



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Θεσσαλονίκη, 30 Οκτωβρίου 2018

Αριθ. Πρωτ. ΕΕ 239 οικ.

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«Ο.Α.Σ.Π.»

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος
Διεύθυνση: Τέρμα Ελαιώνων, Πυλαία, 55535
Τηλ.: 2310-476081
e-mail: rc@itsak.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΕΛΚΕ ΟΑΣΠ) στο πλαίσιο υλοποίησης του εγκεκριμένου για χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση έργου με τίτλο «**Έρευνα και ανάπτυξη εργαλείων τεχνικού λογισμικού για την εφαρμογή συγχρόνων μεθόδων αντισεισμικής προστασίας σε υφιστάμενα κτήρια**», (ΕΤΑΚ, κωδ. Έργου 4.009)», με επιστημονικό υπεύθυνο για τον ΟΑΣΠ τον κ. Μορφίδη Κωνσταντίνο Εντεταλμένο Ερευνητή, το οποίο εντάσσεται στη δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ» του ΕΠΑνΕΚ 2014-20 προτίθεται να αναθέσει σε τρία (3) άτομα για συνολικό διάστημα 32 μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 233.120,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Α. Ένα (1) Πολιτικό Μηχανικό κάτοχο διδακτορικού διπλώματος

Αντικείμενο του Έργου:

Η έρευνα και ανάπτυξη κώδικα ηλεκτρονικού υπολογιστή για την αναβάθμιση των υπολογιστικών εργαλείων τεχνικού λογισμικού ανάλυσης και σχεδιασμού κτιρίων. Πιο συγκεκριμένα:

- (α) Την υπολογιστική υλοποίηση προσομοιωμάτων κτιριακών φορέων με ελαστικά επιφανειακά πεπερασμένα στοιχεία πλάκας και όγκου,
- (β) Την υπολογιστική υλοποίηση προσομοιωμάτων κτιριακών φορέων με ελαστικά και μη ελαστικά επιφανειακά πεπερασμένα στοιχεία δίσκου,
- (γ) Την προγραμματιστική υλοποίηση της μη γραμμικής δυναμικής ανάλυσης χρονοιστορίας κτιριακών φορέων (nonlinear time history analysis),
- (δ) Την επέκταση της μη γραμμικής στατικής ανάλυσης κτιριακών φορέων (pushover analysis).

Αναμενόμενα αποτελέσματα:

Ο υποψήφιος θα συμβάλει στην επιτυχή ανάπτυξη του κώδικα που θα δημιουργηθεί από την ερευνητική ομάδα υλοποίησης του έργου, τόσο σε θεωρητικό επίπεδο με την διερεύνηση, τεκμηρίωση και κατανόηση των μεθόδων της βιβλιογραφίας επί των οποίων θα στηριχθεί ο κώδικας, όσο και με την προγραμματιστική υλοποίηση των μεθόδων αυτών σε επαγγελματικό επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

- (α) Πανεπιστημιακό δίπλωμα πολιτικού μηχανικού με ειδίκευση στις αριθμητικές μεθόδους,
- (β) Διδακτορικό δίπλωμα πολιτικού μηχανικού με ειδίκευση στις αριθμητικές μεθόδους,
- (γ) Πιστοποιημένη πολύ καλή γνώση της Αγγλικής και της Γερμανικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - κριτήρια:

- (α) Εμπειρία σε ανάπτυξη κώδικα σε γλώσσα προγραμματισμού Fortran 2008, C/C++ και Python.
- (β) Ανάπτυξη και προγραμματισμός αλγορίθμων γραμμικής και μη γραμμικής ανάλυσης κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων.
- (γ) Εμπειρία στη χρήση και εφαρμογή σύγχρονων αντισεισμικών κανονισμών και κανονισμών αποτίμησης και ενίσχυσης κτιρίων έναντι σεισμικών διεγέρσεων (EN1998-1, EN1998-3 και ΚΑΝ.ΕΠΕ.).
- (δ) Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της παρούσας προκήρυξης,
- (ε) Εμπειρία στην ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης κτιρίων με ακαδημαϊκά και επαγγελματικά πακέτα λογισμικού μη γραμμικής ανάλυσης κατασκευών,
- (στ) Συμμετοχή στη συγγραφή ερευνητικών εργασιών που δημοσιεύτηκαν σε Ελληνικά ή διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κριτές,
- (ζ) Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων και περιήγησης διαδικτύου (web browsers).
- (η) Συνέντευξη.

