

Πληροφορίες

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

Οι καταχωρίσεις αγγελιών, που αφορούν **ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ** να αποστέλλονται 20 πλέρες πριν από τη δηλωμένη στην ανακοίνωση καταληκτική πημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών από τους υποψηφίους στο e-mail: deltio-ili@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 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 TEE (για μέλη TEE) 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 καπηγορίες - τάξεις των πινάκων και η ειδικότητα του Μηχανικού για τη στελέχωση εταιρειών
 3. Δεν δημοσιεύονται αγγελίες πώλησης, ενοικίασης ή αγοράς
 4. Δεν δημοσιεύονται διαφημιστικά περιεχόμενα
- Η αγγελία αναρτάται στην **ιστοσελίδα** www.tee.gr επλογή «Γραφείο Τύπου» επλογή «Άγορά Εργασίας» σε 4 εργάσιμες πημέρες μετά την αποστολή της στο TEE, και ενημερώνεται μέσω από την ιστοσελίδα μας για την πημερομηνία καταχώρισης στο Ενημερωτικό Δελτίο του TEE.

Για περισσότερες πληροφορίες στο www.tee.gr Επλογή: Γραφείο Τύπου, Επλογή: Άγορά Εργασίας.

► Για τις διαφημιστικές καταχωρίσεις με πλαίσιο

Η αποστολή του υλικού γίνεται πλεκτρονικά σε pdf, jpg, tiff, word

e-mail: diaphimiseis@central.tee.gr.

Ο χρόνος που απαιτείται για τη δημοσίευση τους είναι περίπου 20 πημέρες από την εντολή καταχώρισης.

Πληροφορίες στην Ιστοσελίδα: www.tee.gr Επλογή: Γραφείο Τύπου.

Τηλ.: 0030-210-3291.500

► Για τις καταχωρίσεις Διαχωνισμοί Προσκλήσεις

Η αποστολή του υλικού γίνεται σε .doc στο e-mail meletes@central.tee.gr.

Ο χρόνος δημοσίευσης είναι περίπου 20 πημέρες.

Πληροφορίες στο Διαδίκτυο www.tee.gr.

επλογή εικονίδιου «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 απληπλειόδραση εδάφους – θεμελίων – 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 πλεκτορά, με γνωστικό αντικείμενο: «Μελέτη και Σχεδίαση Πλοίου».

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

Καθούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στις δημοσιευθείσες στο ΦΕΚ Προκρύσεις, 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 εξεπλήξεις 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 πλεκτρονικό μήνυμα στην πλεκτρονική διεύθυνση: 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 επληνικούς και διεθνείς οργανισμούς, όπως ο Διεθνής Αεροιλμένας 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 επληνικών ΑΕΙ και ΑΤΕΙ ή αναγνωρισμένων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων σύμφωνα με το άρθρο 16 του Ν. 2327/95. Οι κάτοχοι τίτλων σπουδών της απλοδαπής οφείλουν 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 οικοκήρωσης σπουδών έως την περίοδο των εγγραφών.

Οι υποψήφιοι θα εξεταστούν γραπτώς σε ερωτηματολόγιο πολιτισμών 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 «Ξενία» του Τμήματος Περιβάλλοντος, στις 25 Ιουνίου 2010, 10:00 π.μ. και θα ακολουθήσουν οι προφορικές συνεντεύξεις. Τα ονόματα των υποψήφιών 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 πει-

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

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

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

**ΚΟΠΗ Μ Π Ε Τ Ο Ν
ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
G U N I T E**
ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ Ανθρακονήματα - Ρητίνες
ΤΣΙΜΕΤΕΝΕΣΕΙΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗ
ΝΙΚΗΤΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ.
ΤΗΛ.: 210 9577707, KIN.: 6932 464 330

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

ΚΥΛΑΦΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Πτυχ. Μηχανολόγος και Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
ΕΜΠ Gunite, ενισχύσεις, επισκευές, τοιχοποιίας και
συνδομέματος. Σημείωση 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
Ασβεστοπ/ση Πυροπλήκτων
ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ
GUNITE - Επισκευαστικά
ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
Π. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΤΗΛ.: 210 22 89 748
6932 - 27 22 66

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

Σεμινάριο	Ημερομηνίες	Ωράριο
KAN.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 ή απευθυνθείτε στη Γραμματεία - 210 6857200

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

Civil Υπολογισμός αμοιβών για το ΤΕΕ - Κάλυψη όλων των περιπτώσεων - Υποβολή αρχείου στο ΤΕΕ
Αμοιβές, φορολογικά και έντυπα για την πολεοδομία
ΝΕΑ ΕΚΔΟΣΗ με όλες τις τελευταίες αλλαγές

Civilech η οριστική 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 τού ως άνω ΠΜΣ.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβά-
θουν, έως και την 4η Ιουνίου 2010 (σφραγί-
δα ταχυδρομείου) στη Γραμματεία του Μετα-
πτυχιακού (Τμήμα Περιβάλλοντος, Λόφος
Πανεπιστημίου, 81100, Μυτιλήνη) τα παρ-
κάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση υποψηφιότητας.
 2. Δύο (2) φωτογραφίες ταυτότητας.
 3. Αντίγραφο πτυχίου (νομίμως επικυρωμέ-
νο).
 4. Αντίγραφο αναθυτικής βαθμολογίας (νομί-
μως επικυρωμένο).
 5. Αναθυτικό βιογραφικό σημείωμα.
 6. Φωτοτυπία των δύο όψεων αστυνομικής
ταυτότητας (νομίμως επικυρωμένη).
 7. Τις πιθανές επιστημονικές εργασίες του υ-
ποψηφίου.
 8. Δύο συστατικές επιστολές, η φόρμα των
οποίων είναι καθορισμένη από το ΠΜΣ.
 9. Επικυρωμένα αντίγραφα πιστοποιητικών
επάρκειας ξένων γηώσσων σε επίπεδο του-
πάχιστον καθής γνώσης, καθώς και πιστοποι-
ητικού επάρκειας ελληνικής γηώσσας (για
απλοδαπούς φοιτητές).
 10. Κάθε άλλο στοιχείο που, κατά τη γνώμη
των υποψηφίων, θα συνέβαλε ώστε η Επι-
τροπή Αξιολόγησης να σχηματίσει πληρέστε-
ρη και οικοκληρωμένη άποψη.
- Προβλέπεται καταβολή διδάκτρων, ύψους 2.000 ευρώ, τα οποία καταβάλλονται σταδια-
κά κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους.
Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων υποβάλλο-
νται σε ειδικό έντυπο που είναι διαθέσιμο
στον ιστότοπο του Προγράμματος. Για την ε-
ξεταστέα ύπη στο αντικείμενο της γραπτής
δοκιμασίας, τη φόρμα της αίτησης και της
συστατικής επιστολής και για κάθε συμπλη-
ρωματική πληροφορία οι ενδιαφερόμενοι
μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία
του Μεταπτυχιακού (tηλ.: 22510-36.252,
22510-36.217, fax: 22510-36.259, e-mail:
postgrad@env.aegean.gr), καθώς και στον ι-
στότοπο 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 (ΙΙΕΤ - ΕΚΕΤΑ)
καλούν τους ενδιαφερομένους να υποβά-
θουν υποψηφιότητα για την παρακολούθη-
ση του Διατμηματικού Προγράμματος Μετα-
πτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο αντικείμενο

«Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συ-
στημάτων Μεταφορών». Το ΔΠΜΣ διοικείται
από Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (ΕΔΕ),
στην οποία συμμετέχουν εκπρόσωποι των
συνεργαζόμενων φορέων. Οι Μεταπτυχιακές
Σπουδές στο ΔΠΜΣ οδηγούν στη λίγη Με-
ταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ),
μετά από επιτυχή οικοκλήρωση πλήρους
επίσημου κύκλου σπουδών και εκπόνηση με-
ταπτυχιακής εργασίας.

Τα μαθήματα του ΔΠΜΣ διακρίνονται σε Υπο-
χρεωτικά Μαθήματα Κορμού και σε Κατ' Επι-
λογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα. Για την από-
κτηση του ΜΔΕ απαιτείται η παρακολούθηση
και επιτυχής εξέταση στα οκτώ Υποχρεωτικά
Μαθήματα Κορμού και σε τρία κατ' επιλογήν
μαθήματα (από κατάλογο πέντε μαθημά-
των). Τα μαθήματα κατανέμονται σε δύο α-
καδημαϊκή εξάμηνα, και στη συνέχεια, στη
διάρκεια των θερινών μηνών, εκπονείται η
μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία. Η παρα-
κολούθηση των μαθημάτων και η συμμετοχή
στις συναφείς εργασίες καθορίζεται από τον
Εσωτερικό Κανονισμό και δίνεται στον Οδηγό
Σπουδών του Προγράμματος, που είναι δια-
θέσιμος από την ιστοσελίδα του Μεταπτυχια-
κού Προγράμματος:

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

Στο ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχεί-
ριση Συστημάτων Μεταφορών» γίνονται δε-
κτοί ως υποψήφιοι διπλωματούχοι Μηχανικοί
των Ποιλυτεχνικών Σχολών της χώρας ή ισοτί-
μων Τμημάτων ΑΕΙ της απλοδαπής. Επίσης,
γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι ισότιμων Τμη-
μάτων συγγενούς γνωστικού αντικειμένου
της ημεδαπής ή της απλοδαπής από θετικές
κατευθύνσεις, ή άλλων συναφών με τα αντι-
κείμενα του προγράμματος κατευθύνσεων ή
τελειόφοιτοι προπτυχιακοί φοιτητές, οι οποί-
οι βρίσκονται στο τελευταίο έτος των σπου-
δών τους στη βάση πιστοποιητικού αναθυτι-
κής βαθμολογίας τους μέχρι την ημερομηνία
υποβολής της αίτησής τους. Η τυχόν έγκριση
τους είναι προσωρινή και οριστικοποιείται
μόνον αν προσκομίσουν αντίγραφο πτυχίου
με την τελική αναθυτική 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 διαδι-
κασία επιλογής βασίζεται σε μοριοδότηση
των υποψηφίων με βάση προκαθορισμένα
κριτήρια που έχουν τεθεί από την ΕΔΕ. Η πα-
ρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρε-
ωτική και η συνοδική διάρκεια σπουδών είναι
12 μήνες.

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

ματική εργασία, η επαρκής και τεκμηριωμένη
γνώση ξένων γηώσσων (βασική η γνώση της
αγγλικής), η γνώση ηλεκτρονικών υπολογι-
στών, η τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δρα-
στηριότητα και επαγγελματική εμπειρία, οι
συστατικές επιστολές, και θα γίνει συνεκτί-
μηση των κριτηρίων και προϋποθέσεων της Ι-
σχύουσας νομοθεσίας. Ο μέγιστος αριθμός
εισακτέων του ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός, Οργάνωση
και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών» ορί-
ζεται σε (22) είκοσι δύο κατ' ανώτατο όριο.

6. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ενημερω-
θούν διεξοδικά για τη φυσιογνωμία, τη φιλο-
σοφία, τους στόχους, το αντικείμενο, τη δο-
μή και τη πειτούργια του ΔΠΜΣ του ΑΠΘ «Σχε-
διασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημά-
των Μεταφορών», καθώς και για το αναθυτι-
κό πρόγραμμα των μαθημάτων και τις απαι-
τήσεις του, στη διεύθυνση

<http://pgtransport.civil.auth.gr/> και να υπο-
βάλουν τις αιτήσεις τους από 26/4/2009 έως
και 21/5/2009 στη Γραμματεία του Τμήματος
Πολιτικών Μηχανικών, Τμήμα Πολιτικών Μη-
χανικών – Κτίριο 10 Επεκτάσεων Πολιτικών
Μηχανικών (κα X. Κουτίτα), Πανεπιστημιού-
πολή ΑΠΘ, 54 124, Θεσσαλονίκη

Τα δικαιολογητικά που πρέπει να κατατεθούν
είναι:
i. Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας (σε ειδι-
κό έντυπο – αρχείο που διατίθεται από την Ι-
στοσελίδα του μεταπτυχιακού Προγράμμα-
τος και από τη Γραμματεία του Τμήματος).
ii. Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή
πτυχίου.

iii. Βεβαίωση ισοτιμίας πτυχίου από το
ΔΟΑΤΑΠ (για όσους προέρχονται από Πανεπι-
στήματα οι οποία συναντούνται στη Εξωτερικού).
iv. Επικυρωμένο αντίγραφο αναθυτικής βαθ-
μολογίας του Πανεπιστημιακού
Τμήματος/Σχολής από το οποίο/την οποία
πήραν το πτυχίο τους (στα ελληνικά ή αγγλι-
κά αν προέρχονται από ξένο Πανεπιστήμιο).
v. Πλήρες βιογραφικό υπόμνημα το οποίο θα
περιλαμβάνει οπωδόποτε τεκμηριωμένα
στοιχεία (απαραίτητα νομιμοποιητικά έγγρα-
φα) για τις σπουδές, την ερευνητική ή/και ε-
παγγελματική δραστηριότητα και τις επιστη-
μονικές εργασίες του υποψηφίου (για τις ο-
ποίες θα πρέπει να υποβληθεί ένα αντίτυπο).
vi. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης του οποίου
της αγγλικής επιπέδου Proficiency (ή
και περισσότερων ξένων γηώσσων), με υπο-
βολή και των σχετικών επικυρωμένων αντι-
γράφων πιστοποιητικών σπουδών. Οι κάτοχοι
πιστοποιητικού επιπέδου Lower ή TOEFL
(600) ή IELTS (6,0) θα υποβληθούν σε γραπτή
εξέταση επάρκειας. Από την υποχρέωση αυ-
τή απαλλάσσονται οι πτυχιούχοι αγγλόφω-
νων πανεπιστημίων.

vii. Δύο συστατικές επιστολές.

