

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΙΜΕΤ)
6^ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης
Τ.Θ.60361GR-57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη**

Θεσσαλονίκη, 04/6/2010

Το Ινστιτούτο Μεταφορών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ) στα πλαίσια του έργου του «Ευφυές Σύστημα Διαχείρισης Αστικής Κινητικότητας και Ελέγχου Κυκλοφορίας για τη βελτίωση της ποιότητας του αστικού περιβάλλοντος στην κεντρική περιοχή του Πολεοδομικού Συγκροτήματος Θεσσαλονίκης» το οποίο χρηματοδοτείται κατά 50% από τον Χρηματοδοτικό Μηχανισμό Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) και κατά 50% από πόρους του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, αναζητεί ειδικό τεχνικό επιστήμονα ο οποίος θα προσφέρει τις υπηρεσίες του κατά τον αναλυτικό τεχνικό σχεδιασμό του υπό υλοποίηση ΕΣΥΔΑΚ (Κέντρο Διαχείρισης και Ελέγχου της Κυκλοφορίας).

Συγκεκριμένα το αντικείμενο της παρούσας υπεργολαβίας περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Εκπόνηση προδιαγραφών μεταλλικών κατασκευών και στατικής επάρκειας ιστών καμερών επιτήρησης κυκλοφορίας.
- Εκπόνηση προδιαγραφών μεταλλικών κατασκευών και στατικής επάρκειας βραχιόνων στήριξης πινακίδων μεταβλητών μηνυμάτων.

Ο ειδικός τεχνικός επιστήμονας θα πρέπει :

- A. Να είναι κάτοχος διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού Π.Ε.
- B. Να διαθέτει τίτλο μεταπτυχιακών ή και διδακτορικών σπουδών στις μεταλλικές κατασκευές.
- Γ. Να διαθέτει τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία στο παραπάνω αντικείμενο
- Δ. Να έχει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια ενός μήνα και το συνολικό κόστος της ανέρχεται στις 11.000 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. (23%).

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν αναλυτικό βιογραφικό τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση emit@certh.gr έως την Παρασκευή 11/6/2010.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Ευάγγελο Μητσάκη τηλ. 2310498459.