Προϋποθέσεις συμμετοχής στο ερευνητικό πρόγραμμα:

Η συμμετοχή στο πρόγραμμα απαιτεί πλήρη απασχόληση στις εγκαταστάσεις του ΟΑΣΠ στην Πυλαία Θεσσαλονίκης.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων - κριτηρίων

	Προσόν - Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Εμπειρία ανάπτυξης κώδικα σε γλώσσα προγραμματισμού Fortran 2008, C/C++ και Python	70
2	Ανάπτυξη και προγραμματισμός αλγορίθμων γραμμικής και μη γραμμικής ανάλυσης κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων	70
3	Εμπειρία στη χρήση και εφαρμογή σύγχρονων αντισεισμικών κανονισμών και κανονισμών αποτίμησης και ενίσχυσης κτιρίων έναντι σεισμικών διεγέρσεων (EN1998-1, EN1998-3 και ΚΑΝ.ΕΠΕ.)	30
4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της παρούσας προκήρυξης	70
5	Εμπειρία στην ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης κτιρίων με ακαδημαϊκά και επαγγελματικά πακέτα λογισμικού μη γραμμικής ανάλυσης κατασκευών	50
6	Συμμετοχή στη συγγραφή ερευνητικών εργασιών που δημοσιεύτηκαν σε Ελληνικά ή διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κριτές	70

7	Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων και περιήγησης διαδικτύου (web browsers)	20
8	Συνέντευξη	70

- Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι ή όσοι από αυτούς έχουν κριθεί κατάλληλοι (πληρούν δηλ. τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα) θα κληθούν σε συνέντευξη. Οι προτάσεις των ενδιαφερόμενων που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 01/12/2018 έως 31/07/2021 (διάρκεια 32 μήνες)

Αμοιβή έργου: 94.240,0€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων)

Απαιτούμενα δικαιολογητικά:

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα από όπου θα προκύπτουν τα απαραίτητα προσόντα για την θέση.
3. Δικαιολογητικά τεκμηρίωσης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων:
 - (α) Αντίγραφο διπλώματος πολιτικού μηχανικού.
 - (β) Αντίγραφο του Διδακτορικού διπλώματος (και οποιουδήποτε άλλου μεταπτυχιακού τίτλου).
 - (γ) Αντίγραφα των περιλήψεων των δημοσιευμένων επιστημονικών εργασιών σε Ελληνικά ή διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια.
 - (δ) Βεβαιώσεις συμμετοχής στα συναφή ερευνητικά προγράμματα.
 - (ε) Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας.
 - (στ) Τίτλοι σπουδών αγγλικής και γερμανικής γλώσσας.
 - (ζ) Περίληψη των προπτυχιακών, των μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών και της διδακτορικής διατριβής.

Τα παραπάνω στοιχεία θα συνοδεύουν την υποβολή της πρότασης-δήλωσης και θα κατατεθούν ψηφιοποιημένα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα «Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου Ε.Τ.Α.Κ. – Θέση Α») στην επίσημη τους μορφή εντός ενός συμπιεσμένου ηλεκτρονικού φακέλου που θα περιέχει το σύνολο των στοιχείων αυτών και θα φέρει ως όνομα το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου. Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 17.00 της Τετάρτης 14 Νοεμβρίου 2018. Ο ΟΑΣΠ διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει και την έγγραφη υποβολή όποιων επίσημων αποδεικτικών στοιχείων κρίνει ότι απαιτούνται για την ορθότερη αξιολόγηση των υποψηφίων