Οι καταρχήν αποδεκτοί υποψήφιοι, οι οποίοι θα πληρούν 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 Προγράμματων 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

➤ 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 Πειριβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη» για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο παραπάνω ΠΜΣ οδηγούν στη λίγη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων, κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμίνων, 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 τημημάτων AEI της απλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι (ή τελειόφοιτοι, με την παραπάνω προϋπόθεση) τημημάτων συγγενούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή απλοδαπής 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 αντικειμένου των προπτυχιακών σπουδών του υποψήφιου 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 υποβά-

θουν 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 περισσοτέρων ξένων γλώσσαν.
 - 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 λίγη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμίνων, καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Δυνατότητα υποβολής αιτήσεων στο ΠΜΣ έχουν διπλωματούχοι μηχανικοί των πολυτεχνικών σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τημημάτων AEI της απλοδαπής. Δυνατότητα υποβολής αιτήσης έχουν επίσης απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ημεδαπής ή απλοδαπής, συγγενούς γνωστικού

**Αδιατάρακτη
διαμαντοκοπή μπετόν**

ΤΗΛ.: 6936 944 184
ΤΗΛ./FAX: 210 93 21 375

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/σης
Ανίχνευση χάλυβα οπλισμ.**

**Χρυσόστομος
Κόκκινος**
πολιτικός.μηχ.Ε.Μ.Π.Δομοστατικός
σύμβουλος σκυροδέματος

τηλ.: 210 99 51 641-3
e-mail: kokkinos@testbeton.gr

NEO Building 2010 energy
energetikē apόδosis ktirion

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
Η εφαρμογή Energy Building 2010
καλύπτει όλες τις απαιτήσεις
του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων
(K.EN.A.K.)

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

αντικειμένου, καθώς και αντίστοιχης τεχνολογικής κατεύθυνσης.

Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ ορίζεται σε τρίαντα (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 ζένης γηώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφέρομενοι καθούνται 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 αναδιπτικής βαθμολογίας.
 - ε) Αναδιπτικό βιογραφικό σημείωμα.
 - στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσοτέρων ζένων γηώσσων.
 - 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 «Αντισεισιμός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων» για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λίψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από επίσιο 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 απλοδαποίης. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι (ή τελειόφοιτοι, με την παραπάνω προϋπόθεση) τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικειμένου της ημεδαπής ή απλοδαποίης από θετικές ή τεχνολογικές κατεύθυνσεις.

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 ζένης γηώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφέρομενοι καθούνται 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 αναδιπτικής βαθμολογίας.
- ε) Αναδιπτικό βιογραφικό σημείωμα.
- στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσοτέρων ζένων γηώσσων.
- 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://aste.civil.auth.gr) ή <http://aste.civil.auth.gr>

■ ΑΠΘ

Περίληψη προκήρυξης

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών αποφάσισε την προκήρυξη για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που οδηγεί στη λίψη διδακτορικού διπλώματος (ΠΜΣ - ΔΔ) (ΥΑ υπ' αριθμ. B7/423/3-10-00 ΦΕΚ 1317/31-10-00 τ. Β', ν. 3685/08), σαράντα (40) υποψηφίων διδακτόρων, 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 άπλων Πανεπιστημιακών Ανωτάτων Σχολών της ημεδαπής ή απλοδαποής (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 προκρυπτείσας θέσης. Καθούνται οι ενδιαφέρομενοι 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 ποιοπόντια 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 αναδιπτικής βαθμολογίας (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών).
 - γ) Βιογραφικό σημείωμα.
 - δ) Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας τουλάχιστον ζένης γηώσσας (της ελληνικής προκειμένου για απλοδαπούς υποψηφίους).
 - ε) Συστατικές επιστολές (δύο τουλάχιστον).
 - στ) Αντίγραφα τυχόν εργασιών τους.
 - ζ) Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.
- Όλοι οι υποψήφιοι θα κηποθούν σε προφορική συνέντευξη ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής.

Η αιτιολόγηση 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 γηώσσα θα εξεταστούν από ειδική Επιτροπή.

Ο πίνακας με τα γνωστικά αντικείμενα των θέσεων των υποψηφίων διδακτόρων, θα είναι αναρτημένος στη Γραμματεία του Τμήματος και στην ιστοσελίδα του Τμήματος (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, καθεί 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 Ανάπτυξης στη Βιομηχανία» με τις εξής κατεύθυνσεις:
- (Α1) Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης,
- (Α2) Μηχανική, Υδρικά 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.

A. Για τη χορήγηση του ΜΔΕ απαιτείται: a) 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.

B. Για τη χορήγηση του ΔΔ:

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

b) Στην περίπτωση που ο ΥΔ δεν είναι κάτοχος ΜΔΕ, απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε έξι του πλάχιστον 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 Τριμεθούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Επιπλέον, σε όπεις τις περιπτώσεις, υποχρεωτικό μάθημα αποτελεί η παρακολούθηση, σε κάθε εξάμηνο του προγράμματος, επιστημονικών διαλέξεων από διακεριμένους 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, απλά 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-


ΜΑΝΑΥΑΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

**6944432672
6939514191
ΠΑΙΩΡ. ΕΛΛΑΣ**
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΑΛΥΒΑ
ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

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

X.KOKKINOΣ A.T.E.
Ιδρ. 1979 www.concrepairs.gr

ΕΛΕΓΧΟΙ - Τεστ Μπετον - Υπέρηχοι
Ανίχνευση χάλυβα, **scanners**
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ

GUNITE
ξηρό-υγρό-humidry-rotowet
Ενέσεις - Ταπετσανέσεις
Ανθρακονήματα

KOTPI
Αδιατάρακτη

Τεχν.σύμβουλος

Χρυσόστομος KÓKKIVOS
πολιτικός μηχ.Ε.Μ.Π.δομοστατικός

210 99 51 641 - 3



Γνώση & Πιστοποίηση

Autodesk Authorized Training Center **AutoCAD 2010**

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

infostudio
IT PROFESSIONAL TRAINING

Μιχαλακοπούλου 56, Αθήνα
Στάση Μετρό: "Μέγαρο Μουσικής"

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/EK
- 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 τηλ.: 210 6857200 email: gen@4m.gr

νητική περιοχή 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 υποψηφίοι 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 ενδιαφέρομενοι θα πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος μέχρι τη Δευτέρα 21 Ιουνίου 2010 τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Έντυπη αίτηση (υπάρχει στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ).
 2. Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος/πτυχίου ή βεβαίωση ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου του 2010.
 3. Επικυρωμένη βεβαίωση ισοτιμίας ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ (για πτυχιούχους αλλοδαπής).
 4. Επικυρωμένο πιστοποιητικό αναθυτικής βαθμολογίας.
 5. Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας ξένης γλώσσας (π.χ. First Certificate κ.ά.).
 6. Βιογραφικό σημείωμα με στοιχεία επαγγελματικής και ερευνητικής δραστηριότητας.
 7. Δύο συστατικές επιστολές.
- Οι ενδιαφέρομενοι 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 λειτουργίσει 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 κτλ.), 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 επλάκιση 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 εργαστηρίων 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. Κουτσογιάννην, τηλ.: 210-7723.655). Όρες επικοινωνίας: 11.00-13.00. Πληροφοριακό υπόλοιπο 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 ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΣΗΤΕΩΝ «ΆΛΦΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ» ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ή ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10ΕΤΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΗΔΡΑΣΗΛΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: τηλ. 210-8833.103, 210-8228.860, fax: 210-8833.608, e-mail: danag@tee.gr

ΕΤΑΙΡΕΙΑ με μετεπώνυμη μεριμνή έργων Δημόσιου ζητά να προσλάβει: α) Πολιτικό μηχανικό, 5ετούς τουλάχιστον εμπειρίας, σχετικής με το αντικείμενό της. β) Τεχνολόγιο μηχανικό, 5ετούς τουλάχιστον εμπειρίας, σχετικής με το αντικείμενό της, με πολύ καθή γνώση AutoCAD. Βιογραφικά στο fax: 210-7290.926

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΖΗΤΑΙ ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΕΤΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΕΣΟΙΔΟΥΓΓΙ. ΑΠΟΣΤΕΙΛΑΤΕ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΤΟ FAX: 26310-55.404, e-mail: tevek2002@yahoo.gr

ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ ΣΤΑ ΒΑΛΚΑΝΙΑ. ΆΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΩΝ, AutoCAD, MS Office κλπ. ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ 5ΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΑΝΑΛΙΟΓΗ ΘΕΣΗΝ. ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΤΟ E-MAIL: info@ergasis-sa.gr, ΤΗΛ.: 210-3800.172, fax: 210-3800.173

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ - ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΜΕ MEK Γ' ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ, Γ' ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ, Γ' ΗΔΡΑΣΗΛΙΚΑ, ΜΕ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ, ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΈΡΓΑ - ΔΙΑΓΛΩΣΣΟΥΣ. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟ FAX: 2310-681.461, e-mail: sec@dionsa.com

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΗΛΙΚΩΝ ΖΗΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ ΑΕΙ ή ΤΕΙ, ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ. ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΤΟ FAX: 210-604.930, e-mail: info@epshellas.com

ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΗΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΖΗΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΛΑΒΕΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΕ ΓΝΩΣΕΙΣ ISO ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ. ΤΗΛ.: 210-5232.543, fax: 210-5223.472, e-mail: medomiki@otenet.gr

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΠΤΥΧΙΑ Γ' ή Β' ΤΑΞΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 9 ΓΙΑ ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΕΠΩΝΥΜΗ ΕΤΑΞΗ. ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΟΧΗ ΠΤΥΧΙΟΥ Γ' ΤΑΞΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 15. ΤΗΛ.: 210-6714.388, e-mail: dia-bar@otenet.gr

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΤΗΝ ΠΑΤΡΑ, ΖΗΤΑΙ ΝΕΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΜΕ ΣΥΧΕΡΕΙΑ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΟΙ ΓΝΩΣΕΙΣ ΔΙΟΔΙΑΣΤΑΤΟΥ / ΤΡΙΟΔΙΔΑΣΤΑΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, AutoCAD / Architectural Desktop και αγγλικών. ΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΓΟΚ, 3D Studio Max/Viz, Photoshop, MS Office, CorelDraw. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΘΕΣΗ ΘΑ ΣΥΝΕΚΤΙΜΗΘΕΙ. ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ: ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ ΑΠΟΔΟΧΩΝ, ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΕΥΡΥ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΣΕ ΌΛΗ ΤΗΝ ΕΠΛΑΔΑ. ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΤΟ FAX: 211-8008.089, e-mail: architecture@e-adelaide.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ/-ΙΣΣΕΣ ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ - ΜΕΣΙΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ, ΜΕ ΑΝΕΣΤΗ ΣΤΗΝ Ε-

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

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

ZHTEITAI κοπένα με καλή γνώση πλεκτρονικών 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 TEE. 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

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΑ ΕΜΠ (1990), με εμπειρία στη σύνθεση κτιριακών έργων (προϋπορεσία 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

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΑ ΑΠΘ (2005), μέλος TEE, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος «Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός» της Αρχιτεκτονι-



ARCHIRODON

Η Archirodon Group NV, διεθνής κατασκευαστικός ομίλος 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 πλήρων 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 TEE, 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

NEA αρχιτέκτων μηχανικός απόφοιτη πανεπι-

στημίου Νάπολης της Ιταλίας (2007), μέλος TEE (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), τρισδιάστατες 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/ανακαίνισεις κτιρίων - εξωτερικών χώρων. E-mail: leonipapad@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 προϋπορεσία 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: aggmatthaiou@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 προϋπορεσία, αναλαμβάνει εκπόνηση αρχιτεκτονικών μελετών και τρισδιάστατες απεικονίσεις. Τηλ.: 6983-680.343

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΕΜΠ (2004), μεταπτυχιακό στην «Πολεοδομία - Χωροταξία» ΕΜΠ (2007), πολύ καθή γνώση ΓΟΚ, AutoCAD, Photoshop, MS Office, εμπειρία στη μελέτη ιδιωτικών, δημόσιων έργων, έκδοση αδειών, 5ετής προϋπορεσία 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, επίβλεψη 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, ανακαίνισεις, interior design, παρουσιάσεις, επίβλε-

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 επειρύθερο 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, οικοκήπωρωμένες 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 μεταπληκτών 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 προσχέδια. Δυνατότητα παραγωγής φωτορεαλιστικών 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 - επίβλεψη και έκδοση οικοδομικών αδειών. Αναλαμβάνει αρχιτεκτονικές μελέτες, επιβλέψεις, έκδοση αδειών, διεκπεραίωση φακέλου σε πολεοδομία, ανακαίνισεις 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 ανάπτυψη 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 πανεπιστημάτων. 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,

αναθαμβάνει εκπόνηση μεθετών 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 καθή γνώση αγγλικών, επιθυμεί μόνιμη ή μερική απασχόληση σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6945-758.299

Πολιτικοί μηχανικοί

NEA πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, γεωτεχνικός, μέλος ΤΕΕ (2010), με καθή 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 μεθετηπική 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 - μεθετηπικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 211-0118.459, 6979-711.974

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2004), με 5ετή εργοταξική 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

NEA πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ, μεταπτυχιακό «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων» ΕΜΠ, γνώσεις H/Y (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

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

NEA 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 - μεθετηπικό 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: valiazis@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, MSc, μέλος TEE (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 TEE (1988), με επαγγελματική εμπειρία στην επίβλεψη και οργάνωση εργοταξίου και στην εκπόνηση στατικών μελετών (αδειάς, εφαρμογής), με πολύ καθή γνώση στατικών και σχεδιαστικών προγραμμάτων και αγγλικών, ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6980-484.878

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

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με εργοταξιακή προϋπορεσία 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 προϋπορεσία, 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 οδοποίας (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 σεισμόπλικτου, υποδομογισμός ενισχύσεων σε περίπτωση που χρειάζονται και δυνατότητα επίβλεψης. Επίσης, παρέχονται υποδομογισμός αμοιβών και φορολογικών, τοπογραφικά, αποτυπώσεις και υποστήριξη στην πολεοδομία. Τηλ.: 6996-540.437, 210-6548.193

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

γισμών σκέδια ξεκινούνται 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 οδοποίας με εμπειρία σε δημόσια κτιριακά έργα ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-942.808

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

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, MSc in Construction Project Management (Manchester), μέλος TEE, άριστες γνώσεις H/Y. Προϋπορεσία ως μηχανικός εργοταξίου και ως consultant σε κατασκευαστικά έργα (Λονδίνο) αναζητά εργασία στην Αθήνα. Τηλ.: 6977-749.835, e-mail: mrapapcv@gmail.com

NEA πολιτικός μηχανικός, απόφοιτη Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος TEE (2009), γνώσεις H/Y (AutoCAD, MS Office), SAP 2000, πολύ καθή γνώση αγγλικών, ζητεί εργασία σε τεχνικό - μελετητικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία, στην περιοχή Αθήνας. Τηλ.: 6945-236.233

