



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)**

**Ταχ. Δ/ση** : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

**Τηλέφωνο** : 210 5387256

**E-mail** : elke-prochr@uniwa.gr

**Ημερομηνία:** 22-06-2022

**Αριθμ. Πρωτοκ.:** 20413

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ  
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΠΕΝΤΕ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-JEY CUAS»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ. 19/14-06-2022 (Θέμα 8.1) απόφασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ προτίθεται να συνάψει **πέντε (5) συμβάσεις έργου με πέντε (5) εξωτερικούς συνεργάτες** για την υποστήριξη του έργου «**Συνεργατικό Ευρωπαϊκό Σύστημα για την Εξουδετέρωση Μη Επανδρωμένων Εναέριων Συστημάτων-JEY CUAS**» (Κ/Ε 80852), το οποίο εντάσσεται στο EDIDP Action Grant και χρηματοδοτείται από το ταμείο European Defence Fund, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Στυλιανό Σαββαΐδη, Καθηγητή, και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

**Προϋποθέσεις υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην Πρόσκληση και γενικότερα, να συντρέχουν στο πρόσωπό τους σωρευτικά όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

**This project has received funding from the  
European Defence Industrial Development  
Programme (EDIDP) under grant agreement  
No EDIDP-CUAS-2020-78-JEY-CUAS**



**Θέση\_01: Έμπειρος/η Ερευνητής/τρια****Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας στο γνωστικό αντικείμενο των Μικροκυμάτων
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο γνωστικό αντικείμενο των μικροκυματικών εφαρμογών

<b>Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη σχεδίαση, προσομοίωση και κατασκευή παθητικών και ενεργών μικροκυματικών διατάξεων.	<b>35 μόρια</b>
Εμπειρία σε τουλάχιστον δύο (2) Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα με αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο του έργου	<b>25 μόρια</b>
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο του έργου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• από 1 έως 2 δημοσιεύσεις: <b>10 μόρια</b></li> <li>• από 3 έως 5 δημοσιεύσεις: <b>15 μόρια</b></li> <li>• πλέον των 5 δημοσιεύσεων: <b>20 μόρια</b></li> </ul>
Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας</li> <li>• Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης</li> <li>• Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του</li> <li>• Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη</li> </ul>	<b>20 μόρια</b> (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια)
<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:</b>	<b>100 μόρια</b>

**Αντικείμενο του έργου:** Σχεδιασμός, Προσομοίωση (CST, HFSS, ADS), Κατασκευή και Μετρήσεις ενεργών και παθητικών μικροκυματικών διατάξεων υψηλής ισχύος με έμφαση στη σχεδίαση, προσομοίωση, κατασκευή και μετρήσεις επιδόσεων μικροκυματικών ενισχυτών υψηλής ισχύος (της τάξης των kW). Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο της τεχνικής έκθεσης του πακέτου εργασίας WP4 και της ανάπτυξης των σχετικών εργαστηριακών πρωτότυπων υποσυστημάτων.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **31/12/2022** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης και με πιθανή επέκταση σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

**Ποσό: Κόστος έως 18.000 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80852** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1693882).



**Θέση\_02: Ερευνητής/τρια****Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας
2. Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (MSc) στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών.

<b>Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη διεξαγωγή πειραματικών ελέγχων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σε περιβάλλον ανηχοικού θαλάμου.	<b>30 μόρια</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) σε πειραματικές μελέτες ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών σε ηλεκτρονικά συστήματα.	<b>20 μόρια</b>
Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών πέραν των απαιτούμενων τριών (3) ετών.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• από 3 έως 5 έτη: <b>10 μόρια</b></li> <li>• από 6 έως 10 έτη: <b>20 μόρια</b></li> <li>• πλέον των 10 ετών: <b>30 μόρια</b></li> </ul>
Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας</li> <li>• Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης</li> <li>• Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του</li> <li>• Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη</li> </ul>	<b>20 μόρια</b> (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια)
<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:</b>	<b>100 μόρια</b>

**Αντικείμενο του έργου:** Διεξαγωγή μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας με τη χρήση μικροκυματικών ενεργών και παθητικών διατάξεων υψηλής ισχύος καθώς και συναφών μετρητικών διατάξεων για την αξιολόγηση μικροκυματικών παλμικών κυματομορφών, οι οποίες προκαλούν ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές σε ηλεκτρονικές διατάξεις. Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο της τεχνικής έκθεσης του πακέτου εργασίας WP4.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **4 μήνες**.

**Ποσό: Κόστος έως 8.000 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80852** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1693882).



**Θέση\_03: Ερευνητής/τρια****Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Κάτοχος Πτυχίου/Διπλώματος Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας στο γνωστικό αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο γνωστικό αντικείμενο των τηλεπικοινωνιών.

