

16PROC004257423 2016-04-21



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****Ηράκλειο, 21.04.2016****Αρ. πρωτ. 2522****ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια **εξοπλισμού** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «E-PRES Monitoring and Evaluation of natural hazard preparedness at school environment» και κα 4290.

Το έργο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

**I. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η προμήθεια ενός ηλεκτρονικού συστήματος ανίχνευσης και καταγραφής στο χώρο για την αξιολόγηση ασκήσεων εκκένωσης στα πλαίσια της υλοποίησης του Ευρωπαϊκού έργου Πολιτικής Προστασίας "E-PreS". Το σύστημα αυτό θα εγκατασταθεί στους χώρους του ΜΦΙΚ στην Λ. Σ. Βενιζέλου στο Ηράκλειο με σκοπό την παρακολούθηση και αξιολόγηση ασκήσεων εκκένωσης που θα πραγματοποιηθούν..

Το σύστημα θα αποτελείται από μονάδα ελέγχου και καταγραφής με ΗΥ, αντένες-ανιχνευτές για 10 σημεία ελέγχου καθώς και βραχιολιών-δεκτών (RFID).

Αναλυτικά η περιγραφή και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του συστήματος δίνονται στο Παράρτημα Α της πρόσκλησης.

**II. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 12.601,62 μη

16PROC004257423 2016-04-21

συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – 15.500,0,€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

**III. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

Η παράδοση των ειδών θα γίνει στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης εντός 1,5 μήνα από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης με ευθύνη και έξοδα του αναδόχου.

**IV. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

**Διευκρινίζεται ότι μόνο οι προσφορές που θα περιέχουν όλα τα ζητούμενα είδη θα γίνονται δεκτές και θα αξιολογούνται.**

Οι τιμές που προτείνονται από τον προσφέροντα είναι δεσμευτικές για τον ανάδοχο. Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τον προσφέροντα για 120 ημέρες τουλάχιστον από την επομένη της λήξης της προθεσμίας υποβολής. Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παραταθεί εφόσον ζητηθεί από την υπηρεσία. Αύξηση τιμών των υπηρεσιών από τυχόν λάθη και παραλείψεις από την πλευρά του αναδόχου δεν γίνονται αποδεκτές.

Μετά την κατάθεση της προσφοράς δεν γίνεται δεκτή, αλλά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, κάθε διευκρίνιση ή τροποποίηση της προσφοράς ή απόκρουση όρου της πρόσκλησης. Διευκρινίσεις δίνονται από τους προσφέροντες μόνο όταν ζητούνται από το αρμόδιο όργανο.

Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης ή είναι υπό αίρεση, απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από προηγούμενη γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου αξιολόγησης των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού.

Προσφορές που παρουσιάζουν, κατά την κρίση του αρμοδίου οργάνου αξιολόγησης αποτελεσμάτων ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Αντίθετα δεν απορρίπτονται προσφορές εάν οι παρουσιαζόμενες αποκλίσεις κρίνονται ως επουσιώδεις.

**V. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

16PROC004257423 2016-04-21

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από τον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή **ανά είδος**

**Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή (αποστολή αρχείου μέσω mail) μέχρι και την Παρασκευή 06/05/2016 και ώρα 14:30 στα** κάτωθι στοιχεία:

Ειδικός Λογαριασμός  
Πανεπιστήμιο Κρήτης  
Βούτες, Κτίριο Διοίκησης,  
70013 Ηράκλειο Κρήτης  
Υπόψη κα Παπαδάκη Ζαχαρενιά  
φάξ: (+30) 2810 393130  
E-mail: renia.papadaki@elke.uoc.gr

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 2522/21.04.2016

Κατά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των προσφορών, το πρακτικό αξιολόγησης υποβάλλεται στην Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να αποφασίσει εναλλακτικά:

Α. Την κατακύρωση της πρόσκλησης σε έναν ανάδοχο και την υπογραφή σχετικής σύμβασης με συμφωνημένο αντικείμενο προσαυξημένο ή μειωμένο κατά 30% πλέον ή έλαττον από τον ως άνω προϋπολογισμό.

Β. Την επανάληψη της πρόσκλησης με τροποποίηση ή μη των όρων της.

Γ. Τη ματαίωση της πρόσκλησης και την προσφυγή στη διαδικασία της διαπραγμάτευσης χωρίς δημοσίευση πρόσκλησης όταν συντρέχει λόγος επείγοντος που δεν οφείλεται σε υπαιτιότητα της υπηρεσίας

Δ. την οριστική ματαίωση της πρόσκλησης

Η κατακύρωση ανακοινώνεται εγγράφως στον ανακηρυχθέντα προμηθευτή, ο οποίος είναι υποχρεωμένος να προσέλθει σε 15 ημέρες για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης .

Με την ανακοίνωση, η σύμβαση θεωρείται συναφθείσα & το έγγραφο της σύμβασης που ακολουθεί έχει αποδεικτικό μόνο χαρακτήρα

Ο ανάδοχος που δεν θα προσέλθει μέσα στην προθεσμία που του ορίστηκε με την ανακοίνωση της κατακύρωσης σ' αυτόν της ανάθεσης της προμήθειας να υπογράψει τη σχετική σύμβαση, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την κατακύρωση που έγινε στο όνομα του και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου. Η πρόσκληση μπορεί να κατακυρωθεί στον επόμενο.

Ο ανάδοχος αναφορικά με τη σύμβαση υπάγεται στην αρμοδιότητα των ελληνικών δικαστηρίων.

## VI. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

## 16PROC004257423 2016-04-21

Κατά της παρούσας πρόσκλησης, της συμμετοχής προμηθευτή σ' αυτήν και της νομιμότητας της διενέργειάς της έως και την κατακυρωτική απόφαση επιτρέπεται ένσταση.

Η ένσταση υποβάλλεται εγγράφως στην Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού (διεύθυνση άρθρο 1) ως εξής:

α) Κατά της πρόσκλησης του διαγωνισμού μέσα στο μισό του χρονικού διαστήματος από τη δημοσίευσή της διακήρυξης μέχρι την ημερομηνία λήξεως της προθεσμίας υποβολής των προσφορών. Για τον καθορισμό της προθεσμίας αυτής συνυπολογίζονται και οι ημερομηνίες της δημοσίευσης και της υποβολής των προσφορών. Μετά την παρέλευση του χρόνου αυτού ένσταση με αυτήν την αιτία απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Η ένσταση εξετάζεται από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Κρήτης, συνοδευόμενη από Γνωμοδότηση της Επιτροπής Ενστάσεων, η οποία συγκροτείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ΟΧΔ.

β) Κατά της συμμετοχής προμηθευτή σ' αυτήν ή της νομιμότητας της διενέργειας ως προς την διαδικασία παραλαβής και αξιολόγησης των προσφορών κατά τη διάρκεια διεξαγωγής της ίδιας της πρόσκλησης και μέχρι την επόμενη εργάσιμη ημέρα από αυτήν κατά την οποία ο ενιστάμενος έλαβε γνώση του σχετικού φακέλου. Η ένσταση αυτή δεν επιφέρει αναβολή ή διακοπή της διαδικασίας της πρόσκλησης, αλλά εξετάζεται, σύμφωνα με τα ανωτέρω, κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της πρόσκλησης από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Κρήτης και εκδίδεται η σχετική απόφαση μετά από γνωμοδότησή της επιτροπής ενστάσεων του διαγωνισμού. Η ένσταση κατά της συμμετοχής προμηθευτή σε διαγωνισμό κοινοποιείται επιμελεία του ενισταμένου υποχρεωτικά σ' αυτόν κατά του οποίου στρέφεται εντός 2 ημερών από της υποβολής της.

γ) Κατά της νομιμότητας της διενέργειας της πρόσκλησης έως και την κατακυρωτική απόφαση, μέσα σε χρονικό διάστημα τριών (3) εργασίμων ημερών από την κοινοποίηση της κατακυρωτικής απόφασης, με οποιοδήποτε τρόπο, στους συμμετέχοντες.

Η ένσταση αυτή κοινοποιείται επιμελεία του ενισταμένου υποχρεωτικά σ' αυτόν κατά του οποίου στρέφεται εντός 2 ημερών από της υποβολής της και εξετάζεται από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Κρήτης και εκδίδεται η σχετική απόφαση μετά από γνωμοδότηση της επιτροπής ενστάσεως του διαγωνισμού.

Ενστάσεις που υποβάλλονται για οποιουσδήποτε άλλους λόγους, εκτός τους προαναφερόμενους δεν γίνονται δεκτές.

Το αποτέλεσμα επί της σχετικής ενστάσεως κοινοποιείται στους ενισταμένους χωρίς υπαίτια καθυστέρηση της Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών. Οι ενιστάμενοι λαμβάνουν πλήρη γνώση της απόφασης μετά την κοινοποίηση του σώματός της σε αυτούς από την Επιτροπή Ερευνών με φροντίδα τους.

## VII. ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ – ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΕΙΣ

Τον ανάδοχο βαρύνουν τα προσωπικά έξοδα και οι αμοιβές και ασφαλιστικές εισφορές για την εργασία του προσωπικού του και των συνεργατών του και οι φόροι και τα τέλη που βαρύνουν τους προμηθευτές.