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός (δομοστατικός), μέλος TEE (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 οπισμένο σκυρόδεμα. Στατικές μελέτες φέρουσας τοιχοποιίας, ενισχύσεις με gunite και επιλύσεις ζύγινων στεγών, εκπονούνται από ομάδα πολιτικών μηχανικών. Μελέτες θερμομόνωσης και παθητικής πυροπροστασίας με αξιόπιστο πλογισμικό. 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 TEE (2009), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, πολύ καθή 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 TEE (2006), απόφοιτος του MSc «Δομοστατικός σχεδιασμός και ανάλυση 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 TEE (2007), MSc «Δομοστατικός σχεδιασμός και ανάλυση 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 TEE (2003), ζητά εργασία. Απόφοιτος ΑΠΘ, κάτοικος Λάρισας, με εργοταξιακή εμπειρία και προϋπορεσία στην «Άκτωρ ΑΤΕ» και άλλες μεγάλες εταιρείες αναζητά σε οποιοδήποτε μέρος δουλειά. Κάτοχος αυτοκίνητου. Τηλ.: 6973-900.080, 2410-283.905

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

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος TEE (2009), με προϋπορεσία 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 TEE (2009), με γνώσεις στα προγράμματα Sofistik, AutoCAD, MS Office, πολύ καθή 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 TEE (2007), με μικρή εμπειρία, και γνώσεις H/Y (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 δεκαετία μελετητική και κατασκευαστική εμπειρία σε γεωτεχνικά έργα, σημαντική εμπειρία σε γεωτεχνικές μελέτες χωματουργικών, τεχνικών έργων και σηράγων, γνώστης ποιοσιμικών 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 πλ/κών μελετών από ομάδα μηχανικών. Συνέπεια, αξιοποίησία 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 τεχνο-οικονομική υποστήριξη δημόσιων έργων (ΠΚΝΤΜΕ, πιογαριασμοί, αναθεωρήσεις, ανακεφαλαιωτικοί πίνακες, ειδικοί απολογισμοί, κ.ά.), ii) την προκοστοπλόγυση 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 κάθισβα, 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 IX, ζητά εργασία. Τηλ.: 6972-486.873

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



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

- 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 ΕΞΙ (6) ΙΔΙΕΣ ΔΙΧΡΟΝΕΣ ή ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΝΤΗΣΕΛ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΑΖΟΥΤ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟ, ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ».
- 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».

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

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 αναλημβάνεται 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 στραγγιές 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 εργοταξιάρχης και διευθυντής έργων όπων των κατηγοριών σε μεγάλες κατασκευαστικές εταιρείες, MEK Δ' γενικό, αγγλικά, ιταλικά, MS Office, διαδικασίες δημόσιων έργων, ζητά εργασία. Τηλ.: 6949-127.560

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος TEE (2008), γνώση αγγλικών, γερμανικών, H/Y, 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 TEE (2008), με γνώσεις ΓΟΚ, AutoCAD, CADWare, Office κλπ., εμπειρία σε μελέτες, επιβήσεψη 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 επίβησεψη 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 TEE (2003), με καλή γνώση Windows, MS Office, Internet, αγγλικής γλώσσας, με εξάμπονη εμπειρία σε μελετητική - κατασκευαστική εταιρεία, τρεισήμισι χρόνια εργασία στη ΔΕΗ και εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ζητά μερική απασχόληση. Τηλ.: 6937-684.802

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΔΠΘ, ενεργειακής κατεύθυνσης, μέλος TEE (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 TEE (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 πληκτρικών εγκαταστάσεων όπων των κατηγοριών και ειδικοτήτων, άδεια οδήγησης, 1st Certificate γερμανικών, AutoCAD Electrical, εμπειρία στις πωλήσεις, διαθέσιμο βιογραφικό. Τηλ.: 6937-009.437

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανικός H/Y ΕΜΠ, μέλος TEE (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 TEE (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 TEE, με πολύ καλή γνώση αγγλικών, άριστη γνώση H/Y, με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις και μικρή προϋπηρεσία, ζητά εργασία. Τηλ.: 6984-232.828

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανικός H/Y ΑΠΘ, μέλος TEE (2004), MEK B', με εξαιετή εμπειρία σε μελετητή, οργάνωση - διοίκηση, παρακολούθηση και εκτέλεση H/M έργων, χρήση - γνώσεις H/Y και H/M προγραμμάτων, επιθυμεί απασχόληση σε μελετητική - κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 210-2021.486, 6946-284.732

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανικός H/Y ΑΠΘ, μέλος TEE (2005), με 3 χρόνια προϋπηρεσίας σε τεχνικές εταιρείες, MEK A', πολύ καλή γνώση H/Y (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 (τρισδιάστατος σχεδιασμός - στατική ανάλυση - ισομετρικά - προσμέτρηση υπηκών - γενική διάταξη). Τηλ.: 6974-603.519

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

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, με εμπειρία σε μελέτες, πωλήσεις, οργάνωση, επιβρέψεις, 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 TEE, MSc «Mechanical and Manufacturing Engineering», επιθυμεί συνεργασία με αρχιτέκτονες - αρχιτεκτόνισσες και πολιτικούς μηχανικούς. Μεγάλη εμπειρία στην ενδοδαπέδια θέρμανση. Τηλ.: 6936-997.694, e-mail: alexandrosstamatis@hotmail.com

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος TEE (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, έξοικονόμηση 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



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ

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@opoce.cec.eu.int Πληροφορίες & ηλεκτρονικά έντυπα : <http://simap.eu.int>

ΤΜΗΜΑ I : 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: ΕΛΛΑΣ
 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 παρότρημα A.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 παρότρημα A.II.

Διεύθυνση για την αποστολή προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής:

Το (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής
 Άλλη: συμπληρώστε το παρότρημα A.III.

I.2) ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΘΕΤΟΝΤΟΣ ΦΟΡΕΑ

- Παραγωγή, μεταφορά και διανομή
αερίου και θερμότητας
- Ύδρευση
- Ταχυδρομικές υπηρεσίες
- Ηλεκτρισμός
- Υπηρεσίες αισθροδρομιών μεταφορών
- Αναζήτηση και άντληση αερίου
- Αστικοί αισθρόδρομοι, τραμ, τρόλεϊ ή λεωφορεία
και πετρελαίου
- Λιμενικές δραστηριότητες
- Αναζήτηση και εξόρυξη γειανθράκων
- Αεροδρομικές δραστηριότητες
και άλλων στερεών καυσίμων

ΤΜΗΜΑ II : ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

II.1) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

Πρόκειται για Εξήγητα έξι (66) Έργα (Εργολόφες) 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 ΑΙΓΑΙΟΥ"

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 ΧΑΚΙΔΑΣ"

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 ΣΙΟΥ"

ΕΡΓΟ 66 : "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ"

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

[Επιλέγεται 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, δείτε τα παραπομπάτα XVIIΑ και

μέσα, έργου που ανταποκρίνεται Αγορά-μίσθωση 2004/17/EK)

Πραγματοποίηση με οποιαδήποτε Μίσθωση στις επακριβώς οριζόμενες από Συνδυασμός αυτών τους αναθέτοντες φορείς απατήσεις

Κύριος χώρος ή τόπος εκτέλεσης Κύριος τόπος παράδοσης Κύριος τόπος παροχής

Κωδικός NUTS Κωδικός NUTS Κωδικός NUTS

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 ΛΑΡΙΣΑΣ": 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 ΑΙΓΑΙΟΥ": 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 προαιρέσεων (κατά περίπτωση) ναι όχι Εάν ναι, να περιγραφούν τα εν λόγω δικαιώματα προαιρέσεων: _____

Να δηλωθεί, εάν είναι γνωστό, το προσωρινό χρονοδιάγραμμα για άσκηση των εν λόγω δικαιώματων προαιρέσεων:

σε μήνες: Ή σε μήνες: (από τη σύναψη της σύμβασης)

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

σε μήνες: Ή σε μήνες: (από τη σύναψη της σύμβασης)

II.3) ΔΙΑΡΚΕΙΑ Η ΠΡΟΣΕΧΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Α/Α ΕΡΓΟΥ ΤΠΠΟΣ ΕΡΓΟΥ	Διάρκεια σε μήνες (από τη σύναψη της σύμβασης)	Ενδεικτική ημερομηνία έναρξης
ΕΡΓΟ 1: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΑΣ"	33	1ος/2011
ΕΡΓΟ 2: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ"	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 ΠΕΙΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 7: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 8: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΛΟΙΩΘΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"	36	10ος/2010
ΕΡΓΟ 9: "ΔΙΚΤΥΑ ΤΤΕ/ΔΠΑ"	30	4ος/2011
ΕΡΓΟ 10: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΙΡΑΙΑ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 11: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 12: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 13: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΙΡΙΣΤΕΡΙΟΥ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 14: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΦΛΟΙΩΘΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ"	32	2ος/2011
ΕΡΓΟ 15: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΛΗΣ"	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	10/03/2010
ΕΡΓΟ 19: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΑΜΑΣ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 20: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 21: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΕΡΟΙΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 22: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 23: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ"	34	12/03/2010
ΕΡΓΟ 24: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 25: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 26: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΔΕΣΣΑΣ"	35	11/03/2010
ΕΡΓΟ 27: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 28: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤ. ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 29: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡ. ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 30: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 31: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 32: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΤΡΑΣ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 33: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 34: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 35: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 36: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΤΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 37: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 38: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 39: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΥΡΓΟΥ"	33	10/03/2011
ΕΡΓΟ 40: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 41: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ"	34	12/03/2010
ΕΡΓΟ 42: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 43: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 44: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 45: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 46: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 47: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 48: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ"	33	10/03/2011
ΕΡΓΟ 49: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 50: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΜΙΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 51: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 52: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 53: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΗΒΑΣ"	33	10/03/2011
ΕΡΓΟ 54: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΝΙΚΙΔΑΣ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 55: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ"	33	10/03/2011
ΕΡΓΟ 56: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 57: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 58: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΝΙΩΝ"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 59: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 60: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Α"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 61: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΜΗΜΑ Β"	32	20/03/2011
ΕΡΓΟ 62: "ΔΙΚΤΥΑ ΔΥΤ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 63: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Α"	34	12/03/2010
ΕΡΓΟ 64: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΜΗΜΑ Β"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 65: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΙΟΥ"	36	10/03/2010
ΕΡΓΟ 66: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ"	36	10/03/2010

ΤΜΗΜΑ III: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΝΟΜΙΚΟΥ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

III.1.1) ΌΡΟΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ

III.1.1.1) Αποτομένες εγγύησης (κατά περίπτωση)

- Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής συμφωνα με υπόδειγμα της ΔΕΗ για ποσό ίσο με το 2% του συνολικού ενδεικτικού προϋπολογισμού κάθε Έργου που τη οποία υποβάλλεται προφορά (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, το οποίου η εγγύηση συμμετοχής θα αποδοθεί με την κατάθεση της Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης κατά την υπογραφή της Σύμβασης. Είναι δυνατόν η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής να επιστραφεί σε κάθε Διαγωνιζόμενο, που με αίτηση του ζητάει 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 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 επιπτροφής 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 αποξηράσεις υπαρχόντων 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 μεγίστου χρεωστικού υπόλοιπου της εξίσεως.

- ΑΣΦΑΛΙΣΤΗΡΙΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΑ Ασφάλιση αστικής ευθύνης του αναδόχου έναντι τρίτων, ασφάλιση οχημάτων και μηχανημάτων έργου, ασφάλιση προσωπικού, Ασφάλιση υλικών, επιχείρησης.

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.O.X, ή σε κράτη-μέλη που έχουν υπογράψει τη Συμφωνία Τερμάτων Δημοσίων Συμβάσεων (GPA) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε.) η οποία κυρώθηκε στην Ελλάδα με το N 2513/1997 (ΦΕΚ A139/27.06.97) ή σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει συμφωνίες σύνδεσης με την Ε.Ε. καθώς και σε χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη Δ.Ε.Σ.

III.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 μεθεπομένου 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».

III.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 μίλος 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 Δ.Ε.Σ.

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

ναι οχι Εάν ναι, να περιγραφούν οι ειδικοί όροι:

III.2) ΌΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

III.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:

- a. Ελληνικές Εργοληπτικές 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 εγγραφής στο ΜΕΕΠ για κάθε κατηγορία εργασιών, δηλαδή για Ενεργειακά έργα (Β/Ε) και λεκτρομηχανολογικά έργα (Η/Μ), προκειμένου να γίνουν δεκτοί οι υποψήφιοι στο Διαγωνισμό, αναγράφεται για κάθε Εργολαβία (Έργο) χωριστά στον παρακάτω Πίνακα, χωρίς περιορισμό κατώτερου 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 ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ" 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 ΠΕΙΡΙΣΤΕΡΙΟΥ" 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/ΔΠΑ" 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 ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ" 3η τάξη στα Η/Μ
- ΕΡΓΟ 13: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΙΡΙΣΤΕΡΙΟΥ" 4η τάξη στα Η/Μ
- ΕΡΓΟ 14: "ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΚΗΦΙΣΙΑΣ" 4η τάξη στα Η/Μ
- ΕΡΓΟ 15: "ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΛΗΣ" 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 ΚΙΛΚΙΣ"	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 ΑΙΓΑΙΟΥ"	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 ΣΑΡΤΗΣ"	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 ΛΑΡΙΣΑΣ"	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 ΧΑΝΙΩΝ"	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 ΤΗΜΗΜΑ Α"	4η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 61:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΡΟΥ ΤΗΜΗΜΑ 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 ΤΗΜΗΜΑ Α"	3η τάξη στα Β/Ε και 3η τάξη στα Η/Μ
ΕΡΓΟ 64:	"ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΑΜΟΥ ΤΗΜΗΜΑ 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 Καινοτροπίες Εργοληπτικών Επιχειρήσεων με προϋποθέσεις και υπό 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 ΕΔΔα/01/27/Φ.Ν.294/18.3.85 (ΦΕΚ B170) 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 δημιουργείται 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 (Φυσική ή Νομική 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 Δημόσιων Συμβάσεων (GPA) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε.), η οποία κυρώθηκε από την Ελλάδα με το v. 2513/97 (ΦΕΚ Α' 139/27.06.97) ή στις Τρίτες Χώρες που έχουν συσταθεί με τη νομοθεσία κράτους – μέλους της Ε.Ε. ή του Ε.Ο.Χ., ή κράτους – μέλους που έχουν 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.