<b>Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη σχεδίαση, προσομοίωση και κατασκευή κοιλοτήτων για τη συμπίεση μικροκυματικών παλμών .	<b>35 μόρια</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη λειτουργία μικροκυματικών διατάξεων υψηλής ισχύος	<b>25 μόρια</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) σε μελέτες ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών	<b>20 μόρια</b>
Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας</li> <li>• Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης</li> <li>• Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του</li> <li>• Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη</li> </ul>	<b>20 μόρια</b> (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια)
<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:</b>	<b>100 μόρια</b>

**Αντικείμενο του έργου:** Σχεδίαση, Προσομοίωση, Κατασκευή μικροκυματικών κοιλοτήτων για τη συμπίεσης παλμών. Λειτουργία και διεξαγωγή μετρήσεων υψηλής ισχύος σε διατάξεις συμπίεσης μικροκυματικών παλμών. Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο των τεχνικών εκθέσεων και της ανάπτυξης -διασύνδεσης των σχετικών εργαστηριακών πρωτότυπων των πακέτων εργασίας WP4 και WP5.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **4 μήνες**.

**Ποσό: Κόστος έως 8.000 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80852** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1693882).



**Θέση\_04: Ερευνητής/τρια****Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Κάτοχος Πτυχίου/Διπλώματος Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας στο γνωστικό αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών
2. Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (MS c) στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο γνωστικό αντικείμενο των τηλεπικοινωνιών.

<b>Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη σχεδίαση, προσομοίωση και κατασκευή διατάξεων μεταγωγής πλάσματος.	<b>35 μόρια</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη λειτουργία και σε μετρήσεις μικροκυματικών διατάξεων υψηλής ισχύος	<b>25 μόρια</b>
Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών πέραν των απαιτούμενων πέντε (5) ετών.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• από 5 έως 10 έτη: <b>10 μόρια</b></li> <li>• πλέον των 10 ετών: <b>20 μόρια</b></li> </ul>
Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας</li> <li>• Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης</li> <li>• Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του</li> <li>• Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη</li> </ul>	<b>20 μόρια</b> (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια)
<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:</b>	<b>100 μόρια</b>

**Αντικείμενο του έργου:** Σχεδίαση, Προσομοίωση και Κατασκευή διατάξεων μεταγωγής πλάσματος σε μικροκυματικές κυματοδηγικές κοιλότητες. Λειτουργία και διεξαγωγή μετρήσεων υψηλής ισχύος σε διατάξεις συμπίεσης μικροκυματικών παλμών. Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο των τεχνικών εκθέσεων και της ανάπτυξης -διασύνδεσης των σχετικών εργαστηριακών πρωτότυπων υποσυστημάτων των πακέτων εργασίας WP4 και WP5.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **31/12/2022** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης και με πιθανή επέκταση σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

**Ποσό: Κόστος έως 8.000 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80852** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1693882).



**Θέση\_05: Ερευνητής/τρια****Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο/ Δίπλωμα Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο αντικείμενο του έργου.

<b>Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στο αντικείμενο των μεταλλικών-μηχανολογικών κατασκευών σε τηλεπικοινωνιακές διατάξεις υψηλών συχνοτήτων.	<b>30 μόρια</b>
Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη σχεδίαση και τη λειτουργία διατάξεων χαμηλής πίεσης (κενού).	<b>20 μόρια</b>
Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο του έργου πέραν των απαιτούμενων πέντε (5) ετών.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• από 5 έως 10 έτη: <b>15 μόρια</b></li> <li>• πλέον των 10 ετών: <b>30 μόρια</b></li> </ul>
Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας</li> <li>• Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης</li> <li>• Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του</li> <li>• Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη</li> </ul>	<b>20 μόρια</b> (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια)
<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:</b>	<b>100 μόρια</b>

**Αντικείμενο του έργου:** Μηχανολογική Σχεδίαση και Κατασκευή ηλεκτροδίων πλάσματος σε μικροκυματικές διατάξεις υψηλών συχνοτήτων-υψηλής ισχύος. Οι εν λόγω διατάξεις θα συνοδεύονται από διατάξεις κενού με δυνατότητες μέτρησης και ρύθμισης της πίεσης. Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο της τεχνικής έκθεσης και της ανάπτυξης των σχετικών εργαστηριακών πρωτότυπων διατάξεων του πακέτου εργασίας WP4 .

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **4 μήνες**.

**Ποσό: Κόστος έως 5.600 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80852** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1693882).



**Απαραίτητα δικαιολογητικά:**

- Συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο «Έντυπο της πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την παρούσα πρόσκληση απαιτούμενα και τυχόν επιπρόσθετα προσόντα).
- Αποδεικτικά απαιτούμενων προσόντων καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
- Εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών μπορεί να υποβληθεί οποιοδήποτε στοιχείο οι ενδιαφερόμενοι κρίνουν ότι θα συμβάλλει στο να σχηματιστεί μια ολοκληρωμένη εικόνα των ατομικών προσόντων και ικανοτήτων τους.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις υποβολής πρότασης.
- Υπεύθυνη δήλωση συγκατάθεσης χρήσης προσωπικών δεδομένων.

Οι τίτλοι σπουδών εφόσον αυτοί έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά και από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση που δε συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου απορρίπτεται.

Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται:

Α. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. πρώτου ή δεύτερου βαθμού, σε Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2190/1994, όπως ισχύει, ή σε φορείς της παρ. 3 του άρθρου 1 του Ν. 2527/1997, απαιτείται βεβαίωση του αντίστοιχου φορέα απασχόλησης ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί με τον φορέα απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Β. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί στον ιδιωτικό τομέα, απαιτείται βεβαίωση του ιδιωτικού φορέα (στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο) από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια, το είδος της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Σημειώνεται ότι, το επίπεδο της ξένης γλώσσας και η γνώση χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται όπως ορίζεται από τον ΑΣΕΠ.

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών ή την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο και γίνονται δεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων της αλλοδαπής, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Ειδικώς όμως μετά τον νέο «Κώδικα Δικηγόρων» (άρθρο 36, ν. 4194/2013 / ΦΕΚ 208/27.9.2013/τ. Α'), μεταφράσεις ξενόγλωσσων εγγράφων που γίνονται από δικηγόρο



μετά την 27.9.2013 γίνονται δεκτές εφόσον ο δικηγόρος βεβαιώνει ότι ο ίδιος έχει επαρκή γνώση της γλώσσας από και προς την οποία μετέφρασε ή σύμφωνα με το άρθρο 36 του ν. 4194/2013.

Δικαίωμα υποβολής πρότασης έχουν όλα τα φυσικά πρόσωπα που πληρούν τα ανωτέρω προσόντα.

Η υποβολή της πρότασης -αίτησης συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά νόμον αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

### Υποβολή προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 8.30 - 13.30) είτε να αποστείλουν τη σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ταχυδρομικά, συνοδευόμενη σε κάθε περίπτωση από τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε φάκελο με την ένδειξη: «Πρόταση για την Θέση .... στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 20413/22-06-2022) για το έργο «Συνεργατικό Ευρωπαϊκό Σύστημα για την Εξουδετέρωση Μη Επανδρωμένων Εναέριων Συστημάτων-JEY CUAS» **μέχρι και τις 07/07/2022** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής  
Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης  
Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης Κ1  
Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω, Τ.Κ. 122 43

Η εμπρόθεσμη υποβολή των προτάσεων που θα αποσταλούν ταχυδρομικά αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.

### Αξιολόγηση προτάσεων

Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη η πρόταση που υποβάλλεται εμπρόθεσμα, είναι παραδεκτή και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους ουσιαστικούς όρους (προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαραίτητα προσόντα) της παρούσας Πρόσκλησης.

Πρόταση η οποία δεν πληροί σωρευτικά τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα προσόντα της παρούσας Πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται αυτόματα.

Αντικατάσταση της πρότασης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα

**This project has received funding from the  
European Defence Industrial Development  
Programme (EDIDP) under grant agreement  
No EDIDP-CUAS-2020-78-JEY-CUAS**





αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί).

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Ερευνών).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί δημόσια κλήρωση η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

## Διαδικασία αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολογεί τις προτάσεις ως προς τα προσόντα - κριτήρια των υποψηφίων, όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά θέση βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων και των προσκομιζόμενων δικαιολογητικών και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με το πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα προσόντα απορρίπτονται από την επιτροπή αξιολόγησης.

Επισημαίνεται πως στη διαδικασία αξιολόγησης θα τηρηθούν κανόνες προώθησης ισότητας των φύλων στην αγορά εργασίας.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δύναται να καταγγείλει την παρούσα σύμβαση αποκλειστικά για σπουδαίο λόγο<sup>1</sup> είτε μονομερώς είτε μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου, μετά από σχετική απόφαση του αρμοδίου οργάνου του Ε.Λ.Κ.Ε. Η μονομερής λύση της σύμβασης πραγματοποιείται με κοινοποίηση<sup>2</sup> της ως άνω απόφασης προς το δικαιούχο και ανάρτηση αυτής στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Τυχόν καταγγελία (μονομερής λύση) ή συναινετική λύση του παρόντος δύναται να πραγματοποιηθεί όσο η σύμβαση είναι ενεργή.

## Υποβολή ενστάσεων

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων 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

<sup>1</sup> Ως σπουδαίος λόγος για τη μονομερή λύση μιας σύμβασης είναι ο οποιοσδήποτε λόγος ανωτέρας βίας ή η διακοπή της χρηματοδότησης του έργου από το Φορέα Χρηματοδότησης ή μη ορθή και επιμελής εκτέλεση των συμβατικών καθηκόντων του/της δικαιούχου κ.λπ.

<sup>2</sup> Ως κοινοποίηση θεωρείται η αποστολή της απόφασης στο e-mail που έχει δηλώσει ο δικαιούχος στα στοιχεία επικοινωνίας του.



Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, 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 ή προσδοκίας των ενδιαφερομένων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**Δρ. Ιωάννης Καλδέλλης  
Καθηγητής**

