ή μόνιμη εργασία. Σπουδές: Αρχιτέκτων μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ. Γνώσεις software: AutoCAD 2d-3d, 3Ds Max (Mental Ray), Sketch Up, Adobe Photoshop, Premiere και After Effects. Τηλ.: 6944-664.699, e-mail: harisla@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΕΜΠ (1990), με εμπειρία στη σύνθεση κτιριακών έργων (προϋπηρεσία στην πολεοδομία Ζωγράφου), πολύ καλή γνώση AutoCAD, CADWare και Windows, ζητά συνεργασία ή και ελεύθερη συνεργασία με τεχνικά γραφεία ή εταιρείες για σχεδιαστική ή και συνθετική εργασία. Τηλ.: 211-4048.801, 6972-220.760, 6932-344.021 e-mail: a.bitsani@yahoo.gr

ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟ αρχιτεκτονικό γραφείο αναλαμβάνει μελέτη, σχεδίαση, φωτορεαλισμό, παρουσίαση, επίβλεψη έργων, έκδοση οικοδομικών αδειών (πλήρης φάκελος πολεοδομίας, διεκπεραίωση). Μεγάλη εμπειρία στη διακόσμηση - ανακαίνιση κατοικιών, καταστημάτων, επαγγελματικών χώρων, ξενοδοχείων. Ζητείται συνεργασία με τεχνικά γραφεία, εταιρείες, κατασκευαστές. Τηλ. - fax: 210-2528.935, 6973-037.369, e-mail: info@techniko-grafeio.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΑΠΘ (2005), μέλος ΤΕΕ, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος «Σχεδιασμός - Χώρος - Ποιτισμός» της Αρχιτεκτονικής



# ARCHIRODON

Η Archirodon Group NV, διεθνής κατασκευαστικός όμιλος με δραστηριότητα στη Μέση Ανατολή και Β. Αφρική, ως αποτέλεσμα της ανάπτυξης των δραστηριοτήτων της, ζητά να προσλάβει για τα εργοτάξιά της στη **Σαουδική Αραβία** και στα **Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα**:

## ΕΜΠΕΙΡΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ (ΕΗΜΜ 04/10)

### Απαραίτητα Προσόντα

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου/Μηχανολόγου Μηχανικού από Ελληνικό πανεπιστήμιο ή ισότιμο πανεπιστήμιο του εξωτερικού
  - Σοβαρή εργοταξιακή εμπειρία τουλάχιστον 15 ετών, σε μεγάλα έργα υποδομής σε θέση ευθύνης στη διεύθυνση έργων
  - Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας καθώς και καλή χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών
  - Διοικητικές και Οργανωτικές Ικανότητες
  - Ικανότητα προσαρμογής και απόδοσης ανάμεσα σε πολυεθνικές ομάδες εργασίας
  - Προηγούμενη απασχόληση σε βιομηχανικά έργα είναι απαραίτητη.
- Στους κατάλληλους υποψήφιους προσφέρονται ανταγωνιστικό πακέτο αποδοχών και παροχών.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αποστείλουν το βιογραφικό τους στα αγγλικά έως τις 31 Μαΐου 2010 αναγράφοντας τον κωδικό της αγγελίας, στο fax 210 6073352 ή στην ταχυδρομική διεύθυνση Αγίου Ανδρέου 3 Τ.Κ 15343 Αγία Παρασκευή ή ηλεκτρονικά στην διεύθυνση: hr.athens@archirodon.net

κής Σχολής του ΕΜΠ, με 4ετή εμπειρία σε αρχιτεκτονικά γραφεία, αναζητά πλήρη ή μερική συνεργασία. Ευχέρεια στη σύνθεση. Πολύ καλή γνώση 2D-3D AutoCAD, Photoshop, Sketch Up, 3D Studio Max, Office. Γνώση αγγλικών και ισπανικών. Τηλ. επικοινωνίας: 6972-247.123, e-mail: m\_raskou@yahoo.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με μεταπτυχιακό στην «Προστασία Μνημείων», γνώσεις AutoCAD 2D-3D, MS Office, ΓΟΚ, αγγλικών, γαλλικών, ισπανικών, συνθετικές ικανότητες και ευχέρεια σε αποτυπώσεις, κατασκευή μακέτας, επιθυμεί συνεργασία με αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Διατίθεται βιογραφικό και δείγμα δουλειάς. Τηλ.: 210-9572.148, 6972-776.118

ΝΕΑ αρχιτέκτων μηχανικός απόφοιτη πανεπι-

στημίου Νάπολης της Ιταλίας (2007), μέλος ΤΕΕ (2008), με γνώση AutoCAD 2D, 3D, MS Office, Photoshop, Artlantis, ArchiCAD, φωτορεαλιστικές απεικονίσεις, αγγλικών και ιταλικών, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή αρχιτεκτονικό γραφείο. Τηλ.: 6938-017.315, e-mail: gliati.elisa@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ, με μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα περιβάλλοντος, αναλαμβάνει αρχιτεκτονικές μελέτες (και εφαρμογής), τριδιάστατες απεικονίσεις, τοπογραφικά, έκδοση οικοδομικών αδειών (πλήρης φάκελος πολεοδομίας, διεκπεραίωση) και υποστήριξη εργοταξίου. Μεγάλη εμπειρία στην ανακαίνιση κατοικιών, καταστημάτων και επαγγελματικών χώρων. Δυνατότητα συνεργασίας εντός - εκτός Αττικής. Τηλ.: 6945-388.302, e-mail: ellisummers@gmail.com



ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, απόφοιτος ΕΜΠ (2008), με εμπειρία στη σύνθεση και διεκπεραίωση φακέλου, αναλαμβάνει μελέτες – άδειες, καθώς και αποκαταστάσεις/ανακαινίσεις κτιρίων - εσωτερικών χώρων. E-mail: leoniparad@yahoo.gr, τηλ.: 6943-722.392

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ (2008) ζητά εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή εταιρεία. Διετής εμπειρία πλήρους απασχόλησης, ευχέρεια στη σύνθεση, άριστη γνώση σχεδιασμού 2D-3D, φωτορεαλισμού, animation, παρουσιάσεων σε περιβάλλον AutoCAD 2010, Form Z 6.5, Photoshop, Premiere. Γνώση αγγλικών, γαλλικών. Τηλ.: 6976-558.660

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ (2007), με προϋπηρεσία στη μελέτη και κατασκευή και με γνώσεις AutoCAD 2D-3D, Photoshop, MS Office και 3D Max, ζητά εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική και κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6982-726.018, e-mail: aggmattthaiou@yahoo.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ και διακοσμήτρια επιθυμούν συνεργασία με εταιρεία ή ιδιώτες κατασκευαστές, για μελέτες και επιβλέψεις έργων, έκδοση αδειών. Σύμβουλοι ΓΟΚ, προμελέτες, 3D παρουσιάσεις, ArchiCAD, MS Office, Photoshop. Τηλ.: 210-7290.633, 6974-585.463, e-mail: samar@tee.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2008), με προϋπηρεσία, αναλαμβάνει εκπόνηση αρχιτεκτονικών μελετών και τρισδιάστατες απεικονίσεις. Τηλ.: 6983-680.343

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΕΜΠ (2004), μεταπτυχιακό στην «Πολεοδομία – Χωροταξία» ΕΜΠ (2007), πολύ καλή γνώση ΓΟΚ, AutoCAD, Photoshop, MS Office, εμπειρία στη μελέτη ιδιωτικών, δημόσιων έργων, έκδοση αδειών, 5ετής προϋπηρεσία σε αρχιτεκτονικό γραφείο και κατασκευαστική εταιρεία, ζητά πλήρη απασχόληση ή εξωτερική συνεργασία. Γνώση αγγλικών, γερμανικών, ισπανικών. Τηλ.: 6972-302.038

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2007), με 8ετή εργασιακή εμπειρία σε μεγάλα γραφεία, άριστη γνώση AutoCAD 2D-3D, ArchiCAD, Form-Z, Archon, Photoshop, Office, συνθετικές ικανότητες, εμπειρία παρουσιάσεων, μελέτες εφαρμογής, οικοδομικών αδειών, επιβλέψη οικοδομικών εργασιών, γνώση αγγλικών, γερμανικών, ζητά εργασία. Τηλ.: 6989-431.043

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ με άριστη γνώση AutoCAD 2d-3d, 3Ds Max, Photoshop, συνθετικές ικανότητες και 3ετή εμπειρία σε έκδοση οικοδομικών αδειών, μελέτη εφαρμογής, ανακαινίσεις, interior design, παρουσιάσεις, επιβλέ-

ψη οικοδομικών εργασιών, αναζητά μόνιμη εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6973-563.367

ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΣ φοιτητής Αρχιτεκτονικής αναζητά εργασία με μερική απασχόληση. Ευχέρεια στο σκίτσο, στο ελεύθερο σχέδιο και στην κατασκευή μακετών. Άριστες γνώσεις AutoCAD, 3Ds Max, Photoshop και πολύ καλές γνώσεις Form Z, Office (Word, Excel, Power Point). Τηλ. επικοινωνίας: 6974-250.637, e-mail: theobaboulas@hotmail.com

ΟΜΑΔΑ αρχιτεκτόνων (ΕΜΠ - 2005, Π.Σ. Πανεπιστημίου Πατρών - 2006) αναλαμβάνει την εκπόνηση τρισδιάστατων απεικονίσεων υψηλής ποιότητας και τη δημιουργία video. Ευχέρεια στη σύνθεση, με άριστες γνώσεις σχεδιαστικών και φωτορεαλιστικών προγραμμάτων (AutoCAD 2D-3D, Autodesk 3Ds Max, Grafisoft ArchiCAD, Artlantis Studio, Adobe Photoshop, Adobe After Effects). Διαθέσιμο portfolio με αντίστοιχα projects. Τηλ.: 6974-824.113, 6972-265.559, e-mail: k3dSPACE@yahoo.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΕΣ ΕΜΠ, με 4ετή εμπειρία σε ιδιωτικά και δημόσια έργα, αναλαμβάνουν αρχιτεκτονικές μελέτες, διακοσμήσεις, παρουσιάσεις, εκπόνηση σχεδίων, 3D σχεδίαση. Δυνατότητα συνεργασίας μέσω Internet. Τηλ.: 6988-384.002, 6946-331.062, e-mail: theoangelop@tee.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ αναλαμβάνει ως εξωτερικός συνεργάτης αρχιτεκτονικές μελέτες, φωτορεαλισμό. Τηλ.: 6977-482.839, 210-6431.361, e-mail: tbous@hol.gr

ΕΜΠΕΙΡΗ ομάδα αρχιτεκτόνων αναλαμβάνει την εκπόνηση βιοκλιματικών - αρχιτεκτονικών μελετών για ιδιωτικά και δημόσια έργα. Τηλ.: 213-0411.656, 6977-587.347, 6937-114.982, e-mail: architeco@architeco.gr

ΕΜΠΕΙΡΗ αρχιτεκτονική ομάδα αναλαμβάνει πλήρη διεκπεραίωση αρχιτεκτονικών μελετών - αδειών, ολοκληρωμένες παρουσιάσεις, φωτορεαλιστικές απεικονίσεις αρχιτεκτονικών προτάσεων, καθώς και κατ' αποκοπήν 3D-2D σχεδιασμό. Για περισσότερες πληροφορίες, τηλ.: 210-7211.856, 6973-802.562, 6944-328.664

ΓΡΑΦΕΙΟ αρχιτεκτονικών μελετών αναλαμβάνει τρισδιάστατο σχεδιασμό κτιρίου, φωτορεαλισμό και animation με το 3Ds Max. Λεπτομερής σχεδιασμός. Δείγματα δουλειάς αποστέλλονται με e-mail. Τηλ.: 6936-508.460, e-mail: clarkrulez@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2009), με άριστη γνώση AutoCAD, ArchiCAD, 3D Studio

Max, Photoshop, In Design, Office (Word, Power Point, Excel), αγγλικά, γαλλικά, ΓΟΚ, ζητά εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Δυνατότητα εξωτερικής συνεργασίας. Θεσσαλονίκη - Λάρισα. Τηλ.: 6976-134.694, e-mail: geo.lalou@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, με 7ετή εμπειρία σε μελέτες και επιβλέψεις, κατοικιών, καταστημάτων, ξενοδοχείων και με γνώση των σύμμεικτων μεταλλικών κτιρίων, ζητά συνεργασία με τεχνικά γραφεία και κατασκευαστικές εταιρείες των βορείων προαστίων. Γνώση AutoCAD, Word, Excel, Corel. Τηλ.: 6945-970.637

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΙ - ψηφιακή μακέτα από αρχιτέκτονα μηχανικό ΕΜΠ, με μεγάλη επαγγελματική εμπειρία. Διαδραστικότητα με όλες τις 2D εφαρμογές ή με σκίτσα και προσκείμενα εικόνων σε μεγάλη διάσταση (πινακίδες οικοδομής, γιγαντοαφίσες) και video - animation. Τηλ.: 6976-261.724, e-mail: free.icarus@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ απόφοιτη ΕΜΠ, άριστη χρήση προγράμματος Τέκτων 2D - 3D, πολύ καλή γνώση ΓΟΚ, με 10ετή εμπειρία στη σύνθεση κτιρίων, μελέτη - επιβλέψη και έκδοση οικοδομικών αδειών. Αναλαμβάνει αρχιτεκτονικές μελέτες, επιβλέψεις, έκδοση αδειών, διεκπεραίωση φακέλου σε πολεοδομία, ανακαινίσεις καταστημάτων. Επιθυμεί συνεργασία με αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6936-018.738

ΓΡΑΦΕΙΟ αρχιτεκτόνων αποφοίτων ΕΜΠ (1987), με μεγάλη εμπειρία σε όλα τα στάδια μελετών δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, κατάλληλο τεχνικό εξοπλισμό και ιδιαίτερη εξειδίκευση στη μελέτη εφαρμογής, ζητά συνεργασία με μελετητές, εταιρείες κατασκευών και άλλους ενδιαφερομένους για ανάληψη μέρους ή του συνόλου εκπόνησης μελετών ή επιβλέψεων. Τηλ.: 210-6426.095

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός (University of East London - Riba I, Riba II) και απόφοιτος Interior Design (Middlesex University of London) προσφέρει βοήθεια σε προπτυχιακές εργασίες σύνθεσης, σε φοιτητές Αρχιτεκτονικής αγγλικών πανεπιστημίων. Τηλ. επικοινωνίας: 6938-358.691

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ, με τετραετή εμπειρία σε τεχνικό γραφείο, ζητά εργασία μερικής απασχόλησης ή συνεργασία ως εξωτερικός συνεργάτης. Πολύ καλή γνώση AutoCAD, MS Office, ρουμανικών, αγγλικών. Τηλ.: 6945-433.019, fax: 210-7609.313

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ με μεγάλη εμπειρία, γνώση του ΓΟΚ και άνεση στην αρχιτεκτονική σύνθεση,

αναλαμβάνει εκπόνηση μελετών στο χώρο του εργοδότη ή και στο δικό της. Δυνατότητα συγκρότησης φακέλου πολεοδομίας και διεκπεραίωση. Τηλ.: 6977-016.675

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, απόφοιτη ΕΜΠ** (2009), με τετραετή προϋπηρεσία, ζητά εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Άριστη γνώση AutoCAD 2010, Autodesk Revit Architecture, Photoshop, Corel, Illustrator, Premiere, Microsoft Office. Τηλ. επικοινωνίας: 6942-555.133, e-mail: maxaral@yahoo.com

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, απόφοιτη ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ**, με γνώσεις AutoCAD, 3Ds Max, Sketch Up, MS Office και Photoshop, συνθετική ευχέρεια, εργασιακή εμπειρία και καλή γνώση αγγλικών, επιθυμεί μόνιμη ή μερική απασχόληση σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6945-758.299

### Πολιτικοί μηχανικοί

**ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, γεωτεχνικός, μέλος ΤΕΕ** (2010), με καλή γνώση MS Office, AutoCAD 2D, στατικών προγραμμάτων Fespa και Stereostatika, αγγλικών και γαλλικών, με μικρή εμπειρία στην έκδοση οικοδομικών αδειών, κάτοχος ΙΧ, αναζητά εργασία σε μελετητική ή κατασκευαστική εταιρεία - γραφείο. Τηλ.: 6981-305.615, e-mail: katearvaniti@hotmail.com

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ**, με τριετή εμπειρία σε σύνταξη προϋπολογισμών, προσφορών ιδιωτικών και δημόσιων έργων και σε παρακολούθηση εργοταξίων, ενδιαφέρεται για εξωτερική ή εσωτερική συνεργασία με τεχνικό - μελετητικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 211-0118.459, 6979-711.974

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ** (2004), με 5ετή εργοταξιακή εμπειρία σε κατασκευή οικοδομικών έργων (μελέτη, επίβλεψη, διαχείριση, οργάνωση εργοταξίου, επιμετρήσεις κλπ.), άριστη γνώση MS Office, AutoCAD, ζητά εργασία ή συνεργασία με τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ. επικοινωνίας: 6974-768.585

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός δεκαετούς εμπειρίας, ως ιδιώτης σε δημόσια και ιδιωτικά έργα**, ζητά ανάλογη εργασία σε μεγάλα έργα εντός και εκτός Αττικής. Τηλ.: 6932-428.017, e-mail: nsimo@tee.gr

**ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ, μεταπτυχιακό «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων» ΕΜΠ**, γνώσεις Η/Υ (MS Office, AutoCAD, Sofistik, Instant), άριστη γνώση αγγλικών, αναζητά εργασία ε-



## MINING ENGINEER (code: 1009)

**For the Production Technology Department of Group Engineering & Technology, based in Company's Headquarters in Athens**  
**(with the prospect of relocation to the U.S operations)**

### The main duties involved in the position are:

- The development of special studies and the exploration of improving the operational process and preparation of raw materials.
- The collection and utilization of data related to quantitative & qualitative characteristics of the operation and performance of quarries (safety, productivity, environmental restoration etc).
- Assisting in the decision making, ensuring the availability of necessary raw materials in the desired quantity and quality
- Participation in process audits of current & future quarries (inside & outside Greece)

### Required Qualifications for Candidates:

- Bachelor's degree or Diploma in Mining Engineering
- Postgraduate degree will be an asset
- Four (4) to five (5) years of previous working in quarries or other related mining activities
- Excellent command of English language (verbal & writing)
- Basic knowledge of the Greek language
- PC Literacy (Windows & MS Office)
- Ability to relocate in another country / Flexibility in frequent travelling

### Required Qualities for Candidates:

- Analytical & Conceptual thinking
- Organizing skills (data management & knowledge in general)
- Communication and cooperation abilities
- Flexibility
- Commitment to results
- Military Service fulfilled (if applicable)

By investing in its human resources, the Company offers potential for personal development, international career, competitive salary, a modern working environment and prospects for professional development.

Candidates who meet the above requirements are kindly requested to send a C.V. via e-mail by **21/05/2010**, to the following site choosing the position with the code number **1009**

[http://www.titan.gr/tags/career\\_en/form/default.asp?Code=1009](http://www.titan.gr/tags/career_en/form/default.asp?Code=1009)

Throughout its 100 years of industry experience and history, Titan Group has aimed to combine operational excellence with respect for people, society and the environment.

*All applications will be considered as strictly confidential.*

ντός Αττικής. Τηλ.: 6946-472.093

**ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός απόφοιτος του ΕΜΠ, δομοστατικής κατεύθυνσης, μέλος ΤΕΕ** (2008), με γνώσεις στατικών και σχεδιαστικών προγραμμάτων (Sap 2000, Etabs, Stereostatika, Fespa, AutoCAD 2D-3D, 3D Studio Max), MS Office, αγγλικών, και με ε-

μπειρία στην έκδοση αδειών, αναζητά εργασία σε τεχνικό - μελετητικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6983-275.092

**ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες από πολιτικό μηχανικό έμπειρο στη μελέτη και κατασκευή κατοικιών - βιομηχανικών - ειδικών κτιρίων (νοσοκομεία, εμπορικά κέντρα κλπ.). Άμεση επίλυση**

- παράδοση. Συνεργασία με όλη την Ελλάδα μέσω internet. Τηλ.: 6974-990.144, e-mail: valiakis@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, MSc, μέλος ΤΕΕ (2007), με εμπειρία στην εκπόνηση αρχιτεκτονικών μελετών, δυνατότητα τρισδιάστατης απεικόνισης, γνώση Fespa, ζητά συνεργασία με τεχνικό γραφείο - εταιρεία στην Πάτρα. Δυνατότητα συνεργασίας και μέσω Internet. Τηλ.: 6982-836.231, e-mail: michanikos\_2007@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ, με επαγγελματική εμπειρία στην επίβλεψη και οργάνωση εργοταξίου και στην εκπόνηση στατικών μελετών (αδείας, εφαρμογής), με πολύ καλή γνώση στατικών και σχεδιαστικών προγραμμάτων και αγγλικών, ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6980-484.878

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός, μέλος ΤΕΕ, με γνώση και εμπειρία στη διαχείριση δημόσιων έργων (επιμετρήσεις, λογαριασμοί, ΑΠΕ, ΠΠΑΕ, ΠΚΤΜΝΕ, αναθεωρήσεις), όπως και στην οργάνωση εργοταξίου, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6949-769.341

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με εργοταξιακή προϋπηρεσία σε οικοδομικά έργα, καθώς και σε έργα βαριάς προκατασκευής, αναζητά συνεργασία με τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 210-9818.158, 6948-898.513, e-mail: panoriosdim17@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με 7ετή προϋπηρεσία, αναζητά εργασία σε εργοτάξιο, τεχνική εταιρεία ή οικοδομική εταιρεία. Τηλ. επικοινωνίας: 6945-521.545, 6970-257.251

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με 6ετή εμπειρία σε μελέτες συγκοινωνιακών έργων αναλαμβάνει υπεργολαβικά την εκπόνηση μελετών οδοποιίας (και κόμβων) με το πρόγραμμα Οδός 8X και το σχεδιασμό τους με το πρόγραμμα AutoCAD. Τηλ.: 6945-364.921

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες σκυροδέματος, φέρουσας τοιχοποιίας και μεταλλικών από έμπειρο πολιτικό μηχανικό ΕΜΠ. Νέες κατασκευές, έλεγχος υπάρχοντος, προσθήκες, επισκευή σεισμόπληκτου, υπολογισμός ενισχύσεων σε περίπτωση που χρειάζονται και δυνατότητα επίβλεψης. Επίσης, παρέχονται υπολογισμός αμοιβών και φορολογικών, τοπογραφικά, αποτυπώσεις και υποστήριξη στην πολεοδομία. Τηλ.: 6996-540.437, 210-6548.193

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες οπλισμένου σκυροδέματος, μεταλλικών κατασκευών φέρουσας τοιχοποιίας, έλεγχος υπάρχοντος εκπονούνται από πολιτικό μηχανικό - δομοστατικό ΕΜΠ με συνέπεια και ταχύτητα. Πλήρη τεύχη υπολο-

γισμών σχέδια ξυλοτύπων και υποστήριξη στην πολεοδομία και την κατασκευή και διεκπεραίωση. Δυνατότητα εκπόνησης μελετών υδραυλικών, θερμομόνωσης και παθητικής πυροπροστασίας. Συνεργασία με επαρχία. Τηλ.: 210-5733.978, 210-5736.991, 6932-619.970

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός - μηχανικός οδοποιίας με εμπειρία σε δημόσια κτιριακά έργα ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-942.808

ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ βουλγαρικού πολυτεχνείου, μέλος ΤΕΕ (1988), με 21ετή εμπειρία σε Ελλάδα και Βουλγαρία, ζητά συνεργασία με ελληνικές τεχνικές εταιρείες που κατασκευάζουν ή επενδύουν σοβαρά στη Βουλγαρία, κατά προτίμηση part-time. Τηλ.: 6977-400.257

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, MSc in Construction Project Management (Manchester), μέλος ΤΕΕ, άριστες γνώσεις Η/Υ. Προϋπηρεσία ως μηχανικός εργοταξίου και ως consultant σε κατασκευαστικά έργα (Λονδίνο) αναζητά εργασία στην Αθήνα. Τηλ.: 6977-749.835, e-mail: mparacvn@gmail.com

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός, απόφοιτη Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος ΤΕΕ (2009), γνώσεις Η/Υ (AutoCAD, MS Office), SAP 2000, πολύ καλή γνώση αγγλικών, ζητεί εργασία σε τεχνικό - μελετητικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία, στην περιοχή Αθήνας. Τηλ.: 6945-236.233

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός (δομοστατικός), μέλος ΤΕΕ (2003), με πολυετή εμπειρία στην Ελλάδα και στο εξωτερικό σε στατικές μελέτες, διαχείριση και επίβλεψη έργου, άριστη γνώση κανονισμών, καθώς και των προγραμμάτων Etabs, Istant, Strad, Space, AutoCAD, ζητά εργασία σε μελετητικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6937-154.041

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες νέων οικοδομών, ενισχύσεις υφιστάμενων κτιρίων, προσθήκες ορόφων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Στατικές μελέτες φέρουσας τοιχοποιίας, ενισχύσεις με gunite και επιλύσεις ξύλινων στεγών, εκπονούνται από ομάδα πολιτικών μηχανικών. Μελέτες θερμομόνωσης και παθητικής πυροπροστασίας με αξιόπιστο λογισμικό. Επιθυμητή η συνεργασία με τεχνικά γραφεία - τεχνικές εταιρείες. Τηλ.: 6972-221.586, 6945-464.345, 210-2913.827, 210-2837.295

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2009), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, πολύ καλή γνώση αγγλικών, AutoCAD, CADWare, MS Office, MS Project, Primavera, μικρή εμπειρία στην κατασκευή οικοδομικών έργων και γεφυροποιίας, γνώσεις τοπογραφίας, κάτοχος διπλώμα-

τος οδήγησης, ζητά εργασία. Τηλ.: 6974-423.114, e-mail: galysandratos@hotmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2006), απόφοιτος του MSc «Δομοστατικός σχεδιασμός και ανάληψη κατασκευών», ΕΜΠ, γνώση Sofistik, Next, AutoCAD, Sap, αγγλικών, γαλλικών, με 2 χρόνια εμπειρίας σε εκπόνηση στατικών μελετών, εντός και εκτός Ελλάδας, σε μελετητική εταιρεία Ε' τάξης, ζητά εργασία. Τηλ.: 6977-434.588

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2007), MSc «Δομοστατικός σχεδιασμός και ανάληψη κατασκευών» ΕΜΠ, γνώσεις MS Office, AutoCAD, Sap 2000, Etabs, Ansys, Statics, Primavera, Αμοιβές Civiltech και αγγλικών, ζητά εργασία σε μελετητική - κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο εντός Αττικής. Τηλ.: 6973-568.818