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

Πληροφορίες και διατυπώσεις που είναι απαραίτητες για να κριθεί έναν πληρούντα οι απαιτήσεις:

Για τις Ελληνικές Επιχειρήσεις

- Φυλλά Εφημερίδας της Κυβερνήσης, στα οποία δημοσιεύεται το καταστατικό της Α.Ε. καθώς και τυχών τροποποίησή του,
- Επικυρωμένο απόστασμα των πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με την εκλογή του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε.,

- Επικυρωμένο απόστασμα 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 απόστασμα 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 που εξουσιοδοτούνται να υπογράψουν την προσφορά, καθώς και ο αντίκλητος 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 Εταιρεία.

- Απαραίτητη προϋπόθεση συμμετοχής στον παρόντα Διαγωνισμό, επί ποινή απαραίτησης του Π.Δ. 82/1996 όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του από το άρθρο 8 του v.3310/2005 (ΦΕΚ/A30), όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 8 του v.3414/2005 (ΦΕΚ/A279).

β. Οι αλλοδαπές ανώνυμες εταιρείες τα δικαιολογητικά που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 8 του v. 3310/2005 (ΦΕΚ/A30), όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 8 του v. 3414/2005 (ΦΕΚ/A279).

Σε περίπτωση συμμετοχής στο διαγωνισμό, εταιρείας άλλης νομικής μορφής η εταιρεία υποχρεύται να υποβάλει ως πετυχήση δήλωση του v.1599/1986 περί μη συμμετοχής ανώνυμης εταιρείας στο εταιρικό κεφαλαίο της, όλως για την κατέχουσα εταιρικά μερίδια ανώνυμη εταιρεία ισχύουν τα παραπάνω εδάφια και β.

- Οι υποψήφιοι στο διαγωνισμό θα προσκομίσουν σχετική υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του v. 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 8 παρ. 4 παρ. 4 του νόμου v.3310/2005 όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του από το v. 3414/2005, σχετικά με τις εξωχωρίες εταιρείες.

• Επικυρωμένο Αντίγραφο βεβαίωσης για την εγγραφή των Διαγωνίζομένων στο Μητρώο Εργαλητικών Επιχειρήσεων (ΜΕΕΠ) του ΥΠΕΧΩΔΕ. Οι αλλοδαπές Επιχειρήσεις θα προσκομίσουν Πιστοποιητικά των αρμόδιων Αρχών ή της Πρεσβείας της Χώρας τους που θα βεβαίωνε ότι η Επιχειρήση έχει το δικαίωμα να αναλάβει την εκτέλεση Έργου όπως ο δημοπρατούμενο.

- Πιστοποιητικό Γραμματείας Πρωτοδικών της έδρας των Διαγωνίζομένων ή για τις αλλοδαπές Επιχειρήσεις από τις αρμόδιες Αρχές της Χώρας όπου έχει την έδρα η Εταιρεία έκδοσης του τελευταίου έξαμηνου, 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 κοινή εκκαθάριση 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 αναφέρονται παραπάνω όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται παραπάνω, αυτά μπορεί να αντικαθίστανται με ένορκη διάταξη ή την ένορκη διάταξη που έχει δεν προβλέπεται αυτή από επίσημη δήλωση που γίνεται από τους νόμιμους εκπροσώπους των ενδιαφερούμενων ενώπιον δικαστηκής ή διοικητικής Αρχής, συμβολαιογράφου ή του αρμόδιου επαγγελματικού φορέα του κράτους καταγωγής ή προέλευσης. Στη δήλωση αυτή θα πρέπει κατ' αρχήν να αναφέρεται η άδυναμία έκδοσης των σχετικών δικαιολογητικών από την αντίστοιχη χώρα.

- Απόστασμα Ποινικού Μητρώου, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου ή άλλο ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας δικαιοτηκής ή διοικητικής Αρχής της χώρας καταγωγής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο Διαγωνίζομένος δεν έχει καταδικηθεί, με αμετάληπτη δικαιοστική απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαρίστησης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και διαφθοράς σύμφωνα με το N. 3560/2007, ως εκάστοτε ισχύει, της δόλιας χρεοκοπίας, της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία και για αδίκημα που αφορά στην επαγγελματική του διαγωγή. Τα νομικά πρόσωπα πρέπει να προσκομίζουν το παραπάνω απόστασμα 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 αντικαθιστανται με ένορκη δήλωση ή αν δεν προβλέπεται αυτή από επίσημη δήλωση που γίνεται από τους νόμιμους εκπροσώπους των ενδιφερόμενων 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 Υπευθυνή Δήλωση του Ν. 1599/86 με την οποία ο Διαγωνιζόμενος θα δηλώνει ότι δεν έχει καταδικαστεί για τα προαναφερόμενα διδικήματα και ότι δεν έχει υποβάλει αίτηση για την έκδοση Ποινικού Μητρώου, προσκομίζοντας επικυρωμένο αντίγραφό της. Ο Διαγωνιζόμενος υποχρεούται επί ποινή απορρίψεως, να υποβάλλεται στην Υπηρεσία το Ποινικό Μητρώο μεάσως μετά την έκδοση του.

- Επικυρωμένη Υπευθυνή Δήλωση του Νόμου 1599/86 όπου ο υποψήφιος Αναδόχος δεν είναι Βουλευτής. Η δήλωση θα γίνεται για τις Α.Ε. από τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, για τις Ε.Π.Ε. από την οποία Διαχειρίστες, για τις Ο.Ε. και Ε.Ε. από τα ομόρρυθμα μέλη και για τα φυσικά πρόσωπα από το ίδιο τα φυσικά πρόσωπα
- Συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη την Υπευθυνή Δήλωση, σύμφωνα με το υπόδειγμα που χορηγήθηκε από τη ΔΕΗ, σχετικά με την πλήρη αποδοχή των όρων της Διακριμής 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 Κοινοπράξιας ή Σύμπραξης, το σχετικό Κοινοπρακτικό στο οποίο θα φαίνονται και τα ποσοστά συμμετοχής κάθε μέλους, ή επικυρωμένο αντίγραφο σχετικού προσυπόφωνου, δήλωση συντευθυνθότας και επιπλέον σε περίπτωση σύμπραξης Επιχειρήσεων δήλωση υπογεγραμμένη από όλα τα μέλη της με την οποία θα δηλώνεται ρητά ότι σε περίπτωση κατακύρωσης η σύμπραξη Επιχειρήσεων θα μετατραπεί στην Κοινοπράξια 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 εκπρόσωπο της ή από νομίμως εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ειδικά για το οποίο 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 αμελλητή προς τη ΔΕΗ μέχρι την ολοκλήρωση της εκτέλεσης της Σύμβασης, τυχόν έκδοση σχετικής καταδικαστικής απόφασης με ισχύ δεδικασμένου σχετικά με τη συνδρομή των ασυμβιβαστων ιδιοτήτων και απαγρεύσεων των πιο πάνω άρθρων του νόμου και κατ' εφαρμογή των παραγράφων 4 και 5 του τίτλου II της ΚΥΑ 20977/ΦΕΚ/Β/23.08.2007 (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΠΤΟΥΝ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΟΜΗΜΕΝΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 2 ΠΑΡ. 5 του Ν.3310/2005 ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΕΧΟΥΝ Η ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 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 γηραίου της υπογραφής από συμβολαιογράφο, Δικαστική ή Διοικητική Αρχή.

II.2.2) Οικονομική και χρηματοοικονομική ικανότητα

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

II.2.3) Τεχνική ικανότητα

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

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

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

α. Να έχει κατασκευάσει επιπυχώς, Έργα δικύων Διανομής ΔΕΗ, Μέστης 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 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.

β. Να έχει διατελέσει στην τελευταία δεκαετία για χρονικό διάστημα πέντε (5) τουλάχιστον ετών "Επιβλέπων Μηχανικός" σε εργολαβίες κατασκευής δικύων Μέστης 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 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 επιπυχώς ως Εργολάβος ή Υπεργολάβος έργα δημόσιων εναέριων και υπόγειων δικύων 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 στην οποία 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 εναέρια 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 δικύων Διανομής ΔΕΗ (περίπτωση α), όσο και δημόσιων δικύων 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 προυποθέσεων που αναφέρονται στις οικείες παραγράφους (α) και (γ).

Ανάλογη εμπειρία απατείται 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 πρόσθιτο προσόν οργάνωσης και εμπειρίας και θα συνεκτιμηθεί κατά την αξιολόγηση των προσφορών. Οι προαναφερόμενες προϋποθέσεις μπορεί να καλυφθούν με σύσταση κοινοπράξιας 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/EK (περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης συμβάσεων στους τομείς του υδάτος, της ενέργειας, των μεταφορών και των Ταχυδρομικών υπηρεσιών).

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

Η σύμβαση μπορεί να ανατέθει μόνον σε προστατευόμενα εργαστήρια

Η σύμβαση εκτελείται μόνον στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενων θέσεων απασχόλησης

III.3) ΌΡΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΤΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

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

Εάν ναι, αναφέρεται τη σχετική νομοθεσία, κανονιστική ή διοικητική διάταξη: _____

III.3.2) Τα νομικά πρόσωπα πρέπει να δηλώσουν το ίδιο νόμο 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) τετραγωνιδίο(a)]

Χαμηλότερη τιμή Η Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά δύον αφορά

τα κριτήρια που αναφέρονται κατωτέρω (τα κριτήρια ανάθεσης πρέπει να παρουσιάζονται συνδεόμενα από τη στάθμη τους ή σε φθίνουσα σειρά σπουδαιότητάς την περίπτωση που δεν είναι δυνατή ή στάθμη τους για εμφανείς λάγους)

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

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

IV.2.2) Χρήση ηλεκτρονικού πλειστηριασμού

ναι όχι

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

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

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΑΠΘ αναλαμβάνει αδειοδοτήσεις καταστημάτων, παρέχει υπηρεσίες τεχνικού Ασφαλείας όπων των κατηγοριών επιχειρήσεων, εκπόνηση μελετών πλεκτρομηχανολογικών έργων, μελέτες εφαρμογής φυσικού αερίου οικιακών και επιγειματικών χώρων, έκδοση πιστοποιητικών πυρασφάνειας, διεκπεραίσεις αυτοκινητικών υποθέσεων, εμπειρογνωμοσύνες - αυτοψίες. Τηλ. επικοινωνίας: 6937-518.635, 2310-838.527

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2001), με εργοταξιακή εμπειρία, καθώς και σε επίβλεψη δομώσιων 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 προϋπορεσία στη ΔΕΗ και σε ερευνητικά προγράμματα, άριστη γνώση Office και AutoCAD, ζητά εργασία στην περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας. Τηλ.: 6934-494.839

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

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (1989), με εμπειρία στη διαδικασία εκτέλεσης δομώσιων και ιδιωτικών έργων (παρακοπούθησης έργου από εργοτάξιο ή γραφείο), καθή γνώση H/Y, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6973-826.579

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ενεργειακός μηχανολόγος μηχανικός, 25 ετών, μέλος ΤΕΕ (2010), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, καθή γνώση H/Y (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 πλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ποιοτούδηματος 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: xarkarayian@yahoo.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2008), με 2ετή εμπειρία σε μελέτες και κατασκευές Η/Μ εγκαταστάσεων δημόσιων και ιδιωτικών έργων, πολύ καθή 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, H/Y, ζητά εργασία σε μελετητικές εταιρείες. Τηλ.: 210-6106.422, e-mail: kazspiros@teemail.gr

NEA μηχανολόγος μηχανικός ΕΜΠ με μικρή εμπειρία σε κτηριακές 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 πλεκτρομηχανολογικών και περιβαλλοντικών μελετών ποιοτούδηματος - 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, κτηριακού ή ενέργειακου τομέα. Εμπειρία σε μελέτη και εφαρμογή ΣΗΘΥΑ, και μονάδων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες και συμβατικές πηγές. Άριστη γνώση H/Y, αγγλικών και πορτογαλικών. Τηλ.: 210-6776.598, 6972-315.920

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2005), με μεταπτυχιακό στη «Ναυτική Τεχνολογία», άριστη γνώση H/Y (MS Office, AutoCAD, 4M) και αγγλικών (Proficiency) και τριετή εμπειρία σε H/M 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 καθή 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 καθή γνώσεις AutoCAD, Οδός, Microsoft Office, άριστη γνώση αγγλικών και καθή 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, IX 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, καθορισμός αιγιαλού και παραλίας. Τηλ. επικοινωνίας: 6944-908.211, 210-7662.975

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ μελέτες για φωτοβολταϊκά - αιολικά πάρκα, παράκτιες αποτυπώσεις - βυθομετρήσεις, με ιδιόκτητο εξοπλισμό, αναλαμπάνονται από τεχνικό γραφείο τοπογραφικών μελετών με 10ετή εμπειρία. Ακόμη, πάσος φύσεως τοπογραφικές εργασίες εντός και εκτός Αττικής. Τηλ.: - fax: 210-6716.083, τηλ.: 6945-292.288, e-mail: afilippou@teemail.gr

ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο τοπογράφου μηχανικού, με πλήρη εξοπλισμό πεδίου (Total Station, GPS L1/L2), αναλαμπάνει 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 H/Y (MS Office, AutoCAD, AutoCAD Map και υδραυλικά προγράμματα). Τηλ.: 6973-893.459, e-mail: pkatsiou@hotmail.com

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός ΕΜΠ και συνεργάτες αναλαμπάνουν 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

Μεταπλειολόγοι μηχανικοί

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ μηχανικός Μεταπλείων - μεταπλουργός μηχανικός με Master στην Τεχνολογία Υλικών και ειδική εκπαίδευση σε μη καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων, αναζητά εργασία. Προϋπορεσία σε ποιοτικό έπειγχο δομικών υλικών, διαχείριση ποιότητας, κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, βιομηχανική παραγωγή, σχεδιασμός και ανάπτυξη προϊόντων. Καθή γνώση αγγλικών, πίγια Ισπανικά, άριστος κειρισμός H/Y. Τηλ.: 6937-358.004, 210-6032.451

