

Αθήνα, 21-07-2022

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος πλήρωσης «3» θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο εκτέλεσης στην EBETAM εθνικών έργων στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»

Το Διοικητικό Συμβούλιο της EBETAM, λαμβάνοντας υπόψη:

- την υπ' αριθμ. Πρωτ ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 2976, 17.06.2021, Απόφαση Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014 – 2020», και συγκεκριμένα την ένταξη των ακόλουθων ερευνητικών έργων: «3DENT, Τ2ΕΔΚ-04124 με τίτλο "Τρισδιάστατη εκτύπωση για την παραγωγή εξατομικευμένων κατασκευών στην οδοντιατρική" και MIS (ΟΠΣ) 5075102 με ημερομηνία έναρξης 26/11/2020, του έργου «CustomHip, Τ2ΕΔΚ-02410 με τίτλο "Εξατομικευμένο εμφύτευμα αρθροπλαστικής επιφανείας του ισχίου" και MIS (ΟΠΣ) 5070941 με ημερομηνία έναρξης 29/9/2020 και του έργου «HYSELFDROPS», Τ2ΕΔΚ-01883 με τίτλο «Υβριδικά επιστρώματα θερμικού ψεκασμού με αυτο-λιπαντικές ιδιότητες για προστασία από φθορά ελατηρίων εμβόλων Μηχανών Εσωτερικής Καύσης – ΜΕΚ» και MIS (ΟΠΣ) 5067616,
- καθώς επίσης την ένταξη στις Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό» των ερευνητικών έργων: «ΘΩΡΑΞ-Δ (THORAX-D)», Τ6ΥΒΠ-00014, «Βιομηχανική ανάπτυξη ελαφριών θωράκων προστασίας σώματος για στρατιωτικές και πολιτικές-εμπορικές εφαρμογές» και MIS (ΟΠΣ) 5066800 (2335) με ημερομηνία έναρξης 26/05/2020, και του έργου «CREATION», Τ6ΥΒΠ-00350 με τίτλο «Καινοτόμες επικαλύψεις για βελτιστοποίηση διεργασιών και πόρων σε μονάδες παραγωγής ενέργειας» και MIS (ΟΠΣ) - 5052082 με ημερομηνία έναρξης 24/12/19

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

με την υπ.αριθμ. ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Σ. Νο. 21 - 491η / 2022

α) την προκήρυξη μίας (1) θέσης συνεργάτη ως έκτακτο προσωπικό στο πλαίσιο εργασιών στα ερευνητικά έργα «CustomHip, Τ2ΕΔΚ-02410 και «3DENT-Τ2ΕΔΚ-04124» της δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας Πρόσκλησης,

β) την προκήρυξη (1) θέσης συνεργάτη ως έκτακτο προσωπικό στο πλαίσιο εργασιών στα ερευνητικά έργα «ΘΩΡΑΞ-Δ (THORAX-D)», Τ6ΥΒΠ-00014 και «CREATION», Τ6ΥΒΠ-00350 της δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό» σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας Πρόσκλησης,

γ) την προκήρυξη (1) θέσης συνεργάτη ως έκτακτο προσωπικό στο πλαίσιο εργασιών στο ερευνητικό έργο «HYSELFDROPS», Τ2ΕΔΚ-01883 της δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ Β' κύκλος» σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας Πρόσκλησης,

και να δοθεί δημοσιότητα στην πρόσκληση με ανάρτησή της στο Δικτυακό τόπο της EBETAM (<http://www.mirtec.gr>).

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Νόμιμος εκπρόσωπος EBETAM

Αντιπρόεδρος Δ.Σ.

Σκιπίων Αποστολάκης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Α. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (1) Θέσης έκτακτου προσωπικού με κωδικό ΕΣΠΑ 2022-Α

στο πλαίσιο εργασιών στα ερευνητικά έργα «CustomHip-T2ΕΔΚ-02410» και «3DENT-T2ΕΔΚ-04124»

Στο πλαίσιο εργασιών στα ερευνητικά έργα «CustomHip, T2ΕΔΚ-02410 και «3DENT-T2ΕΔΚ-04124» της δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ», η EBETAM προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

