

Θέρμη Θεσσαλονίκης, 20-10-2014  
Αριθμ. Πρωτ.: 3/ 20-10-2014

## **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

### **ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:**

**«Σχεδιασμός, δημιουργία και επεξεργασία οπτικο-ακουστικού υλικού για την παρουσίαση του αντικειμένου και των αποτελεσμάτων του Ευρωπαϊκού Έργου "Dem@Care – Multi-Sensing Monitoring for Intelligent Remote Management and Decision Support"»**

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/ Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6<sup>ο</sup> χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για το έργο:

**«Σχεδιασμός, δημιουργία και επεξεργασία οπτικο-ακουστικού υλικού για την παρουσίαση του αντικειμένου και των αποτελεσμάτων του Ευρωπαϊκού Έργου "Dem@Care – Multi-Sensing Monitoring for Intelligent Remote Management and Decision Support"»**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων έργων και να είναι πλήρως εξοικειωμένοι με το αντικείμενο αυτό.

Η συνολική δαπάνη του έργου δεν πρέπει να ξεπερνά το ποσό των **δέκα χιλιάδων ευρώ (10.000 €)** μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς με τα εξής στοιχεία:

### **ΠΡΟΣΦΟΡΑ για το έργο:**

**«Σχεδιασμός, δημιουργία και επεξεργασία οπτικο-ακουστικού υλικού για την παρουσίαση του αντικειμένου και των αποτελεσμάτων του Ευρωπαϊκού Έργου "Dem@Care – Multi-Sensing Monitoring for Intelligent Remote Management and Decision Support"»**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι και τη **Δευτέρα 27 Οκτωβρίου 2014 και ώρα 12:30 μ.μ.** στην ακόλουθη διεύθυνση:

*Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/  
Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)  
6ο χλμ. οδού Χαριλάου – Θέρμης  
57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη*

Για τη λήψη της τελικής απόφασης θα συνεκτιμηθούν το ύψος της οικονομικής προσφοράς, η πληρότητα της πρότασης και η εμπειρία των υποψηφίων.

Η υποβολή προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Παρασκευή Ντριγκόγια τηλ: 2310257799, fax: 2310498269, e-mail: [vividrig@iti.gr](mailto:vividrig@iti.gr)

Για το ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος  
Διευθυντής Κ.Δ. & Πρόεδρος Δ.Σ.

# ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

## Γενικά

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), πρόκειται να γνωστοποιήσει και να διαδώσει στο ευρύ κοινό, μέσω video (βίντεο), τα αποτελέσματα του ευρωπαϊκού έργου «Dementia Ambient Care: Multi-Sensing Monitoring for Intelligent Remote Management and Decision Support» ([www.demcare.eu](http://www.demcare.eu)), το οποίο χρηματοδοτείται από το 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## Ειδικές Προδιαγραφές έργου

1. Η πρόσκληση αφορά στην παραγωγή τριών βίντεο υψηλής ευκρίνειας, ήτοι:
  - Video παρουσίαση στην οποία θα επισημαίνονται τα βασικά σημεία (key points) διάρκειας: 7-8 λεπτών
  - Video παρουσίαση του Dem@Care στην οποία θα περιλαμβάνονται τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία διάρκειας: 3-4 λεπτών.
  - Video clip για δελτία τύπου διάρκεια: 1-2 λεπτών.
  - Προσαρμογές των παραπάνω video για χρήση σε ιστοσελίδες διαμοιρασμού on-line video.

Οι τρεις video παρουσιάσεις θα περιλαμβάνουν ζωντανές λήψεις, συνεντεύξεις ερευνητών, συγκεκριμένο σενάριο με σκηνές με ηθοποιούς, 2D animation, αφήγηση στην αγγλική γλώσσα και μουσική.

Η αρχική παραγωγή των video θα γίνει σε ανάλυση HD1080p και θα ακολουθήσουν οι απαραίτητες μετατροπές (conversions) που θα οριστούν για κάθε version (720p, PAL, Flash video etc).

Το περιεχόμενο των video θα διαμορφωθεί σε συνεργασία με τον επιστημονικό υπεύθυνο του προγράμματος **Dem@Care** και θα οριστικοποιηθεί με τον σχεδιασμό και την αποδοχή των storyboard.
2. Τα βίντεο θα πρέπει να συμπεριλαμβάνουν ζωντανές λήψεις, συνεντεύξεις ερευνητών, ένα ρεαλιστικό σενάριο με σκηνές με ηθοποιούς, 2D animation, αφήγηση στην αγγλική γλώσσα και μουσική.
3. Η αρχική παραγωγή των video θα γίνει σε ανάλυση HD1080p και θα ακολουθήσουν οι απαραίτητες μετατροπές (conversions) που θα οριστούν για κάθε version (720p, PAL, Flash video etc).
4. Το περιεχόμενο των video θα διαμορφωθεί σε συνεργασία με τον επιστημονικό υπεύθυνο του προγράμματος **Dem@Care** και θα οριστικοποιηθεί με τον σχεδιασμό και την αποδοχή των storyboard.
5. Η τελική μορφή και διάρκεια των βίντεο θα επιλεγεί από το ΙΠΤΗΛ με βάση τις εναλλακτικές προτάσεις του Αναδόχου.
6. Το έργο θα πραγματοποιηθεί σε δύο (2) φάσεις με πρώτη παρουσίαση από τον Ανάδοχο την 15/12/14 και τελική παράδοση όλων των παραπάνω video την 30/05/2015.

Ακολουθεί Πίνακας Προδιαγραφών του έργου του αναδόχου:

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

A/A	Προδιαγραφή		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
	Παραδοτέο	Περιγραφή		
1	Video παρουσίασης του Dem@Care διάρκειας 3-4 λεπτών	Video παρουσίαση του προγράμματος Dem@Care και των αποτελεσμάτων του επισημαίνοντας τα βασικά σημεία (key points) διάρκειας: 3-4 λεπτών	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Video παρουσίασης του Dem@Care διάρκειας 7-8 λεπτών	Video παρουσίαση του προγράμματος Dem@Care στην οποία θα περιλαμβάνονται τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία διάρκειας: 7-8 λεπτών.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Video παρουσίασης του Dem@Care διάρκειας 1-2 λεπτών	Video clip συνοψίζοντας το Dem@Care για το ευρύ κοινό, για δελτία τύπου διάρκειας 1-2 λεπτών	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Προσαρμογές των Video	Προσαρμογές των παραπάνω video για χρήση σε ιστοσελίδες διαμοιρασμού on-line video.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Οι τρεις video παρουσιάσεις θα περιλαμβάνουν ζωντανές λήψεις (συνεντεύξεις ερευνητών,), 2D animation, αφήγηση στην αγγλική γλώσσα και μουσική		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Ανάλυση Video	Ανάλυση αρχικού Video HD1080p. Θα ακολουθήσουν μετατροπές (conversions) που θα οριστούν για κάθε version (720p, PAL, Flash video etc)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Τα αρχεία προβολής θα εξασφαλίζουν την ικανοποιητική προβολή του υλικού σε τηλεόραση 46" και στον ηλεκτρονικό υπολογιστή		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Το περιεχόμενο των video θα διαμορφωθεί σε συνεργασία με τον επιστημονικό υπεύθυνο του προγράμματος Dem@Care και τους εργαζόμενους στο πρόγραμμα σε σχετικά αντικείμενα, και θα οριστικοποιηθεί με τον σχεδιασμό και την αποδοχή των storyboard		ΝΑΙ	ΝΑΙ