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ μηχανικός ΕΜΠ αναλαμβάνει τη σύνταξη λογαριασμών, ΑΠΕ, ΠΠΑΕ, ΠΚΤΜΝΕ, ειδικών απολογισμών, αιτήσεων, χρονοδιαγραμμάτων, επιμετρήσεων κτλ. 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 προϋπορεσία σε ορυχείο, με άριστη γνώση H/Y και εξειδικευμένων ανάλογων προγραμμάτων και καθή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία. E-mail: ka_9_14@yahoo.gr, τηλ.: 6972-239.214

Μηχανικοί Η/Υ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πλεκτρολόγος μηχ. & μηχ. υπολογιστών ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2003), κατεύθυνση Τηλεπικοινωνιών, PhD, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, άριστη γνώση αγγλικών, εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα, προϋπορεσία 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 H/Y (Programming ArcGIS, Visual Basic, ArcGIS, AutoCAD, SPSS, D-Base IV, Photoshop, MS Office) και αγγλικών. Τηλ.: 6936-761.138

Τεχνολόγοι - εργοδηνοί

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 H/Y (AutoCAD, MS Project, MS Office), ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6937-000.153, e-mail: 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 πειτεργίας για βιομηχανίες, βιοτεχνίες, εργαστήρια, καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος. Μελέτες περιβαλλοντικές, πιστοποιητικά πυροπροστασίας, αληθιαγές 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 προϋπορεσία 5 ετών σε γραφείο και εργοτάξιο, επιθυμεί εργασία. Γνώση H/Y (MS Office, AutoCAD, Ergo XP, Atlas, Idea 9NG, Εργολαβικά 2004 κ.ά.), αγγλικών και εμπειρία στην έκδοση λογαριασμών και στην τήρηση φακέλων δικαιολογικών δημοπρασιών. Τηλ.: 6975-903.400

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ πολιτικός Δομικών Έργων ΤΕΙ, με γνώση και προϋπορεσία στις ενότητες Windows XP, Word, Excel, Internet, AutoCAD. Επιθυμεί να εργαστεί (πλήρης 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 προϋπορεσία 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, τηλ.: 6973-481.624

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕΙ), με εμπειρία σε τοπογραφικές εργασίες και κτηματολόγιο, οδοποιία, φωτογραφική, 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 πλεκτρονικός μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, τομέας Αυτοματισμού και Πληροφορικής, πολύ καθή γνώση αγγλικών, MS Office, FBD, προϋπορεσία σε επιβήσεψη πλεκτρολογικών 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

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

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, MSc, MEK Δ' τάξης (B/E & H/M), πολύευτη εμπειρία σε μεγάλα τηλεπικοινωνιακά και δομικά έργα υποδομής κινητής - σταθερής τηλεφωνίας (διαχείριση, επιβήσεψη, εμπορικές δραστηριότητες, προμήθειες) και στην οργάνωση και πιστοποίηση ΣΔΠ ISO 9001, άριστη γνώση αγγλικών, H/Y, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6932-226.939

ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ, με πολύευτη εμπειρία σε σύνθε-

πλαισιού. Για τα βαρέα και ογκώδη μέρη του εξετπλισμού όπως ο στάπτης της γεννήτριας ή ο κύριος μετασχηματιστής ανιψιώσεως τάσης της γεννήτριας, ο Προσφέρων μπορεί να χρησιμοποιήσει μία από τις αναφερόμενες διαδομές. Η επιλογή της διαδομής θα εξαρτηθεί από τον έλεγχο με τον ΟΣΕ ή/και τον αρμόδιο Φορέα της Εγγυτικής Οδού λαμβάνοντας υπόψη την ικανότητα φόρτισης του σιδηροδρομικού και οδικού δικτύων καθώς και τις ελεύθερες διαστάσεις αυτών (στραγγες, γέφυρες κλπ.). Σε κάθε περίπτωση ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλλει με την προσφορά του μια ολοκληρωμένη λίστη μεταφοράς εξοπλισμού και να εξασφαλίσει τη δυνατότητα μεταφοράς των βαρών και ογκώδων τμημάτων του εξετπλισμού. 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 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>
Πρόσθετο(-α) αντικείμενο(-α)	<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"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>

II.1.7) Η συμβάση καλύπτεται από τη συμφωνία περί δημόσιων συμβάσεων (Government Procurement Agreement) ναι όχι

II.1.8) Υποδιάρεση σε τμήματα (για πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα, χρησιμοποιείτε το παρόρτημα **Β ούσες φορές απαντήσαι**) ναι όχι

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 ναι όχι

II.2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

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

ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Β ΜΙΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 550 - 660 MWel, ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΟΝΙΟΡΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΙΓΝΙΤΗ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 140 MWth ΓΙΑ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ

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

Νόμισμα: Ευρώ (€)

Η μεταξύ _____ και _____ Νόμισμα:

II.2.2) Δικαιώματα προαιρέσης (κατά περίπτωση) ναι όχι

Εάν ναι, να περιγραφούν τα εν λόγω δικαιωμάτα προαιρέσης: _____

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

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

Αριθμός πιθανών ανανεώσων (εάν προβλέπονται): Η μεταξύ και

Στην περίπτωση ανανεώσων συμβάσεων, να δηλωθεί, εάν είναι γνωστό, το προβεπόμενο χρονικό πλαίσιο για τις επόμενες προκηρυξίες διαγωνισμού: Σε μήνες: Ή σε μήνες (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)

Η Έναρξη / / (ηη/μμ/εεεε)

Περάτωση / / (ηη/μμ/εεεε)

ΤΜΗΜΑ III: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΝΟΜΙΚΟΥ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

III.1) ΌΡΟΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ

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/ιση από BBB - ή Moody's μεγαλύτερη/ ίση από Βα3, 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 επιστρέψει μετά την έγκριση του αποτελέσματος του Διαγωνισμού σε όλους τους Διαγωνιζόμενους, πλήν αυτού του οποίου, θα ανακριθεί Ανάδοχος, του οποίου η εγγύηση συμμετοχής θα αποδοθεί με την κατάθεση της Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης κατά την υπογραφή της Σύμβασης. Είναι δυνατόν η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής να επιστρέψει σε κάθε Διαγωνιζόμενο, που με αίτηση 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 Εγγυητικές Επιστολές που αντιστοιχούν στο δέκα τοις εκατό (10%) του Συμβατικού Τίμηματος.

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 λήξης των Εγγυητικών Επιστολών αυτών. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του Αναδόχου η ΔΕΗ θα έχει το δικαίωμα να ζητήσει κατάπιση των Εγγυητικών Επιστολών.

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

1. Χρηματοδότηση: Προϋπολογισμός Επενδύσεων ΔΕΗ/ΔΜΚΘ

2. Το τίμημα που θα καταβληθεί στον Ανάδοχο για την εκτίναση των απαιτούμενων μελετών και σχεδίων για την Αδειοδότηση του Έργου ανέρχεται στο 5% του συνολικού Συμβατικού Τίμηματος, δεν αναθεωρείται και δεν σχετίζεται με την προβλεπόμενη έντοκη προκαταβολή. Η καταβολή θα γίνει ως ακολούθως:

2.1. Ποσοστό 20% του ως άνω ποσοστού με την υπογραφή της Σύμβασης.

2.2. Ποσοστό 20% του ως άνω ποσοστού, με τη θεώρηση από την Επιχείρηση όλων των παραποτών στοιχείων της τμηματικής προθεσμίας 1.1.1. του Άρθρου 5 του Σχεδίου Συμφωνητικού

2.3. Ποσοστό 30% του ως άνω ποσοστού, με τη θεώρηση από την Επιχείρηση όλων των παραποτών στοιχείων της τμηματικής προθεσμίας 1.1.2. του Άρθρου 5 του Σχεδίου Συμφωνητικού.

2.4. Ποσοστό 30% του ως άνω ποσοστού, με τη θεώρηση από την Επιχείρηση όλων των παραποτών 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 ηργάσιμες 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 προσκόπιση απόλυτη απόδειξης, ποσό μέχρι 15% του υπολειπόμενου Συμβατικού Τίμηματος, έναντι Εγγυητικής Επιστολής Προκαταβολής, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που του χρηγογήθηκε 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, ανανεώμενον ανά εξάμηνο, πλέον περιθώριο τριών (3) ποσοστοίων μονάδων.

4. Οι πληρωμές εξοπλισμού και εργασιών για το υπολειπόμενο Συμβατικό Τίμημα (95% του συνολικού για κάθε καπηγορία τιμήματος) και αναθεωρήσεων θα γίνονται με την προσκόμιση επιστόμιου Τιμολογίου, ως εξής:

4.1. Για την Εξοπλισμό και τα ανταλλακτικά (περιλαμβάνονται τα έξοδα μεταφοράς, ασφάλισης, επελανώσιμου, φόρου, δασμού, κ.λ.π.), με την άφιξη τους στο Εργοτάξιο.

4.2. Για την εγκατάσταση του Εξοπλισμού, σε μηνιαίες δόσεις με βάση τα «Μηνιαία Δελτία Προσδόμου Εργασιών».

4.3. Για τις Άλλες Υπηρεσίες, με 47 ισότιμες 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 ισότιμες μηνιαίες δόσεις θα θεωρούνται οπέρηση στους αντίστοιχους μήνες των δόσεων.

4.4. Για τις Δοκιμές και Δοκιμαστική Λειτουργία, με την έναρξη της Εμπορικής Λειτουργίας.

4.5. Για τη Έργα Πολιτικού Μηχανικού, σε μηνιαίες δόσεις με βάση τα «Μηνιαία Δελτία Προσδόμου Εργασιών» που τα Έργα Πολιτικού Μηχανικού.

4.6. Για τις αναθεωρήσεις του υπολειπόμενου Συμβατικού Τίμηματος, στο τέλος κάθε ημερολογιακού τριμήνου, αρχής νομιμότητας από την ημερομηνία έκδοσης της Οικοδομικής Άδειας.

5. Σε κάθε πληρωμή λογαριασμών των προηγούμενων παραγάφων 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 ισότιμες Εγγυητικές Επιστολές με αίτημα του Αναδόχου που θα υποβάλλεται ανά εξάμηνο. Οι Εγγυητικές Επιστολές που προβλέφονται μαζί με τις Εγγυητικές Επιστολές Καλής Εκτέλεσης, σύμφωνα με τα ορίζομένα στο Άρθρο 22 των Γενικών Όρων.

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

Σε περίπτωση Ομήλου Επιχειρήσεων η Προσφορά του Αναδόχου πρέπει να είναι διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η χωριστή τιμολόγηση από τα μέλη του Ομήλου σύμφωνα με την ελληνική φορολογική νομοθεσία και πρακτική. Στην αντιθέτη περίπτωση όπου η Προσφορά του Αναδόχου δεν πληρώνει την ημερομηνία προϋπόθεση, ο Ανάδοχος υποχρεούται πριν την υπογραφή της Σύμβασης να περιβληθεί νομικό τύπο που θα επιτρέπει την απόκτηση της Σύμβασης από την ημερομηνία προϋπόθεσης, η οποία αποδεικνύεται περιπλέον η κατάθεση επικυρωμένου αντιγράφου του έγγραφου που θα αποδεικνύεται ότι ικανοποιείται η προαναφερθείσα απαίτηση.

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

ναι όχι

Εάν ναι, να περιγραφούν οι ειδικοί όροι:

Προβλέπονται Ποινικές Ρήτρες καθώς και υποχρέωση αύναψης 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 αριμόδιου 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 Αντικατέστητου, Πιστοποιητικό Γραμματείας Πρωτοδικών της έδρας του Διαγωνιζούντος 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 ή αναγκαστική διαχείρισης, Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαιοτήκης 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 διαδικασίας έκδοσης απόφασης κοινής ή ειδικής εκκαθάρισης των παραπάνω νομοθετήματων ή υπό άλλες ανάλογες καταστάσεις (μόνο για αλλοδαπά νομικά πρόσωπα), Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν είναι βουλεύτες, Υπεύθυνη Δήλωση για την πλήρη αποδοχή των όρων της Διακήρυξης, Δήλωση Συνυπευθυνότητας, τα στοιχεία που απαιτούνται σύμφωνα με το Άρθρο 12 του Τεύχους «Οροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» - Έγγραφα και δικαιολογητικά του Ν3414/2005, Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου, ή άλλα ισοδύναμα έγγραφα αρμόδιας δικαιοτήκης ή διοικητικής της χώρας καταναλωγής, από το οποίο να προκύπτει ότι η Διαγωνιζόμενος δεν έχει καταδικαστεί, με αμετάκλητη δικαιοστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, 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 αδίκημα που αφορά στην επαγγελματική του διαγωγή).

III.2.2) Οικονομική και χρηματοοικονομική ικανότητα

- Τους ισολογισμούς ή αποσπάσματα των ισολογισμάτων του Διαγωνιζούντος των τριών τελευταίων ετών, με ανάλυση των λογαριασμών εκμετάλλευσης και των αποτελεσμάτων χρήσης, καθώς και το τελευταίο ισοζυγίο εφόρων ο Διαγωνιζόμενος είναι Α.Ε. ή Ε.Π.Ε.
- Στοιχεία επαρκή και επίσημα από τα οποία θα προκύπτει ότι η καθαρή θέση (δηλαδή το σύνολο των στοιχείων ενεργητικού μείον τις υποχρέωσεις) του Διαγωνιζούντος ή σε περίπτωση Σύμπραξης 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 στη Διαγωνισμό

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

1. Απαρίτες για τους Διαγωνιζόμενους και τον προσφερόμενο εξοπλισμό

- Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, η ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρομηθυτής/Υπεργολάρχος αυτού, θα πρέπει να είναι εμπειρούμενος μελετήτης - κατασκευαστής απολεβήτων (συμπεριλαμβανομένου του συστήματος ξήρανσης, άλεσης και καύσεως του καινούμου) με καύσιμο κοινοποιημένο λιγνίτη και θα πρέπει να έχει μελετήσει - κατασκευάσει έναν τουλάχιστον απολεβήτη με καύσιμο λιγνίτη παρόμιου σχεδιασμού με τον προσφερόμενο και με πίεση υπέρθερμου απολεβήτη με τον προσφερόμενο 240 bar, θερμοκρασίες υπέρθερμου και θερμού ανάθερμου τουλάχιστον 550°C και 565°C αντίστοιχα, ο οποίος απολεβήτης έχει εγκατασταθεί σε Μονάδα ίδιας ή μεγαλύτερης ισχύος με την προσφερόμενη. Ο απολεβήτης που πλήρωσε την προτίμηση σε έναν απολεβήτη που προσφέρεται, θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί από το Διαγωνιζόμενο, όπως προαναφέρεται, ή τον Υποπρομηθυτή/Υπεργολάρχο του, πρέπει να έχει εγκατασταθεί και να λειτουργεί επιτυχώς, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ, τουλάχιστον 8.000 ώρες σε μία Απομελετική Μονάδα. Επιπλέον, ο Διαγωνιζόμενος, όπως προαναφέρεται, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρομηθυτής/Υπεργολάρχος αυτού για τη μελέτη-κατασκευή του απολεβήτη θα πρέπει να έχει συμβασιούχοις τη μελέτη - κατασκευή ενός απολεβήτη με χαρακτηριστικά αιτιών (πίεση και θερμοκρασία υπέρθερμου, θερμοκρασία ανάθερμου) ίδια ή μεγαλύτερα από αυτά του προσφερόμενου, για εγκατάσταση σε απομελετική 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 συνημένα στα Τεύχος «Οροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» Υποδείγματα. Ρητά αναφέρεται ότι σε περίπτωση ανάθεσης, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιάεται να ζητείσει την αντικατάσταση του εγκριθέντος Υποπρομηθυτή/Υπεργολάρχου για τη μελέτη-κατασκευή του προσφερόμενου απολεβήτη.

