



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 09-07-2019

Αρ. Πρωτ.:40495

**Θέμα: Πλήρωσης μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ»**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

#### Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
7. Την 1<sup>η</sup>/2018 Πράξη Πρύτανη Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με την οποία συγκροτείται η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ σύμφωνα με το άρθρο 53, παρ.1 του Ν.4485/2017.
8. Την με Αρ.Πρωτ 10211-16/10/2018 διακήρυξη της ΔΕΗ/ΔΜΚΘ για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης ΤΡΕCD) με τίτλο «**Contract DMKT 11 47 201. South Rhodes Diesel Power Station-115,439 MWe Net Power. Performance Tests, THIRD PARTY selection. Request for Offer for the Supply of Services**».

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

9. Την από «19/12/2018» απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ**» (Κ.Α. 62375700)
10. Την από «**04-07-2019**» απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου.

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

την πλήρωση μιας **(1)** θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ**» (Κ.Α. 62375700) στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Ειδικού Λογαριασμού

Καθ. Ι. Πασπαλιάρης  
Αναπληρωτής Πρύτανη  
Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Ε.Μ.Π.



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου «**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ**» με κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ **62/3757**, που χρηματοδοτείται από τη ΔΕΗ/ΔΜΚΘ, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

#### ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται **μία (1)** θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

#### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και στο επιλεγέν προσωπικό.

#### ΑΜΟΙΒΕΣ

Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος προβλέπεται μέχρι το ποσό των 24800 €, περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, όπου απαιτείται, και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου. Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται και κάθε νόμιμη παρακράτηση και επιβάρυνση υπέρ παντός τρίτου και του Ελληνικού Δημοσίου, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη, εφόσον απαιτείται. Η αμοιβή θα καταβάλλεται από το ΕΜΠ, με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών, υπό τον όρο της προηγούμενης καταβολής της χρηματοδότησης του έργου από τον χρηματοδότη στο ΕΜΠ. Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο δεν καταβληθεί ή ολοκληρωθεί η χρηματοδότηση του έργου από τον χρηματοδότη, δεν θα καταβληθεί αντιστοίχως και αναλόγως η αμοιβή του ερευνητή από το ΕΜΠ, του τελευταίου απαλλασσόμενου στην περίπτωση αυτή από κάθε σχετική υποχρέωση και ευθύνη.

#### ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται:

- από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως **30/12/2020**.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15780, Αθήνα.

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

**Θέση: Ένα άτομο – Διπλωματούχο Μηχανολόγο Μηχανικό, με ειδικότητα στις Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ντίζελ Μεγάλου Μεγέθους**  
**Κωδικός Θέσης: 1**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα<sup>1</sup>, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα<sup>2</sup>:

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Κάτοχος Διπλώματος Μηχανολόγου Μηχανικού στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης

**Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση**

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στη μέτρηση και αξιολόγηση των ακόλουθων μεγεθών σε κινητήρες Ντίζελ μεγάλου μεγέθους (ονομαστικής ισχύος άνω των 10 MW) με εφαρμογή σε εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας και πρόωση πλοίων:
  - Ισχύος,
  - Πίεσης κυλίνδρου,
  - Ρυθμού Καύσης στο κύλινδρο,
  - Περιφερειακών μεγεθών όπως πιέσεις, θερμοκρασίες, ταχύτητα περιστροφής κλπ
  - Κατανάλωσης καυσίμου,
  - Ρύπων (NOx, σωματίδια)
- Συμμετοχή σε εργοστασιακές δοκιμές κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους.
- Συμμετοχή σε δοκιμές πεδίου ή θαλάσσης κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους.
- Εμπειρία στην αξιολόγηση συστημάτων αντιρρύπανσης κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους (SCR, Scrubber κλπ).
- Εμπειρία στην αξιολόγηση εργοστασιακών δοκιμών (shop tests) και δοκιμών θαλάσσης (sea trials) κινητήρων ντίζελ μεγάλου μεγέθους (ονομαστικής ισχύος άνω των 10 MW).
- Συμμετοχή στην αξιολόγηση της λειτουργικής συμπεριφοράς κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους.

<sup>1</sup> ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Έργου

<sup>2</sup> Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	<p>«Γνώση Αγγλικής γλώσσας»            Καλή γνώση: 2 μόρια            Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια            Άριστη γνώση: 5 μόρια</p>	5
2.	<p>«Εμπειρία στη μέτρηση και αξιολόγηση των ακόλουθων μεγεθών σε κινητήρες Ντήζελ μεγάλου μεγέθους (ονομαστικής ισχύος άνω των 10 MW) με εφαρμογή σε εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας και πρόωσης πλοίων».</p> <p>Η εμπειρία θα αποδεικνύεται ή από τη συμμετοχή στις επίσημες εργοστασιακές δοκιμές ή/και στις επίσημες δοκιμές θαλάσσης, ή τις αντίστοιχες τεχνικές εκθέσεις, ή τις αναφορές ή οποιοδήποτε άλλο σχετικό στοιχείο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ισχύος: 2 μόρια</li> <li>• Πίεσης κυλίνδρου: 3 μόρια,</li> <li>• Ρυθμού Καύσης στο κύλινδρο: 5 μόρια,</li> <li>• Περιφερειακών μεγεθών όπως πιέσεις, θερμοκρασίες, ταχύτητα περιστροφής κλπ: 2 μόρια</li> <li>• Κατανάλωσης καυσίμου: 5 μόρια</li> <li>• Ρύπων (NOx, σωματίδια): 3 μόρια</li> </ul>	20
3.	<p>«Συμμετοχή σε εργοστασιακές δοκιμές κινητήρων Ντήζελ μεγάλου μεγέθους».</p> <p>Η συμμετοχή θα αποδεικνύεται ή από τις αντίστοιχες τεχνικές εκθέσεις, ή τις αναφορές ή οποιοδήποτε άλλο σχετικό στοιχείο.</p> <p>Συμμετοχή σε μία δοκιμή: 5 μόρια            Συμμετοχή σε δύο δοκιμές: 7 μόρια            Συμμετοχή σε περισσότερες των τριών δοκιμών: 10 μόρια</p>	10
4.	<p>«Συμμετοχή σε δοκιμές πεδίου ή θαλάσσης κινητήρων Ντήζελ μεγάλου μεγέθους».</p> <p>Η συμμετοχή θα αποδεικνύεται ή από τις αντίστοιχες τεχνικές εκθέσεις, ή τις αναφορές ή οποιοδήποτε άλλο σχετικό στοιχείο.</p> <p>Συμμετοχή σε μία δοκιμή: 5 μόρια            Συμμετοχή σε δύο δοκιμές: 10 μόρια            Συμμετοχή σε περισσότερες των τριών δοκιμών: 15 μόρια</p>	15
5.	<p>Συμμετοχή στην αξιολόγηση συστημάτων αντιρρύπανσης κινητήρων Ντήζελ μεγάλου μεγέθους (SCR, Scrubber κλπ): 20 μόρια</p> <p>Η συμμετοχή θα αποδεικνύεται ή από τις αντίστοιχες τεχνικές εκθέσεις, ή τις αναφορές ή οποιοδήποτε άλλο σχετικό στοιχείο.</p> <p>Συμμετοχή σε μία αξιολόγηση : 5 μόρια            Συμμετοχή σε δύο αξιολογήσεις : 7 μόρια            Συμμετοχή σε τρεις ή περισσότερες αξιολογήσεις: 10 μόρια</p>	10

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6.	<p>Συμμετοχή στην αξιολόγηση εργοστασιακών δοκιμών (shop tests) ή/και δοκιμών θαλάσσης (sea trials) κινητήρων ντίζελ μεγάλου μεγέθους (ονομαστικής ισχύος άνω των 10 MW)</p> <p>Η συμμετοχή θα αποδεικνύεται ή από τις αντίστοιχες τεχνικές εκθέσεις, ή τις αναφορές ή οποιοδήποτε άλλο σχετικό στοιχείο.</p> <p>Συμμετοχή στην αξιολόγηση μιας δοκιμής 10 μόρια  Συμμετοχή στην αξιολόγηση δυο δοκιμών 15 μόρια  Συμμετοχή στην αξιολόγηση τριών ή περισσότερων δοκιμών 20 μόρια</p>	20
7.	<p>Συμμετοχή στην αξιολόγηση της λειτουργικής συμπεριφοράς κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους</p> <p>Η συμμετοχή θα αποδεικνύεται ή από τις αντίστοιχες τεχνικές εκθέσεις, ή τις αναφορές ή οποιοδήποτε άλλο σχετικό στοιχείο.</p> <p>Συμμετοχή στην αξιολόγηση ενός κινητήρα: 10 μόρια  Συμμετοχή στην αξιολόγηση δυο κινητήρων: 15 μόρια  Συμμετοχή στην αξιολόγηση τριών ή περισσότερων κινητήρων: 20 μόρια</p>	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

1. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη μέτρηση και αξιολόγηση των ακόλουθων μεγεθών σε κινητήρες Ντίζελ μεγάλου μεγέθους (ονομαστικής ισχύος άνω των 10 MW) με εφαρμογή σε εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας και πρόωση πλοίων:
  - Ισχύος,
  - Πίεσης κυλίνδρου,
  - Ρυθμού Καύσης στο κύλινδρο,
  - Περιφερειακών μεγεθών όπως πιέσεις, θερμοκρασίες, ταχύτητα περιστροφής κλπ
  - Κατανάλωσης καυσίμου,
  - Ρύπων (NOx, σωματίδια)
2. Εμπειρία στην αξιολόγηση εργοστασιακών δοκιμών (shop tests) και δοκιμών θαλάσσης (sea trials) κινητήρων ντίζελ μεγάλου μεγέθους (ονομαστικής ισχύος άνω των 10 MW).
3. Συμμετοχή στην αξιολόγηση της λειτουργικής συμπεριφοράς κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους.
4. Συμμετοχή σε εργοστασιακές δοκιμές κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους.
5. Συμμετοχή σε δοκιμές πεδίου ή θαλάσσης κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους.
6. Εμπειρία στην αξιολόγηση συστημάτων αντιρρύπανσης κινητήρων Ντίζελ μεγάλου μεγέθους (SCR, Scrubber κλπ).
7. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα-Παράρτημα II) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο, συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών (σύμφωνα με την ανάλυση της ακόλουθης παραγράφου), πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα).
2. Βιογραφικό Σημείωμα.
3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών .
  - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
  - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
  - γ. Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο τα οποία θα συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις.
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «**23-07-2019**».

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε κλειστό φάκελο είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς αποκλειστικά με συστημένη επιστολή, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **23/07/2019** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9  
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή ΕΜΠ κ. Χουντάλα Δημήτριο.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 40495/09-07-2019 και ο κωδικός της θέσης.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στον Καθηγητή ΕΜΠ κ. Δημήτριο Χουντάλα, τηλ. +30-210-772 1259, ώρες 12:00–14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dx1961@central.ntua.gr](mailto:dx1961@central.ntua.gr)

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Αιτήσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<http://announcements.edeil.ntua.gr/calls>» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου,
- B. Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Τυχόν ταχυδρομική αποστολή θα πρέπει να γίνεται με διαδικασία EXPRESS προς αποφυγή καθυστερήσεων. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο **“Contract DMKT 11 47 201. South Rhodes Diesel Power Station-115,439 MWe Net Power. Performance Tests, THIRD PARTY selection. Request for Offer for the Supply of Services»** του έργου **«ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ» και Κ.Α. ΕΛΚΕ 62375700.**
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου ,και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έकाστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας και του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου **«<http://announcements.edeil.ntua.gr/calls>»**, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.
7. Υποβολή πρότασης στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου μετά την καταληκτική ημερομηνία είναι εκπρόθεσμη και απορρίπτεται χωρίς εξέταση. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους.
8. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.
9. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
10. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.
11. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	Διπλωματούχο Μηχανολόγο Μηχανικό, με ειδικότητα στις Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	Συμμετοχή στην διαδικασία των δοκιμών πεδίου (SAT tests) του νέου ΘΗΣ Νότιας Ρόδου. Συμμετοχή στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων που αφορούν στη λειτουργία, τους εκπεμπόμενους ρύπους, πιέσεις καύσης, στρεπτικών ταλαντώσεων, και στη συγγραφή των αντίστοιχων τεχνικών εκθέσεων.	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου (28/11/2020)	Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.  
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

**«ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ  
 ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ»**

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:</b>	
<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:</b>	
<b>ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:</b>	
<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:</b>	
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):</b>	
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):</b>	
<b>E-MAIL:</b>	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση ..... στο Έργο «**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ**» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 40495/09-07-2019

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

Ο/Η Αιτ.....