



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 23606

Βόλος, 27/12/2016

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **9 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης του έργου με τίτλο:

FLEX: FIRE LTE testbeds for open experimentation

ΚΩΔ. 4777

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο **FLEX: FIRE LTE testbeds for open experimentation** (Grant Agreement No 612050), η οποία χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του 7th Framework Programme, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται σε 40 μήνες από την έναρξη αυτής.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Σημειωτέο ότι εάν οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους (απλό αντίγραφο της νομίμως επικυρωμένης μετάφρασης). Οι τίτλοι της αλλοδαπής θα πρέπει να συνοδεύονται από απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης της ισοτιμίας τους από το ΔΟΑΤΑΠ, επί ποινή απαραδέκτου.

- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία

| ΘΕΣΗ Α | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
|---|---|------------|
| Αντικείμενο έργου | Εκτέλεση διαδικασιών για την μελέτη και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του δεύτερου open call | |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 8.000,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ |
|---|---|----------------------|
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 15 |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 20 |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | 5 |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | 15 |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | 20 |

| Επιθυμητά Προσόντα | | |
|---------------------------|--|-----------|
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | 15 |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | 10 |

| ΘΕΣΗ Β | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
|---|---|-------------------|
| Αντικείμενο έργου | Διαχείριση έργου, συντονισμός για την ετοιμασία των αναφορών του έργου | |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 4.000,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ |
|----------|---|-----------------------------|
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 15 |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 20 |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | 5 |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | 15 |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | 20 |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | 15 |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | 10 |

| ΘΕΣΗ Γ | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
|---|---|---|
| Αντικείμενο έργου | | Μελέτη συστήματος για την ενοποίηση των υποδομών |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 3 | Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ1) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 6.400,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΛΟΓΗΣΗΣ |
|---|---|----------------------|
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 15 |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 20 |
| 3 | Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ1) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | 5 |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | 15 |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | 20 |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | 15 |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | 10 |

| ΘΕΣΗ Δ | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
|---|--|------------|
| Αντικείμενο έργου | Διαχείριση έργου και ποιοτικός έλεγχος παραδοτέων | |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 2 | Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε ερευνητικά έργα (ευρωπαϊκά, ελληνικά, διεθνή) | |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 8.000,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ |
|---|--|----------------------|
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 15 |
| 2 | Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 20 |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | 5 |

| | | |
|---------------------------|--|-----------|
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε ερευνητικά έργα (ευρωπαϊκά, ελληνικά, διεθνή) | 15 |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | 20 |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | 15 |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | 10 |

| ΘΕΣΗ Ε | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
|---|--|---|
| Αντικείμενο έργου | | Μελέτη συστήματος για την ενοποίηση των υποδομών |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 2 | Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 3 | Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ1) όπως αποδεικνύεται με πτυχίο IELTS ή TOEIC ή TOEFL. | |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών σε ερευνητικά έργα (ευρωπαϊκά, ελληνικά, διεθνή) | |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε €7.200,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ |
|----------|--|-----------------------------|
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 15 |
| 2 | Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 20 |
| 3 | Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ1) όπως αποδεικνύεται με πτυχίο IELTS ή TOEIC ή TOEFL. | 5 |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών σε ερευνητικά έργα (ευρωπαϊκά, ελληνικά, διεθνή) | 15 |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | 20 |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | 15 |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | 10 |

| ΘΕΣΗ ΣΤ | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
|---|--|------------|
| Αντικείμενο έργου | Εκτέλεση διαδικασιών για την μελέτη και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του δεύτερου opencall | |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 2 | Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 10.000,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ |
|---|--|----------------------|
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 15 |
| 2 | Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 20 |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | 5 |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | 15 |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | 20 |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | 15 |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | 10 |

| | | |
|---|---|-------------------|
| ΘΕΣΗ Ζ | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
| Αντικείμενο έργου | Εκτέλεση διαδικασιών για την μελέτη και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του δεύτερου opencall | |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | |
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε €8.000,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΛΟΓΗΣΗΣ |
|---|---|-----------------------------|
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 15 |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 20 |
| 3 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | 5 |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 4 | Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα | 15 |
| 5 | Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών | 20 |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 6 | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE) | 15 |
| 7 | Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων | 10 |

| ΘΕΣΗ Η | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
|---|---|------------|
| Αντικείμενο έργου | Εκτέλεση διαδικασιών για την τελική αναφορά της υλοποίησης λογισμικού API για την παραμετροποίηση του δικτύου πρόσβασης καθώς και την συλλογή των σχετικών μετρήσεων | |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | |
| 2 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | |
| 3 | Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δεκαοχτώ (18) μήνες στην επίβλεψη ερευνητικών προγραμμάτων | |
| 4 | Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε ευρωπαϊκά και διεθνή έργα. | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 5 | Εμπειρία σχεδιασμού αλγορίθμων σε χρονοπρογραμματισμό διεργασιών σε πραγματικό χρόνο | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε €12.350,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΛΟΓΗΣΗΣ |
|---------------------------|--|----------------------|
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας | 30 |
| 2 | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | 15 |
| 3 | Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δεκαοχτώ (18) μήνες στην επίβλεψη ερευνητικών προγραμμάτων | 20 |
| 4 | Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε ευρωπαϊκά και διεθνή έργα. | 20 |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 5 | Εμπειρία σχεδιασμού αλγορίθμων σε χρονοπρογραμματισμό διεργασιών σε πραγματικό χρόνο | 15 |
|----------|--|-----------|

| ΘΕΣΗ Θ | (Ακριβής Θέση) | Έδρα Βόλος |
|---|--|-------------------|
| Αντικείμενο έργου | Εκτέλεση διαδικασιών για την τελική αναφορά της υλοποίησης λογισμικού API για την παραμετροποίηση του δικτύου πρόσβασης καθώς και την συλλογή των σχετικών μετρήσεων | |
| Απαιτούμενα Προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο AEI Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | |
| 2 | Απαιτούμενη επταετή εμπειρία σε : <ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση και παραμετροποίηση βάσεων δεδομένων (Oracle Database, Oracle Real Application Clusters (RAC), MSSQL Server) • Εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών υπηρεσιών και εφαρμογών (ASP, HTML5, JavaScript, JQuery, Ajax, JSON) • Ανάπτυξη λογισμικού σε έξυπνες φορητές συσκευές (Tablet, PDA) στα πλαίσια διαχείρισης χρηστών. | |
| 3 | Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (B2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |
| 4 | Διαχείριση και παραμετροποίηση συστημάτων ERP (Atlantis, SoftOne) | |
| 5 | Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Java | |
| Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |
| Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 6.500,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. | | |

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

| | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | Πτυχίο AEI Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | 30 |
| 2 | Απαιτούμενη επταετή εμπειρία σε : <ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση και παραμετροποίηση βάσεων δεδομένων (Oracle Database, Oracle Real Application Clusters (RAC), MSSQL Server) • Εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών υπηρεσιών και εφαρμογών (ASP, HTML5, JavaScript, JQuery, Ajax, JSON) • Ανάπτυξη λογισμικού σε έξυπνες φορητές συσκευές (Tablet, PDA) στα πλαίσια διαχείρισης χρηστών. | 30 |
| 3 | Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (B2) όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006 | 10 |
| Επιθυμητά Προσόντα | | |

| | | |
|---|---|----|
| 4 | Διαχείριση και παραμετροποίηση συστημάτων ERP (Atlantis, SoftOne) | 15 |
| 5 | Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Java | 15 |

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διαδικασία επιλογής:

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου **καλούνται να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση ενδιαφέροντος με κατάθεση επιστολής τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** με την ένδειξη «Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με κωδικό **4777**».

Η σχετική επιστολή στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (*ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου*), θα **πρέπει να υποβληθεί** στη διεύθυνση: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Γιαννιτσών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος, είτε με αποστολή της μέσω e-mail: ee@uth.gr είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210.06464 **με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι τη Τρίτη 10 Ιανουαρίου 2017.**

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής. http://ee.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=279&Itemid=276,

Εναλλακτικά, μπορούν να υποβάλλουν το **βιογραφικό τους σημείωμα** με ηλεκτρονικά μέσα, email (ee@uth.gr) ή στο fax: 24210-06464 ή με την αποστολή ή κατάθεση σε έντυπη μορφή. Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 - Βόλος Η υποβολή θα πρέπει να έχει αναρτηθεί ή αποσταλεί ή κατατεθεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο **μέχρι τη Τρίτη 10 Ιανουαρίου 2017.**

Η επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής τους πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερομένου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία και β)

με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δε δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση επικυρωμένων αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπών τίτλων πιστοποίησης και συστατικών επιστολών.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπόλοιπων υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και σύμφωνα με το α.π. 15891/23.7.2013 έγγραφο της ΕΥΔ. β) υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ.

στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06403.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