B. Δύο (2) Πολιτικούς Μηχανικούς κατόχους μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης:

Αντικείμενο του Έργου:

Η έρευνα και ανάπτυξη κώδικα για την αναβάθμιση των υπολογιστικών εργαλείων τεχνικού λογισμικού ανάλυσης και σχεδιασμού κτιρίων. Ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να συμβάλει στην ανάπτυξη κώδικα για:

- (α) Την υπολογιστική υλοποίηση προσομοιωμάτων κτιριακών φορέων με ελαστικά επιφανειακά πεπερασμένα στοιχεία πλάκας και όγκου,
- (β) Την υπολογιστική υλοποίηση προσομοιωμάτων κτιριακών φορέων με ελαστικά και μη ελαστικά επιφανειακά πεπερασμένα στοιχεία δίσκου,
- (γ) Την προγραμματιστική υλοποίηση της μη γραμμικής δυναμικής ανάλυσης χρονοιστορίας κτιριακών φορέων (nonlinear time history analysis),



(δ) Την επέκταση της μη γραμμικής στατικής ανάλυσης κτιριακών φορέων (pushover analysis).

Αναμενόμενα αποτελέσματα:

Οι υποψήφιοι θα συμβάλουν στην επιτυχή ανάπτυξη του κώδικα που θα δημιουργηθεί από την ερευνητική ομάδα υλοποίησης του έργου, τόσο σε θεωρητικό επίπεδο με την διερεύνηση, τεκμηρίωση και κατανόηση των μεθόδων της βιβλιογραφίας επί των οποίων θα στηριχθεί ο κώδικας, όσο και με την προγραμματιστική υλοποίηση των μεθόδων αυτών σε επαγγελματικό επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

- (α) Δίπλωμα πολιτικού μηχανικού με ειδίκευση τομέα επιστήμης των κατασκευών,
- (β) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο αντικείμενο της αντισεισμικής μηχανικής και της αριθμητικής ανάλυσης των κατασκευών,
- (γ) Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - κριτήρια:

- (α) Εμπειρία σε ανάπτυξη κώδικα σε γλώσσα προγραμματισμού Fortran 2008 και Python.
- (β) Εξοικείωση στη χρήση και εφαρμογή σύγχρονων αντισεισμικών κανονισμών και κανονισμών αποτίμησης και ενίσχυσης κτιρίων έναντι σεισμικών διεγέρσεων (EN1998-1, EN1998-3 και ΚΑΝ.ΕΠΕ.).
- (γ) Εμπειρία στην ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης κτιρίων με ακαδημαϊκά και επαγγελματικά πακέτα λογισμικού μη γραμμικής ανάλυσης κατασκευών.
- (δ) Συμμετοχή στην συγγραφή ερευνητικών εργασιών που δημοσιεύτηκαν σε Ελληνικά ή διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κριτές.
- (ε) Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων και περιήγησης διαδικτύου (web browsers).

Προϋποθέσεις συμμετοχής στο ερευνητικό πρόγραμμα:

Η συμμετοχή στο πρόγραμμα απαιτεί πλήρη απασχόληση και επομένως την πενθήμερη και οκτάωρη εργασία στις εγκαταστάσεις του ΟΑΣΠ στην Πυλαία Θεσσαλονίκης.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων - κριτηρίων

	Προσόν - Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Εμπειρία σε ανάπτυξη κώδικα σε γλώσσα προγραμματισμού Fortran 2008 και Python	80
2	Εξοικείωση στη χρήση και εφαρμογή σύγχρονων αντισεισμικών κανονισμών και κανονισμών αποτίμησης και ενίσχυσης κτιρίων έναντι σεισμικών διεγέρσεων (EN1998-1, EN1998-3 και ΚΑΝ.ΕΠΕ.).	50
3	Συμμετοχή στην συγγραφή ερευνητικών εργασιών που δημοσιεύτηκαν σε Ελληνικά ή διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με κριτές.	80
4	Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων και περιήγησης διαδικτύου (web browsers).	20
5	Συνέντευξη	80

- Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι ή όσοι από αυτούς έχουν κριθεί κατάλληλοι (πληρούν δηλ. τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα) θα κληθούν σε συνέντευξη. Οι προτάσεις των ενδιαφερόμενων που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 01/12/2018 έως 31/07/2021 (διάρκεια 32 μήνες)

Αμοιβή έργου: 69.440,0€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων)

Απαιτούμενα δικαιολογητικά:

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα από όπου θα προκύπτουν τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.
3. Δικαιολογητικά τεκμηρίωσης των τυπικών και απαραίτητων προσόντων:
 - (α) Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος πολιτικού μηχανικού και αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας απ' όπου θα προκύπτει η ειδίκευση στον τομέα επιστήμης των κατασκευών.
 - (β) Επικυρωμένο επίσημο αντίγραφο του Μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (απλές βεβαιώσεις εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του προγράμματος δεν γίνονται δεκτές).
 - (γ) Αντίγραφα δημοσιευμένων επιστημονικών εργασιών σε Ελληνικά ή διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με τα οποία τεκμηριώνεται η δυνατότητα του υποψηφίου να συμμετέχει σε εργασίες με ερευνητική κατεύθυνση.
 - (δ) Τίτλος σπουδών αγγλικής γλώσσας.
 - (ε) Περίληψη των προπτυχιακών και των μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών από τις οποίες θα προκύπτει η συνάφεια του επιστημονικού αντικείμενου των υποψηφίων με το αντικείμενο του προγράμματος.
4. Συστατικές επιστολές οι οποίες θα βεβαιώνουν την ικανότητα των υποψηφίων να μετέχουν επιτυχώς σε έργα αυξημένης επιστημονικής στάθμης με αντικείμενο την αριθμητική ανάλυση κατασκευών και την αντισεισμική μηχανική.

Τα παραπάνω στοιχεία θα συνοδεύουν την υποβολή της πρότασης-δήλωσης και θα κατατεθούν ψηφιοποιημένα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα «Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου Ε.Τ.Α.Κ. – Θέση Β») στην επίσημη τους μορφή εντός ενός συμπιεσμένου ηλεκτρονικού φακέλου που θα περιέχει το σύνολο των στοιχείων αυτών και θα φέρει ως όνομα το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου. Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 17.00 της Τετάρτης 14 Νοεμβρίου 2018. Ο ΟΑΣΠ διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει και την έγγραφη υποβολή όποιων επίσημων αποδεικτικών στοιχείων κρίνει ότι απαιτούνται για την ορθότερη αξιολόγηση των υποψηφίων.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

- Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης.
- Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΟΑΣΠ (Τέρμα Δασυλλίου Ελαιώνες, Πυλαία, Θεσσαλονίκη Τ.Κ. 555 35) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΟΑΣΠ (<http://www.itsak.gr>). Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.itsak.gr/news/>.

- Από



ΤΙΣ προτάσεις

που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.

- Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΟΑΣΠ το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΟΑΣΠ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.
- Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
- Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
- Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με το συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
- Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
- Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').

Ο Υπεύθυνος της Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς



ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ*
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο:..... Όνομα:

Πτυχίο (ή Δίπλωμα:)Τελικός βαθμός (αριθμητικά, με 2 δεκαδικά):

Έτος γέννησης: Τόπος γέννησης: Νομός:

Όνομα και επώνυμο του πατέρα:

Όνομα και επώνυμο της μητέρας:

Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.:

Κινητό τηλ : e-mail:Α.Φ.Μ.....

Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση τα εξής:

1. Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος :

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α ή Β)
(Για συμμετοχή σε περισσότερα του ενός αντικείμενα απαιτείται ξεχωριστή πρόταση φακέλου υποψηφιότητας)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ___/___/_____

Συνημμένα υποβάλλω :

- 1.
- 2.
-

*Η ελλιπής συμπλήρωση της πρότασης-δήλωσης αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού.