

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THRACE
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS

Κομοτηνή, 18-07-2019
Α.Π.: 24498

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στην υπ' αριθμ. 40/17.07.2019 συνεδρίασή της, λαμβάνοντας υπόψη:

- α) Τις διατάξεις του Π.Δ. 432/1981,
- β) Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του Ν.2527/1997 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 23 του άρθρου 2 του Ν. 2621/1998 και του άρθρου 14 του Ν. 3369/2005, που διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη δημοσίευση του Ν.3812/2009, αντικαταστάθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ Α'195/06.09.2011) και επανήλθε σε ισχύ με το άρθρο 10 του Ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α'159),
- γ) Τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
- δ) Τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν.4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
- ε) Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν. 4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις»,
- στ) Τα αρθ. 681 και επόμενα Α.Κ.

στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων (SmartPV)**» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ: **82224**, Επιστημονικά Υπεύθυνος: **Νικόλαος Παπανικολάου**), το οποίο υποβλήθηκε στα πλαίσια της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» και συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση, προτίθεται να αναθέσει, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017, σε **έως ένα (1) άτομο** με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς των φωτοβολταϊκών (Φ/Β) συστημάτων σε όλο τον κόσμο αυξήθηκε την τελευταία δεκαετία κατά περισσότερο από 45 φορές τόσο για περιβαλλοντικούς λόγους, όσο και για την εξασφάλιση ενεργειακής επάρκειας και ασφάλειας και η τάση αυτή αναμένεται να συνεχιστεί και τα επόμενα χρόνια. Στα συμβατικά Φ/Β συστήματα, η διαχείριση ισχύος γίνεται είτε κεντρικά σε συστοιχίες Φ/Β πάνελς, είτε σε επίπεδο επιμέρους ομάδων Φ/Β στοιχείων (solar cells), με αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση της παραγόμενης ενέργειας. Σε αντίθεση με την συμβατική τεχνολογία των Φ/Β συστημάτων που έχουν αναπτυχθεί έως σήμερα, σε αυτό το ερευνητικό έργο προτείνεται η ανάπτυξη ενός συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων αποτελούμενων από ένα συμβατικό Φ/Β στοιχείο που συνδέεται σε ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα (Integrated Circuit - IC) το οποίο θα σχεδιαστεί και κατασκευαστεί στο πλαίσιο του προτεινόμενου έργου. Αυτό το ολοκληρωμένο κύκλωμα θα είναι υπεύθυνο για τη μεγιστοποίηση και τη διαχείριση της ενέργειας που παράγεται από το Φ/Β στοιχείο, την ανίχνευση βλαβών, καθώς και για τον απομακρυσμένο (μέσω διαδικτύου) έλεγχο και επιτήρηση της λειτουργίας του Έξυπνου Φωτοβολταϊκού Στοιχείου. Το ολοκληρωμένο κύκλωμα του Έξυπνου Φωτοβολταϊκού Στοιχείου θα σχεδιασθεί έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε τεχνολογία κατασκευής Φ/Β στοιχείων (πχ. multi-crystalline, thin-film κλπ.). Στόχος του έργου είναι η σχεδίαση, η κατασκευή και η πειραματική αξιολόγηση ενός πλήρως λειτουργικού πειραματικού πρωτότυπου Φ/Β συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων. Το προτεινόμενο Έξυπνο Φωτοβολταϊκό Στοιχείο θα εξασφαλίζει τη συνεχή παραγωγή της μέγιστης δυνατής ισχύος από το Φ/Β σύστημα (μειώνοντας έτσι το κόστος ανά μονάδα παραγόμενης ενέργειας των Φ/Β συστημάτων), τη βέλτιστη αξιοποίηση των διαθέσιμων επιφανειών εγκατάστασης Φ/Β συστημάτων, τη μείωση στα κόστη εγκατάστασης και συντήρησης των Φ/Β συστημάτων και τη μείωση του κόστους κατασκευής Φ/Β πάνελς, καθώς η διαδικασία ταιριάσματος (matching) των επιμέρους Φ/Β στοιχείων που ενσωματώνονται στο ίδιο πάνελ δεν θα απαιτείται πλέον κατά την κατασκευή τους. Λόγω της ερευνητικής και βιομηχανικής καινοτομίας του προτεινόμενου έργου, θα πραγματοποιηθούν δράσεις αξιοποίησης των αποτελεσμάτων του, οι οποίες έχουν ως στόχο τη βέλτιστη αξιοποίηση του δυναμικού εμπορικής εκμετάλλευσης που παρουσιάζει το προτεινόμενο σύστημα.