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με 8ετή εμπειρία, μέλος ΤΕΕ (2003), ζητά εργασία. Απόφοιτος ΑΠΘ, κάτοικος Λάρισας, με εργοταξιακή εμπειρία και προϋπηρεσία στην «Άκτωρ ΑΤΕ» και άλλες μεγάλες εταιρείες αναζητά σε οποιοδήποτε μέρος δουλειά. Κάτοχος αυτοκινήτου. Τηλ.: 6973-900.080, 2410-283.905

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με σημαντική εμπειρία σε μεγάλα σύνθετα κτιριακά έργα ιδιωτικά - δημόσια, επίβλεψη, διαχείριση (ΑΠΕ, ΠΠΑΕ, κοστολογίες, προμήθειες υλικών), διοίκηση, με γνώσεις project management και προγραμμάτων AutoCAD, Primavera, MS Project, Excel, Word κλπ. Ζητεί εργασία. Τηλ.: 6943-947.929

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2009), με προϋπηρεσία 9 μηνών σε επίβλεψη εργασιών ικριωμάτων σε βιομηχανικό χώρο και ως τεχνικός Ασφαλείας Ζητά απασχόληση σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Γνώσεις AutoCAD 2008, SAP, αγγλικών, γαλλικών. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Τηλ.: 210-6131.103, 6972-624.104

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός απόφοιτος ΕΜΠ (2009), δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2009), με γνώσεις στα προγράμματα Sofistik, AutoCAD, MS Office, πολύ καλή γνώση αγγλικών, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις και κάτοχος μεταφορικού μέσου, αναζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εργοτάξιο εντός Αθηνών. Τηλ.: 6977-962.989

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός - δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2007), με μικρή εμπειρία, και γνώσεις Η/Υ (MS Office, AutoCAD), αγγλικών, ζητεί εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία εντός Αθηνών. Τηλ. επικοινωνίας: 6972-216.364



ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2009), άριστη γνώση αγγλικών, ιταλικών, MS Office, AutoCAD, στατικών προγραμμάτων E-tabs και SAP 2000, μικρή εμπειρία στη διεκπεραίωση φακέλων στην πολεοδομία, γνώσεις ΓΟΚ και τοπογραφίας, αναζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6979-337.994

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός - γεωτεχνικός (MSc), μέλος ΤΕΕ, με δεκαετή μελετητική και κατασκευαστική εμπειρία σε γεωτεχνικά έργα, σημαντική εμπειρία σε γεωτεχνικές μελέτες χωματουργικών, τεχνικών έργων και σφράγγων, γνώστης λογισμικών γεωτεχνικής μηχανικής (Plaxis, Phase 2, Larix, Slope/w), επιθυμεί εξωτερική συνεργασία με μελετητικές εταιρείες. Τηλ.: 210-6127.987, 6977-951.284, e-mail: geotech1@teemail.gr

ΕΚΠΟΝΗΣΗ αρχιτεκτονικών, στατικών και ηλ/κών μελετών από ομάδα μηχανικών. Συνέπεια, αξιοπιστία και πλήρης υποστήριξη για κάθε δουλειά που αναλαμβάνουμε. Δυνατότητα συνεργασίας μέσω e-mail με όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 6977-944.861, e-mail: info@mail.gr

ΕΜΠΕΙΡΟΣ μηχανικός, με πολύ καλή γνώση της ισχύουσας νομοθεσίας, αναλαμβάνει: i) την τεchnο-οικονομική υποστήριξη δημόσιων έργων (ΠΚΝΤΜΕ, λογαριασμοί, αναθεωρήσεις, ανακεφαλαιοτικοί πίνακες, ειδικό απολογισμοί, κ.ά.), ii) την προκοστολόγηση δημόσιων και ιδιωτικών έργων. Συνεργασία με όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 6972-405.275, e-mail: techoik@yahoo.gr

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ έρευνες και μελέτες αναλαμβάνονται από ομάδα πολιτικών μηχανικών με μελετητική και κατασκευαστική εμπειρία σε ιδιωτικά και δημόσια έργα. Τηλ.: 6984-401.421

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός MSc δομοστατικού σχεδιασμού ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2005), με εμπειρία στην εκπόνηση στατικών μελετών κτιρίων από χάλυβα, οπλισμένου σκυροδέματος, γεωτεχνικών μελετών, εργοταξιακή εμπειρία και γνώση προγραμμάτων Instant, AutoCAD, Ansys, Sofistik, Ζητά εργασία. Τηλ.: 6979-269.504, e-mail: apostolidous@gmail.com

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός, MSc, «Συγκοινωνίες, διαχείριση έργων και σχεδιασμός του χώρου», μέλος ΤΕΕ, με διετή εμπειρία σε στατικές μελέτες, γνώση προγραμμάτων AutoCAD, Space, MS Office, άριστη γνώση αγγλικών και κάτοχος ΙΧ, ζητά εργασία. Τηλ.: 6972-486.873

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (1984), μεγάλης εργοταξιακής εμπειρίας σε έργα οι-



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

1. Πληροφορούμε τους ενδιαφερόμενους ότι εκδόθηκε το Συμπλήρωμα Νο 1 της Διακήρυξης ΔΜΚΘ-11 07 9303 «**ΑΗΣ ΑΘΕΡΙΝΟΛΑΚΚΟΥ-ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ (ΜΙΚΤΗΣ) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 95-105 MW, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΔΥΟ (2) ΕΩΣ ΞΕΙ (6) ΙΔΙΕΣ ΔΙΧΡΟΝΕΣ Ή ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΝΤΗΖΕΛ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΑΖΟΥΤ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟ, ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**».
2. Το Συμπλήρωμα Νο 1 περιλαμβάνει την μετάθεση της ημερομηνίας υποβολής των προσφορών από τις 11.05.2010 στις 30.06.2010 (ημέρα Τετάρτη) και τη μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας παραλαβής των Τευχών της Διακήρυξης στις 10.06.2010.

ΔΕΗ Α.Ε./ΔΜΚΘ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 30-32, 104 33 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ.: 210 8232599



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
Με διακριτικό τίτλο ΔΥΠΜ  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ Νο 11  
ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΥΠΜ-40808 ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«**ΜΕΛΕΤΗ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΕΝΟΣ (1) ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 400KV/150KV/MT ΣΤΟ ΡΟΥΦ ΑΤΤΙΚΗΣ**».

1. Με το Συμπλήρωμα Νο 11 της διακήρυξης ΔΥΠΜ-40808:  
- Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής των προσφορών και ορίζεται ως νέα η 30η Νοεμβρίου 2010, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00.
2. Το Συμπλήρωμα Νο 11 διατίθεται μέσω των ηλεκτρονικών διευθύνσεων:

[www.dei.gr](http://www.dei.gr) και

<http://trans.dei.gr/dypm>

Πληροφορίες στα τηλέφωνα: 210 - 5192330 & 210 - 5192639.

ΔΕΗ Α.Ε./ΔΥΠΜ

ΔΥΡΡΑΧΙΟΥ 89 & ΚΗΦΙΣΟΥ - 104 43 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ.: 210 5192802

κοδομικά, υδραυλικά, οδοποιίας, με γνώση των διαδικασιών και των εγγράφων των δημόσιων έργων, χρήση Η/Υ και με καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία. Τηλ.: 210-6535.597, 6951-762.659

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ (2000), με εμπει-

ρία στην εκπόνηση στατικών μελετών, καθώς και στην έκδοση οικοδομικών αδειών, ζητά μόνιμη εργασία ή συνεργασία με τεχνικό γραφείο - τεχνική εταιρεία. Γνώσεις Η/Υ (Fespa, Space, AutoCAD, ArchiCAD, Civil, MS Office). Τηλ.: 6973-496.400

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, ξύλινων, μεταλλικών, τοιχοποιίας ή σύμμεικτες, ενισχύσεις υφιστάμενων κτιρίων, αρχιτεκτονικές μελέτες και φωτορεαλιστική παρουσίαση αναλαμβάνεται από οργανωμένο τεχνικό γραφείο με 30ετή δραστηριοποίηση στο χώρο. Τηλ.: 6977-974.713, 210-8322.937, e-mail: marc\_nik@hotmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ με πάνω από 15 έτη εμπειρίας σε στατικές μελέτες δημόσιων έργων (γέφυρες και σήραγγες ΥΠΕΧΩΔΕ, «Εγνατία» και σιδηροδρομικά έργα ΟΣΕ, ΕΡΓΟΣΕ) ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ως εξωτερικός συνεργάτης. Τηλ.: 6933-445.504

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με πολυετή εμπειρία ως εργοταξίαρχος και διευθυντής έργων όλων των κατηγοριών σε μεγάλες κατασκευαστικές εταιρείες, ΜΕΚ Δ' γενικό, αγγλικά, ιταλικά, MS Office, διαδικασίες δημόσιων έργων, ζητά εργασία. Τηλ.: 6949-127.560

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2008), γνώση αγγλικών, γερμανικών, Η/Υ, AutoCAD, με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, με δραστήριο, δυναμικό χαρακτήρα και διάθεση για δουλειά, αναζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ. επικοινωνίας: 6983-028.838

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ - δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2008), με γνώσεις ΓΟΚ, AutoCAD, CADWare, Office κλπ., εμπειρία σε μελέτες, επίβλεψη και εργοτάξιο, ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6932-544.495, e-mail: Vouk@tellas.gr

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, με εργασιακή εμπειρία σε στατικές μελέτες και επίβλεψη εργοταξίου, με γνώσεις AutoCAD, Microsoft Office και Next, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή γραφείο μελετών. Τηλ. επικοινωνίας: 6936-181.850

### Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος ΤΕΕ (2003), με καλή γνώση Windows, MS Office, internet, αγγλικής γλώσσας, με εξάμηνη εμπειρία σε μελετητική - κατασκευαστική εταιρεία, τριετήμιση χρόνια εργασία στη ΔΕΗ και εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ζητά μερική απασχόληση. Τηλ.: 6937-684.802

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΔΠΘ, ενεργειακός κατεύθυνσης, μέλος ΤΕΕ (2008), με 1,5 χρόνο εμπειρίας σε έργα Δημοσίου, άριστη γνώση αγγλικών, γνώση AutoCAD, Fine Adapt, MS Office κ.ά., αναζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία στην περιοχή των Χανίων. Τηλ.: 6947-

242.810, e-mail: athinasp84@yahoo.gr

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός και μηχανικός υπολογιστών ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2009), κατεύθυνση Ενέργειας, αγγλικά (Proficiency), γαλλικά (Delf I), AutoCAD, MS Office, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζητά εργασία, κατά προτίμηση σε μελετητικό - τεχνικό γραφείο ή εταιρεία του ενεργειακού - κατασκευαστικού κλάδου. E-mail: jasonkritikos@gmail.com, τηλ.: 6974-626.589

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανολόγος (ΔΠΘ), MBA Liverpool, άδεια ασκήσεως επαγγέλματος (2005), άδεια εκτέλεσης και συντήρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων όλων των κατηγοριών και ειδικοτήτων, άδεια οδήγησης, 1st Certificate γερμανικών, AutoCAD Electrical, εμπειρία στις πωλήσεις, διαθέσιμο βιογραφικό. Τηλ.: 6937-009.437

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανικός Η/Υ ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2008), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, 4 χρόνια προϋπηρεσίας πάνω σε Telecom, συστήματα UNIX και βάσεις δεδομένων Oracle, αναζητεί εργασία σε εταιρεία. Τηλ.: 6944-549.686

ΝΕΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών (2009), μέλος ΤΕΕ (2009), άριστη γνώση αγγλικών (Proficiency Cambridge), πολύ καλή γνώση προγραμματισμού, δικτύων, MS Office, GIS, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, άδεια οδήγησης αυτοκινήτου, αναζητά εργασία στην Αττική. Τηλ.: 6979-234.144

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός & μηχανικός υπολογιστών ΕΜΠ, Ενεργειακός, MSc στην παραγωγή και διαχείριση ενέργειας του ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με πολύ καλή γνώση αγγλικών, άριστη γνώση Η/Υ, με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις και μικρή προϋπηρεσία, ζητά εργασία. Τηλ.: 6984-232.828

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανικός Η/Υ ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2004), ΜΕΚ Β', με εξαετή εμπειρία σε μελέτη, οργάνωση - διοίκηση, παρακολούθηση και εκτέλεση Η/Μ έργων, χρήση - γνώσεις Η/Υ και Η/Μ προγραμμάτων, επιθυμεί απασχόληση σε μελετητική - κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 210-2021.486, 6946-284.732

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανικός Η/Υ ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2005), με 3 χρόνια προϋπηρεσίας σε τεχνικές εταιρείες, ΜΕΚ Α', πολύ καλή γνώση Η/Υ (Office), 4M, AutoCAD, γνώση μελετών φυσικού αερίου, καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία στην περιοχή της Θεσσαλονίκης. Τηλ.: 6983-661.271, e-mail: ilektrologos\_mixanikos@yahoo.com

### Μηχανολόγοι μηχανικοί

ΝΕΑ μηχανολόγος μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, Τομέας Διοίκησης και Οργάνωσης, με άριστες γνώσεις αγγλικών, MS Office, AutoCAD, αναζητά εργασία. Τηλ.: 210-9921.578, 6936-119.446, e-mail: minadima@yahoo.gr

ΕΜΠΕΙΡΟΣ μηχανολόγος μηχανικός αναλαμβάνει το σχεδιασμό δικτύων για βιομηχανικά και ενεργειακά έργα (τρισετάστατος σχεδιασμός - στατική ανάλυση - ισομετρικά - προμετρηση υλικών - γενική διάταξη). Τηλ.: 6974-063.519

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μεταπτυχιακό στα συστήματα αυτοματισμού ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, πολύ καλή γνώση αγγλικών και Η/Υ (MS Office, AutoCAD, Solid Works), με δύο χρόνια προϋπηρεσίας, ζητά εργασία. Τηλ.: 6977-800.823

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, με εμπειρία σε μελέτες, πωλήσεις, οργάνωση, επιβλέψεις, θέρμανσης, φυσικού αερίου, θέρμανσης δαπέδου, ζητά πλήρη ή μερική σχετική απασχόληση. Αγγλικά, 4M, AutoCAD, ISO 9000. Τηλ.: 6973-000.726, e-mail: 6973790164@mycosmos.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ, MSc «Mechanical and Manufacturing Engineering», επιθυμεί συνεργασία με αρχιτέκτονες - αρχιτεκτόνισες και πολιτικούς μηχανικούς. Μεγάλη εμπειρία στην ενδοδαπέδια θέρμανση. Τηλ.: 6936-997.694, e-mail: alexandrosstamatis@hotmail.com

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2005), αγγλικά, AutoCAD, 4 έτη εμπειρίας σε μεγάλα ενεργειακά έργα, ζητά εργασία σε εταιρεία με αντικείμενο τη μελέτη - κατασκευή, project management περιβαλλοντικών/ενεργειακών έργων, ΑΠΕ, αφαλάτωση, εξοικονόμηση ενέργειας. Τηλ.: 6947-431.915

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μεταπτυχιακό στα εφαρμοσμένα μαθηματικά, 7 χρόνια προϋπηρεσίας σε ερευνητική ομάδα ΕΜΠ (συμπιεστές - στρόβιλοι), γνώση MatLab, Fortran, AutoCAD, TecPlot, Linux, αγγλικών (Proficiency), γερμανικών (ZD), ζητά εργασία σε μελετητική/κατασκευαστική εταιρεία, στον κλάδο αυτοκινήτου, ΑΠΕ. Τηλ.: 210-9817.073, 6979-256.838, e-mail: menanka\_@hotmail.com

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, PhD ΕΜΠ, εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, γνώση αγγλικών, επαρκή γνώση AutoCAD, SolidWorks, Ansys FEA, 4M Fine/Adapt, ζητά εργασία



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Δημοσίευση στο Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2, rue Mercier, L-2985 Luxembourg

Φαξ (352) 29 29 42 670

Ηλ. ταχ.: mp-ojs@orpoce.cec.eu.int

Πληροφορίες & ηλεκτρονικά έντυπα : http://simap.eu.int

ΤΜΗΜΑ Ι : ΑΝΑΘΕΤΩΝ ΦΟΡΕΑΣ

I.1) ΕΠΩΝΥΜΙΑ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟ(-Α) ΕΠΑΦΗΣ

Επίσημη επωνυμία: ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

Ταχ. διεύθυνση: ΧΑΛΚΟΚΟΝΔΥΛΗ 30 Πόλη: ΑΘΗΝΑ Ταχ. κώδικας: 104 32 Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Σημείο(-α) επαφής: ΔΔ/ ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

ΧΑΛΚΟΚΟΝΔΥΛΗ 22, Υπόψη: Μ.ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Τηλέφωνο: 0030 210-5292581, 5292584

Ηλ. ταχυδρομείο: Φαξ: 0030 210-5239301

Διεύθυνση(-εις) στο Διαδίκτυο (εάν υπάρχει)

Γενική διεύθυνση του αναθέτοντος φορέα (URL):

Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή (URL):

Διεύθυνση για πρόσθετες πληροφορίες:  Το (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής

Άλλη: συμπληρώστε το παράρτημα Α.I.

Διεύθυνση για την παροχή της συγγραφής υποχρεώσεων και συμπληρωματικών εγγράφων (συμπεριλαμβανομένου του δυναμικού συστήματος αγορών):

Το (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής

Άλλη: συμπληρώστε το παράρτημα Α.II.

Διεύθυνση για την αποστολή προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής:

Το (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής

Άλλη: συμπληρώστε το παράρτημα Α.III.

I.2) ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΘΕΤΟΝΤΟΣ ΦΟΡΕΑ

Παραγωγή, μεταφορά και διανομή

Ύδρευση

αερίου και θερμότητας

Ταχυδρομικές υπηρεσίες

Ηλεκτρισμός

Υπηρεσίες σιδηροδρομικών μεταφορών

Αναζήτηση και άντληση αερίου

Αστικοί σιδηρόδρομοι, τραμ, τρόλεϊ ή λεωφορεία

και πετρελαίου

Λιμενικές δραστηριότητες

Αναζήτηση και εξόρυξη γαιανθράκων

Αεροδρομικές δραστηριότητες

και άλλων στερεών καυσίμων

ΤΜΗΜΑ ΙΙ : ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

II.1) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

II.1.1) Ονομασία που δόθηκε στη σύμβαση από τον αναθέτοντα φορέα

Πρόκειται για Εξήντα έξι (66) Έργα (Εργοπακέτες) με κοινή ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΔ-187 και ονομασία:

ΕΡΓΟ 1 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΑΣ "

ΕΡΓΟ 2 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ"

ΕΡΓΟ 3 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ"

ΕΡΓΟ 4 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ"

ΕΡΓΟ 5 : "ΔΙΚΤΥΑ ΑΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝΟΥ"

ΕΡΓΟ 6 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"

ΕΡΓΟ 7 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ"

ΕΡΓΟ 8 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"

ΕΡΓΟ 9 : "ΔΙΚΤΥΑ ΤΤΕΔ/ΔΠΑ"

ΕΡΓΟ 10 : "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΙΡΑΙΑ"

ΕΡΓΟ 11 : "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ"

ΕΡΓΟ 12 : "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ"

ΕΡΓΟ 13 : "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"

ΕΡΓΟ 14 : "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ "

ΕΡΓΟ 15 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ"

ΕΡΓΟ 16 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ"

ΕΡΓΟ 17 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΞΑΝΘΗΣ"

ΕΡΓΟ 18 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ"

ΕΡΓΟ 19 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΑΜΑΣ"

ΕΡΓΟ 20 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ"

ΕΡΓΟ 21 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΕΡΟΙΑΣ"

ΕΡΓΟ 22 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ"

ΕΡΓΟ 23 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ"

ΕΡΓΟ 24 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ"

ΕΡΓΟ 25 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ"

ΕΡΓΟ 26 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΔΕΣΣΑΣ"

ΕΡΓΟ 27 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ"

ΕΡΓΟ 28 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"

ΕΡΓΟ 29 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"

ΕΡΓΟ 30 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"

ΕΡΓΟ 31 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ"

ΕΡΓΟ 32 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΤΡΑΣ"

ΕΡΓΟ 33 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΙΓΙΟΥ"

ΕΡΓΟ 34 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ"

ΕΡΓΟ 35 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ"

ΕΡΓΟ 36 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΤΑΣ"

ΕΡΓΟ 37 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ"

ΕΡΓΟ 38 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ"

ΕΡΓΟ 39 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΥΡΓΟΥ"

ΕΡΓΟ 40 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ"

ΕΡΓΟ 41 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ "

ΕΡΓΟ 42 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ"

ΕΡΓΟ 43 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ"

ΕΡΓΟ 44 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ"

ΕΡΓΟ 45 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ"

ΕΡΓΟ 46 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ"

ΕΡΓΟ 47 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ"

ΕΡΓΟ 48 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ"

ΕΡΓΟ 49 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ"

ΕΡΓΟ 50 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΜΙΑΣ"

ΕΡΓΟ 51 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ"

ΕΡΓΟ 52 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ"

ΕΡΓΟ 53 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΗΒΑΣ"

ΕΡΓΟ 54 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ "

ΕΡΓΟ 55 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ"

ΕΡΓΟ 56 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ"

ΕΡΓΟ 57 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΕΡΓΟ 58 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΝΙΩΝ"

ΕΡΓΟ 59 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ"

ΕΡΓΟ 60 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Α"

ΕΡΓΟ 61 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Β"

ΕΡΓΟ 62 : "ΔΙΚΤΥΑ ΔΥΤ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ"

ΕΡΓΟ 63 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Α"

ΕΡΓΟ 64 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Β"

ΕΡΓΟ 65 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΙΟΥ "

ΕΡΓΟ 66 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ"

II.1.2) Είδος της σύμβασης και τόπος εργασιών, τόπος παράδοσης ή παροχής

[Επιλέξτε μόνο μία κατηγορία -έργα, προμήθειες ή υπηρεσίες-η οποία αντιστοιχεί περισσότερο στο συγκεκριμένο αντικείμενο της σύμβασης ή της (των) αγοράς(-ών) σας]

(α) Έργα

(β) Προμήθειες

(γ) Υπηρεσίες

Κατασκευή

Αγορά

Κατηγορία υπηρεσίας:Αριθ.

Μελέτη και κατασκευή

Χρηματοδοτική μίσθωση

(Για τις κατηγορίες υπηρεσιών 1-27,

Πραγματοποίηση με οποιαδήποτε

Μίσθωση

δείτε τα παραρτήματα ΧVIIA και

μέσα, έργου που ανταποκρίνεται

Αγορά-μίσθωση

ΧVIIB της οδηγίας

στις επακριβώς οριζόμενες από

Συνδυασμός αυτών

2004/17/ΕΚ)

τους αναθέτοντες φορείς απαιτήσεις

Κύριος τόπος παράδοσης

Κύριος τόπος παροχής

Κύριος χώρος ή τόπος εκτέλεσης

Κωδικός NUTS

Κωδικός NUTS

Κωδικός NUTS

Κωδικός NUTS

Κωδικός NUTS



Έργο 1:GR300	Έργο 15:GR111	Έργο 29:GR122	Έργο 43:GR254	Έργο 57:GR432
Έργο 2:GR300	Έργο 16:GR113	Έργο 30:GR122	Έργο 44:GR213 & GR212	Έργο 58:GR434
Έργο 3:GR300	Έργο 17:GR112	Έργο 31:GR127	Έργο 45:GR222	Έργο 59:GR433
Έργο 4: GR300	Έργο 18:GR115	Έργο 32:GR232	Έργο 46:GR143	Έργο 60:GR422
Έργο 5: GR422	Έργο 19:GR114	Έργο 33:GR232	Έργο 47:GR142	Έργο 61:GR422
Έργο 6: GR300	Έργο 20:GR126	Έργο 34:GR223	Έργο 48:GR144	Έργο 62:GR422
Έργο 7: GR300	Έργο 21:GR121	Έργο 35:GR231	Έργο 49:GR241	Έργο 63:GR412
Έργο 8: GR300	Έργο 22:GR125	Έργο 36:GR211 & GR214 & GR224	Έργο 50:GR244 & GR243	Έργο 64:GR412
Έργο 9: GR300	Έργο 23:GR133 & GR 131	Έργο 37: GR253	Έργο 51:GR245	Έργο 65:GR413
Έργο 10: GR300	Έργο 24:GR134	Έργο 38: GR251	Έργο 52:GR241	Έργο 66:GR411
Έργο 11: GR300	Έργο 25:GR132	Έργο 39: GR233	Έργο 53:GR241	
Έργο 12: GR300	Έργο 26:GR124	Έργο 40: GR221	Έργο 54:GR242	
Έργο 13: GR300	Έργο 27:GR123	Έργο 41: GR255	Έργο 55:GR242	
Έργο 14: GR300	Έργο 28:GR122	Έργο 42: GR252	Έργο 56:GR431	

**II.1.3) Η προκήρυξη αφορά**

Δημόσια σύμβαση  Δημιουργία δυναμικού συστήματος αγορών (DPS)   
Σύναψη συμφωνίας πλαισίου

**II.1.4) Πληροφορίες για τη συμφωνία πλαισίου** (εφόσον εφαρμόζεται)

Συμφωνία πλαισίου με πολλούς φορείς  Συμφωνία πλαισίου με ένα φορέα  Αριθμός     
'Η, εάν υπάρχουν, ανώτατος αριθμός    συμμετεχόντων στην προβλεπόμενη συμφωνία πλαισίου  
**Διάρκεια της συμφωνίας πλαισίου** (εφόσον εφαρμόζεται) Διάρκεια σε έτος(η):   'Η μήνα(ες):

**Εκτιμώμενη συνολική αξία των αγορών καθ' όλη τη διάρκεια της συμφωνίας πλαισίου** (κατά περίπτωση, αναφέρετε μόνο αριθμούς):

Εκτιμώμενη αξία χωρίς ΦΠΑ \_\_\_\_\_ Νόμισμα: \_\_\_\_\_ 'Η μεταξύ \_\_\_\_\_ και \_\_\_\_\_ Νόμισμα: \_\_\_\_\_  
Συχνότητα των συμβάσεων που πρόκειται να συναφθούν (εφόσον είναι γνωστή) \_\_\_\_\_

**II.1.5) Σύνομη περιγραφή της σύμβασης ή αγοράς (-ων)**

Τα Έργα αφορούν την εκτέλεση εργασιών κατασκευής και συντήρησης δικτύων Διανομής ηλεκτρικής ενέργειας Μέσης (22-20-15-6.6 kV) και Χαμηλής Τάσης ή κατασκευή εναερίων Παροχών Χ.Τ. Η λεπτομερής περιγραφή των εργασιών, γίνεται στο τεύχος του Συμφωνητικού.

**II.1.6) Κοινό λεξιλόγιο για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV)**

	<b>Κύριο λεξιλόγιο</b>	<b>Συμπληρωματικό λεξιλόγιο (κατά περίπτωση)</b>
<b>Κύριο αντικείμενο</b>	<b>4 5 2 3 1 4 0 0 - 9 E 0 5 5 - 3</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<b>- Y 0 0 6 - 5 E 1 2 5 - 5</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Πρόσθετο(-α) αντικείμενο(-α)</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**II.1.7) Η σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία περί δημοσίων συμβάσεων (Government Procurement Agreement) και**  **όχι**

**II.1.8) Υποδιάρση σε τμήματα** (για πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα, χρησιμοποιείτε το παράρτημα Β όσον αφορά απαιτείται)

**Εάν ναι**, οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν για (σημειώστε μόνον ένα τετραγωνίδιο):  
ναι  **όχι**   
μόνον ένα τμήμα  ένα ή περισσότερα τμήματα  όλα τα τμήματα

**II.1.9) Θα γίνουν δεκτές εναλλακτικές προσφορές ναι**  **όχι**

**II.2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ 'Η ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

**II.2.1) Συνολική ποσότητα ή έκταση** (συμπεριλαμβανομένων όλων των τμημάτων και των δικαιωμάτων προαίρεσης, κατά περίπτωση)

Ο συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός ανά Έργο (Εργολαβία) και η ανάλυσή του ανά κατηγορία εργασιών, δηλαδή σε Ενεργειακά έργα (B/E) και Ηλεκτρομηχανολογικά έργα (H/M) φαίνονται στον παρακάτω Πίνακα:

**ΕΡΓΟ 1: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 42.200.000,00 €, δηλαδή 31.200.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 11.000.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 2: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 20.600.000,00 €, δηλαδή 14.400.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 6.200.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 3: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ "**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 31.200.000,00 €, δηλαδή 22.600.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 8.600.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 4: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 20.300.000,00€, δηλαδή 13.600.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 6.700.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 5: "ΔΙΚΤΥΑ ΑΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝΟΥ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 6.800.000,00 €, δηλαδή 4.500.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 2.300.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 6: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 28.900.000,00 €, δηλαδή 20.500.000,00 € για Ενεργειακά έργα και

8.400.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 7: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 13.900.000,00 €, δηλαδή 9.300.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 4.600.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 8: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 38.400.000,00 €, δηλαδή 27.300.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 11.100.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 9: "ΔΙΚΤΥΑ ΤΤΕΔ/ΔΠΑ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 34.800.000,00 €, δηλαδή 25.400.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 9.400.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 10: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΙΡΑΙΑ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 2.900.000,00 €, για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 11: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 2.900.000,00 €, για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 12: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 2.900.000,00 €, για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 13: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 4.100.000,00 €, για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 14: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 4.100.000,00 €, για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 15: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 8.400.000,00 €, δηλαδή 5.700.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 2.700.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 16: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 6.800.000,00 €, δηλαδή 4.700.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 2.100.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 17: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΞΑΝΘΗΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 4.800.000,00 €, δηλαδή 3.200.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 1.600.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 18: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 8.200.000,00 €, δηλαδή 5.500.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 2.700.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 19: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΑΜΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 6.300.000,00 €, δηλαδή 4.200.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 2.100.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 20: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 7.600.000,00 €, δηλαδή 5.000.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 2.600.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 21: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΕΡΟΙΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 5.500.000,00 €, δηλαδή 3.650.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 1.850.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 22: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 5.900.000,00 €, δηλαδή 3.950.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 1.950.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 23: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 12.600.000,00 €, δηλαδή 8.400.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 4.200.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 24: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 3.100.000,00 €, δηλαδή 2.050.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 1.050.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 25: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 3.100.000,00 €, δηλαδή 2.100.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 1.000.000,00 ΕΥΡΩ για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 26: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΔΕΣΣΑΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 9.000.000,00 €, δηλαδή 5.900.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 3.100.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 27: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 4.100.000,00 €, δηλαδή 2.700.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 1.400.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 28: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 28.300.000,00 €, δηλαδή 20.100.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 8.200.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 29: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 10.000.000,00 €, δηλαδή 7.300.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 2.700.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 30: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"**: Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός 14.800.000,00 €, δηλαδή 10.500.000,00 € για Ενεργειακά έργα και 4.300.000,00 € για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 31:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **9.600.000,00 €** , δηλαδή **6.300.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.300.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 32:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΤΡΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **20.800.000,00 €** , δηλαδή **14.650.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **6.150.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 33: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΙΓΙΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **4.400.000,00 €** , δηλαδή **2.900.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **1.500.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 34:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **4.200.000,00 €** , δηλαδή **2.850.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **1.350.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 35:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **11.600.000,00 €** , δηλαδή **7.900.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.700.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 36:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΤΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **14.100.000,00 €** , δηλαδή **9.450.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **4.650.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 37:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **16.400.000,00 €** , δηλαδή **11.150.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **5.250.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 38:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **11.300.000,00 €** , δηλαδή **7.700.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.600.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 39:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΥΡΓΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **12.300.000,00 €** , δηλαδή **8.200.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **4.100.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 40:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **4.000.000,00 €** , δηλαδή **2.650.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **1.350.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 41:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **14.200.000,00 €** , δηλαδή **9.900.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **4.300.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 42:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **10.100.000,00 €** , δηλαδή **6.700.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.400.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 43:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **11.700.000,00 €** , δηλαδή **7.700.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **4.000.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 44:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **12.000.000,00 €** , δηλαδή **8.200.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.800.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 45:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **7.000.000,00 €** , δηλαδή **4.800.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **2.200.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 46:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **10.500.000,00 €** , δηλαδή **7.250.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.250.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 47:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **11.500.000,00 €** , δηλαδή **7.800.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.700.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 48:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **5.200.000,00 €** , δηλαδή **3.450.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **1.750.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 49:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **9.700.000,00 €** , δηλαδή **6.550.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.150.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 50:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΜΙΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **13.000.000,00 €** , δηλαδή **8.800.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **4.200.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 51:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **6.800.000,00 €** , δηλαδή **4.700.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **2.100.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 52:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **10.500.000,00 €** , δηλαδή **7.200.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.300.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 53:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΗΒΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **8.300.000,00 €** , δηλαδή **5.600.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **2.700.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 54:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **12.200.000,00 €** , δηλαδή **8.200.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **4.000.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 55:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **8.600.000,00 €** , δηλαδή **5.750.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **2.850.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα

**ΕΡΓΟ 56:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **30.100.000,00 €** , δηλαδή **20.600.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **9.500.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 57:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **12.500.000,00 €** , δηλαδή **8.400.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **4.100.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 58:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΝΙΩΝ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **22.500.000,00 €** , δηλαδή **15.200.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **7.300.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 59:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **11.000.000,00 €** , δηλαδή **7.350.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.650.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 60:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Α":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **6.900.000,00 €** , δηλαδή **4.600.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **2.300.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 61:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Β":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **4.600.000,00 €** , δηλαδή **3.050.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **1.550.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 62:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **4.800.000,00 €** , δηλαδή **3.200.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **1.600.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 63:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Α":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **4.600.000,00 €** , δηλαδή **3.000.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **1.600.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 64:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Β":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **6.700.000,00 €** , δηλαδή **4.400.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **2.300.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 65:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΙΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **9.800.000,00 €** , δηλαδή **6.750.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.050.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

**ΕΡΓΟ 66:"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ":** Συνολικός Ενδεικτικός Προϋπολογισμός **11.400.000,00 €** , δηλαδή **7.600.000,00 €** για Ενεργειακά έργα και **3.800.000,00 €** για Ηλ/μηχανολογικά έργα.

II.2.2) **Δικαιώματα προαίρεσης** (κατά περίπτωση)  **όχι**  **Εάν ναι**, να περιγραφούν τα εν λόγω δικαιώματα προαίρεσης: \_\_\_\_\_

Να δηλωθεί, εάν είναι γνωστό, το προσωρινό χρονοδιάγραμμα για άσκηση των εν λόγω δικαιωμάτων προαίρεσης:

σε μήνες:     (από τη σύναψη της σύμβασης)

Στην περίπτωση ανανεώσιμων συμβάσεων, να δηλωθεί, εάν είναι γνωστό, το προβλεπόμενο χρονικό πλαίσιο για τις επόμενες προκηφύξεις διαγωνισμού:

σε μήνες:     (από τη σύναψη της σύμβασης)

II.3) **ΔΙΑΡΚΕΙΑ Ή ΠΡΟΒΕΣΜΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

A/A ΕΡΓΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	Διάρκεια σε μήνες (από τη σύναψη της σύμβασης)	Ενδεικτική ημερομηνία έναρξης
ΕΡΓΟ 1:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΑΣ"	33	1ος/2011
ΕΡΓΟ 2:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΡΑΙΑ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 3:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 4:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 5:	"ΔΙΚΤΥΑ ΑΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝΟΥ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 6:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 7:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 8:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 9:	"ΔΙΚΤΥΑ ΤΤΕ/ΔΠΑ"	30	4ος/2011
ΕΡΓΟ 10:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΡΑΙΑ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 11:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 12:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 13:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 14:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 15:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ"	33	1ος/2011
ΕΡΓΟ 16:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 17:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΞΑΝΘΗΣ"	32	2ος/2011

ΕΡΓΟ 18:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 19:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΑΜΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 20:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 21:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΕΡΟΙΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 22:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 23:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ"	34	12ος/2010
ΕΡΓΟ 24:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 25:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 26:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΔΕΣΣΑΣ"	35	11ος/2010
ΕΡΓΟ 27:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 28:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 29:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 30:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 31:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 32:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΤΡΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 33:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΙΓΙΟΥ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 34:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 35:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 36:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΤΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 37:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 38:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 39:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΥΡΓΟΥ"	33	1ος/2011
ΕΡΓΟ 40:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 41:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ"	34	12ος/2010
ΕΡΓΟ 42:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 43:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 44:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 45:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 46:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 47:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 48:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ"	33	1ος/2011
ΕΡΓΟ 49:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 50:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΜΙΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 51:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 52:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 53:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΗΒΑΣ"	33	1ος/2011
ΕΡΓΟ 54:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 55:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ"	33	1ος/2011
ΕΡΓΟ 56:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 57:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 58:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΛΙΔΩΝ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 59:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΘΥΜΝΙΟΥ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 60:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Α"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 61:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Β"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 62:	"ΔΙΚΤΥΑ ΔΥΤ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 63:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Α"	34	12ος/2010
ΕΡΓΟ 64:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Β"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 65:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΙΟΥ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 66:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ"	36	10ος/2010

### ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΣΜΟΣ ΝΟΜΙΚΟΥ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

#### ΙΙΙ.1) ΟΡΟΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ

##### ΙΙΙ.1.1) Απαιτούμενες εγγυήσεις (κατά περίπτωση)

- Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής σύμφωνα με υπόδειγμα της ΔΕΗ για ποσό ίσο με το 2% του συνολικού ενδεικτικού προϋπολογισμού κάθε Έργου για το οποίο υποβάλλεται προσφορά (ξεχωριστή εγγύηση για κάθε Έργο). Η παραπάνω εγγύηση επιστρέφεται μετά την έγκριση του αποτελέσματος του Διαγωνισμού σε όλους τους Διαγωνιζόμενους, πλην αυτού ο οποίος θα ανακηρυχθεί Ανάδοχος, του οποίου η εγγύηση συμμετοχής θα αποδοθεί με την κατάθεση της Εγγυήσης Καλής Εκτέλεσης κατά την υπογραφή της Σύμβασης. Είναι δυνατόν η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής να επιστραφεί σε κάθε Διαγωνιζόμενο, που με αίτησή του ζητήσει την επιστροφή της πριν τη συμπλήρωση της παραπάνω ημερομηνίας, εφόσον δεν πιθανολογηθεί ότι, μετά από ενδεχόμενη ανατροπή του αποτελέσματος του Διαγωνισμού, θα καταστεί Ανάδοχος ο υποψήφιος Διαγωνιζόμενος.

- Κατά την υπογραφή της σύμβασης θα προσκομιστεί ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ίση με το 10% του συμβατικού τιμήματος.

- Επίσης εάν η έκπτωση υπερβαίνει το 25%, κατά την υπογραφή της σύμβασης θα προσκομιστεί πρόσθετη εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, το ύψος της οποίας υπολογίζεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρ. 5 του Άρθρου 7 του Συμφωνητικού της Σύμβασης, όπου

αναφέρονται και οι όροι επιστροφής της.

- Επιπλέον, για την καλή χρήση και διαχείριση των υλικών που χορηγούνται από την Επιχείρηση στον Ανάδοχο για ενσωμάτωση στα έργα ή βρίσκονται στα χέρια του από αποβλήσεις παραχθέντων δικτύων καθώς και για τα εργαλεία ή μηχανήματα ιδιοκτησίας ΔΕΗ που του χορηγήθηκαν για προσωρινή χρήση, συμφωνείται να κατατεθεί από τον Ανάδοχο στην Επιχείρηση Εγγυητική Επιστολή για το ποσό που αντιστοιχεί στο 50% του μέγιστου χρονοσυνολικού υπόλοιπου της αξίας των εις χείρας του υλικών, εργαλείων κ.λπ. ιδιοκτησίας ΔΕΗ.

- ΑΣΦΑΛΙΣΤΗΡΙΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΑ Ασφάλιση αστικής ευθύνης του αναδόχου έναντι τρίτων, ασφάλιση οχημάτων και μηχανημάτων έργου, ασφάλιση προσωπικού, Ασφάλιση υλικών ΔΕΗ χορηγούμενων από τη ΔΕΗ στον Ανάδοχο.

Όλες οι παραπάνω εγγυήσεις θα είναι σύμφωνα με υπόδειγμα της Επιχείρησης, από αναγνωρισμένα πιστωτικά ιδρύματα ή άλλα αντίστοιχα νομικά πρόσωπα, που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη μέλη της Ε.Ε., και του Ε.Ο.Χ, ή σε κράτη-μέλη που έχουν υπογράψει τη Συμφωνία περί Δημοσίων Συμβάσεων (GPA) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε) η οποία κυρώθηκε στην Ελλάδα με το Ν 2513/1997 (ΦΕΚ Α139/27.06.97) ή σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει συμφωνίες σύνδεσης με την Ε.Ε. καθώς και σε χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ.

#### ΙΙΙ.1.2) Κυριότεροι όροι χρηματοδότησης και πληρωμής ή/και αναφορά στις εφαρμοζόμενες διατάξεις

Τα έργα χρηματοδοτούνται από τους προϋπολογισμούς επενδύσεων και εκμετάλλευσης της ΔΕΗ Α.Ε. Οι πληρωμές θα γίνονται με μηνιαίες πιστοποιήσεις εργασιών και η εξόφληση την 24η ημέρα του μεθεπόμενου μήνα από την ημερομηνία υποβολής όλων των σχετικών δικαιολογητικών, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Άρθρο 4 του Τεύχους «ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ», του Άρθρου 28 του Τεύχους «ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ» και Άρθρο 34 του Τεύχους «ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ».

#### ΙΙΙ.1.3) Νομική μορφή την οποία πρέπει να περιβληθεί η κοινοπραξία οικονομικών φορέων στην οποία κατακυρώνεται η σύμβαση (κατά περίπτωση)

Στην περίπτωση που Ανάδοχος αναδειχθεί Κοινοπραξία ή όμιλος Επιχειρήσεων, υποχρεούται προ της υπογραφής της Σύμβασης να μετατραπεί σε Κοινοπραξία του Άρθρου 2 του Π.Δ. 186/92, όπως ισχύει και να προσκομίσει το σχετικό Κοινοπρακτικό στη ΔΕΗ.

#### ΙΙΙ.1.4) Άλλοι ειδικοί όροι στους οποίους υπόκειται η εκτέλεση της σύμβασης (κατά περίπτωση)

να  όχι  Εάν ναι, να περιγραφούν οι ειδικοί όροι:

#### ΙΙΙ.2) ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

##### ΙΙΙ.2.1) Προσωπική κατάσταση των οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων των απαιτήσεων για την εγγραφή σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο

1. Οι Προσφέροντες Οικονομικοί Φορείς μπορεί να είναι:

α. Ελληνικές Εργοληπτικές Επιχειρήσεις εγγεγραμμένες στο Μητρώο Εργοληπτικών Επιχειρήσεων (ΜΕΕΠ) όπως ορίζεται στο Άρθρο 16 του Ν. 1418/84 και των συμπληρώσεων και τροποποιήσεων του. Η απαιτούμενη κατ' ελάχιστο τάξη εγγραφή στο ΜΕΕΠ για κάθε κατηγορία εργασιών, δηλαδή για Ενεργειακά έργα (Β/Ε) και ηλεκτρομηχανολογικά έργα (Η/Μ), προκειμένου να γίνουν δεκτοί οι υποψήφιοι στο Διαγωνισμό, αναγράφεται για κάθε Εργολαβία (Έργο) χωριστά στον παρακάτω Πίνακα, χωρίς περιορισμό κατωτέρω ορίου προϋπολογισμού.

ΕΡΓΟ 1:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΑΣ"	6η τάξη στα Β/Ε και 5η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 2:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 3:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ"	6η τάξη στα Β/Ε και 5η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 4:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΣΣΟΓΕΙΩΝ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 5:	"ΔΙΚΤΥΑ ΑΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝΟΥ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 6:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"	5η τάξη στα Β/Ε και 5η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 7:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 8:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"	6η τάξη στα Β/Ε και 5η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 9:	"ΔΙΚΤΥΑ ΤΤΕ/ΔΠΛ"	6η τάξη στα Β/Ε και 5η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 10:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΙΡΑΙΑ"	3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 11:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ"	3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 12:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΜΕΣΣΟΓΕΙΩΝ"	3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 13:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"	4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 14:	"ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"	4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 15:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 16:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 17:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΞΑΝΘΗΣ"	3η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 18:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 19:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΑΜΑΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 20:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 21:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΕΡΟΙΑΣ"	3η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 22:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 23:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 24:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ"	3η τάξη στα Β/Ε και 2η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 25:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ"	3η τάξη στα Β/Ε και 2η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 26:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΔΕΣΣΑΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ



ΕΡΓΟ 27:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΛΙΚΙΣ"	3η τάξη στα Β/Ε και 2η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 28:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 5η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 29:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 30:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 31:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 32:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΤΡΑΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 33:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΙΓΙΟΥ"	3η τάξη στα Β/Ε και 2η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 34:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ"	3η τάξη στα Β/Ε και 2η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 35:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ"	5η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 36:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΤΑΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 37:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 38:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ"	5η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 39:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΥΡΓΟΥ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 40:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ"	3η τάξη στα Β/Ε και 2η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 41:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 42:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 43:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 44:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 45:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 46:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 47:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 48:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ"	3η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 49:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 50:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΜΙΑΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 51:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 52:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 53:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΗΒΑΣ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 54:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 55:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 56:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ"	5η τάξη στα Β/Ε και 5η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 57:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 58:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΛΙΔΩΝ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 59:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 60:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Α"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 61:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Β"	3η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 62:	"ΔΙΚΤΥΑ ΔΥΤ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ"	3η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 63:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Α"	3η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 64:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Β"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 65:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΙΟΥ"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 66:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ"	5η τάξη στα Β/Ε και 4η τάξη στα Η/Μ

Γίνονται δεκτές και Κοινοπραξίες Εργοληπτικών Επιχειρήσεων με τις προϋποθέσεις και για όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στο Άρθρο 16 του Ν. 1418/84, όπως αυτό τροποποιήθηκε με τον Ν. 2940/01, στην παράγραφο 7 του Άρθρου 2 του Π.Δ.609/85 και των συμπληρώσεων και τροποποιήσεων του και στο Άρθρο 3 της Απόφασης ΕΔ2α/01/27/Φ.Ν.294/18.3.85 (ΦΕΚ Β170) του τ.Υ.Δ.Ε. και των συμπληρώσεων και τροποποιήσεων του.

β. Κατασκευαστικές Επιχειρήσεις άλλων χωρών που είναι γραμμένες στο αντίστοιχο Επαγγελματικό Μητρώο της χώρας τους, για κατηγορίες Έργων ανάλογες με αυτό που δημοπρατείται και σύμφωνα με τη Νομοθεσία που ισχύει στη χώρα τους, μπορούν να αναλάβουν την εκτέλεση τέτοιων έργων.

2. Στο Διαγωνισμό θα μπορούν να συμμετάσχουν όλοι οι ενδιαφερόμενοι Οικονομικοί Φορείς (Φυσικά ή Νομικά πρόσωπα ή συμπράξεις αυτών) που είναι εγκατεστημένοι στα Κράτη – Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε), ή στα κράτη μέλη της Συμφωνίας για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (Ε.Ο.Χ) ή στα κράτη – μέλη που έχουν υπογράψει την Συμφωνία περί Δημοσίων Συμβάσεων (GPA) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε), η οποία κυρώθηκε από την Ελλάδα με το ν. 2513/97 (ΦΕΚ Α' 139/27.06.97) ή σε Τρίτες Χώρες που έχουν συνάψει συμφωνίες σύνδεσης με την Ε.Ε, ή του Ε.Ο.Χ, ή κράτους – μέλους που έχει υπογράψει την Σ.Δ.Σ (GPA) του Π.Ο.Ε και έχουν την κεντρική τους διοίκηση ή την κύρια εγκατάστασή τους ή την έδρα τους στο εσωτερικό της Ε.Ε ή του Ε.Ο.Χ ή σε κράτος – μέλος που έχει υπογράψει την Σ.Δ.Σ (GPA) του Π.Ο.Ε ή τέλος, σε τρίτες χώρες που έχουν συνάψει συμφωνίες σύνδεσης με την Ε.Ε.

Επισημαίνεται ότι όλα τα δικαιολογητικά συμμετοχής πρέπει να αφορούν και να προέρχονται από τις χώρες αυτές για τους αντίστοιχους υποψηφίους.

**Πληροφορίες και διατυπώσεις που είναι απαραίτητες για να κριθεί εάν πληρούνται οι απαιτήσεις:**

**Για τις Ελληνικές Επιχειρήσεις**

- Φύλλα Εφημερίδας της Κυβέρνησης, στα οποία δημοσιεύτηκε το καταστατικό της Α.Ε. καθώς και τυχόν τροποποίησή του,
- Επικυρωμένο απόσπασμα των πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με την εκλογή του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε.

- Επικυρωμένο απόσπασμα Πρακτικών σχετικά με τη συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου σε Σώμα,
- Βεβαίωση της αρμόδιας Αρχής (Υπουργείο Εμπορίου) ότι το Καταστατικό της Α.Ε. δεν τροποποιήθηκε ή σε περίπτωση που υπάρχουν τροποποιήσεις ποιες είναι αυτές,
- Επικυρωμένο απόσπασμα Πρακτικών του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε., με το οποίο παρέχεται έγκριση συμμετοχής στο Διαγωνισμό προκειμένου να αναληφθεί το δημοπρατούμενο Έργο, στην οποία θα καθορίζεται και το πρόσωπο ή πρόσωπα που εξουσιοδοτούνται να υπογράψουν την προσφορά, καθώς και ο αντίκλητος, κάτοικος Αθηνών, που εξουσιοδοτείται να παραλαμβάνει τα έγγραφα που έχουν σχέση με τη διεξαγωγή του Διαγωνισμού.

**Για τις Αλλοδαπές Επιχειρήσεις**

Ανάλογα πιστοποιητικά με εκείνα των Ελληνικών Επιχειρήσεων για τη σύσταση της Εταιρείας, συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου σε σώμα κ.λπ.

Απόφαση του αρμόδιου οργάνου της Εταιρείας, σύμφωνα με το Καταστατικό της, για τη συμμετοχή στο συγκεκριμένο Διαγωνισμό, στην οποία θα καθορίζεται επίσης και το πρόσωπο ή τα πρόσωπα που εξουσιοδοτούνται να υπογράψουν την προσφορά, καθώς και ο αντίκλητος που εξουσιοδοτείται να παραλαμβάνει τα έγγραφα που έχουν σχέση με τη διεξαγωγή του Διαγωνισμού. Η απόφαση θα πρέπει να είναι επικυρωμένη από τις αρμόδιες Αρχές της Χώρας που έχει έδρα η Επιχείρηση.

- Απαραίτητη προϋπόθεση συμμετοχής στον παρόντα Διαγωνισμό, επί ποινή απαράδεκτου και απορριψέως της προσφοράς, είναι οι ανώνυμες εταιρείες που συμμετέχουν αυτοτελώς ή σε κοινοπραξία ή σε συμπράξη ή ένωση προσώπων ή σε οποιαδήποτε άλλη μορφή, να προσκομίσουν υποχρεωτικά:

**α. Οι Ελληνικές ανώνυμες εταιρείες** τα δικαιολογητικά που προβλέπονται από τις διατάξεις του Π.Δ. 82/1996 όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του από το άρθρο 8 του ν.3310/2005 (ΦΕΚ/Α30), όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 8 του ν.3414/2005 (ΦΕΚ/Α279).

**β. Οι αλλοδαπές ανώνυμες εταιρείες** τα δικαιολογητικά που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 8 του ν. 3310/2005 (ΦΕΚ/Α30), όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 8 του ν. 3414/2005 (ΦΕΚ/Α279).

Σε περίπτωση συμμετοχής στο διαγωνισμό, εταιρείας άλλης νομικής μορφής η εταιρεία υποχρεούται να υποβάλει υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986 περί μη συμμετοχής ανώνυμης εταιρείας στο εταιρικό κεφάλαιό της, άλλως για την κατέχουσα εταιρικά μερίδια ανώνυμης εταιρείας ισχύουν τα παραπάνω εδάφια α και β.

- Οι υποψήφιοι στο διαγωνισμό θα προσκομίσουν **σχετική υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 όπως ισχύει**, επικυρωμένη κατά νόμο από την αρμόδια αρχή, υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο των επιχειρήσεων αυτών ή από νομίμως εξουσιοδοτημένο ειδικά για το σκοπό αυτό από το διοικητικό συμβούλιο αυτών πρόσωπο (προσκομίζοντας επικυρωμένο αντίγραφο του οικείου πρακτικού), με την οποία δηλώνουν, ότι η εταιρεία τους δεν εμπίπτει στην απαγόρευση του άρθρου 4 παρ. 4 του νόμου ν.3310/2005 όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του από το ν. 3414/2005, σχετικά με τις εξωχώριες εταιρείες.

- Επικυρωμένο Αντίγραφο βεβαίωσης για την εγγραφή των Διαγωνιζομένων στο Μητρώο Εργοληπτικών Επιχειρήσεων (ΜΕΕΠ) του ΥΠΕΧΩΔΕ. Οι Αλλοδαπές Επιχειρήσεις θα προσκομίσουν Πιστοποιητικό των αρμοδίων Αρχών ή της Πρεσβείας της Χώρας τους που να βεβαιώνει ότι η Επιχείρηση έχει το δικαίωμα να αναλάβει την εκτέλεση Έργου όπως το δημοπρατούμενο.

- Πιστοποιητικό Γραμματείας Πρωτοδικών της έδρας του Διαγωνιζόμενου ή για τις Αλλοδαπές Επιχειρήσεις από τις αρμόδιες Αρχές της Χώρας όπου έχει την έδρα η Εταιρεία έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχει κηρυχθεί σε κατάσταση πτώχευσης, και ανάλογο Πιστοποιητικό ότι δεν εκκρεμεί αίτηση για την κήρυξη του Διαγωνιζόμενου σε κατάσταση πτώχευσης. Επίσης, πέραν των ανωτέρω, τα νομικά πρόσωπα, ημεδαπά και αλλοδαπά, υποχρεούνται να υποβάλλουν μαζί με την Προσφορά τους: Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου, ότι η εταιρεία δεν τελεί υπό κοινή εκκαθάριση του Κ.Ν. 2190/1920, ως εκάστοτε ισχύει ή σε άλλες ανάλογες καταστάσεις (μόνο για αλλοδαπά νομικά πρόσωπα) και επίσης ότι δεν τελεί υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης κοινής εκκαθάρισης του παραπάνω νομοθετήματος ή υπό άλλες ανάλογες καταστάσεις (μόνο για αλλοδαπά νομικά πρόσωπα). Σε περίπτωση που η οικεία χώρα δεν εκδίδει έγγραφα ή πιστοποιητικά ή που αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται παραπάνω, αυτά μπορεί να αντικαθίστανται με ένορκη δήλωση ή αν δεν προβλέπεται αυτή από επίσημη δήλωση που γίνεται από τους νόμιμους εκπροσώπους των ενδιαφερόμενων ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, συμβολαιογράφου ή του αρμόδιου επαγγελματικού φορέα του κράτους καταγωγής ή προέλευσης. Στη δήλωση αυτή θα πρέπει κατ' αρχήν να αναφέρεται η αδυναμία έκδοσης των σχετικών δικαιολογητικών από την αντίστοιχη χώρα.

- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου ή άλλο ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής της χώρας καταγωγής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο Διαγωνιζόμενος δεν έχει καταδικαστεί, με αμετάκλητη δικαστική απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και διαφθοράς σύμφωνα με το Ν. 3560/2007, ως εκάστοτε ισχύει, της δόλιας χρεοκοπίας, της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία και για αδικήματα που αφορούν στην επαγγελματική του διαγωγή. Τα νομικά πρόσωπα πρέπει να προσκομίζουν το παραπάνω απόσπασμα για τους διαχειριστές στις

περιπτώσεις των εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (ΕΠΕ) και των προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε) και για τον Πρόεδρο και το Διευθύνοντα Σύμβουλο για τις ανώνυμες εταιρείες. Σε περίπτωση που η οικεία χώρα δεν εκδίδει έγγραφα ή πιστοποιητικά ή που αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται παραπάνω, αυτά μπορεί να αντικαθίστανται με ένορκη δήλωση ή αν δεν προβλέπεται αυτή από επίσημη δήλωση που γίνεται από τους νόμιμους εκπροσώπους των ενδιαφερόμενων ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, συμβολαιογράφου ή του αρμόδιου επαγγελματικού φορέα του κράτους καταγωγής ή προέλευσης. Στη δήλωση αυτή θα πρέπει κατ' αρχήν να αναφέρεται η αδυναμία έκδοσης των σχετικών δικαιολογητικών από την αντίστοιχη χώρα. Εναλλακτικά γίνεται δεκτή επικυρωμένη Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 με την οποία ο Διαγωνιζόμενος θα δηλώνει ότι δεν έχει καταδικαστεί για τα προαναφερόμενα αδικήματα και ότι έχει υποβάλει αίτηση για την έκδοση Ποινικού Μητρώου, προσκομίζοντας επικυρωμένο αντίγραφο της. Ο Διαγωνιζόμενος υποχρεούται επί ποινή απορρίψης, να υποβάλλει στην Υπηρεσία το Ποινικό Μητρώο αμέσως μετά την έκδοσή του.

- Επικυρωμένη Υπεύθυνη Δήλωση του Νόμου 1599/86 ότι ο υποψήφιος Ανάδοχος δεν είναι Βουλευτής. Η δήλωση θα γίνεται για τις Α.Ε. από τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, για τις Ε.Π.Ε. από τον ή τους Διχειριστές, για τις Ο.Ε. και Ε.Ε. από τα ομόρρυθμα μέλη και για τα φυσικά πρόσωπα από το ίδιο το φυσικό πρόσωπο
- Συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη την Υπεύθυνη Δήλωση, σύμφωνα με το υπόδειγμα που χορηγήθηκε από τη ΔΕΗ, σχετικά με την πλήρη αποδοχή των όρων της Διακήρυξης και των τυχόν συμπληρωμάτων της, καθώς και σχετικά με τη γνώση των τοπικών συνθηκών του Έργου κλπ
- Αποδεικτικό Ενημερότητας για χρέη προς το Δημόσιο, κατά την ισχύουσα Νομοθεσία.
- Στην περίπτωση Κοινοπραξίας ή Σύμπραξης, το σχετικό Κοινοπρακτικό στο οποίο θα φαίνεται και τα ποσοστά συμμετοχής κάθε μέλους, ή επικυρωμένο αντίγραφο σχετικού προσυμφώνου, δήλωση συνυπευθυνότητας και επιπλέον σε περίπτωση σύμπραξης Επιχειρήσεων δήλωση υπογεγραμμένη από όλα τα μέλη της με την οποία θα δηλώνεται ρητά ότι σε περίπτωση κατακώρωσης ή σύμπραξη Επιχειρήσεων θα μετατραπεί στην Κοινοπραξία του άρθρου 2 του Π.Δ. 186/92.
- Πριν την υπογραφή της Σύμβασης είναι υποχρεωτική η προσκόμιση εκ μέρους του Αναδόχου, δια των νομίμων εκπροσώπων του, **σχετικής υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν.1599/1986 όπως ισχύει**, επικυρωμένη κατά νόμο από την αρμόδια αρχή, υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπροσώπο του ή από νομίμως εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ειδικά για το σκοπό αυτό από το διοικητικό συμβούλιο της εταιρείας (προσκομίζοντας επικυρωμένο αντίγραφο του οικείου πρακτικού), με την οποία θα δηλώνει ότι δεν έχει εκδοθεί καταδικαστική απόφαση κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν.3310/2005 όπως ισχύει μετά την τροποποίησή του από το Ν.3414/2005, η οποία αφορά στα πρόσωπα της εταιρείας (όπως αυτά αναφέρονται στο πιο πάνω άρθρο του νόμου) και ότι δεσμεύεται να γνωστοποιεί αμελλητί προς τη ΔΕΗ μέχρι την ολοκλήρωση της εκτέλεσης της Σύμβασης, τυχόν έκδοση σχετικής καταδικαστικής απόφασης με ισχύ δεδικασμένου σχετικά με τη συνδρομή των ασυμβίβαστων ιδιοτήτων και απαγορεύσεων των πιο πάνω άρθρων του νόμου και κατ' εφαρμογή των παραγράφων 4 και 5 του τίτλου ΙΙ της ΚΥΑ 20977/ΦΕΚ/Β/23.08.2007 (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΠΤΟΥΝ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΡΘΡΩΜΕΝΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 2 ΠΑΡ. 5 ΤΟΥ Ν.3310/2005 ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 2 ΠΑΡ.3 ΤΟΥ Ν.3414/2005).

Εάν στην οικεία χώρα δεν εκδίδονται τα ανωτέρω έγγραφα, αντικαθίστανται από ένορκη βεβαίωση των νομίμων εκπροσώπων των επιχειρήσεων ενώπιον Συμβολαιογράφου ή Δικαστικής Αρχής ή, σε περίπτωση που δεν προβλέπεται από το δίκαιο της οικείας χώρας ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση των ως άνω εκπροσώπων, φέρουσα βεβαίωση του γνησιού της υπογραφής από συμβολαιογράφο, Δικαστική ή Διοικητική Αρχή.

### III.2.2) Οικονομική και χρηματοοικονομική ικανότητα

Πληροφορίες και διατυπώσεις που είναι απαραίτητες για να κριθεί εάν πληρούνται οι απαιτήσεις (κατά περίπτωση): Ισολογισμοί ή αποσπάσματα ισολογισμών της τελευταίας τριετίας, Βεβαιώσεις Τραπεζών με τις οποίες συνεργάζονται οι Διαγωνιζόμενοι.

### III.2.3) Τεχνική ικανότητα

Πληροφορίες και διατυπώσεις που είναι απαραίτητες για να κριθεί εάν πληρούνται οι απαιτήσεις (κατά περίπτωση):

Όλοι οι υποψήφιοι απαιτείται να έχουν εμπειρία σε παρόμοια Έργα, όπως παρακάτω:

Ο Προσφέρων Οικονομικός Φορέας ή τουλάχιστον ένα μέλος της **στελέχωσης** του στο ΜΕΕΠ πρέπει να διαθέτει εναλλακτικά την παρακάτω εμπειρία:

α. Να έχει κατασκευάσει επιτυχώς, Έργα δικτύων Διανομής ΔΕΗ, Μέσης και Χαμηλής Τάσης (22 - 20 - 15 - 6,6 - 0,4 kV), ύψους Συμβατικού Τιμήματος (αναπροσαρμοσμένο στις τιμές μονάδας του Τιμολογίου της Διακήρυξης), ίσου με το 35% του Προϋπολογισμού της Υπηρεσίας, μειωμένου κατά 10%, ποσοστό το οποίο αντιστοιχεί στο μέσο ύψος αξίας των υλικών προμήθειας Αναδόχου, της Εργολαβίας που υποβάλει προσφορά και κατ' ελάχιστο 2.000.000 ΕΥΡΩ κατά την τελευταία δεκαετία. Εναλλακτικά μπορεί να έχει εμπειρία ύψους τριών εκατομμυρίων ευρώ (3.000.000,00 €) κατά την τελευταία διετία.

β. Να έχει διατελέσει στην τελευταία δεκαετία για χρονικό διάστημα πέντε (5) τουλάχιστον ετών "Επιβλέπων Μηχανικός" σε εργολαβίες κατασκευής δικτύων Μέσης και Χαμηλής Τάσης Διανομής της ΔΕΗ και να έχει επιβλέψει εργασίες ύψους Συμβατικού Τιμήματος (αναπροσαρ-

μοσμένο στις τιμές μονάδας του Τιμολογίου της Διακήρυξης), ίσου με το 35% του Προϋπολογισμού της Υπηρεσίας, μειωμένου κατά 10%, ποσοστό το οποίο αντιστοιχεί στο μέσο ύψος αξίας των υλικών προμήθειας Αναδόχου, της Εργολαβίας στην οποία η Εταιρεία που συμμετέχει υποβάλει προσφορά και κατ' ελάχιστο 2.000.000 ΕΥΡΩ. Η προαναφερόμενη εμπειρία θα πιστοποιείται με βεβαίωση της αρμόδιας Προϊσταμένης Υπηρεσίας του Έργου.

γ. Να έχει κατασκευάσει επιτυχώς ως Εργολάβος ή Υπεργολάβος έργα δημοσίων εναερίων και υπόγειων δικτύων Διανομής μέσης και χαμηλής τάσης, εκτός ΔΕΗ, πιστοποιηθεισών εργασιών ύψους ίσου με το 35% του Προϋπολογισμού Υπηρεσίας, μειωμένου κατά 10%, ποσοστό το οποίο αντιστοιχεί στο μέσο ύψος αξίας των υλικών προμήθειας Αναδόχου, της Εργολαβίας που υποβάλει προσφορά και κατ' ελάχιστο 2.000.000 ΕΥΡΩ, χωρίς να συμπεριλαμβάνεται η αξία των υλικών, από τις οποίες εργασίες το 50% τουλάχιστον θα αντιπροσωπεύει εργασίες Μέσης Τάσης (22 - 20 - 15 - 6,6 kV) και 30% τουλάχιστον θα αφορά εναερία δίκτυα, κατ' αναλογία των έργων της ΔΕΗ Α.Ε. κατά την τελευταία δεκαετία.

Εναλλακτικά μπορεί να έχει εμπειρία ύψους τριών εκατομμυρίων ευρώ (3.000.000,00 €) κατά την τελευταία διετία.

Σε περίπτωση εμπειρίας κατασκευής τόσο δικτύων Διανομής ΔΕΗ (περίπτωση α), όσο και δημόσιων δικτύων Διανομής εκτός ΔΕΗ (περίπτωση γ), το συμβατικό τίμημα και οι πιστοποιηθείσες εργασίες αντίστοιχα αρκεί **αθροιστικά** να ανέρχονται στο απαιτούμενο ποσό της εμπειρίας, με τη συνδρομή απαραίτητων των λοιπών προϋποθέσεων που αναφέρονται στις οικείες παραγράφους (α) και (γ).

Ανάλογη εμπειρία απαιτείται και για τους αλλοδαπούς διαγωνιζόμενους.

Η προσκόμιση Πιστοποίησης Ποιότητας κατά ISO 9001 ή 9002 από το Διαγωνιζόμενο για την εκτέλεση των υπόψη έργων, θα θεωρηθεί πρόσθετο προσόν οργάνωσης και εμπειρίας και θα συνεκτιμηθεί κατά την αξιολόγηση των προσφορών. Οι προαναφερόμενες προϋποθέσεις μπορεί να καλυφθούν με σύσταση κοινοπραξίας μεταξύ Εργοληπτικών Επιχειρήσεων ή με χρήση της τεχνικής και χρηματοοικονομικής ικανότητας άλλων φορέων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 54 (παρ. 5 και 6) της Οδηγίας 2004/17/ΕΚ (περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης συμβάσεων στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των Ταχυδρομικών υπηρεσιών).

### III.2.4) Συμβάσεις ανατιθέμενες κατ' αποκλειστικότητα (κατά περίπτωση) ναι όχι

Η σύμβαση μπορεί να ανατεθεί μόνον σε προστατευόμενα εργαστήρια

Η σύμβαση εκτελείται μόνον στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενων θέσεων απασχόλησης

### III.3) Όροι που Αφορούν Είδικα τις Συμβάσεις Υπηρεσιών

#### III.3.1) Η παροχή της υπηρεσίας επιφορτίζεται σε συγκεκριμένη επαγγελματική κατηγορία ναι όχι

Εάν ναι, αναφέρετε τη σχετική νομοθετική, κανονιστική ή διοικητική διάταξη: \_\_\_\_\_

#### III.3.2) Τα νομικά πρόσωπα πρέπει να δηλώσουν το όνομα και τα επαγγελματικά προσόντα των προσώπων στα οποία ανατίθεται η παροχή της υπηρεσίας ναι όχι

## ΤΜΗΜΑ IV: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

### IV.1) ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

#### IV.1.1) Είδος της διαδικασίας

##### Ανοικτή

##### Κλειστή

##### Με διαπραγμάτευση

Οι υποψήφιοι έχουν ήδη επιλεγεί  ναι  όχι

Εάν ναι, παραθέστε ονόματα και διευθύνσεις των οικονομικών φορέων που έχουν ήδη επιλεγεί στο τμήμα VI.3):  
Συμπληρωματικές πληροφορίες

### IV.2) ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

#### IV.2.1) Κριτήρια ανάθεσης της σύμβασης [σημειώστε το(τα) σχετικό(ά) τετραγωνίδιο(α)]

Χαμηλότερη τιμή  Ή Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά όσον αφορά

τα κριτήρια που αναφέρονται κατωτέρω (τα κριτήρια ανάθεσης πρέπει να παρουσιάζονται συνοδευόμενα από τη στάθμισή τους ή σε φθίνουσα σειρά σπουδαιότητας στην περίπτωση που δεν είναι δυνατή η στάθμισή τους για εμφανείς λόγους)

τα κριτήρια που αναφέρονται στη συγγραφή υποχρεώσεων ή στην πρόσκληση υποβολής προσφορών ή στην πρόσκληση για διαπραγμάτευση

Κριτήρια	Στάθμιση	Κριτήρια	Στάθμιση
1. _____	_____	6. _____	_____
2. _____	_____	7. _____	_____
3. _____	_____	8. _____	_____
4. _____	_____	9. _____	_____
5. _____	_____	10. _____	_____

#### IV.2.2) Χρήση ηλεκτρονικού πλειστηριασμού ναι όχι

Εάν ναι, να δοθούν περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τον ηλεκτρονικό πλειστηριασμό (κατά περίπτωση)





στην Αττική. Υπεύθυνη και με οργανωτικές ικανότητες. Τηλ.: 6980-236.925

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός ΑΠΘ αναλαμβάνει αδειοδοτήσεις καταστημάτων, παρέχει υπηρεσίες τεχνικού Ασφαλείας όρων των κατηγοριών επιχειρήσεων, εκπόνηση μελετών ηλεκτρομηχανολογικών έργων, μελέτες εφαρμογής φυσικού αερίου οικιακών και επαγγελματικών χώρων, έκδοση πιστοποιητικών πυρασφάλειας, διεκπεραιώσεις αυτοκινητικών υποθέσεων, εμπειρογνώμοσυνες - αυτοψίες. Τηλ. επικοινωνίας: 6937-518.635, 2310-838.527

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2001), με εργοταξιακή εμπειρία, καθώς και σε επίβλεψη δημόσιων έργων, ζητεί εργασία. Τηλ. επικοινωνίας: 6936-521.208

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος ΤΕΕ (2007), με μεταπτυχιακά στα συστήματα αυτοματισμού και στα τεχνοοικονομικά, γνώση AutoCAD, Inventor, Solidworks, Matlab, 4M, Windrose, αγγλικών και γερμανικών, αναζητά εργασία. Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες. Τηλ.: 6936-165.541, e-mail: kstefanatos@gmail.com

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2007), με προϋπηρεσία στη ΔΕΗ και σε ερευνητικά προγράμματα, άριστη γνώστης Office και AutoCAD, ζητά εργασία στην περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας. Τηλ.: 6934-494.839

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** ηλεκτρολόγος μηχανικός, με πολυετή εμπειρία σε εργοστάσια παραγωγής ηλ. ενέργειας, αλλήλ και σε διαχείριση εταιρειών παραγωγής, ενδιαφέρεται να εργαστεί σε επιχείρηση, που δραστηριοποιείται στο χώρο της αγοράς ηλ/κής ενέργειας (παραγωγή ή/και προμήθεια). E-mail: vioniko1@otenet.gr

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (1989), με εμπειρία στη διαδικασία εκτέλεσης δημόσιων και ιδιωτικών έργων (παρακολούθηση έργου από εργοτάξιο ή γραφείο), καλή γνώση Η/Υ, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6973-826.579

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ** ενεργειακός μηχανολόγος μηχανικός, 25 ετών, μέλος ΤΕΕ (2010), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, καλή γνώση Η/Υ (Microsoft Office, AutoCAD, πτυχίο ECDL CAD) και αγγλικών, ζητά εργασία. E-mail: kalogerakis2004@yahoo.gr, τηλ.: 6972-279.320

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός, με MSc Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, μέλος ΤΕΕ, αναλαμβάνει υπεύθυνα την εκπόνηση μελετών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων πολεοδομίας και εφαρμογής, καθώς και εγκα-

ταστάσεων αερίου. Επίσης, παρέχονται συμβουλές επιμόρφωσης και ανάπτυξης. Δεκτή η συνεργασία με μηχανικούς, τεχνικά γραφεία ή εταιρείες. Τηλ.: 6972-200.908, e-mail: xarkarayan@yahoo.gr

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2008), με 2ετή εμπειρία σε μελέτες και κατασκευές Η/Μ εγκαταστάσεων δημόσιων και ιδιωτικών έργων, πολύ καλή γνώση AutoCAD, 4M, MS Office, αγγλικών, γερμανικών και με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, αναζητεί εργασία. Τηλ.: 6972-516.925

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2007), άπταιστα αγγλικά, Η/Υ, ζητά εργασία σε μελετητικές εταιρείες. Τηλ.: 210-6106.422, e-mail: kazspiros@teemail.gr

**ΝΕΑ** μηχανολόγος μηχανικός ΕΜΠ με μικρή εμπειρία σε κτιριακές μελέτες, γνώση AutoCAD, ArchiCAD, 4M, MS Office, γερμανικών και άπταιστων αγγλικών και γαλλικών, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6979-185.898

**ΤΕΧΝΙΚΟ** γραφείο μηχανολόγων μηχανικών ΕΜΠ, με μεγάλη εμπειρία, αναλαμβάνει την εκπόνηση ηλεκτρομηχανολογικών και περιβαλλοντικών μελετών πολεοδομίας - εφαρμογής. Επιθυμητή συνεργασία με τεχνικά γραφεία αρχιτεκτόνων, πολιτικών μηχανικών και κατασκευαστών. Δυνατότητα συνεργασίας με όλη την Ελλάδα. Γρήγορη και υπεύθυνη παράδοση. Τηλ.: 210-8028.151, 6972-112.306

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός μέλος ΤΕΕ (2005), κάτοχος MSC, ενδιαφέρεται για συνεργασία με τεχνική εταιρεία, κτιριακού ή ενεργειακού τομέα. Εμπειρία σε μελέτη και εφαρμογή ΣΗΘΥΑ, και μονάδων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες και συμβατικές πηγές. Άριστη γνώση Η/Υ, αγγλικών και πορτογαλικών. Τηλ.: 210-6776.598, 6972-315.920

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2005), με μεταπτυχιακό στη «Ναυτική Τεχνολογία», άριστη γνώση Η/Υ (MS Office, AutoCAD, 4M) και αγγλικών (Proficiency) και τριετή εμπειρία σε Η/Μ μελέτες - κατασκευές, αναζητά εργασία. Τηλ.: 6944-119.353

### Χημικοί μηχανικοί

**ΧΗΜΙΚΟΣ** μηχανικός, απόφοιτη ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2001), με μεταπτυχιακό στην «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας» και εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης ποιότητας και περιβάλλοντος, επιθυμεί εξωτερική συνεργασία. Τηλ.: 6972-115.916, e-mail: kranidioti@yahoo.gr

### Αγρονόμοι τοπογράφοι μηχανικοί

**ΝΕΟΣ** αγρονόμος τοπογράφος μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2009), άριστη γνώση AutoCAD, MS Office, Οδός, πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας, 2ετή εμπειρία σε τοπογραφικές εργασίες (αποτυπώσεις, χαράξεις), κάτοχος διπλώματος οδήγησης και αυτοκινήτου, με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, αναζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο στη Λάρισα. Τηλ. επικοινωνίας: 6979-775.833, e-mail: pzaxa@teemail.gr

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ (2000), με εμπειρία σε μελέτες Δημοσίου, τοπογραφικές, κτηματολογίου, οδοποιίας, φωτογραμμετρικές, ζητεί εργασία εντός Αττικής. Τηλ.: 6976-079.131

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ** μηχανικοί ΕΜΠ, με 10ετή εμπειρία και πλήρη εξοπλισμό (Total Station και GPS), αναλαμβάνουν τοπογραφικά, χαράξεις, τριγωνομετρικά δίκτυα, φωτοσταθερά, υποστήριξη εργοταξίων, υπεργολαβίες μελετών, καθώς και οποιαδήποτε άλλη τοπογραφική εργασία σε όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 210-6514.470, 6972-770.702, 6947-154.834

**ΝΕΑ** αγρονόμος και τοπογράφος μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2010), με πολύ καλές γνώσεις AutoCAD, Οδός, Microsoft Office, άριστη γνώση αγγλικών και καλή γνώση γερμανικών, αναζητά εργασία στην περιοχή της Αττικής. Τηλ.: 6949-959.934, e-mail: dimistath@gmail.com

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2007), με γνώσεις AutoCAD, Office, αγγλικών και γερμανικών και εμπειρία σε εργασίες γραφείου και υπαίθρου, ζητά εργασία. Τηλ.: 6976-896.845

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** μηχανικός απόφοιτος ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με εμπειρία σε εργασίες υπαίθρου, σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων, άριστη γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων, κάτοχος γεωδαιτικού σταθμού, ΙΧ αυτοκινήτου και δικύκλου, αναζητά εργασία. Τηλ. επικοινωνίας: 6976-149.490

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ, με εμπειρία σε εργασίες πεδίου και γραφείου, ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-225.511

**ΤΕΧΝΙΚΟ** γραφείο τοπογραφικών μελετών και εφαρμογών, με πλήρη στελέχωση γραφείου και εξοπλισμό υπαίθρου, αναλαμβάνει υπεύθυνα τη σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων, ειδικές αρχιτεκτονικές και αρχαιολογικές αποτυπώσεις, κτηματογραφικές μελέτες, μελέτες οδοποιίας, υπεργολαβίες μελετών, υποστήριξη εργοταξίων, χαράξεις, καθορισμό αιγιάδου και παραλλιάς. Τηλ. επικοινωνίας: 6944-908.211, 210-7662.975

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ** μελέτες για φωτοβοηθητικά - αιοητικά πάρκα, παράκτιες αποτυπώσεις - βυθομετρήσεις, με ιδιόκτητο εξοπλισμό, αναλαμβάνονται από τεχνικό γραφείο τοπογραφικών μελετών με 10ετή εμπειρία. Ακόμη, πάσης φύσεως τοπογραφικές εργασίες εντός και εκτός Αττικής. Τηλ. - fax: 210-6716.083, τηλ.: 6945-292.288, e-mail: [afilippou@teemail.gr](mailto:afilippou@teemail.gr)

**ΤΕΧΝΙΚΟ** γραφείο τοπογράφου μηχανικού, με πλήρη εξοπλισμό πεδίου (Total Station, GPS L1/L2), αναλαμβάνει υπεύθυνα τη σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων και υποστήριξη τοπογραφικών εργασιών εντός περιοχής Θεσσαλίας. Τηλ.: 6944-663.281

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2005), με πτυχίο Α' τάξης σε υδραυλικά και τοπογραφικά και εμπειρία σε τοπογραφικές και υδραυλικές μελέτες, ζητά μόνιμη εργασία. Γνώσεις Η/Υ (MS Office, AutoCAD, AutoCAD Map και υδραυλικά προγράμματα). Τηλ.: 6973-893.459, e-mail: [pkatsiou@hotmail.com](mailto:pkatsiou@hotmail.com)

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ και συνεργάτες αναλαμβάνουν κάθε είδους τοπογραφικές εργασίες εντός και εκτός Αττικής, καθώς και επιμετρήσεις - λογαριασμούς. Συνεργασία με πολιτικούς μηχανικούς και αρχιτέκτονες επιθυμητή. Τηλ.: 211-4014.219, 6973-742.510