16PROC004257423 2016-04-21

**VIII. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η παρούσα πρόσκληση διέπεται από τους κανόνες:

Α) του ισχύοντος Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Πανεπιστημίου Κρήτης

[http://www.elke.uoc.gr/management/files/OXE2012\\_updated.pdf](http://www.elke.uoc.gr/management/files/OXE2012_updated.pdf)

Β) της ΚΥΑ 679/22.8.96, των Υπουργών Οικονομίας και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Τροποποίηση και αντικατάσταση της ΚΥΑ Β1/819/88 Β-920/21.12.88» (ΦΕΚ Β-826/10.9.96) ως ισχύει, η οποία απέκτησε ισχύ νόμου δυνάμει του άρθρου 36 του ν. 3794/09, ΦΕΚ Α 156/4.9.09 και τροποποιήθηκε δυνάμει του άρθρου 36 του Ν. 3848/2010 (ΦΕΚ Α 71/19.5.2010)

Το κείμενο της πρόσκλησης είναι ισχυρότερο από κάθε άλλο κείμενο σχετικό με τον διαγωνισμό εκτός από προφανή σφάλματα και παραδρομές.

2. Το κείμενο της παρούσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού του Π.Κ. [www.elke.uoc.gr](http://www.elke.uoc.gr), στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Κρήτης [www.uoc.gr](http://www.uoc.gr), στην ιστοσελίδα του ΚΗΜΔΗΣ και στη Διαύγεια

Πληροφορίες:

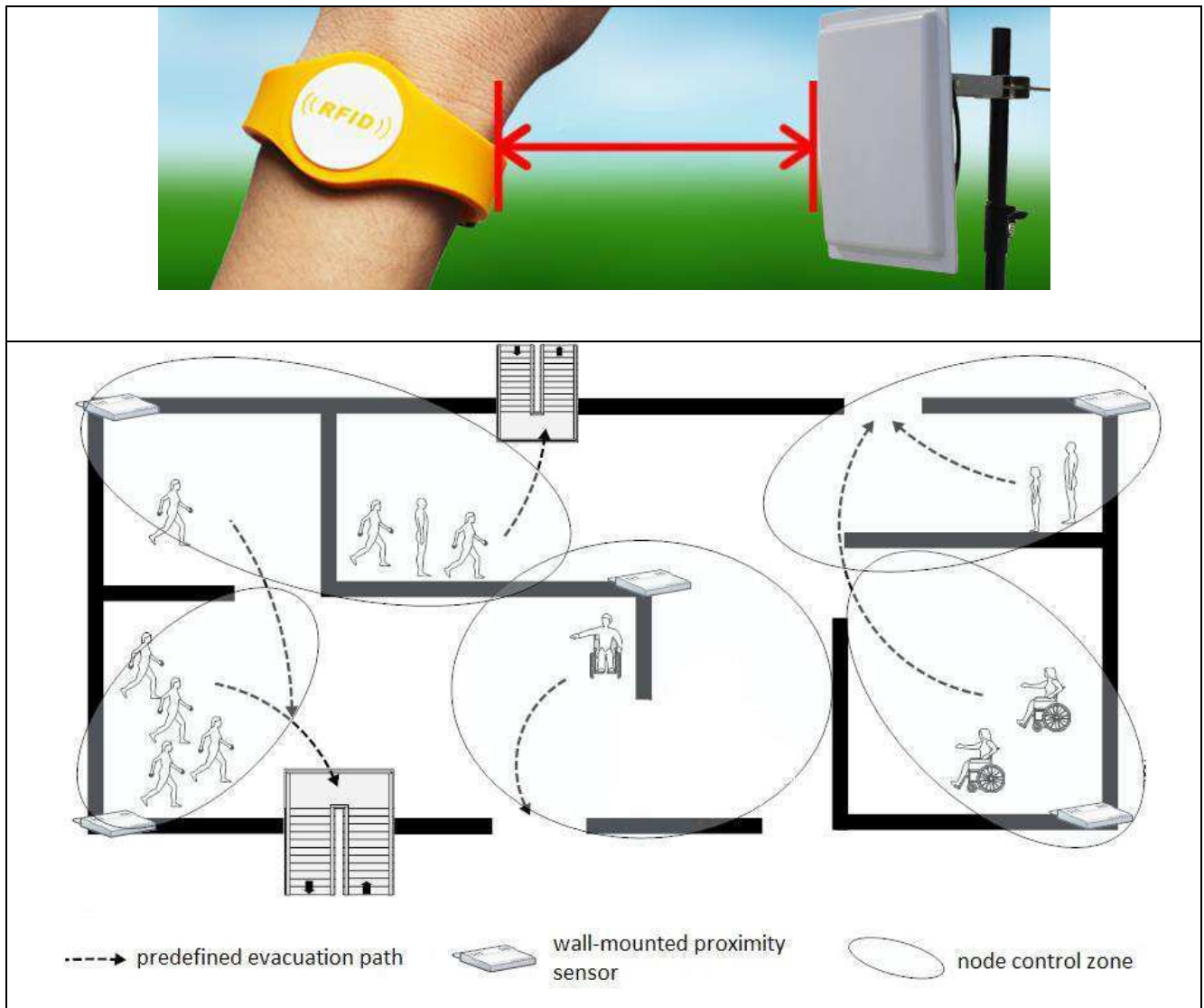
1. Για διαδικαστικά θέματα κα Παπαδάκη Ζαχαρένια, Τηλ. (+30) 2810 393171 & 393156, φαξ: (+30) 2810 393130, E-mail: [renia.papadaki@elke.uoc.gr](mailto:renia.papadaki@elke.uoc.gr), γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο
2. Για τις προδιαγραφές : Δρ Χαράλαμπος Φασουλάς Τηλέφωνο: 2810 303277 , E-mail: [fassoulas@nhmc.uoc.gr](mailto:fassoulas@nhmc.uoc.gr)

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Κρήτης  
Τσιρώνης Γεώργιος

16PROC004257423 2016-04-21

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α : ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το σύστημα (βλπ παρακείμενο σχήμα) θα αποτελείται από μονάδα ελέγχου και καταγραφής με ΗΥ, αντένες-ανιχνευτές για 10 σημεία ελέγχου καθώς και βραχιολιών-δεκτών (RFID).

**Αναλυτική περιγραφή υλικών συστήματος**

Το πλήρες σύστημα που ζητείται θα πρέπει να αποτελείται από μια (1) μονάδα καταγραφής, επεξεργασίας δεδομένων, δέκα (10) μονάδες για αντίστοιχα σημεία ελέγχου, και ένα σετ βραχιολιών-δεκτών. Τα αντικείμενα προμήθειας θα πρέπει να καλύπτουν απολύτως τις προδιαγραφές και τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα:

16PROC004257423 2016-04-21

| α/α   | Περιγραφή αντικειμένου  | Αριθ.<br>Αντικειμένων |
|---|---|-----------------------|
| <b>1. Μονάδα Επεξεργασίας (Η/Υ)</b>                         |   |                       |
| 1   | Laptop, 15", CPU: Intel Core i5, RAM: 8GB, εξωτ. κάρτα γραφικών   | 1                     |
| 2   | Σύστημα αποθήκευσης NAS τεσσάρων θέσεων με 2 σκληρούς δίσκους DLINK DNS-340L & 2 x HDD WD WD40EFRX  | 1                     |
| 3   | Monitor Display LED 24 in, Μέγ.Ανάλυση: 1920x1200, Χρόνος απόκρισης: 8 ms, Αντίθεση: 1000:1, Συνδέσεις: DVI / Display Port / VGA                                      | 1                     |
| <b>2. Σημεία ελέγχου κίνησης (δέκα αντίστοιχες μονάδες)</b> |   |                       |
| 1   | UHF RFID Wide Range Antenna , frequency range: 865-870 MHz, gain: 8.5 dBic @ 866Mhz, polarization: circular, connection: TNC (socket – female, Protection class: IP65 | 2                     |
| 2   | Cable RG188, 50Ohm, MMCX (plug -male) - TNC (plug - male) connector low-loss (<3m) the shorter the better   | 2                     |
| 3   | UHF RFID USB READER, EPC Class1 Gen2 (ISO 18000-6c), Frequency: 860-960MHZ , output: 30dBm , connection: 2 MMCX, Firmware Version: 2.0.0                              | 1                     |
| 4   | Cable mini Usb-Usb for USB  | 1                     |
| 5   | USB hub 2.0 with external power supply (not USB 3.0)  | 1                     |
| 6   | Cable USB to power supply (compatible with USB hub external power supply)   | 1                     |
| 7   | Cable micro USB-USB   | 1                     |
| 8   | Raspberry Pi 3 model B  | 1                     |
| 9   | microSD card 8GB for Raspberry 3  | 1                     |
| 10  | Power Banks 2A >15000mAh  | 2                     |
| 11  | Raspberry Case  | 1                     |
| 12  | Cable USB type A female to 2 USB type A male  | 1                     |
| 13  | Cable USB to hubs data connector  | 1                     |
| 14  | Node Case 280mmx260mmx290mm with holes  | 1                     |
| 15  | Air Cooler for Reader (reader's dimensions)   | 1                     |
| 16  | Tire Up   | 5                     |
| <b>3. Σετ βραχιολιών-δεκτών (RFID)</b>                      |   |                       |
| 1   | RFID passive tags compatible with Antennas  | 300                   |
| 2   | Wifi repeaters  | 3                     |

16PROC004257423 2016-04-21