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

A/A	1
Αντικείμενο Έργου	Συμβολή στη σχεδίαση του συστήματος ελέγχου του αναδιατασσόμενου ηλεκτρονικού μετατροπέα DC-DC / DC-AC που θα περιλαμβάνουν τα Έξυπνα Φωτοβολταϊκά Στοιχεία.
Περιγραφή Ιδιότητας/Ειδικότητας Απασχολούμενου-Αριθμός ατόμων	Υποψήφιος διδάκτορας στο πεδίο των ηλεκτρονικών ισχύος, ο οποίος θα είναι ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου και κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών Ένα (1) άτομο
	<p>ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: Ξάνθη, Δ.Π.Θ. / Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών</p> <p>ΥΨΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ: έως 18.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων και εισφορών) και εξαρτάται από τα προσόντα των επιλεγέντων υποψηφίων.</p> <p>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι έως 24 μήνες</p> <p>Τα ανωτέρω ύψος αμοιβής και διάστημα απασχόλησης είναι σύμφωνα με τη συμφωνία χρηματοδότησης/τεχνικό δελτίο του έργου και δύναται να τροποποιηθούν εφόσον υπάρξει αντίστοιχη τροποποίηση της συμφωνίας χρηματοδότησης/τεχνικού δελτίου και μετά από σχετικό αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και τη σύμφωνη γνώμη του συμβαλλόμενου.</p>
ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΩΝ	
Απαιτούμενα προσόντα-Κριτήρια	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου. 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης και εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διατριβής στο γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος. 3. Υποψήφιος διδάκτορας σε ελληνικό Α.Ε.Ι., στο γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος.
Συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους. 2. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος. 3. Εργασιακή εμπειρία, σε οργανωμένα ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος
Βαθμολογία Προσόντων-Κριτηρίων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου. Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα. 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης και εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διατριβής στο γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος.

	<p>Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.</p> <p>3. Υποψήφιος διδάκτορας σε ελληνικό Α.Ε.Ι., στο γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος.</p> <p>Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.</p> <p>4. Δύο (2) βαθμοί για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, που να είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος, με μέγιστο τους 20 βαθμούς.</p> <p>5. Ένας (1) βαθμός για κάθε ανακοίνωση σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, που να είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος, με μέγιστο τους 10 βαθμούς</p> <p>6. Ένας (1) βαθμός για κάθε τρίμηνο εργασιακής εμπειρίας, σε οργανωμένα ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος, με ανώτερη βαθμολογούμενη εμπειρία τα 5 έτη.</p>
--	--

<p>Διαδικασία υποβολής προτάσεων</p>	<p>Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν πρόταση σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄. Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου και στο εξωτερικό του φακέλου θα αναγράφεται: «Πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 24498/18.07.2019 για το έργο με ΚΕ 82224» και τα στοιχεία του ενδιαφερόμενου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας), ενώ θα πρέπει να εσωκλείονται τα ακόλουθα έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αίτηση με αναφορά στον αύξοντα αριθμό της θέσης, • Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα, • Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών και όλων των απαραίτητων εγγράφων που θα αποδεικνύουν τα παραπάνω προσόντα. <p>Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά, έως τις 02-08-2019 και ώρα 14:00, στη διεύθυνση:</p> <p>Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ Πανεπιστημιούπολη, Κτίριο Διοίκησης, Πρωτόκολλο Τ.Κ. 691 00, Κομοτηνή</p> <p>Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Επιστημονικά Υπεύθυνο κ. Ν. Παπανικολάου στο τηλέφωνο 25410-79921, ενώ για πληροφορίες σχετικά</p>
---	---

	με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΔΠΘ στο τηλέφωνο 25310-74132.
--	--