### **Μεταλλειολόγοι μηχανικοί**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ** μηχανικός Μεταλλείων - μεταλλουργός μηχανικός με Master στην Τεχνολογία Υλικών και ειδική εκπαίδευση σε μη καταστροφικές δοκιμές συγκολληήσεων, αναζητά εργασία. Προϋπηρεσία σε ποιοτικό έλεγχο δομικών υλικών, διαχείριση ποιότητας, κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, βιομηχανική παραγωγή, σχεδιασμό και ανάπτυξη προϊόντων. Καλή γνώση αγγλικών, λίγα ισπανικά, άριστος χειρισμός Η/Υ. Τηλ.: 6937-358.004, 210-6032.451

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ** μηχανικός ΕΜΠ αναλαμβάνει τη σύνταξη λογαριασμών, ΑΠΕ, ΠΠΑΕ, ΠΚΤΜΝΕ, ειδικών απολογισμών, αιτήσεων, χρονοδιαγραμμάτων, επιμετρήσεων κλπ. Δυνατότητα συνεργασίας μέσω e-mail με όλη την Ελλάδα. Πληροφορίες: τηλ. 6940-827.800

**ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** Ορυκτών Πόρων με MSc., μέλος ΤΕΕ (2000), με δεκαετή εμπειρία σε GIS, τηλεπισκόπηση, τοπογραφικές μελέτες και προϋπηρεσία σε ορυχείο, με άριστη γνώση Η/Υ και εξειδικευμένων ανάλυσεων προγραμμάτων και καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία. E-mail: [ka\\_9\\_14@yahoo.gr](mailto:ka_9_14@yahoo.gr), τηλ.: 6972-239.214

### **Μηχανικοί Η/Υ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ** ηλεκτρολόγος μχ. & μχ. υπολογιστών ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2003), κατεύθυνση Τηλεπικοινωνιών, PhD, εκπαιδωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, άριστη γνώση αγγλικών, εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα, προϋπηρεσία σε εταιρεία παροχής υπηρεσιών διαδικτύου, ζητά εργασία. Τηλ.: 210-5907.874, 6971-821.428

### **Μηχανικοί Χωροταξίας & Πολεοδομίας**

**ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** Χωροταξίας & Πολεοδομίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με μεταπτυχιακό ΕΜΠ στη «Γεωπληροφορική» ζητά εργασία ως εξωτερικός συνεργάτης στη θέση: GIS Specialist & Software Developer. Μέλος ΤΕΕ (2004), άριστη γνώση Η/Υ (Programming ArcGIS, Visual Basic, ArcGIS, AutoCAD, SPSS, D-Base IV, Photoshop, MS Office) και αγγλικών. Τηλ.: 6936-761.138

### **Τεχνολόγοι - εργοδηγοί**

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ** μηχανικός Έργων Υποδομής (ΤΕ), με μεταπτυχιακό (MSc) στη «Διοίκηση και διαχείριση έργου», με 5ετή εργοταξιακή εμπειρία σε δημόσια και ιδιωτικά έργα και άριστη γνώση αγγλικών, γαλλικών και Η/Υ (AutoCAD, MS Project, MS Office), ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6937-000.153, e-mail: [dstam80@otenet.gr](mailto:dstam80@otenet.gr)

**ΑΠΟΦΟΙΤΗ** της σχολής Πολιτικών Έργων Υποδομής (ΤΕΙ) με διετή εμπειρία σε εργοτάξιο, γνώσεις αγγλικών, AutoCAD και Office, ζητάει εργασία σε τεχνική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο στο Ηράκλειο Κρήτης. Τηλ.: 6937-091.629

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με μεγάλη εμπειρία, αναλαμβάνει την έκδοση αδειών λειτουργίας για βιομηχανίες, βιοτεχνίες, εργαστήρια, καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος. Μελέτες περιβαλλοντικές, πιστοποιητικά πυροπροστασίας, αλληλέγγυα χρήσης. Τεχνικός Ασφαλείας για μικρές και μεγάλες επιχειρήσεις. Υπεύθυνη εργασία και γρήγορη διεκπεραίωση. Τηλ./fax: 213-0340.124, 210-6002.489, 6947-155.404

**ΝΕΑ** μηχανικός ΤΕ, με προϋπηρεσία 5 ετών σε γραφείο και εργοτάξιο, επιθυμεί εργασία. Γνώση Η/Υ (MS Office, AutoCAD, Ergo XP, Atlas, Idea 9NG, Εργοθηρικά 2004 κ.ά.), αγγλικών και εμπειρία στην έκδοση λογαριασμών και στην τήρηση φακέλων δικαιολογητικών δημοπρασιών. Τηλ.: 6975-903.400

**ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ** πολιτικός Δομικών Έργων ΤΕΙ, με γνώση και προϋπηρεσία στις ενότητες Windows XP, Word, Excel, Internet, AutoCAD. Επιθυμεί να εργαστεί (πλήρη απασχόληση ή part time) σε τεχνική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο εντός Αττικής. Τηλ.: 6959-858.572

**ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ** πολιτικός Δομικών Έργων ΤΕΙ, με γνώση αγγλικών, MS Office, AutoCAD, με προϋπηρεσία σε τεχνικό γραφείο και εμπειρία στη διεκπεραίωση αδειών στην πολεοδομία, ζητά εργασία σε μελετητικό γραφείο ή τεχνική - κατασκευαστική εταιρεία εντός Αττικής. E-mail: [xfrigana@yahoo.gr](mailto:xfrigana@yahoo.gr), τηλ.: 6973-481.624

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕΙ), με εμπειρία σε τοπογραφικές εργασίες και κτηματολόγιο, οδοποιία, φωτογραμμετρία, γνώσεις AutoCAD, ArcGIS, Office και αγγλικών, ζητά εργασία. Τηλ.: 6932-534.016

**ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΡΙΑ**, απόφοιτη ΤΕΙ, με 14χρονη επαγγελματική εμπειρία σε διακοσμητικά και αρχιτεκτονικά γραφεία, γνώσεις AutoCAD 2D και 3D, 3D Max, Photoshop, Coreldraw, Office, Ζητά εργασία ή ελεύθερη συνεργασία με αντίστοιχα γραφεία. Τηλ.: 6972-384.805

**ΝΕΟΣ** ηλεκτρονικός μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, τομέας Αυτοματισμού και Πληροφορικής, πολύ καλή γνώση αγγλικών, MS Office, FBD, προϋπηρεσία σε επίβλεψη ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και τεχνική υποστήριξη σε μονάδες PLC/LOGO, στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες, επιθυμεί εργασία. Τηλ.: 210-6008.170, 6946-542.760, e-mail: [panosgasparatos@gmail.com](mailto:panosgasparatos@gmail.com)

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, ζητά ανάληψη εργασία. Τηλ.: 6932-863.422, 2294-063.690

**ΝΕΟΣ** τεχνολόγος μηχανολόγος μηχανικός (ΑΤΕΙ) με γνώσεις MS Office, Internet, αγγλικών και εκπαιδωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζητεί εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία, τεχνικό ή μελετητικό γραφείο εντός Αττικής. Τηλ. επικοινωνίας: 6946-423.887

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, MSc, ΜΕΚ Δ' τάξης (Β/Ε & Η/Μ), πολυετή εμπειρία σε μεγάλα τηλεπικοινωνιακά και δομικά έργα υποδομής κινητής - σταθερής τηλεφωνίας (διαχείριση, επίβλεψη, εμπορικές δραστηριότητες, προμήθειες) και στην οργάνωση και πιστοποίηση ΣΔΠ ISO 9001, άριστη γνώση αγγλικών, Η/Υ, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6932-226.939

**ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ**, με πολυετή εμπειρία σε σύνθε-



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Δημοσίευση στο Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2, rue Mercier, L-2985 Luxembourg

Φαξ (352) 29 29 42 670

Ηλ. ταχ.: mp-ojs@orpoce.cec.eu.int

Πληροφορίες & ηλεκτρονικά έντυπα : http://simap.eu.int

ΤΜΗΜΑ Ι: ΑΝΑΘΕΤΩΝ ΦΟΡΕΑΣ

I.1) ΕΠΩΝΥΜΙΑ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟ(-Α) ΕΠΑΦΗΣ

Επίσημη επωνυμία: ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ταχ. διεύθυνση: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 30-32

Πόλη: ΑΘΗΝΑ

Ταχ. κώδικας: 104 33

Χώρα:ΕΛΛΑΔΑ

Σημείο(-α) επαφής: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Υπόψη : - Α.ΛΑΠΠΑΣ, - Κ.ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ, - Β. ΠΑΠΟΤΑΣ, - Φ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ.

Τηλέφωνο: + 30210 8819139, + 30210 8819139, + 30210 8216778, + 30210 8211972

Ηλ. ταχυδρομείο: F.karagiannis@dei.com.gr Φαξ: +30 210 82 33 182, +30 210 82 30 125

Διεύθυνση(-εις) στο Διαδίκτυο (εάν υπάρχουν)

Γενική διεύθυνση του αναθέτοντος φορέα (URL): www.dei.gr

Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή (URL):

Διεύθυνση για πρόσθετες πληροφορίες:  Το (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής

Άλλη: συμπληρώστε το παράρτημα Α.I.

Διεύθυνση για την παροχή της συγγραφής υποχρεώσεων και συμπληρωματικών εγγράφων (συμπεριλαμβανομένου του δυναμικού συστήματος αγορών):

Το (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής

Άλλη: συμπληρώστε το παράρτημα Α.II.

Διεύθυνση για την αποστολή προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής:

Το (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής

Άλλη: συμπληρώστε το παράρτημα Α.III.

I.2) ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΘΕΤΟΝΤΟΣ ΦΟΡΕΑ

- Παραγωγή, μεταφορά και διανομή αερίου και θερμότητας
- Ηλεκτρισμός
- Αναζήτηση και άντληση αερίου και πετρελαίου
- Αναζήτηση και εξόρυξη γαιανθράκων και άλλων στερεών καυσίμων
- Υδρευση
- Ταχυδρομικές υπηρεσίες
- Υπηρεσίες σιδηροδρομικών μεταφορών
- Αστικοί σιδηρόδρομοι, τραμ, τρέλη ή λεωφορεία
- Λιμενικές δραστηριότητες
- Αεροδρομικές δραστηριότητες

ΤΜΗΜΑ ΙΙ : ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΙΙ.1) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΙΙ.1.1) Ονομασία που δόθηκε στη σύμβαση από τον αναθέτοντα φορέα ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ: ΔΜΚΟ - 11 09 5052 ΕΡΓΟ: ΑΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ – ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ V ΜΙΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 550 - 660 MWel, ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΙΓΝΙΤΗ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 140 MWth ΓΙΑ ΘΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΙΙ.1.2) Είδος της σύμβασης και τόπος εργασιών, τόπος παράδοσης ή παροχής

[Επιλέξτε μόνο μία κατηγορία -έργα, προμήθειες ή υπηρεσίες-η οποία αντιστοιχεί περισσότερο στο συγκεκριμένο αντικείμενο της σύμβασης ή της (των) αγοράς(-ών) σας]

- (α) Έργα  Κατασκευή  Μελέτη και κατασκευή
- (β) Προμήθειες  Αγορά  Χρηματοδοτική μίσθωση
- (γ) Υπηρεσίες  Κατηγορία υπηρεσίας: Αριθ.  *(Για τις κατηγορίες υπηρεσιών 1-27, δείτε τα παραρτήματα ΜΙΑ και ΜΙΒ της οδηγίας 2004/17/ΕΚ)*

Πραγματοποίηση, με οποιαδήποτε μέσα, έργου που ανταποκρίνεται στις επακριβώς οριζόμενες από τους αναθέτοντες φορείς απαιτήσεις  Σύνοδος αυτών  Κύριος χώρος ή τόπος εκτέλεσης ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ Κωδικός NUTS G R 1 3 3  Μίσθωση  Αγορά-μίσθωση  Κύριος τόπος παράδοσης  Κύριος τόπος παροχής  Κωδικός NUTS  Κωδικός NUTS

ΙΙ.1.3) Η προκήρυξη αφορά

Δημόσια σύμβαση  Δημιουργία δυναμικού συστήματος αγορών (DPS)  Σύμβαση συμφωνίας πλαισίου

ΙΙ.1.4) Πληροφορίες για τη συμφωνία πλαίσιο (εφόσον εφαρμόζεται)

Συμφωνία πλαίσιο με πολλούς φορείς  Συμφωνία πλαίσιο με ένα φορέα  Αριθμός  Ή, εάν υπάρχουν, ανώτατος αριθμός  συμμετεχόντων στην προβλεπόμενη συμφωνία πλαίσιο

Διάρκεια της συμφωνίας πλαισίου (εφόσον εφαρμόζεται)

Διάρκεια σε έτος(η):  Ή μήνα(ες):

Εκτιμώμενη συνολική αξία των αγορών καθ' όλη τη διάρκεια της συμφωνίας πλαισίου (κατά περίπτωση, αναφέρετε μόνο αριθμούς):

Εκτιμώμενη αξία χωρίς ΦΠΑ \_\_\_\_\_ Νόμισμα: \_\_\_\_\_ Ή μεταξύ \_\_\_\_\_ και Νόμισμα: \_\_\_\_\_

Συχνότητα των συμβάσεων που πρόκειται να συναφθούν (εφόσον είναι γνωστή) \_\_\_\_\_

ΙΙ.1.5) Σύνοψη περιγραφής της σύμβασης ή αγοράς(-ων)

1. Η Μονάδα θα εγκατασταθεί στην Βόρειο-Δυτική Ελλάδα (Δυτική Μακεδονία) σε τμήμα του χώρου εξόφλησης του ορυχείου "Κομάνου", που ανήκει στη ΔΕΗ, σε απόσταση περίπου 4 χιλιόμετρα από τον υφιστάμενο ΑΗΣ Πτολεμαΐδας, ο οποίος αποτελείται από 4 λιγνιτικές μονάδες. Η υπόψη θέση της Μονάδας απέχει 8 χιλιόμετρα από την πόλη της Πτολεμαΐδας και 20 χιλιόμετρα από την πόλη της Κοζάνης.

2. Στην έννοια του υπόψη Έργου περιλαμβάνονται ενδεικτικά και όχι περιοριστικά τα ακόλουθα: Ο σχεδιασμός, η μελέτη, η βιομηχανοποίηση, η κατασκευή, η προμήθεια, οι δοκιμές στα εργοστάσια, η μεταφορά και αποθήκευση στον τόπο του Έργου, η συναρμολόγηση, η εγκατάσταση, οι δοκιμές επί τόπου του Έργου, η εκπαίδευση του προσωπικού της ΔΕΗ, η θέση σε λειτουργία του εξοπλισμού και η προμήθεια των ανταλλακτικών L-1 του ΕΡΓΟΥ συνολικής εγκατεστημένης ηλεκτρικής ισχύος 550 - 660 MWel και με δυνατότητα παροχής θερμικών ατμού, εξοπλισμένη με τα απαιτούμενα αντιρροπτικά συστήματα, λοιπό εξοπλισμό και με πρόβλεψη χώρων για τη μελλοντική εγκατάσταση συστημάτων δέσμευσης CO2 καθώς και αποτίρωσης, με καύσιμο κονιοποιημένο λιγνίτη. Στα πλαίσια του εν λόγω Έργου περιλαμβάνονται επίσης η παροχή των πάσης φύσεως απαιτούμενων τεχνικών και άλλων υπηρεσιών όπως επίσης ο σχεδιασμός, η μελέτη και η κατασκευή των απαιτούμενων συναφών έργων Πολιτικού Μηχανικού, η κατασκευή του Πύργου Ψύξης και η παράδοση του ΕΡΓΟΥ μετά από την εκτέλεση Δοκιμών Απόδοσης.

3. Η υλοποίηση της Σύμβασης του Έργου θα γίνει σε δύο στάδια, ήτοι: Στο πρώτο Στάδιο, διάρκειας 20 μηνών από την υπογραφή της Σύμβασης, θα γίνει η μελέτη για την αδειοδότηση του Έργου και η αδειοδότηση του Έργου. Επίσης στο πρώτο στάδιο ο Ανάδοχος θα εκπονήσει τη μελέτη για την αδειοδότηση του κτιρίου του Κλιμακίου Επιβλεψής της ΔΕΗ και θα κατασκευάσει το εν λόγω κτίριο.

Η αδειοδότηση της Μονάδας καθώς και του κτιρίου του Κλιμακίου Επιβλεψής της ΔΕΗ θα γίνει με μέριμνα της Επιχείρησης και ο Ανάδοχος θα παράσχει τα απαιτούμενα στοιχεία εντός συγκεκριμένων προθεσμιών σύμφωνα με το Άρθρο 5 του Τεύχους «Σχέδιο Συμφωνητικού». Στο δεύτερο Στάδιο, διάρκειας 50 μηνών από την έκδοση της οικοδομικής άδειας, θα ολοκληρωθεί η μελέτη του Έργου και θα υλοποιηθεί η κατασκευή και η έναρξη της Εμπορικής Λειτουργίας της Μονάδας.

4. Διαθέσιμες θαλάσσιες λιμενικές εγκαταστάσεις για την εκφόρτωση βαρέως εξοπλισμού για το Έργο είναι στη Θεσσαλονίκη, η οποία απέχει οδικώς περίπου 140km και 160km από τη θέση της Μονάδας διαμέσου των πόλεων Κοζάνης και Έδεσσας αντίστοιχα.

Ο Προσφέρων θα ερευνησει την δυνατότητα εκφόρτωσης του εξοπλισμού στις προαναφερθείσες εγκαταστάσεις.

Σημειώνεται ότι η κατασκευή του τελευταίου τμήματος του δρόμου πρόσβασης στη Μονάδα συμπεριλαμβάνεται στο αντικείμενο του Αναδόχου. (δες σχέδιο 3-454). Ο Ανάδοχος θα είναι υπεύθυνος για τη μεταφορά όλου του εξοπλισμού στη θέση ανέγερσης της Μονάδας, κάνοντας όλες τις απαραίτητες έρευνες σχετικά με τις συνθήκες μεταφοράς του εξοπλισμού διαμέσου όλων των οδικών και σιδηροδρομικών γραμμών που οδηγούν στην περιοχή του Σταθμού. Από τη Θεσσαλονίκη υπάρχουν δύο κύριες διαδρομές προς το Σταθμό, όπως αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές (τόμος ΒΟ), και κάθε μία από αυτές υπάγεται σε περιορισμούς και ως προς το βάρος και ως προς το μέγεθος των ογκωδέστερων τμημάτων του εξο-



πλισμού. Για τα βαρέα και ογκώδη μέρη του εξοπλισμού όπως ο στάτης της γεννήτριας ή ο κύριος μετασχηματιστής ανύψωσης τάσης της γεννήτριας, ο Προσφέρων μπορεί να χρησιμοποιήσει μία από τις αναφερόμενες διαδρομές. Η επιλογή της διαδρομής θα εξαρτηθεί από τον έλεγχο με τον ΟΣΕ ή/και τον αρμόδιο φορέα της Εγνατίας Οδού λαμβάνοντας υπόψη την ικανότητα φόρτισης του σιδηροδρομικού και οδικού δικτύων καθώς και τις ελεύθερες διαστάσεις αυτών (σήραγγες, γέφυρες κ.λπ.). Σε κάθε περίπτωση ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλλει με την προσφορά του μία ολοκληρωμένη λύση μεταφοράς εξοπλισμού και να εξασφαλίσει τη δυνατότητα μεταφοράς των βαρέων και ογκωδών τμημάτων του εξοπλισμού. Μετά την ανάθεση του Έργου, ο Ανάδοχος πρέπει να ετοιμάσει και να υποβάλλει προς τους αρμόδιους φορείς τα απαιτούμενα έγγραφα μεταφοράς έτσι ώστε να λάβει τις σχετικές άδειες μεταφοράς.

#### II.1.6) Κοινό λεξιλόγιο για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV)

Κύριο λεξιλόγιο	Συμπληρωματικό λεξιλόγιο (κατά περίπτωση)
Κύριο αντικείμενο	45.25.10.00-2 □□□□ - □ □□□□ - □
Πρόσθετο(-α) αντικείμενο(-α)	□□.□□.□□.□□ - □ □□□□ - □ □□□□ - □ □□.□□.□□.□□ - □ □□□□ - □ □□□□ - □ □□.□□.□□.□□ - □ □□□□ - □ □□□□ - □ □□.□□.□□.□□ - □ □□□□ - □ □□□□ - □

II.1.7) Η σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία περί δημοσίων συμβάσεων (Government Procurement Agreement) να  **ναι**  **όχι**

II.1.8) Υποδιάρθρωση σε τμήματα (για πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα, χρησιμοποιείτε το παράρτημα Β όσες φορές απαιτείται) να  **όχι**  **ναι**

Εάν ναι, οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν για (σημειώστε μόνον ένα τετραγωνίδιο): μόνον ένα τμήμα  ένα ή περισσότερα τμήματα  όλα τα τμήματα

II.1.9) Θα γίνουν δεκτές εναλλακτικές προσφορές να  **όχι**  **ναι**

#### II.2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

II.2.1) Συνολική ποσότητα ή έκταση (συμπεριλαμβανομένων όλων των τμημάτων και των δικαιωμάτων προαίρεσης, κατά περίπτωση)

**ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ V ΜΙΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 550 - 660 MWεί, ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΙΓΝΙΤΗ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 140 MWή ΓΙΑ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ**

Εάν είναι γνωστή, εκτιμώμενη αξία χωρίς ΦΠΑ (μόνον αριθμοί): 1.320.000.000

Νόμισμα: Ευρώ (€)

Ή μεταξύ \_\_\_\_\_ και \_\_\_\_\_ Νόμισμα: \_\_\_\_\_

II.2.2) Δικαιώματα προαίρεσης (κατά περίπτωση) να  **όχι**  **ναι**

Εάν ναι, να περιγραφούν τα εν λόγω δικαιώματα προαίρεσης: \_\_\_\_\_

Να δηλωθεί, εάν είναι γνωστό, το προσωρινό χρονοδιάγραμμα για άσκηση των εν λόγω δικαιωμάτων προαίρεσης:

Σε μήνες: □ □ Ή σε ημέρες □ □ □ □ (από τη σύναψη της σύμβασης)

Αριθμός πιθανών ανανεώσεων (εάν προβλέπονται): □ □ □ Ή μεταξύ □ □ □ και □ □ □

Στην περίπτωση ανανεώσεων συμβάσεων, να δηλωθεί, εάν είναι γνωστό, το προβλεπόμενο χρονικό πλαίσιο για τις επόμενες προκηρξίες διαγωνισμού: Σε μήνες: □ □ Ή σε ημέρες □ □ □ □ □ □ (από τη σύναψη της σύμβασης)

#### II.3) ΔΙΑΡΚΕΙΑ Ή ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Διάρκεια σε μήνες: 70 ή/και □ □ □ σε ημέρες: (από τη σύναψη της σύμβασης)

Ή Έναρξη □ □ / □ □ / □ □ □ □ (η/μ/ε/εε)

Περάτωση □ □ / □ □ / □ □ □ □ (η/μ/ε/εε)

### ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΝΟΜΙΚΟΥ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

#### III.1) Όροι σχετικοί με τη σύμβαση

III.1.1) Απαιτούμενες εγγυήσεις (κατά περίπτωση)

1. Για τη συμμετοχή στο Διαγωνισμό πρέπει να κατατεθεί από κάθε Διαγωνιζόμενο, Εγγύηση συμμετοχής υπό μορφή Εγγυητικής Επιστολής, σύμφωνα με το αντίστοιχο Υπόδειγμα της Επιχείρησης, για το ποσό των 19.800.000 ΕΥΡΩ από Χρηματοοικονομικούς Οργανισμούς που έχουν την ακόλουθη αξιολόγηση (rating): Standard and Poors μεγαλύτερη/ίση από BBB - ή Moody's μεγαλύτερη/ ίση από Baa3, ή την αντίστοιχη από άλλο αναγνωρισμένο διεθνή Οργανισμό Αξιολογητών. Η παραπάνω εγγύηση θα έχει ισχύ το λιγότερο μέχρι την ημερομηνία λήξης της ισχύος της Προσφοράς και θα επιστρέφεται μετά την έγκριση του αποτελέσματος του Διαγωνισμού σε όλους τους Διαγωνιζόμενους, πλην αυτού ο οποίος θα ανακηρυχθεί Ανάδοχος, του οποίου η εγγύηση συμμετοχής θα αποδοθεί με την κατάθεση της Εγγυητικής Καλής Εκτέλεσης κατά την υπογραφή της Σύμβασης. Είναι δυνατόν η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής να επιστραφεί σε κάθε Διαγωνιζόμενο, που με αίτησή του ζητήσει την επιστροφή της πριν τη συμπλήρωση της παραπάνω ημερομηνίας, εφόσον δεν πιθανολογείται ότι, μετά από ενδεχόμενη ανατροπή του αποτελέσματος του Διαγωνισμού, θα καταστεί Ανάδοχος ο υπόψη Διαγωνιζόμενος.

2. Επίσης ο Διαγωνιζόμενος με την Προσφορά του θα πρέπει να υποβάλει Δήλωση του χρηματοοικονομικού Οργανισμού που εξέδωσε την ανωτέρω Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής με την οποία θα δηλώνεται η αξιολόγηση του (rating) σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παράγραφο 1 του παρόντος σημείου.

3. Ο Ανάδοχος ως Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης θα καταθέσει, κατά την υπογραφή της Σύμβασης, στην Επιχείρηση Εγγυητικής Επιστολής που αντιστοιχούν στο δέκα τοις εκατό (10%) του Συμβατικού Τμήματος.

Οι Εγγυητικές Επιστολές Καλής Εκτέλεσης επιστρέφονται στον Ανάδοχο μετά την Οριστική Παραλαβή του Έργου, αλλά όχι αργότερα από 98 μήνες από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης. Η ισχύς αυτών των Εγγυητικών Επιστολών Καλής Εκτέλεσης θα παρατείνεται πέραν των παραπάνω 98 μηνών, χωρίς καμία αντίρρηση, μετά από γραπτό αίτημα της ΔΕΗ που θα υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξεως των Εγγυητικών Επιστολών αυτών. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του Αναδόχου η ΔΕΗ θα έχει το δικαίωμα να ζητήσει κατάπτωση των Εγγυητικών Επιστολών.

#### III.1.2) Κυριότεροι όροι χρηματοδότησης και πληρωμής ή/και αναφορά στις εφαρμοζόμενες διατάξεις

- Χρηματοδότηση: Προϋπολογισμός Επενδύσεων ΔΕΗ/ΔΜΚΘ
- Το τίμημα που θα καταβληθεί στον Ανάδοχο για την εκπόνηση των απαιτούμενων μελετών και σχεδίων για την Αδειοδότηση του Έργου ανέρχεται στο 5% του συνολικού Συμβατικού Τμήματος, δεν αναθεωρείται και δεν σχετίζεται με την προβλεπόμενη έντοκη προκαταβολή. Η καταβολή θα γίνει ως ακολούθως:
  - Ποσοστό 20% του ως άνω ποσοστού με την υπογραφή της Σύμβασης.
  - Ποσοστό 20% του ως άνω ποσοστού, με τη θεώρηση από την Επιχείρηση όλων των παραδοτέων στοιχείων της τμηματικής προθεσμίας 1.1.1. του Άρθρου 5 του Σχεδίου Συμφωνητικού
  - Ποσοστό 30% του ως άνω ποσοστού, με τη θεώρηση από την Επιχείρηση όλων των παραδοτέων στοιχείων της τμηματικής προθεσμίας 1.1.2. του Άρθρου 5 του Σχεδίου Συμφωνητικού.
  - Ποσοστό 30% του ως άνω ποσοστού, με τη θεώρηση από την Επιχείρηση όλων των παραδοτέων στοιχείων της τμηματικής προθεσμίας 1.1.3. του Άρθρου 5 του Σχεδίου Συμφωνητικού.

Οι εν λόγω θεωρήσεις δεν απαλλάσσουν τον Ανάδοχο από τις λοιπές υποχρεώσεις του, όπως περιγράφονται στο Άρθρο 5 των Ειδικών Όρων.

3. Μέσα σε 10 εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία έκδοσης της Οικοδομικής Άδειας, η Επιχείρηση θα προκαταβάλει στον Ανάδοχο, ύστερα από σχετική αίτηση του που θα υποβληθεί το αργότερο σε 18 μήνες από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης, και προσκόμηση απλής απόδειξης, ποσό μέχρι 15% του υπολειπόμενου Συμβατικού Τμήματος, έναντι Εγγυητικής Επιστολής Προκαταβολής, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που του χορηγήθηκε από την Επιχείρηση και τα αναφερόμενα στο Άρθρο 22 των Γενικών Όρων. Η παραπάνω προκαταβολή θα είναι έντοκη με επιτόκιο EURIBOR έξι (6) μηνών που θα ισχύει δύο εργάσιμες ημέρες πριν από την ημερομηνία υποβολής των Προσφορών, ανανεούμενο ανά εξάμηνο, πλέον περιθωρίου τριών (3) ποσοστιαίων μονάδων.

4. Οι πληρωμές εξοπλισμού και εργασιών για το υπολειπόμενο Συμβατικό Τμήμα (95% του συνολικού για κάθε κατηγορία τμήματος) και αναθεωρήσεων θα γίνονται με την προσκόμηση επισήμου Τιμολογίου, ως εξής:

- Για τον Εξοπλισμό και τα ανταλλακτικά (περιλαμβάνονται τα έξοδα μεταφοράς, ασφάλισης, εκτελωνισμού, φόροι, δασμοί, κ.λπ.), με την άφιξή τους στο Εργοτάξιο.
- Για την εγκατάσταση του Εξοπλισμού, σε μηνιαίες δόσεις με βάση τα «Μηνιαία Δελτία Προόδου Εργασιών».
- Για τις Άλλες Υπηρεσίες, με 47 ισόποσες μηνιαίες δόσεις από το τέλος του τρίτου μήνα μετά την έκδοση της Οικοδομικής Άδειας (σύμφωνα με το Άρθρο 5 του παρόντος Τεύχους). Οι υπηρεσίες που πληρώνονται με ισόποσες μηνιαίες δόσεις θα θεωρούνται ότι παρέχονται στους αντίστοιχους μήνες των δόσεων.
- Για τις Δοκίμες και Δοκιμαστική Λειτουργία, με την έναρξη της Εμπορικής Λειτουργίας.
- Για τα Έργα Πολιτικού Μηχανικού, σε μηνιαίες δόσεις με βάση τα «Μηνιαία Δελτία Προόδου Εργασιών για τα Έργα Πολιτικού Μηχανικού».
- Για τις αναθεωρήσεις του υπολειπόμενου Συμβατικού Τμήματος, στο τέλος κάθε ημερολογιακού τριμήνου, αρχής γενομένης από την ημερομηνία έκδοσης της Οικοδομικής Άδειας.
- Σε κάθε πληρωμή λογαριασμών των προηγούμενων παραγράφων 2 και 4 προς τον Ανάδοχο διενεργούνται κρατήσεις για Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 4 του Άρθρου 22 των Γενικών Όρων. Οι κρατήσεις αυτές ορίζονται σε πέντε τοις εκατό (5%) στην πιστοποιούμενη αξία κάθε πληρωμής. Οι παραπάνω κρατήσεις θα αντικαθίστανται με ισόποσες Εγγυητικές Επιστολές με αίτηση του Αναδόχου που θα υποβάλλεται ανά εξάμηνο. Οι Εγγυητικές αυτές Επιστολές επιστρέφονται μαζί με τις Εγγυητικές Επιστολές Καλής Εκτέλεσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 22 των Γενικών Όρων.

#### III.1.3) Νομική μορφή την οποία πρέπει να περιβληθεί η κοινοπραξία οικονομικών φορέων στην οποία κατακυρώνεται η σύμβαση (κατά περίπτωση)

Σε περίπτωση Ομίλου Επιχειρήσεων ή Προσφορά του Αναδόχου πρέπει να είναι διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η χωριστή τιμολόγηση από τα μέλη του Ομίλου σύμφωνα με την ελληνική φορολογική νομοθεσία και πρακτική. Στην αντίθετη περίπτωση όπου η Προσφορά του Αναδόχου δεν πληροί την ανωτέρω προϋπόθεση, ο Ανάδοχος υποχρεούται πριν την υπογραφή της Σύμβασης να περιβληθεί νομικό τύπο που θα επιτρέπει την από κοινού τιμολόγηση και τότε για την υπογραφή της Σύμβασης απαιτείται επιπλέον η κατάθεση επικυρωμένου αντιγράφου του εγγράφου που θα αποδεικνύει ότι ικανοποιείται η προαναφερθείσα απαίτηση.

### III.1.4) Άλλοι ειδικοί όροι στους οποίους υπόκειται η εκτέλεση της σύμβασης (κατά περίπτωση) να όχι

Εάν ναι, να περιγραφούν οι ειδικοί όροι:

Προβλέπονται Πονικές Ρήτρες καθώς και υποχρέωση σύνταξης Ασφαλίσεων, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη Διακήρυξη.

### III.2) ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

#### III.2.1) Προσωπική κατάσταση των οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων των απαιτήσεων για την εγγραφή σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο

**Πληροφορίες και διατυπώσεις που είναι απαραίτητες για να κριθεί εάν πληρούνται οι απαιτήσεις:**

Σύμφωνα με τις σχετικές απαιτήσεις που καθορίζονται στη Διακήρυξη.

(Φύλλα Εφημερίδας της Κυβέρνησης με το Καταστατικό της Εταιρείας, απόσπασμα πρακτικών για εκλογή Δ.Σ., συγκρότηση του Δ.Σ. σε Σώμα, βεβαίωση του αρμόδιου Υπουργείου ότι δεν τροποποιήθηκε το Καταστατικό της Εταιρείας, απόσπασμα πρακτικών για έγκριση συμμετοχής στον υπόψη Διαγωνισμό και ορισμός προσώπου που θα υπογράψει την Προσφορά καθώς και του Αντικλήτου, Πιστοποιητικό Γραμματείας Πρωτοδικών της έδρας του Διαγωνιζόμενου ή για τις Αλλοδαπές Επιχειρήσεις από τις αρμόδιες Αρχές της Χώρας όπου έχει την έδρα η Εταιρεία, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχει κηρυχθεί σε κατάσταση πτώχευσης, ούτε τελεί σε αναγκαστική διαχείριση και ανάλογο Πιστοποιητικό ότι δεν εκκρεμεί αίτηση για την κήρυξη του Διαγωνιζόμενου σε κατάσταση πτώχευσης ή αναγκαστικής διαχείρισης, Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου ότι η εταιρεία δεν τελεί υπό κοινή εκκαθάριση του Κ.Ν.2190/1920 ως εκάστοτε ισχύει, ή ειδική εκκαθάριση του Ν.1892/1990, ως εκάστοτε ισχύει, ή σε άλλες ανάλογες καταστάσεις (μόνο για αλλοδαπά νομικά πρόσωπα) και επίσης ότι δεν τελεί υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης κοινής ή ειδικής εκκαθάρισης των παραπάνω νομοθετημάτων ή υπό άλλες ανάλογες καταστάσεις (μόνο για αλλοδαπά νομικά πρόσωπα), Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν είναι βουλευτής, Υπεύθυνη Δήλωση για την πλήρη αποδοχή των όρων της Διακήρυξης, Δήλωση Συνυπευθυνότητας, τα στοιχεία που απαιτούνται σύμφωνα με το Άρθρο 12 του Τεύχους «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» – Έγγραφα και δικαιολογητικά του Ν3414/2005, Απόσπασμα Πονικού Μητρώου, έκδοσης του τελευταίου τμήνου, ή άλλο ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής της χώρας καταγωγής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο Διαγωνιζόμενος δεν έχει καταδικαστεί, με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της ψευδογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της διαφθοράς σύμφωνα και με το Ν.3560/2007, ως εκάστοτε ισχύει, της δόλιας χρεοκοπίας, της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία και για αδικήματα που αφορούν στην επαγγελματική του διαγωγή).

#### III.2.2) Οικονομική και χρηματοοικονομική ικανότητα

1. Τους ισολογισμούς ή αποστάματα των ισολογισμών του Διαγωνιζόμενου των τριών τελευταίων ετών, με ανάλυση των λογαριασμών εκμετάλλευσής και των αποτελεσμάτων χρήσης, καθώς και το τελευταίο ισόζυγο εφόσον ο Διαγωνιζόμενος είναι Α.Ε. ή Ε.Π.Ε.
2. Στοιχεία επαρκή και επίσημα από τα οποία θα προκύπτει ότι η καθαρή θέση (δηλαδή το σύνολο των στοιχείων ενεργητικού μείον τις υποχρεώσεις) του Διαγωνιζόμενου ή σε περίπτωση Σύμβασης μιας τουλάχιστον των Εταιρειών που μετέχουν σ' αυτήν, δεν είναι μικρότερη από το 5% του Προϋπολογισμού του Έργου σύμφωνα με τη Διακήρυξη.

#### III.2.3) Τεχνική ικανότητα

Πληροφορίες και διατυπώσεις που είναι απαραίτητες για να κριθεί εάν πληρούνται οι απαιτήσεις (κατά περίπτωση):

##### Συμμετοχή στο Διαγωνισμό

Στο Διαγωνισμό γίνονται δεκτές μεμονωμένες Επιχειρήσεις ή Σύμβραξεις Επιχειρήσεων οποιασδήποτε μορφής, των οποίων οι Προσφορές θα πρέπει να ικανοποιούν πλήρως όλα τα ακόλουθα κριτήρια συμμετοχής:

##### 1. Απαιτήσεις για τους Διαγωνιζόμενους και τον προσφερόμενο εξοπλισμό

1.1.1. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, ή ίδια, ή σε περίπτωση Σύμβασης, ένα τουλάχιστον μέλος της:

- a. Να έχει ολοκληρώσει με επιτυχία το σχεδιασμό (Planning) και διοίκηση εκτέλεσης Έργου (Project Management), που αφορά την εξ ολοκλήρου από τον ίδιο μελέτη και κατασκευή, δια συμβάσεως που συνήψε (ως Ανάδοχος) με τη μέθοδο TURN – KEY, μιας τουλάχιστον Θερμικής Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση στερεού καυσίμου εγκατεστημένης ισχύος τουλάχιστον 300 MW. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω, ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλει απαραίτητα με την Προσφορά του πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 1.α. ή
- β. Να έχει ολοκληρώσει με επιτυχία το σχεδιασμό (Planning) και διοίκηση εκτέλεσης Έργου (Project Management), που αφορά τη μελέτη και κατασκευή, δια συμβάσεως που συνήψε (ως Ανάδοχος) με τη μέθοδο TURN – KEY, μιας τουλάχιστον Θερμικής Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση στερεού καυσίμου εγκατεστημένης ισχύος τουλάχιστον 300 MW, συμμετέχοντας ενιαία, αδιαίρετα, αλληλέγγυα και σε ολόκληρο στην Ανάδοχο του Έργου Κοινοπραξία (Joint Venture) ή Όμιλο (Consortium), και με ποσοστό συμμετοχής στην υπόψη Κοινοπραξία ή Όμιλο που υπερβαίνει το 20% του συνολικού συμβατικού τμήματος.

Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω, ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλει απαραίτητα με την Προσφορά του πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 1.β. ή

- γ. Να έχει συμμετάσχει ενιαία, αδιαίρετα, αλληλέγγυα και σε ολόκληρο (ως μέλος και όχι έχοντας κατ' ανάγκη την ιδιότητα του project manager) σε Κοινοπραξία (Joint Venture) ή Όμιλο (Consortium), που έχει ολοκληρώσει με επιτυχία τη μελέτη και κατασκευή, δια συμβάσεως που συνήψε (ως Ανάδοχος) με τη μέθοδο TURN – KEY, μιας τουλάχιστον Θερμικής Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση στερεού καυσίμου εγκατεστημένης ισχύος τουλάχιστον 300 MW, και η συμμετοχή του Διαγωνιζόμενου στην υπόψη Κοινοπραξία ή Όμιλο αφερέντως υπερβαίνει το 35% του συνολικού συμβατικού τμήματος αφερέντως δε είχε αντικείμενο που να περιλαμβάνει οποιοδήποτε προμήθεια και εγκατάσταση κύριου εξοπλισμού (ατμολέβητα ή/και στροβιλογεννήτριες με το σύστημα συμπυκνώματος). Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω, ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλει απαραίτητα με την Προσφορά του πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 1.γ. ή

δ. Να έχει ολοκληρώσει με επιτυχία το σχεδιασμό (Planning) και διοίκηση εκτέλεσης Έργου (Project Management) με αυτεπιστασία, ίδιο ονόματι και για λογαριασμό του, δια επιμέρους πολλαπλών συμβάσεων (μέθοδος MULTI CONTRACTING), μιας τουλάχιστον Θερμικής Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση στερεού καυσίμου εγκατεστημένης ισχύος τουλάχιστον 300 MW. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω, ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλει απαραίτητα με την Προσφορά του πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας Νο 1.δ.

1.1.2. Η Θερμική Μονάδα, που αναφέρεται σε όλα τα ανωτέρω κριτήρια 1.1.1.α έως και 1.1.1.δ, την οποία επικαλείται ο Διαγωνιζόμενος, θα πρέπει αποδεδειγμένα να έχει τεθεί σε λειτουργία και να έχει συνδεθεί από το Δίκτυο Μεταφοράς σύμφωνα με τη Νομοθεσία της Χώρας που είναι εγκατεστημένη η Μονάδα. Προς απόδειξη της εν λόγω απαίτησης ενδεικτικά ο Διαγωνιζόμενος θα προσκομίσει σχετική βεβαίωση του Διαχειριστή του Δικτύου Μεταφοράς ή άλλο ισοδύναμο αποδεικτικό στοιχείο.

1.1.3 Σε περίπτωση Σύμβασης, το μέλος αυτής, το οποίο ικανοποιεί ένα εκ των ανωτέρω κριτηρίων, θα πρέπει να ορισθεί από το Διαγωνιζόμενο με την Προσφορά του ως Project Manager του Έργου και επικεφαλής της Σύμβασης (Leader) και η συμμετοχή του στη Σύμβαση θα πρέπει να υπερβαίνει το 20% του συνολικού τμήματος της Προσφοράς.

1.2. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, ή ίδια, ή σε περίπτωση Σύμβασης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργιζόμενος Υποπρομηθευτής/Υπεργολάβος αυτού, θα πρέπει να είναι έμπειρος μελετητής – κατασκευαστής ατμολέβητων (συμπεριλαμβανομένου του συστήματος ξήρασης, άλεσης και καύσεως του καυσίμου) με καύσιμο κομποποιημένο λιγνίτη και θα πρέπει να έχει μελετήσει – κατασκευάσει έναν τουλάχιστον ατμολέβητα με καύσιμο λιγνίτη παρόμοιου σχεδιασμού με τον προσφερόμενο και με πίεση υπέρθερμου ατμού τουλάχιστον 240 bar, θερμοκρασίες υπέρθερμου και θερμού ανάθερμου τουλάχιστον 550°C και 565°C αντίστοιχα, ο οποίος ατμολέβητας έχει εγκατασταθεί σε Μονάδα ίδιας ή μεγαλύτερης ισχύος με την προσφερόμενη. Ο ατμολέβητας που πληροί τις ανωτέρω προϋποθέσεις και που έχει κατασκευαστεί από το Διαγωνιζόμενο, όπως προαναφέρεται, ή τον Υποπρομηθευτή/Υπεργολάβο του, πρέπει να έχει εγκατασταθεί και να λειτουργεί επιτυχώς, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ, τουλάχιστον 8.000 ώρες σε μία Ατμοηλεκτρική Μονάδα. Επιπλέον, ο Διαγωνιζόμενος, όπως προαναφέρεται, ή ο συνεργιζόμενος Υποπρομηθευτής/Υπεργολάβος αυτού για τη μελέτη-κατασκευή του ατμολέβητα θα πρέπει να έχει συμβολοποιήσει τη μελέτη – κατασκευή ενός ατμολέβητα με χαρακτηριστικά ατμού (πίεση και θερμοκρασία υπέρθερμου, θερμοκρασία αναθέρμου) ίδια ή μεγαλύτερα από αυτά του προσφερόμενου, για εγκατάσταση σε ατμοηλεκτρική Μονάδα ίδιας ή μεγαλύτερης ισχύος με την προσφερόμενη. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω προϋποθέσεων οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτητα με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένους τους Πίνακες Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 2.1 και 2.2, σύμφωνα με τα συνημμένα στο Τεύχος «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» Υποδείγματα. Ρητά αναφέρεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση του εγκριθέντος Υποπρομηθευτή/Υπεργολάβου για τη μελέτη-κατασκευή του προσφερόμενου ατμολέβητα.

1.2.α. Δεδομένης της καθοριστικής σημασίας του ατμολέβητα για το Έργο, στην περίπτωση που ο μελετητής-κατασκευαστής του ατμολέβητα είναι συνεργιζόμενος Υποπρομηθευτής/Υπεργολάβος του Διαγωνιζόμενου, θα ισχύουν επιπλέον τα ακόλουθα:

- 1.2.α.1. Ο μελετητής-κατασκευαστής του ατμολέβητα θα προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης υπέρ του Αναδόχου για το αντικείμενο ευθύνης του (μελέτη, κατασκευή, επίβλεψη ανέγερσης, δοκιμών και θέσης σε λειτουργία και αποκατάσταση τυχόν ελαττωμάτων του ατμολέβητα), ίση με το 10% του κόστους του αντικείμενου ευθύνης του (Ατμολέβητα), όπως αυτό καθορίζεται στον Πίνακα Υλικών και Τιμών που περιλαμβάνεται στην Προσφορά του Διαγωνιζόμενου και όχι λιγότερο από το 6% του συνολικού συμβατικού τμήματος του Έργου, και η οποία αφενός θα παραδοθεί εις χείρας ΔΕΗ, ως μεσεγγυητικό, κατά την υπογραφή της Σύμβασης, μαζί με την Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης του Αναδόχου, και αφερέντως η διάρκεια ισχύος της δεν θα είναι μικρότερη από τη διάρκεια της Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης του Αναδόχου. Η επιστροφή της υπόψη εγγυητικής επιστολής με τη λήξη της διάρκειας

ισχύος της ή η απόδοσή της προς τον Ανάδοχο αποκλειστικά και μόνο με σκοπό την κατάπτωση της, γίνεται κατόπιν έγγραφου αιτήματος του Αναδόχου και μόνο προς τη ΔΕΗ. Για την πλήρη συμφωνία του με την ανωτέρω περί επιστροφής ή απόδοσης της εγγυητικής επιστολής πρόβλεψη ο συνεργαζόμενος Υποπρωμηθευτής/Υπεργολάβος του Αναδόχου θα υποβάλει σχετική ρητή δήλωση, δήλωση την οποία θα συμπεριλάβει ο διαγωνιζόμενος στον Φάκελο Β της προσφοράς του.

1.2.a.2. Η Προσφορά του Διαγωνιζόμενου θα συμπεριλαμβάνει δήλωση του συνεργαζόμενου Υποπρωμηθευτή/Υπεργολάβου του για τον αιτιολογητό ότι δεσμεύεται να συνεργαστεί με το Διαγωνιζόμενο, σε περίπτωση που ο τελευταίος αναδειχθεί Ανάδοχος και αναλάβει την εκτέλεση του παρόντος Έργου καθώς επίσης ότι θα προσκομίσει κατά την υπογραφή της Σύμβασης την απαιτούμενη από τη Διακήρυξη εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, της παραγράφου 1.2.a.1.

1.2.a.3. Η Προσφορά του Διαγωνιζόμενου θα περιλαμβάνει δεσμευτικό χρονοδιάγραμμα διάθεσης από τον συνεργαζόμενο Υποπρωμηθευτή/Υπεργολάβο του για τον αιτιολογητό, των απαιτούμενων ανθρώπινων πόρων για την επιβλεψη ανέγερσης, δοκιμών και θέσης σε λειτουργία του αιτιολογητά κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Σύμβασης, καθώς επίσης και τεκμηρίωση ότι οι ανθρωπίνους πόροι αυτοί είναι επαρκείς, με αναφορά σε παρόμοια έργα, που συμμετείχε ο ανωτέρω Υποπρωμηθευτής/Υπεργολάβος με ανάλογο αντικείμενο.

1.3. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, ή ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρωμηθευτής αυτού, θα πρέπει να είναι έμπειρος μελετητής – κατασκευαστής ατμοστρόβιλων και θα πρέπει να έχει μελετήσει – κατασκευάσει έναν τουλάχιστον ατμοστρόβιλο παρόμοιος ή μεγαλύτερης ισχύος με τον προσφερόμενο και με πίεση υπέρθερμου ατμού τουλάχιστον 240 bar, θερμοκρασίες υπέρθερμου και θερμού ανάθερμου τουλάχιστον 550°C και 565°C αντίστοιχα. Ο ατμοστρόβιλος που πλήροι της ανωτέρω προϋποθέσεις και που έχει κατασκευαστεί από το Διαγωνιζόμενο, όπως προαναφέρεται, ή τον Υποπρωμηθευτή του πρέπει να έχει εγκατασταθεί και να λειτουργεί επιτυχώς κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ τουλάχιστον 8.000 ώρες σε μία Ατμοηλεκτρική Μονάδα. Επιπλέον, ο Διαγωνιζόμενος, όπως προαναφέρεται, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρωμηθευτής αυτού για τη μελέτη – κατασκευή του ατμοστρόβιλου, θα πρέπει να έχει συμβολοποιήσει τη μελέτη – κατασκευή ενός ατμοστρόβιλου με χαρακτηριστικά ατμού (πίεση και θερμοκρασία υπέρθερμου, θερμοκρασία αναθέρμου) ίδια ή μεγαλύτερα από αυτά του προσφερόμενου, για εγκατάσταση σε ατμοηλεκτρική Μονάδα παρόμοιας ή μεγαλύτερης ισχύος με την προσφερόμενη. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω προϋποθέσεων οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτητα με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένους τους Πίνακες Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 3.1 και 3.2, σύμφωνα με τα συνημμένα στο Τεύχος «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» Υποδείγματα. Ρητά αναφέρεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής Σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση του εγκριθέντος Υποπρωμηθευτή για τη μελέτη-κατασκευή του προσφερόμενου ατμοστρόβιλου.

1.4. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, ή ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρωμηθευτής αυτού, θα πρέπει να είναι έμπειρος και αξιόπιστος στη μελέτη-κατασκευή μιας τουλάχιστον Γεννήτριας παρόμοιας ή μεγαλύτερης ισχύος και τάσης, ίδιας ταχύτητας περιστροφής, ίδιου συστήματος διέγερσης και ίδιου συστήματος ψύξεως με την προσφερόμενη Γεννήτρια, η οποία έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί επιτυχώς, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ, για τουλάχιστον 8.000 ώρες, σε μία Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω προϋποθέσεων οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτητα με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένο τον σχετικό Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 4, σύμφωνα με το συνημμένο στο Τεύχος «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» Υπόδειγμα. Ρητά αναφέρεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής Σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση του εγκριθέντος Υποπρωμηθευτή για τη μελέτη-κατασκευή της προσφερόμενης Γεννήτριας.

1.5. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, ή ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρωμηθευτής αυτού, θα πρέπει να είναι δόκιμος και έμπειρος, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ, στη μελέτη (engineering) και κατασκευή μίας τουλάχιστον εγκατάστασης αποθείωσης σε Μονάδα παραγωγής ενέργειας στερεού κοινωπιημένου καυσίμου, με μέθοδο αποθείωσης «υγρή αποθείωση εξαναγκασμένης οξειδωσης με χρήση ασβεστολιθού» (WPL), η οποία λειτουργεί επιτυχώς στην υπόψη Μονάδα για τουλάχιστον 8.000 ώρες, και με τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ελάχιστος βαθμός αποθείωσης 93%
- Ελάχιστη συγκέντρωση SO<sub>2</sub> στην είσοδο 3.000 mg/Nm<sup>3</sup> επί ξηρού και με περιεκτικότητα 6% σε O<sub>2</sub>
- Ελάχιστη Παροχή Καυσαερίων προς κατεργασία στην είσοδο ενός Πύργου Απορρόφησης 1.000.000 Nm<sup>3</sup>/h επί υγρού.
- Πύργος Απορρόφησης από κράματα νικελίου και χάλυβα (High Alloyed Steel) συμπαγή ή συσσωματωμένα (cladded).

Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω προϋποθέσεων οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτητα με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 5, σύμφωνα με το συνημμένο στο Τεύχος «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» Υπόδειγμα. Ρητά αναφέρεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής Σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση του εγκριθέντος Υποπρωμηθευτή για

το σχεδιασμό-κατασκευή του προσφερόμενου συστήματος αποθείωσης.

1.6. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, ή ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος υποπρωμηθευτής αυτού, θα πρέπει να είναι αξιόπιστος, δόκιμος και έμπειρος, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ και να έχει ικανοποιητικές συστάσεις για μελέτη και κατασκευή Ηλεκτροστατικών Φίλτρων Τέφρας σε μία λιγνιτική Μονάδα, ισχύος τουλάχιστον 300 MW, τα οποία να λειτουργούν επιτυχώς για τουλάχιστον 8.000 ώρες. Επιπλέον, οι συγκεκριμένες εγκαταστάσεις θα πρέπει να έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Εγγυημένος ελάχιστος βαθμός απόδοσης η/κίων φίλτρων : 99,9%
- Ανώτατο όριο εκπομπών αιωρούμενων σωματιδίων στην έξοδο των φίλτρων 50 mg/Nm<sup>3</sup> επί ξηρού και με περιεκτικότητα σε O<sub>2</sub> 6%.

Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω προϋποθέσεων οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτητα με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 6, σύμφωνα με το συνημμένο στο Τεύχος «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» Υπόδειγμα. Ρητά αναφέρεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής Σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση του εγκριθέντος Υποπρωμηθευτή για τη μελέτη-κατασκευή των Ηλεκτροστατικών Φίλτρων Τέφρας.

1.7. Για τον εξοπλισμό των προηγούμενων παραγράφων 1.2 έως και 1.6, ο Διαγωνιζόμενος θα πρέπει να προτείνει μόνο έναν κατασκευαστή για κάθε κατηγορία του ως άνω εξοπλισμού.

2. Ο καθαρός βαθμός απόδοσης της προσφερόμενης λιγνιτικής Μονάδας σε φορτίο 100% πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος από 40,5% σε συνθήκες αναφοράς - Reference Conditions (Γενική περιγραφή Έργου, Annex 1). Επίσης επισημαίνεται ότι Προσφορές, των οποίων η συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύς είναι μικρότερη των 550 MWe, σε συνθήκες αναφοράς (Γενική περιγραφή Έργου, Annex 1), θα απορριφθούν. Για Προσφορές με συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ μεγαλύτερη των 660 MWe, σε συνθήκες αναφοράς (Γενική περιγραφή Έργου, Annex 1), η αξιολόγηση θα γίνει για συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ 660 MWe, σε συνθήκες αναφοράς. Στην περίπτωση αυτή, ο Διαγωνιζόμενος θα πρέπει να υποβάλει με την Προσφορά του συμπληρωμένα όλα τα στοιχεία που απαιτούνται από τα Τεύχη της Διακήρυξης (εγγυημένα και ανεπιβεβαιωμένα μεγέθη κλπ.) για συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ 660 MWe καθώς και για ηλεκτρική ισχύ 50% της εγκατεστημένης ονομαστικής, ήτοι 330 MWe. Η όδευση αέρα καύσεως – καυσαερίων θα γίνεται μέσω διπλής διαδρομής και σύμφωνα με τις σχετικές απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης.

Δεν επιτρέπονται διαφοροποιήσεις από τις ανωτέρω απαιτήσεις.

3. Εφόσον οι Διαγωνιζόμενοι θα ήθελαν να επικαλεσθούν τη χρηματοοικονομική, τεχνική ή και επαγγελματική ικανότητα τρίτων προκειμένου να καλύψουν τις προϋποθέσεις συμμετοχής που καθορίζονται στην προηγούμενη παράγραφο 1.1.1 καθώς και τις απαιτήσεις για την οικονομική κατάσταση του Διαγωνιζόμενου, οι οποίες καθορίζονται στο Τεύχος «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού», υποχρεούνται να υποβάλουν τα στοιχεία που αποδεικνύουν την ανωτέρω ικανότητα και να δηλώσουν ότι δεσμεύονται να παράσχουν όλες τις απαιτούμενες από τη Διακήρυξη εγγυήσεις. Ειδικότερα στην περίπτωση αυτή, ο Διαγωνιζόμενος έχει την υποχρέωση να αποδείξει με κάθε πρόσφορο τρόπο ότι θα έχει στη διάθεσή του, καθ' όλη τη διάρκεια της Σύμβασης, όλα τα απαραίτητα μέσα για την εκτέλεσή της. Τα εν λόγω αποδεικτικά μέσα μπορεί να είναι, ενδεικτικά, έγκυρο ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Διαγωνιζόμενου και του επικαλούμενου τρίτου, δεσμευτική Δήλωση υπογεγραμμένη από νόμιμο εκπρόσωπο του τρίτου, ή παρουσίαση εγγυήσεων άλλης μορφής, προκειμένου η ανωτέρω απαιτούμενη ικανότητα να αποδεικνύεται επαρκώς και κατά τρόπο ικανοποιητικό για τη ΔΕΗ Α.Ε. Τα εν λόγω αποδεικτικά μέσα θα πρέπει να συμπληρωθούν στο Φάκελο Β της Προσφοράς. Το αντικείμενο της συνεργασίας μεταξύ του Αναδόχου και του τρίτου καθώς και οι παρασχεθείσες εγγυήσεις από τον τρίτο προς τον Ανάδοχο θα συμπληρωθούν στη Σύμβαση. Προσφορά η οποία δεν θα ικανοποιεί πλήρως όλα τα ανωτέρω κριτήρια των προηγούμενων παραγράφων 1 έως και 3 θα απορριφθεί.

4. Εταιρεία μέλος Σύμπραξης Επιχειρήσεων που συμμετέχει στον παρόντα Διαγωνισμό δεν επιτρέπεται να είναι ταυτόχρονα και μέλος άλλης Σύμπραξης Επιχειρήσεων που συμμετέχει επίσης στον παρόντα Διαγωνισμό ούτε να συμμετέχει μόνη της στο Διαγωνισμό.

Εταιρείες συνδεδεμένες μεταξύ τους κατά την έννοια του Άρθρου 42ε του ΚΝ 2190/1920, όπως ισχύει, μπορούν να συμμετέχουν στο Διαγωνισμό ως μέλη μόνο της ίδιας Σύμπραξης Επιχειρήσεων. Απαγορεύεται η εκπροσώπηση δύο ή περισσότερων Διαγωνιζομένων από τον ίδιο εκπρόσωπο.

**III.2.4) Συμβάσεις ανατιθέμενες κατ' αποκλειστικότητα (κατά περίπτωση)**  **ναι**  **όχι**

Η σύμβαση μπορεί να ανατεθεί μόνον σε προστατευόμενα εργαστήρια

Η σύμβαση εκτελείται μόνον στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενων θέσεων απασχόλησης

**III.3) 'ΟΡΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΤΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**III.3.1) Η παροχή της υπηρεσίας επιφυλάσσεται σε συγκεκριμένη επαγγελματική κατηγορία**  **ναι**  **όχι**

Εάν **ναι**, αναφέρετε τη σχετική νομοθετική, κανονιστική ή διοικητική διάταξη: \_\_\_\_\_

**III.3.2) Τα νομικά πρόσωπα πρέπει να δηλώσουν το όνομα και τα επαγγελματικά προσόντα των προσώπων στα οποία ανατίθεται η παροχή της υπηρεσίας**  **ναι**  **όχι**

#### **ΤΜΗΜΑ IV: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

##### **IV.1) ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

###### **IV.1.1) Είδος της διαδικασίας**

Ανοικτή  Με διαπραγμάτευση  Κλειστή





θα συμπεριλάβει μόνο όσες δεν βλάπτουν την ασφάλεια, τη διαθεσιμότητα, την αξιοπιστία τη διάρκεια ζωής, τη λειτουργικότητα και την απαιτούμενη ευκολία συντήρησης του εξοπλισμού. Στη δικαιολόγηση των αποκλίσεων αυτών είναι απαραίτητο να αναφέρονται, μεταξύ άλλων, οι Ατμοηλεκτρικές Μονάδες στερεού καυσίμου αντίστοιχης τεχνολογίας με την προσφερόμενη, στις οποίες έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί επιτυχώς εξοπλισμός ή/και συστήματα με τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά και διαπερήστες με τα προσφερόμενα. Τονίζεται ότι όσες από τις ανωτέρω αποκλίσεις δεν δικαιολογηθούν επαρκώς από τον Προσφέροντα, δεν θα γίνουν αποδεκτές από την Επιχείρηση και ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση ανάθεσης του Έργου, υποχρεούται να συμμορφωθεί πλήρως με τις αντίστοιχες απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης χωρίς οποιαδήποτε οικονομική ή χρονική επιβάρυνση της ΔΕΗ. Όλες οι λοιπές Τεχνικές Αποκλίσεις της Προσφοράς θα καταγραφούν στον Πίνακα Τεχνικών Αποκλίσεων και θα πρέπει να συνοδεύονται με ρητή αναφορά στο τίμημα έναντι του οποίου ο Προσφέρων θα αναλαμβάνει την άρση κάθε μιας εξ' αυτών. Σε περίπτωση που ο Προσφέρων δεν δηλώσει πρόσθετο τίμημα για την άρση κάποιας απόκλισης τέτοιας φύσεως, τότε θα θεωρηθεί ότι αποδέχεται την άρση της απόκλισης με μηδενικό τίμημα. Στον υπόψη Πίνακα, επιπλέον, πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά στους λόγους για τους οποίους προτείνεται η κάθε απόκλιση συνοδευόμενη από αντίστοιχη τεκμηρίωση, που να αποδεικνύει ότι ο προσφερόμενος εξοπλισμός είναι κατάλληλος για τη χρήση που προορίζεται.

A.4 Επισημαίνεται ότι δεν επιτρέπονται διαφοροποιήσεις από τις απαιτήσεις της παραγράφου 2 του Άρθρου 3 του Τεύχους «Πρόσκληση» και ότι οποιαδήποτε άλλη διαφορετική αντιμετώπιση από το Διαγωνιζόμενο των αναφερομένων πιο πάνω διαδικασιών των παραγράφων A.2 και A.3 θα συνεπάγεται απόρριψη της Προσφοράς του.

A.5 Διαφοροποιήσεις από τις Τεχνικές Προδιαγραφές της Διακήρυξης που δεν περιλαμβάνονται στον Πίνακα των Τεχνικών Αποκλίσεων και στον Πίνακα Ισοδυνάμων Τεχνικών Προδιαγραφών της Προσφοράς θεωρούνται ως μη υφιστάμενες, και σε κάθε περίπτωση θα ισχύουν οι διατάξεις της παρ. 1.1.6 του Άρθρου 8 του Τεύχους «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού».

A.6 Εάν ο Διαγωνιζόμενος δεν έχει υποβάλει Πίνακα Ισοδυνάμων Τεχνικών Προδιαγραφών ούτε Πίνακα Τεχνικών Αποκλίσεων θα πρέπει να υποβάλει Δήλωση ότι προσφέρει το Έργο σε πλήρη συμμόρφωση με τις Τεχνικές Προδιαγραφές της Διακήρυξης. Εάν ο Διαγωνιζόμενος δεν έχει υποβάλει την εν λόγω Δήλωση, τότε η Προσφορά του θα απορριφθεί από την Επιχείρηση.

A.7 Ο Διαγωνιζόμενος υποχρεούται να υποβάλει με την Προσφορά του, στο ΦΑΚΕΛΟ Α, πλήρως συμπληρωμένα όλα τα στοιχεία των Εγγυημένων Μεγεθών, τα οποία ζήτουνται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της Διακήρυξης στην παράγραφο 4 (Unit Performance Guarantees) του Annex 1 του Τόμου ΒΟ της Γενικής Περιγραφής του Έργου - Project Outline), χωρίς κανένα σχόλιο, όρους ή προϋποθέσεις, κ.λπ. Σε περίπτωση μη πλήρους συμμόρφωσης του Διαγωνιζόμενου με την υπόψη απαίτηση, η Προσφορά του θα απορριφθεί.

B. Όλα τα στοιχεία που θα υποβληθούν στο Διαγωνισμό θα είναι συνταγμένα στην Ελληνική γλώσσα. Ειδικά τα έγγραφα Νομιμοποίησης των Αλλοδαπών Επιχειρήσεων και όλα τα Πιστοποιητικά θα είναι στη γλώσσα της Χώρας έκδοσης και θα συνοδεύονται και από επίσημη μετάφραση.

Κατ' εξαίρεση τα τεχνικά φυλλάδια και άλλα τεχνικά στοιχεία της Προσφοράς μπορεί να είναι στην Αγγλική γλώσσα.

### Γ. Έγγραφα και δικαιολογητικά του Νόμου 3414/2005

Γ.1. Η συμμετοχή του υποψηφίου ελέγχεται κατά τη διαγωνιστική διαδικασία επί ποιητή απαράδεκτου της συμμετοχής αυτού στο διαγωνισμό ως προς την απαγόρευση του άρθρου 4 παρ. 4 του νόμου ν. 3310/2005 όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του από το ν. 3414/2005, (εξαχώριες εταιρείες). Για το σκοπό αυτό, οι υποψήφιοι στο διαγωνισμό προσκομίζουν σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 όπως ισχύει, επικυρωμένη κατά νόμο από την αρμόδια αρχή, υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο των επιχειρήσεων αυτών ή από νομίμως εξουσιοδοτημένο ειδικά για το σκοπό αυτό από το διοικητικό συμβούλιο αυτών (προσκομίζοντας επικυρωμένο αντίγραφο του οικείου πρακτικού), με την οποία δηλώνουν, ότι η εταιρεία τους δεν εμπήκει στην απαγόρευση του άρθρου 4 παρ. 4 του νόμου ν.3310/2005 όπως ισχύει μετά την τροποποίησή του από τον ν. 3414/2005, σχετικά με τις εξαχώριες εταιρείες.

Γ.2. Οι ανώνυμες εταιρείες που συμμετέχουν στον Διαγωνισμό, αυτοτελώς ή σε κοινοπραξία ή ένωση προσώπων ή σε οποιαδήποτε άλλη μορφή, προσκομίζουν υποχρεωτικά:

α. **Οι Ελληνικές ανώνυμες εταιρείες** τα δικαιολογητικά που προβλέπονται από τις διατάξεις του Π.Δ. 82/1996 όπως ισχύει μετά την τροποποίησή του από το άρθρο 8 του ν. 3310/2005 (ΦΕΚ Α/30), όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 8 του ν. 3414/2005 (ΦΕΚ Α/279).

β. **Οι αλλοδαπές ανώνυμες εταιρείες** τα δικαιολογητικά που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 8 του 3310/2005 (ΦΕΚ Α/30), όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 8 του ν. 3414/2005 (ΦΕΚ Α/279).

Γ.3. Σε περίπτωση συμμετοχής στο διαγωνισμό, εταιρείας άλλης νομικής μορφής η εταιρεία

υποχρεούται να υποβάλει Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/86 περί μη συμμετοχής ανώνυμης εταιρείας στο εταιρικό κεφάλαιο της, άλλως για την κατέχουσα εταιρικά μερίδια ανώνυμης εταιρείας ισχύει η προηγούμενη παράγραφος Γ.2.α.

Γ.4. Ο υποψήφιος Ανάδοχος οφείλει να προσκομίσει πριν την υπογραφή της σύμβασης, δια των νομίμων εκπροσώπων του, σχετική υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν.1599/1986 όπως ισχύει, επικυρωμένη κατά νόμο από την αρμόδια αρχή, υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπό του ή από νομίμως εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ειδικά για το σκοπό αυτό από το διοικητικό συμβούλιο της εταιρείας (προσκομίζοντας επικυρωμένο αντίγραφο του οικείου πρακτικού), με την οποία θα δηλώνει ότι δεν έχει εκδοθεί καταδικαστική απόφαση κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 3310/2005 όπως ισχύει κατόπιν της τροποποίησής του από το Άρθρο 3 του ν. 3414/2005, η οποία αφορά στα πρόσωπα της εταιρείας (όπως αυτά αναφέρονται στο πιο πάνω άρθρο του νόμου) και ότι δεσμεύεται να γνωστοποιεί αμελλητί προς την ΔΕΗ μέχρι την ολοκλήρωση της εκτέλεσης της σχετικής σύμβασης, τυχόν έκδοση σχετικής καταδικαστικής απόφασης με ισχύ δεδικασμένου σχετικά με την συνδρομή των ασυμβίβαστων ιδιοτήτων και απαγορεύσεων των πιο πάνω άρθρων του νόμου και κατ' εφαρμογή των παρ. 4 και 5 του τίτλου ΙΙ της ΚΥΑ 20977/ΦΕΚ/Β/23.8.2007 (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΠΤΟΥΝ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΡΗΘΗΜΕΝΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 2 ΠΑΡ.5 ΤΟΥ Ν. 3310/2005 ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 2 ΠΑΡ.3 ΤΟΥ Ν.3414/2005). Εάν στην οικεία χώρα δεν εκδίδονται τα ανωτέρα έγγραφα, αντικαθίστανται από ένορκη βεβαίωση των νομίμων εκπροσώπων των επιχειρήσεων ενώπιον Συμβολαιογράφου ή Δικαστή Αρχής ή, σε περίπτωση που δεν προβλέπεται από το δικαίο της οικείας χώρας ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση των ως άνω εκπροσώπων, φέρουσα βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από συμβολαιογράφο, Δικαστική ή Διοικητική Αρχή.

Δ. Τα Τεύχη της Διακήρυξης θα διατίθενται από τις 27.04.2010.

### VI.4) ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗΣ

#### VI.4.1) Φορέας αρμόδιος για τις διαδικασίες προσφυγής

Επίσημη επωνυμία: ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ταχ. διεύθυνση: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 30-32

Πόλη: ΑΘΗΝΑ

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Ηλ.ταχ.: F.karagiannis@dei.com.gr

Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (URL): [www.dei.gr](http://www.dei.gr)

Φορέας αρμόδιος για τις διαδικασίες διαμεσολαβήσεως (κατά περίπτωση)

Επίσημη επωνυμία:

Ταχ. διεύθυνση:

Πόλη:

Χώρα:

Ηλ. ταχ.:

Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (URL):

Φαξ: + 30 210 82 33 182, + 30 210 82 30 125

Φαξ: + 30 210 82 33 182, + 30 210 82 30 125

#### VI.4.2) Υποβολή προσφυγών [συμπληρώστε το σημείο VI.4.2) ή, εάν χρειάζεται, το σημείο VI.4.3)]

Επαρκείς πληροφορίες σχετικά με την προθεσμία (τις προθεσμίες) για την υποβολή προσφυγών: Ο Διαγωνιζόμενος δικαιούται να προσβάλει με προσφυγή κάθε εκτελεστική πράξη της Επιχείρησης, που σχετίζεται με τη διαδικασία επιλογής, την οποία οικεία προβλέπει η νομική, τα συμφέροντά του. Η προσφυγή αυτή ασκείται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία για την παροχή ένορκης προστασίας στο στάδιο που προηγείται της σύμβασης. Οι προθεσμίες για την άσκηση της προσφυγής και των τυχόν επακόλουθων ασφαλιστικών μέτρων συνεπάγονται τα ανασταλτικά αποτελέσματα και μόνο, που ο Νόμος προβλέπει. Κάθε, κατά τα ανωτέρω, προσφυγή απευθύνεται στην Υπηρεσία που διενεργεί τη διαδικασία και εξετάζεται από το αρμόδιο όργανο της Επιχείρησης, το οποίο εκδίδει αιτιολογημένη απόφαση γι' αυτήν σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την υποβολή της και την γνωστοποιεί εγγράφως στον οικείο Διαγωνιζόμενο. Αν παρέλθει άπρακτα η προθεσμία των δέκα ημερών, τεκμαίρεται η απόρριψη της προσφυγής.

#### VI.4.3) Υπηρεσία από την οποία μπορούν να ληφθούν πληροφορίες για την υποβολή προσφυγών

Επίσημη επωνυμία: ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ταχ. διεύθυνση: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 30-32

Πόλη: ΑΘΗΝΑ

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Ηλ.ταχ.: F.karagiannis@dei.com.gr

Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (URL): [www.dei.gr](http://www.dei.gr)

Φαξ: + 30 210 82 33 182, + 30 210 82 30 125

VI.5) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ: 20/04/2010 (ημ/μμ/εεεε)

ΔΕΗ Α.Ε./ ΔΜΚΘ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 30-32 • 104 33 ΑΘΗΝΑ • ΤΗΛ: 210 8231599

τα δημόσια έργα (οδοποιία υδραυλικά, κτιριακά), στην οργάνωση εργοταξίου και στη διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, ζητά εργασία ή συνεργασία σε όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 210-8030.933, 6937-297.735

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ** μηχανικός Δομικών Έργων, απόφοιτος ΤΕΙ, με τετραετή εργοταξιακή εμπειρία σε έργα υποδομής, οδοποιίες, πεζοδρομήσεις κλπ., με γνώσεις Η/Υ, καλό επίπεδο αγγλικών, αναζητά εργασία στον κατασκευαστικό τομέα, στη διοίκηση και διαχείριση κατασκευών ή σε συναφές τμήμα. Τηλ. επικοινωνίας: 6947-558.436, e-mail: bilolis@gmail.com

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ** υπομηχανικός, με πολυετή εμπειρία σε μεγάλα εργοτάξια εσωτερικού και εξωτερικού και στην κατασκευή μεγάλων ιδιωτικών έργων (κτίρια γραφείων, κτίρια παραγωγής, βιομηχανικά κτίρια, συνεργεία, γκαράζ κλπ.) Ζητεί εργασία σε τεχνική κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6945-872.714, 210-6543.868

**ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ** Δομικών Έργων πτυχιούχος, με πολυετή πείρα σε δημόσια και ιδιωτικά έργα και κατασκευαστών, ζητεί ανάλογη εργασία σε Αθήνα και επαρχία. Τηλ.: 6948-499.511

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός ΤΕ αναλαμβάνει εξωτερική συνεργασία με αντικείμενο μελέτη - επίβλεψη Η/Μ εγκαταστάσεων κτιρίων. Τηλ.: 6973-298.136, e-mail: dkdim@tee.gr

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ** μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με επατή εμπειρία αναλαμβάνει τη σχεδίαση πλήρους σειράς αρχιτεκτονικής μελέτης. Τηλ. επικοινωνίας: 6976-148.663, e-mail: k.katseli@gmail.com

**ΝΕΑ** μηχανικός Δομικών Έργων με γνώσεις AutoCAD (2D-3D), GIS, MS Office, Internet, αγγλικών, κάτοχος διπλώματος οδήγησης ΙΧ και με δυνατότητα πρόσληψης μέσω προγράμματος ΟΑΕΔ, ζητεί εργασία κατά προτίμηση στις περιοχές Αθηνών - Πειραιώς. Τηλ. επικοινωνίας: 6977-591.595

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με 24 έτη εμπειρίας, αναλαμβάνει την επιτόπου τεχνική επίβλεψη της κατασκευής των Η/Μ εγκαταστάσεων, τη σύνταξη επιμετρήσεων και λογαριασμών, τη σύνταξη συγκριτικών πινάκων, τη λειτουργία, συντήρηση και παράδοση των Η/Μ εγκαταστάσεων. ΜΕΚ Δ', Η/Μ, Δ' Υ/Π, Γ' Β/Ε. Τηλ.: 6972-704.952

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με εμπειρία σε Η/Μ μελέτες, και στην ηλεκτρονική σχεδίαση, με άριστη γνώση MS Office, AutoCAD, 3D Studio, 4M

και πολύ καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία. Τηλ. επικοινωνίας: 6982-853.035

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ** Εκπαίδευσης πολιτικός μηχανικός, (απόφοιτη ΤΕΙ, Πολιτικών Έργων Υποδομής) με μεταπτυχιακό στη διοίκηση και διαχείριση έργου, έχοντας εμπειρία στο σχεδιασμό ιδιωτικών και δημοσίων έργων, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, με πολύ καλή γνώση Η/Υ (AutoCAD, MS Office, Internet) και αγγλικών, ζητά εργασία σε γραφείο - εργοτάξιο (πλήρης ή μερική απασχόληση). Τηλ.: 6939-242.400

**ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ** φορολογικά ιδιωτικών οικοδομικών έργων, έντυπα αμοιβών μελέτης - επίβλεψης, έκδοση εντολής πληρωμής από το ΤΕΕ, έντυπα φορολογικών - ΙΚΑ. Συνεργασία με απόδειξη παροχής υπηρεσιών. Πολιτικός Δομικών Έργων Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Τηλ.: 6949-133.425, e-mail: foro.imellos@yahoo.gr

**ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ** μηχανικός Δομικών Έργων Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με προϋπηρεσία σε επιβλέψεις έργων, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, πιστοποιήσεις, προσφορές, πολύ καλή γνώση AutoCAD, Η/Υ (ECDL), αγγλικών (Lower), ζητά εργασία σε τεχνικό - αρχιτεκτονικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ. επικοινωνίας: 6947-943.896, 210-8315.799, e-mail: ritsa92@gmail.com

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ** Εκπαίδευσης πολιτικός μηχανικός Έργων Υποδομής, με εμπειρία σε επίβλεψη έργων οδοποιίας και τοπογραφικές μελέτες ζητά εργασία στην περιοχή της Θεσσαλίας. Τηλ. επικοινωνίας: 6983-482.484

**ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΡΙΑ**, απόφοιτη ΤΕΙ (με βαθμό πτυχίου 8,00), με γνώσεις AutoCAD, 3D Studio Max, Photoshop, ArchiCAD, κατασκευή μακέτας, γνώση αγγλικής και γαλλικής γλώσσας, ενδιαφέρεται για πλήρη ή μερική απασχόληση στο Ηράκλειο Κρήτης. E-mail: aggeilikichristaki@gmail.com, τηλ.: 6936-982.197

**ΝΕΑ** μηχανικός Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος, απόφοιτος ΑΤΕΙ, με άριστες γνώσεις MS Office, AutoCAD, αγγλικών, ζητά εργασία. Τηλ.: 6975-742.503, 2310-835.668, e-mail: pguernica@yahoo.com

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ** Εκπαίδευσης, μηχανικός Έργων Υποδομής, με εμπειρία, ζητεί εργασία σε κατασκευαστικές - μελετητικές εταιρείες κατά προτίμηση σε περιοχές βορείων προαστίων. Γνώσεις: MS Office, AutoCAD, Internet. Σχεδίαση: αρχιτεκτονικά, στατικά, μηχανολογικά. Επίσης, έκδοση οικοδομικών

αδειών, γνώσεις ΓΟΚ, διακίνηση φακέλου αδειάς στις πολεοδομίες. Τηλ.: 6978-507.522

**ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΣ** πολιτικός μηχανικός Δομικών Έργων, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Γνώσεις προγραμμάτων: AutoCAD 2D-3D, φωτορεαλισμός, 3D Studio Max, Office, Photoshop. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Τηλ. επικοινωνίας: 6975-820.177

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με γνώση AutoCAD, CAD/Cam, Office, Word, Excel, Outlook και Internet, άριστη γνώση αγγλικών, δίπλωμα οδήγησης, προϋπηρεσία σε τεχνικές εταιρείες (γραφείο και εργοτάξιο), ζητεί εργασία εντός Αττικής, στα νησιά του Αιγαίου ή στη Βοιωτία. Τηλ. επικοινωνίας: 6972-095.289

**ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ** Τεχνολογικής Εκπαίδευσης πολιτικός μηχανικός με ΔΠΥ, ζητά εργασία μόνη ή συνεργασία. Τηλ.: 6944-698.501, 2130-365.035

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός Δομικών Έργων, χρήση Η/Υ, αγγλικά FCE, AutoCAD, MAP, Erdas Imagine, με εμπειρία σε μελέτες χαρτογραφίσεων, τηλεπισκόπησης, ψηφιοποίησης, στερεοσκοπικής απόδοσης, ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-847.512, 210-5312.760

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ** Εκπαίδευσης πολιτικός μηχανικός Έργων Υποδομής, με άριστη γνώση AutoCAD και μεγάλη εμπειρία πάνω σε τοπογραφικές μελέτες, αποτυπώσεις, χαρξες, GPS, οδοποιία και πράξεις ανατολισμού, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εργοτάξιο εντός Αττικής. Τηλ.: 6970-247.356

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ** τοπογράφος ('87), με εξοπλισμό υπαίθρου και γραφείου, ζητά συνεργασία. Τηλ.: 210-9510.278, 6977-237.638

**ΑΠΟΦΟΙΤΗ** του τμήματος «Διοίκηση και Διαχείριση Έργων» (Project Manager) ΤΕΙ, ζητά εργασία. Προϋπηρεσία 4 ετών. Γνώσεις ERP (SAP), Primavera, Project MS, Eurofasma, αγγλικών, Internet και του Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point), κάτοχος ECDL. Ενδιαφέρεται για την περιοχή της Λάρισας. Τηλ. επικοινωνίας: 6973-635.698

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός, Τεχνολογικής - Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, με 5ετή εμπειρία σε μεγάλα εργοτάξια εσωτερικού και στην κατάρτιση ηλεκτρολογικών σχεδίων μεγάλων εργοστασίων (ΔΕΗ, ΕΛΠΕ, ΤΙΤΑΝ, ΑΓΕΤ, ολυμπιακά έργα) αναλαμβάνει ηλεκτρονική σχεδίαση σε EPLAN (5 ή P8 Electric) ηλεκτρολογικών σχεδίων και αυτόματων ριζτών. Τηλ. επικοινωνίας: 6937-413.776



ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Έργων Υποδομής, κάτοχος πιστοποιητικού ECDL, με γνώσεις Word, Excel, AutoCAD, Ζητά εργασία. Τηλ.: 6974-489.952, e-mail: michalakis\_nick@yahoo.gr

### Σχεδιαστές, γραμματείς, διακοσμητές

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΙ κτιρίων με ζωντάνια, ακρίβεια, λεπτομέρεια. Απεικονίζεις πλούσιες σε υλικά, χρώματα, πραγματικά στοιχεία. Άμεση δυνατότητα ενδηλητικών ρυθμίσεων, χρωματισμών. Οικισμοί, κατοικίες, ιεροί ναοί, εμπορικά κτίρια, γυάλινα κτίρια, πηλατείς και κάθε είδους κατασκευή. Εφικτή η συνεργασία με όλη την Ελλάδα μέσω Internet. Τηλ.: 210-9641.654, 6974-956.015

ΖΗΤΑ εργασία 5ωρη ως γραμματέας, σε τεχνικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία, με εμπειρία 15 χρόνων (τακτοποίηση φακέλου, κλασάρισμα τιμολογίων, κατάθεση ΑΠΔ, κ.ά.), γνώσεις Η/Υ σε προγράμματα Word και Excel, καθώς και γνώσεις αρχιτεκτονικού σχεδίου. Περιοχές: ανατολικά και βόρεια προάστια. Τηλ.: 210-6917.281, 6947-998.019

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ αρχιτεκτονικού σχεδίου, με 15ετή εμπειρία στις αρχιτεκτονικές - πολεοδομικές μελέτες, άριστη γνώση ΓΟΚ, σχεδιασμό 2D και 3D οποιουδήποτε σχεδίου από σκαρίφημα, καθώς και πλήρη σειρά αρχιτεκτονικών σχεδίων για φάκελο πολεοδομίας. Συνεργασία μόνιμη ή προσωρινή. Τηλ.: 6978-775.215, e-mail: jpan71@gmail.com

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ, με πείρα σε τεχνικές εταιρείες και βασικές γνώσεις λογιστηρίου, ζητά εργασία. Γνώσεις: Microsoft Word, Excel, Access, Power Point, M. Publisher, e-mail, Internet, αγγλικά. Τηλ. επικοινωνίας: 2310-835.668, 6981-260.975

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ πτυχιούχος, με 8ετή προϋπηρεσία σε αρχιτεκτονικό σχέδιο, διεκπεραίωση οικοδομικών άδειων (ΓΟΚ), με άριστη γνώση AutoCAD 2000-2009, 2D-3D, 3D Studio Max και κάτοχος μηχανής, ζητά εργασία. Τηλ.: 6976-402.786

ΤΕΧΝΙΚΟΣ Δομικών Έργων – σχεδιάστρια, απόφοιτη ΙΕΚ, με καλή γνώση AutoCAD 2D-3D, φωτορεαλισμού, Google Earth, Coord, Photoshop, GGCAD και εμπειρία 3 ετών στη σχεδίαση αρχιτεκτονικών μελετών και τοπογραφικών μέσω Η/Υ, κάτοχος ECDL Core, καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6944-548.195

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ μέσω Η/Υ, με πολύ καλές γνώ-

σεις AutoCAD και ArchiCAD. Επιπροσθέτως, γνώσεις προγραμμάτων MS Office, Word, Excel, Windows (ECDL) και 3D Max, Ζητά μόνιμη απασχόληση. Παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε στο τηλ.: 6977-712.773

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ πτυχιούχος με γνώσεις AutoCAD 2009, Architectural Desktop 2007, Microsoft Office (Word, Excel, Outlook, Power Point), Windows '98, XP, και φωτορεαλισμού, σχέδιο αρχιτεκτονικό, τοπογραφικό, ηλεκτρομηχανολογικό, κατόψεις, όψεις, τομές και σχέδια ύδρευσης - αποχέτευσης, κατόψεις 2D-3D, όψεις, τομές, με 3 χρόνια εμπειρίας, Ζητεί μόνιμη εργασία. Τηλ.: 6932-003.570

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΡΙΑ απόφοιτη ΙΕΚ, με 3ετή εμπειρία, Ζητά εργασία σε γραφείο ή εταιρεία. Ενδιαφέρον κυρίως για περιοχές Πειραιά και γύρω. Τηλ. επικοινωνίας: 6946-430.480

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ με εμπειρία σε τεχνική εταιρεία, γνώσεις Η/Υ (Word, Excel), Internet, αρχειοθετήσεις, οργάνωση γραφείου κλπ., Ζητεί ανάλογη μόνιμη εργασία σε γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Περιοχές: Αθήνα (κέντρο), Πειραιά και γύρω από τον Πειραιά περιοχές. Μόνο σοβαρές προτάσεις. Τηλ. επικοινωνίας: 6937-826.364

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ με μεγάλη εμπειρία σε τεχνικές - κατασκευαστικές εταιρείες και μελετητικά γραφεία, με άριστη γνώση AutoCAD, απόφοιτος AKTO College, Ζητεί εργασία. Τηλ.: 210-9615.420, 6974-988.002

ΓΡΑΦΕΙΟ σχεδίασης, με μεγάλη εμπειρία σε έργα πολιτικού μηχανικού, αναλαμβάνει σχεδιαστικές μελέτες και σχέδια μεταλλικών κατασκευών (κατασκευαστικές λεπτομέρειες, φύλλα κοπής, προμετρήσεις κλπ.). Τηλ. επικοινωνίας: 6973-084.853, 210-9231.478, e-mail: info@cad-studio.gr

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ - πολιτικός μηχανικός ΤΕΙ, με μεγάλη εμπειρία 14 ετών στο σχεδιασμό αρχιτεκτονικών μελετών σε μεγάλα έργα, με άριστη γνώση AutoCAD, MS Office, Ζητά εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6977-502.682, e-mail: despdimtrd@gmail.com

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ με Master και εμπειρία 2 ετών, αναλαμβάνει project φωτορεαλισμού, προϊόντων και αρχιτεκτονικά. Portfolio: www.smalldesign.gr. Τηλ. επικοινωνίας: 6946-007.584, e-mail: an.thanos@gmail.com

ΕΜΠΕΙΡΟΣ σχεδιαστής, με 15ετή προϋπηρεσία στη σχεδίαση Η/Μ εγκαταστάσεων κτιρίων (άδειες πολεοδομίας, διαγωνισμοί του

Δημοσίου), Ζητά μόνιμη εργασία ή αναλαμβάνει σχέδια κατ' οίκον ή στο γραφείο σας. Άριστη γνώση AutoCAD 2004-09, καλή γνώση Fine (4M), σχεδίαση και στο χέρι. Τηλ.: 6946-198.589, e-mail: aderiziotis@gmail.com

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ με άριστη γνώση του AutoCAD, με εμπειρία στο αρχιτεκτονικό σχέδιο, αναλαμβάνει την ολοκλήρωση των σχεδίων σας. Άμεση συνεργασία σε όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 6970-059.501

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ σχεδιάστρια με Μάστερ («Ενέργεια και Περιβάλλον») και εμπειρία 4 χρόνων (AutoCAD 2D-3D), Ζητά εργασία ως σχεδιάστρια. Τηλ. επικοινωνίας: 6977-923.758, e-mail: natalia.diamadopoulou@gmail.com

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ μηχανολογικού σχεδίου, με προϋπηρεσία σε μεταλλικές κατασκευές, μηχανουργικό σχέδιο, σωληνώσεις, ηλεκτρικά σε βιομηχανικές και κτιριακές εγκαταστάσεις, με πολύ καλή γνώση AutoCAD, Ζητά συνεργασία με βιομηχανίες και τεχνικές εταιρείες. Τηλ.: 211-4043.595, 6976-984.323

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ μέσω Η/Υ, πτυχιούχος δημόσιου ΙΕΚ, με πολύ καλή γνώση AutoCAD 2008 (2D-3D), με 7 χρόνια προϋπηρεσίας σε μεγάλα τεχνικά γραφεία σε αρχιτεκτονικό, διαμόρφωσης εξωτερικών χώρων, οδοποιίας και τοπογραφικό σχέδιο, Ζητά μόνιμη εργασία σε τεχνικά γραφεία. Κατά προτίμηση στα νότια προάστια ή κέντρο. Τηλ.: 6974-316.203, 210-9617.768

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ, με πολυετή εμπειρία στο χώρο και γνώση AutoCAD 2000-08 (2D-3D), αναλαμβάνει την εκπόνηση σχεδίων τεχνικών έργων (γέφυρες, κάτω διαβάσεις, οχετοί, τοίχοι αντιστήριξης), κτιριακών έργων και μεταλλικών κατασκευών. Εφικτή η συνεργασία με όλη την Ελλάδα μέσω διαδικτύου. Τηλ.: 6944-563.238

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ Δομικών Έργων αναζητεί εργασία ως μηχανικός πωλήσεων σε εταιρεία δομικών υλικών. Τηλ. επικοινωνίας: 6977-340.620

DESIGNER, με 10ετή εμπειρία, αναλαμβάνει 3D φωτορεαλιστικό σχεδιασμό (ACAD - Architectural, 3Ds Max - Vray), επεξεργασία εικόνας (Photoshop) και animation, μέχρι το τελικό στάδιο παρουσίασης, σε οποιαδήποτε ηλεκτρονική ή έντυπη μορφή. Τηλ.: 6977-029.095, e-mail: idgd.creations@gmail.com

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΙ και τρισδιάστατες απεικονίσεις κτιρίων 3D, με υψηλή ποιότητα, ακρί-

βεια, λεπτομέρεια, αναλαμβάνονται από σχεδιαστή με πολυετή εμπειρία στην εκπόνηση μελετών. Συνέπεια, ταχύτητα. Εφικτή η συνεργασία με τεχνικά γραφεία μέσω e-mail σε όλη την Ελλάδα. Διαθέσιμο portfolio με αντίστοιχα projects. Τηλ.: 6982-975.242, e-mail: arch3dst@gmail.com

**ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ** μέσω Η/Υ, με 6χρονη προϋπηρεσία σε τεχνικό γραφείο, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή σε τεχνική εταιρεία. Γνώσεις: AutoCAD 2000-2010, MS Office, αγγλικά, ιταλικά. Τηλ. επικοινωνίας: 6937-151.115, 210-8629.783

**ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ** σχεδιαστικά πακέτα κάθε φύσης (αρχιτεκτονικά, στατικά, μηχανολογικά κλπ.). Δυνατότητα συνεργασίας μέσω e-mail με όλη την Ελλάδα. Τηλ. επικοινωνίας: 6974-839.136

**ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ** – εργοδηγός, πτυχιούχος, με εκπληρωμένες τις στρατιωτικές υποχρεώσεις. Με γνώσεις AutoCAD 2009 και σχέδιο 2D και 3D και φωτορεαλισμό, μηχανολογικό σχέδιο, όψεις, κατόψεις, τομές, Windows XP, Office 2007 και χρήση Internet, με 3 χρόνια εμπειρίας, ζητεί μόνιμη εργασία, διαθέτει και δίπλωμα οδήγησης. Τηλ.: 210-5314.196, 6974-003.667

**ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ** αρχιτεκτονικών σχεδίων, με 15ετή πείρα στο χώρο, επικοινωνιακή, άριστη γνώση AutoCAD, ήλιο ArchiCAD, Corel, Photoshop, πρόγραμμα φορολογικών, άριστες γνώσεις γραμματειακής υποστήριξης, τέλεια αγγλικά, πολύ καλή ιταλικά, ζητά απασχόληση με ΙΚΑ, για διάστημα 2-4 μηνών, σε περιοχές των νοτιών προαστίων. Τηλ. επικοινωνίας: 6980-781.069, e-mail: sxediastria@otenet.gr

**ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ** μέσω Η/Υ. Απόφοιτος ΙΕΚ και κάτοχος πιστοποίησης, με προϋπηρεσία σε τεχνικό γραφείο, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, με άριστες γνώσεις AutoCAD 2D-3D, φωτορεαλισμού, ικανοποιητική γνώση 3Ds Max και Photoshop, άριστη χρήση λειτουργικού συστήματος Windows, ζητά εργασία. Τηλ.: 6976-138.097, 210-2520.172, e-mail: evowanderer@hotmail.com

**ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ** μέσω Η/Υ, με πολύ καλή γνώση AutoCAD, φωτορεαλισμού, γενικές γνώσεις Η/Υ (Office) και προϋπηρεσία σε ναυπηγικό γραφείο (3 χρόνια), σε αρχιτεκτονικά γραφεία (6 χρόνια) και σε μελετητική εταιρεία δημοσίων έργων (2 χρόνια), ζητά απασχόληση. Τηλ.: 6973-765.155

## **ΖΗΤΟΥΝ ΝΑ ΣΤΕΛΕΧΩΣΟΥΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΟΧΟΙ ΠΤΥΧΙΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ** πτυχίο τάξεως Β', κατηγορίες 6 (Αρχιτεκτονικές μελέτες) και 7 (Ειδικές Αρχιτεκτονικές μελέτες). Τηλ.: 6974-425.592, 210-3306.085, e-mail: grevia@gmail.com

**ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ** πτυχίο στις κατηγορίες 27 Β' (Περιβαλλοντικές μελέτες) και 20 Α' (Γεωλογικές μελέτες). Διατίθεται για ενοικίαση ή συνεργασία με μελετητικά γραφεία. Τηλ.: 6974-863.856

**ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ** πτυχίο Α' 15 και Α' 27. Έμπειρος μηχανικός σε διαγωνισμούς του Δημοσίου σε Ελλάδα και Ρουμανία, με πολύ καλή γνώση της ρουμανικής και της αγγλικής γλώσσας. Τηλ.: 6977-959.472

**ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ** πτυχίο τάξεως Α' κατηγορία Στατικές μελέτες (8) και Γεωτεχνικές μελέτες (21) τάξεως Α'. Διατίθεται για συνεργασία. Τηλ.: 210-9593.250, 210-9520.625, 6977.447.333

**ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ** πτυχίο Β' τάξης κατηγορία 8 (Στατικές μελέτες) και Α' τάξης κατηγορία 16 (Τοπογραφικά). Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6977-616.174

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** μελετητικό πτυχίο Β' τάξης στις κατηγορίες (6) Αρχιτεκτονικές μελέτες και (8) Στατικές μελέτες. Για συνεργασία ή στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6943-837.029

**ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ** πτυχίο Α' τάξης στις κατηγορίες 09 (Η/Μ μελέτες) και 27 (Περιβαλλοντικές μελέτες). Διατίθεται για συνεργασία με μελετητικά γραφεία ή/και για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6936-997.694, e-mail: alexandrosstmatris@hotmail.com

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** ΜΕΚ Γ' τάξης σε Οικοδομικά, Υδραυλικά, Οδοποιία, Βιομηχανικά - Ενεργειακά και Β' τάξης σε Λιμενικά. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6974-660.959, 210-2616.620

**ΜΕΚ Α' Οικοδομικά, Υδραυλικά, Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Οδοποιία, Λιμενικά.** Πολιτικός μηχανικός. Τηλ. επικοινωνίας: 6974-768.585

**ΜΕΚ Α' τάξης** στην κατηγορία Ηλεκτρομηχανολογικά. Μηχανολόγος μηχανικός ΤΕ. Αθήνα. Τηλ.: 6947-155.404

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** πτυχίο ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Δ' Οδοποιίας, Δ' Υδραυλικά, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Α' Λιμενικά. Για στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ. επικοινωνίας: 210-6534.157, 6972-723.113

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** άμεσα πτυχίο ΜΕΚ Δ' τάξης, στις κατηγορίες: Βιομηχανικά - Ενεργειακά (Β/Ε) και Ηλεκτρομηχανολογικά Έργα (Η/Μ). Για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός ΤΕ. Τηλ. επικοινωνίας: 6932-226.939

**ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά, Β' Οδοποιίας, Β' Υδραυλικά, Β' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά.** Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6977-201.666, 210-8041.737

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** πτυχίο ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά και Γ' Πρασίνου. Άμεσα διαθέσιμο για στελέχωση εταιρείας. Τηλ. επικοινωνίας: 6934-747.473

**ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά, Α' Οδοποιίας, Α' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά.** Τηλ.: 210-8993.440, 6947-637.550

**ΜΕΚ Γ' Η/Μ, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση.** Διατίθεται άμεσα για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6944-052.512

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** ΜΕΚ Α' (Οικοδομικά, Έργα Πρασίνου). Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6945-388.302

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** πτυχίο ΜΕΚ Β' Ηλεκτρομηχανολογικά, Β' Υδραυλικά υπό Πίεση, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Άμεσα διαθέσιμο. Μηχανολόγος μηχανικός, DSc. Τηλ.: 6937-103.866

**ΜΕΚ Γ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Β' Υδραυλικά υπό Πίεση.** Τηλ.: 6946-791.658

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** ΜΕΚ Δ' Οδοποιίας, Γ' Οικοδομικά, Γ' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά. Για στελέχωση. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6977-209.510

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** ΜΕΚ Δ' τάξης Ηλεκτρομηχανολογικά, Β' τάξης Βιομηχανικά - Ενεργειακά και Α' τάξης Υδραυλικά υπό Πίεση. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 210-2847.310, 6946-125.871

**ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά, Γ' Οδοποιίας, Γ' Υδραυλικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Α' Λιμενικά.** Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6977-589.875

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** άμεσα ΜΕΚ Β' Ηλεκτρομηχανολογικά, Β' Υδραυλικά υπό Πίεση, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ. επικοινωνίας: 6974-063.519

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** ΜΕΚ Γ' Οδοποιίας, Γ' Οικοδομικά, Β' Λιμενικά (επεκτείνεται σε Γ'), Β' Υδραυλικά. Τηλ.: 6942-051.758

**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ** πτυχίο ΜΕΚ στις κατηγορίες Β' Οδοποιίας και Β' Υδραυλικά. Για στελέχωση

εταιρείας. Τηλ.: 6973-724.913

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Δ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση και Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6932-757.947

ΜΕΚ Γ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6977-394.357

ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Δ' Οδοποιίας, Γ' Υδραυλικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά και Α' Λιμενικά. Πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ. Τηλ.: 6970-279.266

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Γ' τάξης στις κατηγορίες Ηλεκτρομηχανολογικά, Ενεργειακά - Βιομηχανικά, Υδραυλικά υπό Πίεση. Μηχανολόγος μηχανικός ΕΜΠ. Τηλ. επικοινωνίας: 6972-371.554

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Δ' Η/Μ, Δ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Δ' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Διαθέσιμο μετά από συνηννόηση. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6944-961.265

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο ΜΕΚ Γ' τάξης στις κατηγορίες Ηλεκτρομηχανολογικά, Ενεργειακά - Βιομηχανικά και Υδραυλικά υπό Πίεση. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ. επικοινωνίας: 6947-909.102

ΜΕΚ Α' Οικοδομικά, Υδραυλικά, Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Οδοποιίας, Λιμενικά. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ. επικοινωνίας: 6974-768.585

ΜΕΚ Δ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Άμεσα διάθεση για στελέχωση. Διπλωματούχος μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6976-229.676

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ άμεσα ΜΕΚ Α' στα πεδία Η/Μ, Υδραυλικά υπό Πίεση και Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6974-112.885

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά και Γ' Πρασίνου. Άμεσα διαθέσιμο για στελέχωση εταιρείας. Τηλ. επικοινωνίας: 6934-747.473

ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά, Α' Οδοποιίας, Α' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Τηλ.: 210-8993.440, 6947-637.550

ΜΕΚ Γ' Η/Μ, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση. Διατίθεται άμεσα για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6944-052.512

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Γ' τάξης στις κατηγορίες Ηλεκτρομηχανολογικά, Ενεργειακά - Βιομηχανικά, Υδραυλικά υπό Πίεση. Μηχανολόγος

μηχανικός ΕΜΠ. Τηλ. επικοινωνίας: 6972-371.554

ΜΕΚ Δ' Υδραυλικά, Β' Οδοποιίας, Β' Οικοδομικά, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά. Διατίθεται για στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 210-8079.525, 6946-156.470

ΜΕΚ Γ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Β' Υδραυλικά υπό Πίεση. Τηλ.: 6946-791.658

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Δ' Οδοποιίας, Γ' Οικοδομικά, Γ' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά. Για στελέχωση. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6977-209.510

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Δ' τάξης Ηλεκτρομηχανολογικά, Β' τάξης Βιομηχανικά - Ενεργειακά και Α' τάξης Υδραυλικά υπό Πίεση. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 210-2847.310, 6946-125.871

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο ΜΕΚ Δ' τάξης Οδοποιίας και Β' τάξης Υδραυλικά. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6972-556.245

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Γ' τάξης Οικοδομικά, Υδραυλικά, Οδοποιία, Βιομηχανικά - Ενεργειακά και Β' τάξης Λιμενικά. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6974-660.959, 210-2616.620

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο ΜΕΚ στις κατηγορίες Β' Οδοποιίας και Β' Υδραυλικά. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6973-724.913

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Δ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση και Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6932-757.947

ΜΕΚ Γ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6977-394.357

ΜΕΚ Α' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Διπλωματούχος ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6983-661.271

## ΔΙΑΦΟΡΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ γραφείο προσφέρει ανεξάρτητο χώρο για συστέγαση στο κέντρο Αθήνας - περιοχή Μαρσάλειος. Τηλ.: 210-7290.633, 6974-585.463, e-mail: samar@tee.gr

AUTOCAD R 2010, ArchiCAD 12.0, ταχύρυθμα σεμινάρια. 2D - 3D σχεδίαση, προοπτικά, αξονομετρικά, κίνηση, φωτορεαλισμός, από μηχανικό με πολυετή εμπειρία και φροντι-

στηριακή προύπηρεσία. Παρέχονται αναλυτικές σημειώσεις. Τηλ.: 211-1169.019, 6944-623.213

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ τεχνικών κειμένων, προδιαγραφών, εγγράφων διαγωνισμών, μελετών, διπλωματικών εργασιών, οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης μηχανημάτων κλπ. από αγγλικά, γαλλικά, γερμανικά και αντίστροφα, από έμπειρο μηχανικό. Εργασία άρτια, παράδοση ταχεία. Τηλ.: 210-6038.743, 6979-748.803

ΣΥΣΤΕΓΑΣΗ με ευνοϊκότατους όρους προσφέρεται σε συνάδελφο αρχιτέκτονα ή πολιτικό ή Η/Μ μηχανικό από πλήρως οργανωμένο και μηχανογραφημένο τεχνικό γραφείο πολυετούς εμπειρίας. Περιοχή Αμπελοκήπων (στάση μετρό). Τηλ. επικοινωνίας: 210-6464.545, 6944-444.474

ΤΑΧΥΡΥΘΜΑ μαθήματα στατικών μελετών σκυροδέματος, φέρουσας τοιχοποιίας και μεταλλικών από έμπειρο πολιτικό μηχανικό ΕΜΠ. Μαθήματα δυναμικής ανάλυσης, των στατικών προγραμμάτων Scada και Fedra, των αντισεισμικών κανονισμών, προσθηκών και ενισχύσεων, υπολογισμού αμοιβών και φορολογικών, του AutoCAD και της διαδικασίας έκδοσης οικοδομικής άδειας. Τηλ.: 6996-540.437, 210-6548.193

ΙΑΤΡΟΣ Εργασίας έχων άδεια Ιατρικού Συλλόγου και αντίστοιχους κωδικούς σε ΚΕΠΕΚ, επιθυμεί συνεργασία με μηχανικό (τεχνικό Ασφαλείας) για παροχή υπηρεσιών Ιατρού Εργασίας σε μεμονωμένες επιχειρήσεις. Τηλ.: 210-6210.799, 6932-656.101, e-mail: billroz@otenet.gr

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ - διερμηνεία από και προς την αγγλική, επαγγελματικού επιπέδου ΕΜΠ. 25ετής εμπειρία σε τεχνικές μεταφράσεις, τεύχη δημοπράτησης, ΕΣΥ, ΓΣΥ, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (αιολικά πάρκα - φωτοβολταϊκά) διαγωνισμοί, νομικά, εγχειρίδια O & M μηχανημάτων/συστημάτων, οικονομικά. Τηλ./fax: 210-6036.092, 6936-727.030, e-mail: cvmetdie@otenet.gr

ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ γαλλικών, Πανεπιστημίου Αθηνών, με πολυετή πείρα, παραδίδει μαθήματα γαλλικών στην περιοχή του Πειραιά. Τηλ.: 6951-925.679

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ αδειοδότηση για έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (φωτοβολταϊκά, αιολικά, υδροηλεκτρικά, βιομάζα), καθώς και γεωλογικές, υδρογεωλογικές και γεωφυσικές μελέτες, αναλαμβάνονται από ομάδα γεωλόγων, με μεγάλη εμπειρία και εξειδίκευση. Τηλ.: 6979-266.472, 210-7751.096