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 συμμετάσθαι ενιαία, αδιάρετα, 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 οικοληπτώσει με επιτυχία τη μελέτη και κατασκευή, δια συμβάσεως που συνήψε (ως Ανάδοχος) με τη μέθοδο TURN – KEY, μίας τουλάχιστον Θερμικής Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση στερεού καινούμου εγκατεστημένης ισχύος τουλάχιστον 300 MW, και η συμμετοχή του Διαγωνιζόμενου στην υπόθιμη Κοινοπραξία ή Όμιλο αφενός υπερβαίνει το 35% του συνολικού συμβατικού τιμήματος αφετέρου δε είχε αντικείμενο που να περιλαμβάνει οιωδιότητης προμηθεία και εγκατάσταση κύριου εξοπλισμού (απολεβήτα ή καρβονάρης) με σύστημα συμπεριλαμβανομένης της ισχύος τουλάχιστον 300 MW. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω, ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλει απαραίτητα με την Προσφορά του πλήρως συμπληρωμένον τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 1.γ. ή

δ. Να έχει οικοληπτώσει με επιτυχία το σχεδιασμό (Planning) και διοίκηση εκτέλεσης Έργων (Project Management) με αυτεπιστασία, ίδια ονόματα και για λογαριασμό του, δια επιτυχές πολλαπλών συμβάσεων (μέθοδος MULTI CONTRACTING), μιας τουλάχιστον Θερμικής Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση στερεού καινούμου εγκατεστημένης ισχύος τουλάχιστον 300 MW. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω, ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλει απαραίτητα με την Προσφορά του πλήρως συμπληρωμένον τον Πίνακα Εμπειρίας Νο 1.β. ή

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

1.1.3 Σε περίπτωση Σύμπραξης, 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 Σύμπραξης (Leader) και η συμμετοχή του στη Σύμπραξη θα πρέπει να υπερβαίνει το 20% του συνολικού τιμήματος της Προσφοράς. 1.2. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, η ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρομηθυτής/Υπεργολάρχος αυτού, θα πρέπει να είναι εμπειρούμενος μελετήτης - κατασκευαστής απολεβήτων (συμπεριλαμβανομένου του συστήματος ξήρανσης, άλεσης και καύσεως του καινούμου) με καύσιμο κοινοποιημένο λιγνίτη και θα πρέπει να έχει μελετήσει - κατασκευάσει έναν τουλάχιστον απολεβήτη με καύσιμο λιγνίτη παρόμιου σχεδιασμού με τον προσφερόμενο και με πίεση υπέρθερμου απολεβήτη με τον προσφερόμενο 240 bar, θερμοκρασίες υπέρθερμου και θερμού ανάθερμου τουλάχιστον 550°C και 565°C αντίστοιχα, ο οποίος απολεβήτης έχει εγκατασταθεί σε Μονάδα ίδιας ή μεγαλύτερης ισχύος με την προσφερόμενη. Ο απολεβήτης που προαναφέρεται, ή το συνεργαζόμενος Υποπρομηθυτής/Υπεργολάρχος αυτού για τη μελέτη-κατασκευή του απολεβήτη θα πρέπει να έχει συμβασιούχοις τη μελέτη - κατασκευή ενός απολεβήτη με χαρακτηριστικά αιτιών (πίεση και θερμοκρασία υπέρθερμου, θερμοκρασία ανάθερμου) ίδια ή μεγαλύτερα από αυτά του προσφερόμενου, για εγκατάσταση σε απομελετική Μονάδα ίδιας ή μεγαλύτερης ισχύος με την προσφερόμενη. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω προϋποθέσεων οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να προτίμηση σε περίπτωση Επιχείρησης, η ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, έναν απολεβήτη που προαναφέρεται στον Πίνακα Υλικών και Τιμών που περιλαμβάνεται στην Προσφορά του Διαγωνιζόμενου και όχι λιγότερο από το 6% του συνολικού συμβατικού τιμήματος του Έργου, και η οποία αφενός θα παραδοθεί εις χείρας ΔΕΗ, ως μεσεγγυούχου, κατά την υπογραφή της Σύμβασης, μαζί με την Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης του Ανάδοχου, και αφετέρου η διάρκεια ισχος της δεν θα είναι μικρότερη από τη διάρκεια της Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης του Ανάδοχου. Η επιστροφή της υπόψη εγγυητικής Επιστολής με τη λήξη της διάρκειας

1.2.α.1. Ο μελετήτης-κατασκευαστής του απολεβήτη θα προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης υπέρ του Αναδόχου για το αντικείμενο ευθύνης του (μελέτη, κατασκευή, επιβεβηγήσεις, δοκιμών και θέσης σε λειτουργία και αποκατάσταση τυχόν ελαπτωμάτων του απολεβήτη), ίση με το 10% του κόστους του αντικειμένου ευθύνης του (Απολεβήτη), όπως αυτό καθορίζεται στον Πίνακα Υλικών και Τιμών που περιλαμβάνεται στην Προσφορά του Διαγωνιζόμενου και όχι λιγότερο από το 6% του συνολικού συμβατικού τιμήματος του Έργου, και η οποία αφενός θα παραδοθεί εις χείρας ΔΕΗ, ως μεσεγγυούχου, κατά την υπογραφή της Σύμβασης, μαζί με την Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης του Ανάδοχου, και αφετέρου η διάρκεια ισχος της δεν θα είναι μικρότερη από τη διάρκεια της Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης του Ανάδοχου. Η επιστροφή της υπόψη εγγυητικής Επιστολής με τη λήξη της διάρκειας

ισχύος της ή απόδοσή της προς τον Ανάδοχο αποκλειστικά και μόνο με σκοπό την κατάπτωσή της, γίνεται κατόπιν έγγραφου αιτήματος του Ανάδοχου και μόνο προς τη ΔΕΗ. Για την πλήρη συμφωνία του με την ανωτέρω περί επιτροφής ή απόδοσης της εγγυητικής επιστολής πρόβλεψε ο συνεργαζόμενος Υποπρομηθευτής/Υπεργολάβος του Ανάδοχου θα υποβάλει σχετική ημέρα 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 Υποπρομηθευτή/Υπεργολάβου του για τον αιτολέθητα όπι δεσμεύεται να συνεργαστεί με το Διαγωνιζόμενο, σε περίπτωση που ο τελευταίος αναδειχθεί Ανάδοχος και αναλέβει την εκτέλεση του παρόντος Έργου καθώς επίσης ότι θα προσκομίσει κατά την υπογραφή της Σύμβασης την απαιτούμενη από τη Διακήρυξη εγγυητική επιστολή καλής εκτελεσης, της παραγράφου 1.2.a.1.

1.2.a.3. Η Προσφορά του Διαγωνιζόμενου θα περιλαμβάνει δεσμευτικό χρονοδιάγραμμα διάθεσης από τον συνεργαζόμενο Υποπρομηθευτή/Υπεργολάβου του για τον αιτολέθητα, των απαιτούμενων ανθρωπίνων πόρων για την επιβλεψη ανέγερσης, δοκιμών και θεσης σε λειτουργία του αιτολέθητα κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Σύμβασης, καθώς επίσης και τεκμηρίωση ότι οι ανθρώποι πόροι αυτοί είναι επαρκείς, με αναφορά σε παρόμοια έργα, που συμμετείχε ο ανωτέρω Υποπρομηθευτής/Υπεργολάβος με ανάλογο αντικείμενο.

1.3. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, η ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρομηθευτής αυτού, θα πρέπει να είναι έμπειρος μελετητής – κατασκευαστής αιτοστροφίδων και θα πρέπει να έχει μελετήσει – κατασκευάσει έναν τουλάχιστον οπιστροφόδιο παρόμοιας ή μεγαλύτερης ισχύος με τον προσφερόμενο και με πίεση υπερέβερου αιτού τουλάχιστον 240 bar, θερμοκρατίας υπέρθερου και θερμού ανάθερου περιβέρου αιτού τουλάχιστον 550°C και 565°C αντίστοιχα. Ο αιτοστροφόδιος που πληρού τις ανωτέρω προϋποθέσεις και που έχει κατασκευαστεί από το Διαγωνιζόμενο, όπως προαναφέρεται, ή τον Υποπρομηθευτή του πρέπει να έχει εγκατασταθεί και να λειτουργεί επιτυχώς κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ τουλάχιστον 8.000 ώρες σε μία Αιγαλεκτρική Μονάδα. Επιπλέον, ο Διαγωνιζόμενος, όπως προαναφέρεται, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρομηθευτής αυτού για τη μελέτη – κατασκευή του αιτοστροφίδου, θα πρέπει να έχει συμβαλοιποίησει τη μελέτη – κατασκευή ενός αιτοστροφίδου με χαρακτηριστικά αιτού (πίεση και θερμοκρασία υπερέβερου, θερμοκρασία αναθέρου) ίδια ή μεγαλύτερα από αυτά του προσφερόμενου, για εγκατάσταση σε αιτομηλεκτρική Μονάδα παρόμοιας ή μεγαλύτερης ισχύος με την προσφερόμενη. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω προϋποθέσεων οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτηση με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένους τους Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 3.1 και 3.2, σύμφωνα με τα συνημμένα στο Τεύχος «Οροι 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 για τη μελέτη–κατασκευή του προσφερόμενου αιτοστροφίδου.

1.4. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, η ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρομηθευτής αυτού, θα πρέπει να είναι έμπειρος και αξόπιστος στη μελέτη–κατασκευή μιας τουλάχιστον Γεννήτριας παρόμοιας ή μεγαλύτερης ισχύος και τάσης, ίδιας ταχύτητας περιστροφής, ίδιου συστήματος διέγερσης και ίδιου συστήματος ψύμεων 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 απαραίτηση με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένου τους Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 3.1 και 3.2, σύμφωνα με τα συνημμένα στο Τεύχος «Οροι 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 για τη μελέτη–κατασκευή της προσφερόμενης Γεννήτριας.

1.5. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, η ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος Υποπρομηθευτής αυτού, θα πρέπει να είναι δόκιμος και έμπειρος, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ, στη μελέτη (engineering) και κατασκευή μιας τουλάχιστον εγκατάστασης αποθέσεως σε Μονάδα παραγωγής ενέργειας στερεού κονιοποιημένου καυσίμου, με μέθοδο αποθέσεως «υγρή αποθέση εξαναγκασμένης οξείδωσης με χρήση ασβεστολίθου» (WPL), η οποία λειτουργεί επιτυχώς στην υπόφυη Μονάδα για τουλάχιστον 8.000 ώρες, και με τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ελάχιστος βαθμός αποθέωσης 93%
- Ελάχιστη συγκέντρωση SO₂ στην είσοδο 3.000 mg/Nm³ επί έργου και με περιεκτικότητα 6% σε O₂.
- Ελάχιστη Παροχή Καυσαερίων προς κατεργασία στην είσοδο ενός Πύργου Απορρόφησης 1.000.000 Nm³/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 απαραίτηση με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένο τους Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 5, σύμφωνα με τα συνημμένα στο Τεύχος «Οροι 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 για

το σχεδιασμο–κατασκευή του προσφερόμενου συστήματος αποθέωσης.

1.6. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης, η ίδια, ή σε περίπτωση Σύμπραξης, ένα τουλάχιστον μέλος της, ή ο συνεργαζόμενος υποπρομηθευτής αυτού, θα πρέπει να είναι αξιόπιστος, δόκιμος και έμπειρος, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ και να έχει ιανοτοιχικές συστάσεις για μελέτη και κατασκευή Ηλεκτροπατηκών Φλότρων Τέφρας σε μία ληγυτική 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 ηλ./κών φλότρων : 99,9%
- Ανώτατο όριο εκπομπών αιωρούμενων σωματιδίων στην έξοδο των φλότρων 50 mg/Nm³ επί έργου και με περιεκτικότητα σε O₂ 6%.

Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω προϋποθέσεων οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτηση με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 6, σύμφωνα με το συνημμένο στο Τεύχος «Οροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» Υποδείγμα. Ρητά αναφέρεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής Σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση του εγκριθέντος Υποπρομηθευτή για τη μελέτη–κατασκευή Ηλεκτροπατηκών Φλότρων 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 ληγυτικής Μονάδας σε φορτίο 100% πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος από 40,5% σε συνθήκες αναφοράς - Reference Conditions (Γενική περιγραφή Έργου, Αππελ 1). Επίσης επιτημαίνεται ότι Προσφορές, των οποίων η συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ είναι μικρότερη των 550 MWe, σε συνθήκες αναφοράς (Γενική περιγραφή Έργου, Αππελ 1), θα απορριφθούν. Η Προσφορές με συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ 660 MWe, σε συνθήκες αναφοράς (Γενική περιγραφή Έργου, Αππελ 1), θα απορριφθούν. Η Γραφοφόρες με συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ 660 MWe, σε συνθήκες αναφοράς (Γενική περιγραφή Έργου, Αππελ 1), η οποία προσφέρεται ότι γίνεται σε 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 αναμενόμενα 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 επικαλέσουν τη χρηματοοικονομική, τεχνική ή και επαγγελματική ικανότητα τρίτων προκειμένων 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 «Οροι και Οδηγίες Διαγωνισμού», υποχρεούνται να υποβάλουν τα στοιχεία που αποδεκύνουν την ανωτέρω κανόνη και να δηλώσουν ότι δεσμεύονται να υποτελέσουν όλες τις απαιτήσεις από τη Διακήρυξη. Ειδικότερα στην περίπτωση αυτή, ο Διαγωνιζόμενος έχει την υποχρέωση να αποδειξεί μέσα για την εκτέλεση της. Τα εν λόγω αποδεικτικά μέσα μπορεί να είναι, ενδεικτικά, έγκυρο ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Διαγωνιζόμενου και του επικαλούμενου τρίτου, δεσμευτική Δηλώση υπογεγραμμένη από νόμιμο εκπρόσωπο του τρίτου, ή παρουσίαση εγγυήσεων όλης μορφής, προκειμένου η αντέτωρα αποτελουμένη ικανότητα να αποδεικνύεται επαρκώς και κατά τρόπο ικανοποιητικό για τη ΔΕΗ Α.Ε. Τα εν λόγω αποδεικτικά μέσα θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο Φάκελο Β της Προσφοράς. Το αντικείμενο της συνεργασίας μεταξύ του Ανάδοχου και του τρίτου καθώς και οι παρασχεθείσες εγγυήσεις από τον τρίτο προς τον Ανάδοχο θα συμπεριληφθούν στη Σύμβαση. Προσφορά η οποία δεν θα ικανοποιεί πλήρως όλα τα ανωτέρω κριτήρια των προηγουμένων 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 επιτηματίζεται στον παρόντα Διαγωνισμό σύρτια □

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 επιφύλασσεται σε συγκεκριμένη επαγγελματική κατηγορία vai □ όχι □

Εάν vai, αναφέρεται τη σχετική νομοθετική, κανονιστική ή διοικητική διάταξη: _____

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

ΤΜΗΜΑ IV: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

IV.1) ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

IV.1.1) Είδος της διαδικασίας

Ανοικτή Με διαπραγμάτευση Κλειστή

Οι υποψήφιοι έχουν ήδη επιλεγεί ναι όχι

Εάν ναι, παραθέτεται σύνομα και διευθύνεται των οικονομικών φορέων που έχουν ήδη επιλεγεί στο τμήμα VI.3): Συμπληρωματικές πληροφορίες

IV.2) ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

IV.2.1) Κριτήριο 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 ή 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. Το μέσο σταθμικό κάστος παραγωγής	100%	6.	
μίας καθαρής kWh, υπολογισμένο στο χρόνο έναρξης της Εμπορικής Λειτουργίας της Μονάδας, δηλαδή στον εβδομαδιαίο πειρίπτωση (750) μήνα από την ημερομηνία υποβολής των Προσφορών με χρονικό ορίζοντα 30 χρόνια.			
2.	7.		
3.	8.		
4.	9.		
5.	10.		

IV.2.2) Χρήση ηλεκτρονικού πλειστηριασμού ναι όχι

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

IV.3) ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

IV.3.1) Αρθρός αναφοράς που χρησιμοποιεί για το φάκελο ο αναθέτων φορέας (εάν υπάρχει)

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ:ΔΜΚΟ - 11 09 5052

ΕΡΓΟ: ΑΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ – ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Β ΜΙΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 550 - 660 MW_e, ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΙΓΝΙΤΗ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 140 MW_{th} ΓΙΑ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ

IV.3.2) Προηγούμενες προκρίξεις σχετικά με την ίδια σύμβαση ναι όχι

Εάν ναι:

Περιοδική ενδεικτική προκήρυξη Προκήρυξη για το προφίλ του αγοραστή

Αρθ. προκήρυξης στην ΕΕ: Εθνικό Σύνταγμα της Ελλάς (ηγ/μ/εεες)

Άλλες προηγούμενες δημοσιεύσεις (εάν υπάρχουν)

Αρθ. προκήρυξης στην ΕΕ: Εθνικό Σύνταγμα της Ελλάς (ηγ/μ/εεες)

Αρθ. προκήρυξης στην ΕΕ: Εθνικό Σύνταγμα της Ελλάς (ηγ/μ/εεες)

IV.3.3) Όροι για τη χορήγηση της συγγραφής υποχρεώσεων και τυχόν συμπληρωματικών εγγράφων (εκτός από το ΔΣΑ)

Προθεσμία παραλαβής των αιτήσεων για τη χορήγηση εγγράφων ή για πρόσβαση στα έγγραφα Ημερομηνία: 10/08/2010 (ηγ/μ/εεες) Ώρα: 15:00

Έγγραφα που χορηγούνται αντί αντίτιμου ναι όχι

Εάν ναι, τιμή (μόνον αριθμοί): 1000 + ΦΠΑ 21% Νόμιμα: Ευρώ (€) Οροι και τρόπος πληρωμής: Μετρητοίς

IV.3.4) Περιεστικά παραλαβής των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής

Ημερομηνία: 01/09/2010 (ηγ/μ/εεες) Ώρα: 09:00 π.μ. έως 10:00 π.μ.

IV.3.5) Γλώσσα(-ες) στην (στις) οποία(-ες) μπορούν να συνταχθούν οι προσφορές ή οι αιτήσεις συμμετοχής

ES CS DA DE ET EL EN FR IT LV LT HU MT NL PL PT SK SL FI SV

Άλλη: _____

IV.3.6) Ελάχιστη χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς (ανοικτή διαδικασία)

Έως: Εθνικό Σύνταγμα (ηγ/μ/εεες)

Η διάρκεια σε μήνα(-ες): 004 ή/και σε ημέρες: □□□ (από την αναφερόμενη ημερομηνία παραλαβής των προσφορών)

IV.3.7) Όροι για το άνοιγμα των προσφορών

Ημερομηνία: 01/09/2010 (ηγ/μ/εεες) Ώρα: 10:00 π.μ.

Τόπος (κατά περίπτωση): Αριστοτέλους 30-32, Τ.Κ. 104 33 ΑΘΗΝΑ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Αίθουσα Συσκέψεων (1ος όροφος)

Η παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει ενώπιον Επιτροπής που θα συστήσει η Επιχείρηση.

Προσφορές μπορεί να υποβληθούν ταχυδρομικά επί αποδείξει ή μέσω εταιρειών διακίνησης εντύπων στο Πρωτόκολλο της ανωτέρω αναφέρομένης αρμόδιας για το Διαγωνισμό Υπηρεσίας με ευθύνη του Διαγωνιζόμενου σε σχέση με το περιεχόμενο και το χρόνο άφιξης. Αυτές οι Προσφορές θα ληφθούν υπόψη μόνον εφόσον παραδοθούν σφραγισμένες στο Πρωτόκολλο της παραπάνω Υπηρεσίας όχι αργότερα από την 10:00 της ημέρας υποβολής των Προσφορών.

Πρόσωπα που επιτρέπεται να παρευρίσκονται κατά το άνοιγμα των προσφορών (κατά περίπτωση) ναι όχι

Εκπρόσωποι των Οικών που υποβάλλουν Προσφορά.

ΤΜΗΜΑ VI: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

VI.1) ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ (κατά περίπτωση) ναι όχι

Εάν ναι, να αναφέρεται το προβλεπόμενο χρονοδιάγραμμα για τη δημοσίευση των επόμενων προκηρύξεων:

VI.2) ΣΥΜΒΑΣΗ(-ΕΙΣ) ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ(-ΟΝΤΑΙ) ΜΕ ΕΡΓΟ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ

ναι όχι Εάν ναι, να αναφέρεται το (τα) έργο(-α) ή/και το (τα) πρόγραμμα(-τα):

VI.3) ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (κατά περίπτωση)

Περιεχόμενο Προσφοράς

A.1. Δεν επιτρέπονται Αποκλίσεις από τους Εμπορικούς και Οικονομικούς Όρους της Διακήρυξης. Οι Προσφορές θα πρέπει να συμμορφώνονται πλήρως προς τους ανίστοιχους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης. Για το σκοπό αυτό κάθε Διαγωνιζόμενος πρέπει να συμπεριλάβει στην Υπεύθυνη Δηλώση αποδοχής όρων (βλέπε σχετικό Υπόδειγμα) τη δηλώση ότι η Προσφορά του δεν έχει Αποκλίσεις από τους Εμπορικούς και Οικονομικούς Όρους της Διακήρυξης. Σχόλια, παραπτήσεις ή διευκρινίσεις που αλλιώνουν τους Εμπορικούς και Οικονομικούς όρους της Διακήρυξης αντιμετωπίζονται ως Εμπορικές Αποκλίσεις. Προσφορά η οποία θα έχει τέτοιας φύσεως Αποκλίσεις θα απορριφθεί.

A.2. Οι προτεινόμενες Τεχνικές Προδιαγραφές, οι οποίες κατά την άποψη του προσφέροντος καλύπτουν κατά ισοδύναμο τρόπο τις απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης θα γίνουν αποδεκτές χωρίς επιβάρυνση του τιμήματος, εφ' όσον ο προσφέρων αποδείξει στην Προσφορά του, κατά τρόπο που να ικανοποιεί την Επιχείρηση, ότι οι λύσεις που προτείνει ικανοποιούνται κατά ισοδύναμο τρόπο τις απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης ως προς την ασφάλεια, την διαθεσιμότητα, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, τη λειτουργικότητα, την απαιτούμενη ευκολία συντήρησης του εξοπλισμού, το λειτουργικό κόστος, το κόπτος συντήρησης και τη βέλτιστη εκμετάλλευση του διαθέσιμου χώρου. Οι ισοδύναμες λύσεις θα πρέπει να έχουν τεθεί σε επιτυχή εφαρμογή και λειτουργία σε ανάλογα έργα. Προς το σκοπό αυτού ο προσφέρων θα πρέπει στο Φάκελο Β να υποβάλει τεχνικό φάκελο του κατασκευαστή, ή/και συπλογισμούς, ή/και έκθεση δοκύμων από αναγνωρισμένα Οργανισμάτη, ή/και στοιχεία δημοπιευμένα στη διεθνή τεχνική βιβλιογραφία, καθώς και κατάλογο επιπτώσεων (references). Επιπρόσθετα, πέραν των αναφερομένων, μπορεί να υποβάλει και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο κρίνεται ως υποστηρικτικό της προτεινόμενης ισοδύναμιας. Όλες οι προτεινόμενες ως ισοδύναμες κατά τα ανωτέρω Τεχνικές Προδιαγραφές θα πρέπει να καταγραφούν σε Πίνακα σύμφωνα με το συνημμένο στο παρόν Τεύχος Υπόδειγμα (Πίνακας ισοδύναμων Τεχνικών Προδιαγραφών). Εάν ο Διαγωνιζόμενος δεν αποδείξει κατά τρόπο ικανοποιητικό για την Επιχείρηση ότι η Προσφορά του καλύπτει κατά ισοδύναμο τρόπο τις Τεχνικές Προδιαγραφές της Διακήρυξης σύμφωνα με τα αναφέρομενα ανωτέρω, τότε η Προσφορά του θα απορριφθεί, εκτός εάν ο Διαγωνιζόμενος, εφόσον το επιθυμεί, έχει υποβάλει Δηλώση ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα και χωρίς καμιά προϋπόθεση για όσες από τις προτεινόμενες ως ισοδύναμες Τεχνικές Προδιαγραφές δεν γίνουν αποδεκτές από τη ΔΕΗ, σε περίπτωση ανάθεσης του Έργου, να συμμορφωθεί με τις αντίστοιχες απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης χωρίς οποιαδήποτε οικονομική ή χρονική επιβάρυνση της ΔΕΗ.

A.3 Αποκλίσεις από τις απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης, οι οποίες οφείλονται σε τεχνικές και κατασκευαστικές ιδιαιτερότητες του προσφερομένου εξοπλισμού ή / και συστημάτων θα γίνουν αποδεκτές από την Επιχείρηση, χωρίς επιβάρυνση του τιμήματος της Προσφοράς για την άρση τους, υπό την προϋπόθεση ότι οι αποκλίσεις αυτές θα καταγραφούν στον Πίνακα Τεχνικών Αποκλίσεων και θα δικαιολογηθούν επαρκώς από τον Προσφέροντα. Στις αποκλίσεις αυτές από τις Τεχνικές Προδιαγραφές ο Προσφέρων

Θα αυμπεριλάβει μόνο όσες δεν βλάπτουν την ασφάλεια, τη διαθεσιμότητα, την αξιοποιητική τη διάρκεια ζωής, τη λειτουργικότητα και την απαιτούμενη ευκολία συντήρησης του εξοπλισμού. Στη δικαιολόγηση των αποκλίσεων αυτών είναι απαραίτητο να αναφέρονται, μεταξύ άλλων, οι Απομολεκτικές Μονάδες στερεού καυσίμου αντίστοιχης τεχνολογίας με την προσφέρομενη, στις οποίες έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί επιτυχώς εξοπλισμός ή/και συστήματα με τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά και ιδιαιτερότητες με την προσφέρομενα. 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 αναθέσεως 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 αποκλίσης τέτοιας φύσεως, τότε θα θεωρηθεί ότι αποδέχεται την άρση της αποκλίσης με μηδενικό τίμημα. Στον υπόψη Πίνακα, επιπλέον, πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά στους λόγους για τους οποίους προτείνεται η κάθε αποκλίση συνοδεύομενη από αντίστοιχη τεκμηρίωση, που να αποδεικνύει ότι ο προσφέρομενος εξοπλισμός είναι αποτέλεσμα για τη χρήση που προορίζεται.

A.4 Επιστημέναται ότι δεν επιτρέπονται διαφοροποιήσεις από τις απαιτήσεις της παραγάραφου 2 του Άρθρου 3 του Τεύχους «Προσκλήση» 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 «Οροί 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 απορριφείται 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 ζητούνται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της Διακήρυξης στην παράγραφο 4 (Unit Performance Guarantees) του Αποκλ. 1 του Τάμου ΒΟ της Γενικής Περιγραφής του Έργου - Project Outline), χωρίς κανένα σχόλιο, δρους ή προϋπόθεσης, κ.λ.π. Σε περίπτωση μη πλήρους συμμόρφωσης του Διαγωνιζόμενου με την υπόψη απαίτηση, η Προσφορά του θα απορριφείται.

B. Όλα τα στοιχεία που θα υποβληθούν στο Διαγωνισμό θα είναι συνταγμένα στην Ελληνική γλώσσα. Ειδικά τα έγγραφα Νομοποιήσης 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 δικαιολογήσεις του Νόμου 3414/2005

Γ.1. Η συμμετοχή της υποψηφίου ελέγχεται κατά τη διαγωνιστική διαδικασία επί ποινή απαραίτησης της συμμετοχής αυτού στο διαγωνισμό ως προς την απαγόρευση του άρθρου 4 παρ. 4 του νόμου v. 3310/2005 όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του από το ν. 3414/2005, (εξωχώριες 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 νόμιμως 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 εμπίπτει στην απαγόρευση του άρθρου 4 παρ. 4 του νόμου v.3310/2005 όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του από τον ν. 3414/2005, σχετικά με τις εξωχώριες εταιρείες.

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

a. 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 κεφάλαιό της, άλλως για την κατέχουσα εταιρικά μερίδια ανώνυμη εταιρεία ισχύει η προηγούμενη παράγραφος Γ.2.a.

Γ.4. Ο υποψήφιος Ανάδοχος οφείλει να προσκομίζει 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 εκπρόσωπο 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 τροποποίησή 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 αμελλητή προς την ΔΕΗ μέχρι που ολοκληρώση της εκτέλεσης της σχετικής σύμβασης, τυχών έκδοση σχετικής καταδικαστικής απόφασης με ισχύ διδεκτικού σχετικά με την συνδρομή των ασυμβίβαστων ιδιοπτηών και απαγορεύσεων των πιο πάνω άρθρων του νόμου και κατ' εφαρμογή των παρ. 4 και 5 του τίτλου II της ΚΥΑ 2097/ΦΕΚ/Β/23.8.2007 (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΠΤΟΥΝ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΟΜΗΜΕΝΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 2 ΠΑΡ.5 ΤΟΥ Ν. 3310/2005 ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΕΧΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 2 ΠΑΡ.3 ΤΟΥ Ν.3414/2005). Εάν σπην 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 δικαίο της οικείας χώρας ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη Δήλωση των ως άνω εκπροσώπων, φέρουσα βεβαίωση του γηρού της υπογραφής από συμβολαιογράφο, Δικαστική ή Διοικητική Αρχή.

Δ. Τα Τεύχη της Διακήρυξης θα διατίθενται από την 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. διεύθυνσης: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 30-32

Πόλη: ΑΘΗΝΑ

Ταχ. κώδικας: 104 33

Χώρα: ΕΛΛΑΣ

Ηλ.ταχ.: F.karagiannis@dei.com.gr

Τηλέφωνο: + 30210 88 19 139, + 30210 82 16 778, + 30210 82 11 972

Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (URL): www.dei.gr Φαξ: + 30 210 82 33 182, + 30 210 82 30 125

ΦΟΡΕΑΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ (κατά περίπτωση)

Επίσημη επωνυμία:

Ταχ. διεύθυνσης:

Πόλη:

Ταχ. κώδικας:

Χώρα:

Ηλ. .ταχ.:

Τηλέφωνο:

Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (URL): Φαξ:

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

Επιτρέπεις πληροφορίες σχετικά με την προθεσμία (τις προθεσμίες) για την υποβολή προσφυγών: Ο Διαγωνιζόμενος δικαιούται να προσβάλει με προσφυγή κάθε εκτελεστή πράξη της Επιχείρησης, που οποιαδήποτε με τη διαδικασία επιλογής, την οποία θεωρεί ότι δηνει, μη νόμιμα, τα συμφέροντά της. Η προθεσμία αυτή ασκείται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία για την παροχή ένομης προστασίας στο στάδιο που προγέται της σύνωφτης 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 οργάνων της Επιχείρησης, το οποίο εκδίεται αιτιολογημένη απόφαση γ' αυτήν σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την υποβολή της και την γνωστοποίει εγγράφως στον οικείο Διαγωνιζόμενο. Αν παρέλθει η προθεσμία των δέκα ημερών, τεκμαιρέται 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. διεύθυνσης: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 30-32

Πόλη: ΑΘΗΝΑ

Ταχ. κώδικας: 104 33

Χώρα: ΕΛΛΑΣ

Ηλ.ταχ.: F.karagiannis@dei.com.gr

Τηλέφωνο: + 30210 88 19 139, + 30210 82 16 778

Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (URL): www.dei.gr Φαξ: + 30 210 82 33 182, + 30 210 82 30 125

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ: 20/04/2010 (ηη/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, πεζοδρομίσεις κλπ., με γνώσεις Η/Υ, καθό επίπεδο αγγηλικών, αναζητά εργασία στον κατασκευαστικό τομέα, στη διοίκηση και διαχείριση κατασκευών ή σε συναφές τμήμα. Τηλ. επικοινωνίας: 6947-558.436, e-mail: bllolis@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ υπομονχανικός, 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 επιταετή 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, αγγηλικών, κάτοχος διπλώματος οδήγησης IX και με δυνατότητα πρόσθιψης μέσω προγράμματος ΟΑΕΔ, ζητεί εργασία κατά προτίμων 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 αγγηλικών, 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 αγγηλικών, 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 προϋπορεσία σε επιβλέψεις έργων, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, πιστοποιήσεις, προσφορές, πολύ καλή γνώση AutoCAD, H/Y (ECDL), αγγηλικών (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 επιβλέψη 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 αγγηλικής και γαλλικής γλώσσας, ενδιαφέρεται για πλήρη ή μερική απασχόληση στο Ηράκλειο Κρήτης. E-mail: aggelikichristaki@gmail.com, τηλ.: 6936-982.197

ΝΕΑ μηχανικός Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος, απόφοιτος ΑΤΕΙ, με άριστες γνώσεις MS Office, AutoCAD, αγγηλικών, 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 - μελετηπτικές εταιρείες κατά προτίμου σε περιοχές βορείων προαστίων. Γνώσεις: MS Office, AutoCAD, Internet. Σχεδίαση: αρχιτεκτονικά, στατικά, μηχανολογικά. Επίσης, έκδοση οικοδομικών

αδειών, γνώσεις ΓΟΚ, διακίνηση φακέλου αδείας στις ποιητοδομίες. Τηλ.: 6978-507.522

ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΣ πολιτικός μηχανικός Δομικών Έργων, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Γνώσεις προγραμμάτων: AutoCAD 2D-3D, φωτορεαθισμός, 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 αγγηλικών, δίπλωμα οδήγησης, προϋπορεσία 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 μόνιμη ή συνεργασία. Τηλ.: 6944-698.501, 2130-365.035

ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Δομικών Έργων, χρήση Η/Υ, αγγηλικά FCE, AutoCAD, MAP, Erdas Imagine, με εμπειρία σε μελέτες χαρτογραφήσεων, 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, χαράξεις, GPS, οδοποιία και πράξεις αναλογισμού, 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. Προϋπορεσία 4 ετών. Γνώσεις ERP (SAP), Primavera, Project MS, Eurofarma, αγγηλικών, 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, TITAN, ΑΓΕΤ, οινομπιακά έργα) αναλαμβάνει ηλεκτρονική σχεδίαση σε EPLAN (5 ή P8 Electric) ηλεκτρολογικών σχεδίων και αυτόματων λιστών. 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, πεπτομέρεια. Απεικονίσεις πλούσιες σε υψηλά, χρώματα, πραγματικά στοιχεία. Άμεση δυνατότητα εναλλακτικών πλύσεων, χρωματισμών. Οικισμό, κατοικίες, ιεροί ναοί, εμπορικά κτίρια, γυάλινα κτίρια, πλατείες και κάθε είδους κατασκευή. Εφικτή η συνεργασία με όλη την Ελλάδα μέσω Internet. Τηλ.: 210-9641.654, 6974-956.015

ZHTA 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: jprant71@gmail.com

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ, με πείρα σε τεχνικές εταιρείες και βασικές γνώσεις πλογιστηρίου, 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 προϋπορεσία 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 IEK, με καθή γνώση AutoCAD 2D-3D, φωτορεαλισμό, Google Earth, Coord, Photoshop, GGCAD και εμπειρία 3 ετών στη σχεδίαση αρχιτεκτονικών μετεπτάσεων και τοπογραφικών μέσω Η/Υ, κάτοχος ECDL Core, καθή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6944-548.195

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ μέσω Η/Υ, με πολύ καθές γνώ-

σεις AutoCAD και ArchiCAD. Επιπροσθέτως, γνώσεις προγραμμάτων MS Office, Word, Excel, Windows (ECDL) και 3D Max, ζητά μόνιμη απασχόληση. Παρακαλώ όπως επικοινωνήστε 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 φωτορεαλισμό, σχέδιο αρχιτεκτονικό, τοπογραφικό, πλεκτρομηχανολογικό, 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 IEK, 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 κτλ., 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 μελετηπτικά 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 μεταπληκτών κατασκευών (κατασκευαστικές ή πεπτομέρειες, φύλανα κοπής, προμετρήσεις κτλ.). 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 μετεπτάσεων σε μεγάλα έργα, με άριστη γνώση AutoCAD, MS Office, ζητά εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6977-502.682, e-mail: despdimitr@ gmail.com

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

ΕΜΠΕΙΡΟΣ σχεδιαστής, με 15ετή προϋπορεσία 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, καθή γνώση Fine (4M), σχέδιασην 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 οιλοκλήρωση 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 προϋπορεσία σε μεταπληκτικές κατασκευές, μηχανουργικό σχέδιο, σωληνώσεις, πλεκτρικά σε βιομηχανικές και κτιριακές εγκαταστάσεις, με πολύ καθή γνώση AutoCAD, ζητά συνεργασία με βιομηχανίες και τεχνικές εταιρείες. Τηλ.: 211-4043.595, 6976-984.323

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ μέσω Η/Υ, πτυχιούχος δημόσιου IEK, με πολύ καθή γνώση AutoCAD 2008 (2D-3D), με 7 χρόνια προϋπορεσίας 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 πολιυετή εμπειρία στο χώρο και γνώση AutoCAD 2000-08 (2D-3D), αναλαμβάνει την εκπόνηση σχεδίων τεχνικών έργων (γέφυρες, κάτω διαβάσεις, οχετοί, τοίχοι αντιστρίψης), κτιριακών έργων και μεταπληκτικών 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 υπηκών. 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 πλεκτρονική ή έντυπη μορφή. Τηλ.: 6977-029.095, e-mail: idgd.creations@gmail.com

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

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

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ μέσω H/Y, με δρονον προϋπορείσα 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 όποια 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, λίγο ArchiCAD, Corel, Photoshop, πρόγραμμα φορούογκών, άριστες γνώσεις γραμματειακής υποστήριξης, τέλεια αγγλικά, πολύ καλά ιταλικά, ζητά απασχόληση με IKA, για διάστημα 2-4 μηνών, σε περιοχές των νοτίων προαστίων. Τηλ. επικοινωνίας: 6980-781.069, e-mail: sxediastria@otenet.gr

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

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ μέσω H/Y, με πολύ καλή γνώση AutoCAD, φωτορεαλισμού, γενικές γνώσεις H/Y (Office) και προϋπορείσα σε ναυπηγικό γραφείο (3 χρόνια), σε αρχιτεκτονικά γραφεία (6 χρόνια) και σε μελετητική εταιρεία δημόσιων 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' (Γεωποιογεικές 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 (H/M μελέτες) και 27 (Περιβαλλοντικές μελέτες). Διατίθεται για συνεργασία με μελετητικά γραφεία ή/και για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6936-997.694, e-mail: alexandrosstmati@hotmai.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 TE. 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 (B/E) και Ηλεκτρομηχανολογικά Έργα (H/M). Για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός TE. 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/M, 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. Διατίθεται άμεσα για στελέχωση εταιρείας. 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' Ηλεκτρομηχανοθυγικά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση και Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6932-757.947

ΜΕΚ Γ' Ηλεκτρομηχανοθυγικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτροθύγος 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 Ηλεκτρομηχανοθυγικά, Ενεργειακά - Βιομηχανικά, Υδραυλικά υπό Πίεση. Μηχανοθύγος 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 συνεννόηση. Μηχανοθύγος μηχανικός. Τηλ.: 6944-961.265

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

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

ΜΕΚ Δ' Ηλεκτρομηχανοθυγικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Άμεση διάθεση για στελέχωση. Διπλωματούχος μηχανοθύγος μηχανικός. Τηλ.: 6976-229.676

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ άμεσα ΜΕΚ Α' στα πεδία Η/Μ, Υδραυλικά υπό Πίεση και Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Μηχανοθύγος 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. Ηλεκτροθύγος μηχανικός. Τηλ.: 6944-052.512

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Γ' τάξης στις κατηγορίες Ηλεκτρομηχανοθυγικά, Ενεργειακά - Βιομηχανικά, Υδραυλικά υπό Πίεση. Μηχανοθύγος μηχανικός.

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' Ηλεκτρομηχανοθυγικά, 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 Ηλεκτρομηχανοθυγικά, Β' τάξης Βιομηχανικά - Ενεργειακά και Α' τάξης Υδραυλικά υπό Πίεση. Ηλεκτροθύγος 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' Ηλεκτρομηχανοθυγικά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση και Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6932-757.947

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

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

ΔΙΑΦΟΡΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ γραφείο προσφέρει ανεξάρτητο χώρο για συστέγαση στο κέντρο Αθηνών - περιοχή Μαράσθειος. 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 προϋπορεσία. Παρέχονται αναθυτικές σημειώσεις. Τηλ.: 211-1169.019, 6944-623.213

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ τεχνικών κειμένων, προδιαγραφών, εγγράφων διαγνωσμάτων, μελετών, διπλωματικών εργασιών, οδηγιών πειτουργίας 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 μεταπληκτών 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, επαγγελματικό επιπέδου ΕΜΠ. 25ετής εμπειρία σε τεχνικές μεταφράσεις, τεύχη δημοπράτησης, ΕΣΥ, ΓΣΥ, ανανέωσης πηγές ενέργειας (αιολικά πάρκα - φωτοβολταϊκά) διαγωνισμοί, νομικά, εγχειρίδια Ο & Μ 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, υδροπλεκτρικά, βιομάζα), καθώς και γεωλογικές, υδρογεωλογικές και γεωφυσικές μελέτες, αναθημάτων από ομάδα γεωλόγων, με μεγάλη εμπειρία και εξειδίκευση. Τηλ.: 6979-266.472, 210-7751.096 ■