Οι ενδιαφερόμενοι, που οι προτάσεις τους καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα και συγκέντρωσαν τις τρεις (3) μεγαλύτερες βαθμολογίες βάσει των απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων, σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης, θα κληθούν σε συνέντευξη όπου θα διερευνηθούν τα ουσιαστικά τους προσόντα. Τα κριτήρια της συνέντευξης προσδιορίζονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εξοικείωση στην ανάλυση, μοντελοποίηση και προσομοίωση ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για τη διασύνδεση Φ/Β συστημάτων στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας. 2. Εξοικείωση στον σχεδιασμό ολοκληρωμένων ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για τη διασύνδεση Φ/Β συστημάτων στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας.
Βαθμολογία Κριτηρίων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εξοικείωση στην ανάλυση, μοντελοποίηση και προσομοίωση ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για τη διασύνδεση Φ/Β συστημάτων στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας: 0 – 6 μόρια. 2. Εξοικείωση στον σχεδιασμό ολοκληρωμένων ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για τη διασύνδεση Φ/Β συστημάτων στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας: 0 – 6 μόρια.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ/ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Κάθε υποψήφιος/α έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση, μέσα σε προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε (<http://www.rescom.duth.gr>). Οι ενστάσεις αξιολογούνται από Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία συγκροτείται κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3ε. του Ν. 4485/2017, τα μέλη της οποίας δεν επιτρέπεται να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ</p>	<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεχθέντα στη βάση της συμβατικής ελευθερίας. 2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης. 3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. 4. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, απλό αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών στη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων, επί ποινή απαραδέκτου. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται αντίγραφο βεβαίωσης από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς και απλό αντίγραφο της επίσημης μετάφρασής της. 5. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. 6. Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης το προϋπολογισθέν ποσό και η διάρκεια της νέας σύμβασης δύναται να αναπροσαρμοστεί. Η νέα διάρκεια δεν δύναται να ξεπερνά την αρχική και το αναμορφωθέν ποσό δεν δύναται να ξεπερνά το αρχικό κατ' αντιστοιχία. 7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση των επιλεχθέντων με άλλους ενδιαφερόμενους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. 8. Ο ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερόμενων. 9. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου της παρούσας δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση την αξιολόγηση των υποψηφίων, συντάσσει το πρακτικό
--	--

αξιολόγησης με τον πίνακα κατάταξης των υποψηφίων. Το πρακτικό αξιολόγησης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ <http://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>

10. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 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 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001 (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').

11. Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τους πολίτες άλλων πλην της Ελλάδος κρατών της ΕΕ, απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής αρχής.

12. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν την υγεία που απαιτείται για την καλή εκτέλεση των καθηκόντων τους (Ν.4210/2013, αρ.7, παρ.1).

13. Οποιοσδήποτε συμμετέχων έχει δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των υπόλοιπων υποψηφίων, δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

14. Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης στον δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση των τίτλων σπουδών με τους οποίους ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία.

15. Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου (ανά φορέα) και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Α. Για επαγγελματική εμπειρία στον ιδιωτικό τομέα: Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας. Β. Για επαγγελματική εμπειρία στο δημόσιο τομέα: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.

16. Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, δε θα λαμβάνεται υπόψη.

17. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει, απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω.

18. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς υποψήφιος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος της, ο ΕΛΚΕ μπορεί να προβεί στη σύναψη

	<p>σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.</p> <p>19. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, ο ΕΛΚΕ δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως.</p>
--	--

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου
Αντιπρύτανης ΔΠΘ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΠΡΟΣ

ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ Δ.Π.Θ.
(ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ/..... ..)

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ :

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

.....

ΤΑΧ. ΚΩΔ. :

ΤΗΛΕΦΩΝΟ :

(σταθ. & κιν) :

E-MAIL :

Σας υποβάλλω πρόταση, με συνημμένα τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος σχετικά δικαιολογητικά, προκειμένου να συμμετάσχω στη διαδικασία επιλογής για το παρακάτω αντικείμενο/ αύξοντα αριθμό θέσης:

Αντικείμενο Έργου/Αύξοντας αριθμός θέσης:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΗΜΕΡ. ΕΚΔ. :

ΕΚΔ. ΑΡΧΗ :

Κομοτηνή

Συνημμένα υποβάλλω:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

.....
(υπογραφή)