

Δευτέρα 22/11/2010

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

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 (φυσικό πρόσωπο ή εταιρεία) 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:

- Σχεδιασμός και υλοποίηση γραφικών περιβάλλοντος χρήστη με σκοπό τον εμπλουτισμό των αλληλεπιδραστικών διεπαφών μεταξύ του συστήματος και του τελικού χρήστη. Οι εφαρμογές θα πρέπει να περιλαμβάνουν γραφικά και κίνηση και περιεχόμενο που να τροφοδοτείται δυναμικά από πηγές δεδομένων
 - Περιεχόμενο εφαρμογών:
 - Συνοπτική παρουσίαση του προγράμματος του ΕΟΧ και της συγκεκριμένης υπηρεσίας
 - Παρουσίαση του προβλήματος της ρύπανσης σε σχέση με την αστική κινητικότητα και προώθηση των βέλτιστων τρόπων μετακίνησης, με τη παράθεση στατιστικών περιβαλλοντικών στοιχείων που περιγράφουν το πρόβλημα και λύσεων που προέρχονται από παραδείγματα καλών πρακτικών σε Ευρωπαϊκό ή/και διεθνές επίπεδο και παροχή βασικών οδηγιών για την εφαρμογή τους και στην Ελλάδα
 - Αξιολόγηση του προγράμματος και των θεμάτων που καλύφθηκαν από αυτό, μέσα από σετ ερωτήσεων πολλαπλών επιλογών και ασκήσεων
 - Επιθυμητή λειτουργικότητα εφαρμογών:
 - Δημιουργία κινουμένων γραφικών και αλληλεπιδραστικών διαδικασιών, με σκοπό τη παρακίνηση του ενδιαφέροντος του χρήστη για ανάγνωση και κατανόηση των παρεχόμενων θεματικών ενοτήτων
 - Δυνατότητα ενημέρωσης των δεδομένων που χρησιμοποιούνται από την εφαρμογή (στατιστικά στοιχεία, σετ ερωτήσεων κ.α.)
 - Δυνατότητα διασύνδεσης με άλλες υπηρεσίες του συστήματος

Επιθυμητή χρήση τεχνολογιών Adobe Flash, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Microsoft SQL Server, Action Script, AJAX.

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια τεσσάρων μηνών και το συνολικό κόστος της ανέρχεται στις 20.000 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. (23%).

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν αναλυτική παρουσίαση της εμπειρίας τους στο σχετικό αντικείμενο στην ηλεκτρονική διεύθυνση vbm@certh.gr έως την Παρασκευή 26/11/2010.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Μιχάλη Βασιλαντωνάκη τηλ. 2310498468.