Η σύμβαση εργασίας που θα συναφθεί αρχικά θα έχει διάρκεια 12 μήνες και αυτή δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από σχετική εισήγηση της Επιστημονικής υπευθύνου των έργων για την EBETAM, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου και τυχόν παρατάσεις αυτού, σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις του φορέα Χρηματοδότησης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να λάβουν υπόψη τα προσόντα που ζητούνται όπως περιγράφονται παρακάτω, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους συμπληρώνοντας το υπόδειγμα της Πρότασης (βλ. Παράρτημα Ι), το οποίο συνοδεύει την παρούσα πρόσκληση και ακολούθως να την υποβάλλουν με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά, βεβαιώσεις κλπ., το αργότερο μέχρι **«2-09-2022» (Παρασκευή 2 Σεπτέμβρη) και ώρα 16:00.**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν υποψηφιότητα στην ηλεκτρονική διεύθυνση protokollo@mirtec.gr με κοινοποίηση (cc) στο rtd.office@mirtec.gr, και το θέμα του μηνύματος θα φέρει την ένδειξη : **«Αίτηση για Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-Α-.....επώνυμο.....»**. Το εμπρόθεσμο των αιτήσεων κρίνεται με βάση την ημερομηνία αποστολής του ηλεκτρονικού μηνύματος.

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

Για περισσότερες πληροφορίες επί της διαδικασίας οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Κων/να Ανδρεούλη 2262307829 (email: d.andreouli@mirtec.gr).

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της EBETAM (www.mirtec.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν την πρόταση/αίτησή τους (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα-Παράρτημα Ι) συνοδευόμενη με όλα τα απαραίτητα στοιχεία και δικαιολογητικά. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η υποβολή της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
3. Ευκρινή αρχεία/φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής.
4. Ευκρινή αρχεία/φωτοαντίγραφα στοιχείων που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα τεκμηριώνουν τα στοιχεία που αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (π.χ. βεβαιώσεις, πιστοποιήσεις, προϋπηρεσία, κ.λ.π.).
5. Μια Συστατική επιστολή ή βεβαίωση απασχόλησης ή βεβαίωση ολοκλήρωσης έργου
6. Υπεύθυνη δήλωση Ν.1599/1986 περί επαλήθευσης των κατωτέρω, επί ποινή αποκλεισμού σε περίπτωση μη υποβολής:
 - i. Δεν έχει καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, καθ' υποτροπή συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.
 - ii. Δεν έχει παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης δ' έστω και αν το αδίκημα έχει παραγραφεί.
 - iii. Δεν έχει καταδικαστεί ή στερηθεί τα πολιτικά του δικαιώματα.
 - iv. Δεν τελεί υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) ή και υπό τις δυο αυτές καταστάσεις.
 - v. Δεν έχει απολυθεί, εξαιτίας πειθαρχικού παραπτώματος.

A. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

1. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' κύκλος», Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑνεΚ), ΕΣΠΑ 2014-2020, και την Απόφαση Ένταξης με το Τεχνικό Παράρτημα.
2. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων, όπως ορίζεται παραπάνω.
3. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει αυτοί να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
4. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής εφόσον κριθεί απαραίτητο, θα προσκομιστούν συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
5. Οι άνδρες υποψήφιοι θα πρέπει να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση (άρθρο 8 Ν.1599/1986) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή ότι έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές.
6. Η αίτηση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον

υποψήφιο. Σε αντίθετη περίπτωση ο υποψήφιος αποκλείεται από τη διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

7. Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα.
8. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».
9. Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του πίνακα κατάταξης των υποψηφίων και την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων. Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων η διαδικασία ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του τελικού πίνακα κατάταξης υποψηφίων, μετά την εξέταση των ενστάσεων που έχουν υποβληθεί.
10. Οι υποψήφιοι που θα πληρούν τα προσόντα, θα κληθούν και για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία και ώρα που θα τους κοινοποιηθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.
11. Ο υποψήφιος με τη μεγαλύτερη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια, συμπεριλαμβανομένης της συνέντευξης, θα είναι εκείνος που θα επιλεγεί.
12. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου με την υψηλότερη βαθμολογία στο κριτήριο της συνέντευξης.
13. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
14. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της EBETAM.
15. Η EBETAM δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
16. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
17. Σε περίπτωση που για οποιονδήποτε λόγο διακοπεί η προβλεπόμενη για το έργο χρηματοδότηση, η EBETAM διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει με ειδική δήλωση διακοπής και αζημίως την εκτέλεση της σύμβασης ανάθεσης έργου.
18. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, η EBETAM δύναται να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως και να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, ή να προβεί σε νέα διαδικασία επιλογής.
19. Οι υποψήφιοι που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση.
20. Η EBETAM, διατηρεί το δικαίωμα, σε συμφωνία με τον Ανάδοχο, να αναθέτει στον τελευταίο, πλην των

συγκεκριμένων εργασιών για την υλοποίηση του ως άνω έργου, και εργασίες συναφείς με τα τυπικά του προσόντα, αναγκαίες για την υλοποίηση και άλλων ερευνητικών έργων (εθνικών/ευρωπαϊκών/διεθνών) που εκτελεί η εταιρεία, τροποποιώντας εφόσον απαιτηθεί την Σύμβαση Έργου και με σαφή προσδιορισμό των ποσοστών συμμετοχής στο κάθε έργο και το αντικείμενο των εργασιών που αναλαμβάνει να εκτελέσει στο πλαίσιο αυτών.

21. Η ΕΒΕΤΑΜ θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους υποψηφίους και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για το σκοπό της επιλογής των υποψηφίων για την υπό προκήρυξη θέση και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία και την πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων της εταιρείας.
22. Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται είτε με Κρατικό Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αντίστοιχου επιπέδου ή με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου των πανεπιστημίων CAMBRIDGE ή MICHIGAN ή με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου άλλων φορέων εφόσον είναι πιστοποιημένοι/αναγνωρισμένοι από την αρμόδια αρχή της οικείας χώρας ή από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο.

Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-Α
ΆΤΟΜΑ	Ένα (1)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού, Επιστήμονα Υλικών, Χημικού, Φυσικού
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός Προηγμένων κεραμικών και Νανοδομημένων Υλικών και επικαλύψεων για την παραγωγή εξατομικευμένων ολοκεραμικών/μεταλλοκεραμικών κατασκευών στην οδοντιατρική και ορθοπεδική για τα έργα «3DENT-T2EΔΚ-04124: Τρισδιάστατη εκτύπωση για την παραγωγή εξατομικευμένων κατασκευών στην οδοντιατρική» και «CustomHip-T2EΔΚ-02410: Εξατομικευμένο εμφύτευμα αρθροπλαστικής επιφανείας του ισχίου”. ▪ Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός σταθερών αιωρημάτων/παστών με χρήση κατάλληλων προσθέτων και επίδραση κρίσιμων παραμέτρων ανάπτυξης τους στις ιδιότητες των τελικών αντικειμένων ▪ Μελέτη κρίσιμων παραμέτρων στο στάδιο της μορφοποίησης ή εφαρμογής τους ως επικαλύψεις καθώς και του σταδίου πυροσυσσωμάτωσης και χαρακτηρισμός δοκιμίων ως προς τα φυσικομηχανικά χαρακτηριστικά και την μικροδομή τους. ▪ Υποστήριξη στην διαχείριση των έργων, συγγραφή παραδοτέων, παρουσιάσεων και δημοσιεύσεων σε συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά. <p>Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των εργασιών που αναλαμβάνει να εκτελέσει στο πλαίσιο του κάθε έργου, με σαφή προσδιορισμό των ποσοστών συμμετοχής στο καθένα, θα αποτυπωθούν στην σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στην ΕΒΕΤΑΜ και στον Συνεργάτη που θα</p>

	επιλεγεί.
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (ΜΗΝΕΣ)	<p>Η σύμβαση εργασίας που θα συναφθεί θα έχει αρχικά διάρκεια 12 μήνες και αυτή δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ολοκλήρωση και λήξη των έργων μετά και τυχόν παρατάσεις αυτών (ενδεικτικά μέχρι 25.11.2023), σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις του φορέα Χρηματοδότησης.</p> <p>Η απασχόληση/ανθρωπομήνες του/της Συνεργάτη για κάθε έργο θα καθοριστεί στη Σύμβαση.</p>
ΑΜΟΙΒΕΣ	<p>Η συνολική αμοιβή του Συνεργάτη θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου για το ανατιθέμενο έργο και την διάρκεια απασχόλησης και υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.</p>
ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	<p>Για την κάλυψη των αναγκών του έργου θα χρησιμοποιηθούν οι εγκαταστάσεις της EBETAM σε Σχηματάρι/Βόλο, και ανάλογα των συνθηκών δύναται να εξεταστεί η δυνατότητα τηλεργασίας.</p>
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού, Επιστήμονα Υλικών, Χημικού, Φυσικού 2. Εξειδίκευση στην τεχνολογία ανάπτυξης προηγμένων υλικών (κεραμικά, βιοϋλικά, σύνθετα): Διδακτορικό ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην τεχνολογική περιοχή των προηγμένων υλικών και επικαλύψεων (ανάπτυξη και χαρακτηρισμός υλικών σε μορφή κόνεων /αιωρημάτων /διαλυμάτων /sol gel, τεχνικές μορφοποίησης/επικαλύψεων και post processing). 3. Γνώση Αγγλικών

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στην υλοποίηση και τεχνική διαχείριση-παρακολούθηση και συγγραφή συγχρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων (Ευρωπαϊκά ή εθνικά) στην θεματική περιοχή των προηγμένων υλικών. 2. Εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεων σε επιστημονικά Συνέδρια στην τεχνολογική περιοχή του έργου και συναφών δράσεων επικοινωνίας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων. 3. Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών για φυσικομηχανικές ιδιότητες, μικροδομή. 4. Εμπειρία στην ανάπτυξη συνθέτων υλικών ή/και κατασκευή 3D-αντικειμένων με 3D Printer. 		
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	A/A	Προσόν - κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
	1	Τίτλος σπουδών Βαθμός πτυχίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ, <ul style="list-style-type: none"> • 6,50-7,50: 150 • 7,50-8,50: 200 • 8,50-10,00: 250
	2	Αποδεδειγμένη εμπειρία, εξειδίκευση στην τεχνολογία ανάπτυξης προηγμένων υλικών (κεραμικά, βιοϋλικά, σύνθετα)	ΝΑΙ/ΟΧΙ <ul style="list-style-type: none"> • MSc: 150 • PhD: 200
	3	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2, C1, C2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ, <ul style="list-style-type: none"> • B2: 20 • C1: 30 • C2: 40
	4	Εμπειρία στην υλοποίηση και τεχνική διαχείριση, παρακολούθηση και συγγραφή ερευνητικών έργων (Ευρωπαϊκά ή εθνικά) στην θεματική περιοχή των προηγμένων υλικών.	40
	6	Εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεων σε επιστημονικά Συνέδρια στην τεχνολογική περιοχή του έργου και συναφών δράσεων επικοινωνίας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων.	40
	8	Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών για φυσικομηχανικές ιδιότητες, μικροδομή	40
	9	Εμπειρία στην ανάπτυξη συνθέτων υλικών ή/και κατασκευή 3D αντικειμένων με 3D Printer	40
		Συνέντευξη	Έως 250

Βαθμολόγηση κριτηρίων συνέντευξης	Περιγραφή	Βαθμολογία
1	Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	50
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	50
3	Αντίληψη – Κρίση	50
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – Αυτονομία	100
ΣΥΝΟΛΟ		250

Γ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

- Η επιλογή του υποψηφίου για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση ως προς τα άνωθεν κριτήρια των αιτήσεων που υποβλήθηκαν.
- Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου που ορίζεται με απόφαση Δ.Σ. της EBETAM.
- Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. της EBETAM προς έγκριση.
- Η αξιολόγηση ολοκληρώνεται με την σύνταξη του πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σε περίπτωση που υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση αξιολογηθεί/ βαθμολογηθεί), ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
- Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της εταιρείας (www.mirtec.gr).

Δ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

- Σε εφαρμογή του γενικού δικαιώματος της αναφοράς αλλά και της αρχής της διαφάνειας και της χρηστής διοίκησης, κατά του αποτελέσματος, επιτρέπεται στους ενδιαφερόμενους η άσκηση ένστασης μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με αίτησή τους προς την EBETAM που αποστέλλεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση protokollo@mirtec.gr & rtd.office@mirtec.gr. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.
- Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό της EBETAM. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.
- Η Επιτροπή ενστάσεων διαβιβάζει σχετική εισήγηση με το πόρισμα προς τον Πρόεδρο της EBETAM.

Ε. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

- Προς τον Πρόεδρο/Αντιπρόεδρο ΔΣ της EBETAM διαβιβάζεται η εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης και εφόσον υπάρχουν ενστάσεις και το πόρισμα της Επιτροπής Ενστάσεων, προς τελική έγκριση των αποτελεσμάτων. Μετά από σχετική απόφαση ΔΣ, ο Πρόεδρος/Αντιπρόεδρος υπογράφει την σύμβαση με τον/τους συμβασιούχους.
- Το τελικό αποτέλεσμα της αξιολόγησης δύναται να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας (www.mirtec.gr).

ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

- Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στο διαδικτυακό τόπο της EBETAM και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΕΘΝΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΠΡΟΣ:

ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΘΗΒΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΕΚΕΠΥ)
76^ο ΧΛΜ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ-ΛΑΜΙΑΣ
32009, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-Α
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση με κωδικό «Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-Α», για σχετική σύμβαση έργου.

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.

Ο/Η Αιτ.....

(Υπογραφή)

Ημερομηνία

..... / ... /

**Β. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (1) θέσης έκτακτου προσωπικού
με κωδικό ΕΣΠΑ 2022-B
στο πλαίσιο εργασιών στα ερευνητικά έργα «ΘΩΡΑΞ-Δ (THORAX-D)» Τ6ΥΒΠ-00014, «CREATION» Τ6ΥΒΠ-00350**

Στο πλαίσιο εργασιών στα ερευνητικά έργα «ΘΩΡΑΞ-Δ (THORAX-D)» Τ6ΥΒΠ-00014 και «CREATION» Τ6ΥΒΠ-00350 της δράσης Εθνικής Εμβέλειας Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό», η EBETAM προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

Η σύμβαση εργασίας που θα συναφθεί αρχικά θα έχει διάρκεια 12 μήνες και αυτή δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από σχετική εισήγηση του Επιστημονικού υπευθύνου των έργων για την EBETAM, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου και τυχόν παρατάσεις αυτού, σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις του φορέα Χρηματοδότησης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να λάβουν υπόψη τα προσόντα που ζητούνται όπως περιγράφονται παρακάτω, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους συμπληρώνοντας το υπόδειγμα της Πρότασης (βλ. Παράρτημα Ι), το οποίο συνοδεύει τις παρούσες προσκλήσεις και ακολούθως να την υποβάλλουν με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά, βεβαιώσεις κλπ., το αργότερο μέχρι **«2-09-2022» (Παρασκευή 2 Σεπτέμβρη) και ώρα 16:00.**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν υποψηφιότητα στην ηλεκτρονική διεύθυνση protokollo@mirtec.gr με κοινοποίηση (cc) στο rtd.office@mirtec.gr, και το θέμα του μηνύματος θα φέρει την ένδειξη : **«Αίτηση για Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022B -.....επώνυμο.....»**. Το εμπρόθεσμο των αιτήσεων κρίνεται με βάση την ημερομηνία αποστολής του ηλεκτρονικού μηνύματος.

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

Για περισσότερες πληροφορίες επί της διαδικασίας οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Κων/να Ανδρεούλη 2262307829 (email: d.andreouli@mirtec.gr) και στον κ. Ηλία Γεωργιόπουλο 2262307828 (i.georgiopoulos@mirtec.gr).

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της EBETAM (www.mirtec.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν την πρόταση/αίτησή τους (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα-Παράρτημα Ι) συνοδευόμενη με όλα τα απαραίτητα στοιχεία και δικαιολογητικά. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η υποβολή της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
3. Ευκρινή αρχεία/φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής.
4. Ευκρινή αρχεία/φωτοαντίγραφα στοιχείων που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα τεκμηριώνουν τα στοιχεία που αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (π.χ. βεβαιώσεις, πιστοποιήσεις, προϋπηρεσία, κ.λ.π.).
5. Μια Συστατική επιστολή ή βεβαίωση απασχόλησης ή βεβαίωση ολοκλήρωσης έργου
6. Υπεύθυνη δήλωση Ν.1599/1986 περί επαλήθευσης των κατωτέρω, επί ποινή αποκλεισμού σε περίπτωση μη υποβολής:
 - i. Δεν έχει καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, καθ' υποτροπή συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.
 - ii. Δεν έχει παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης βι έστω και αν το αδίκημα έχει παραγραφεί.
 - iii. Δεν έχει καταδικαστεί ή στερηθεί τα πολιτικά του δικαιώματα.
 - iv. Δεν τελεί υπό στερητική δικαστική συμπάρσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπάρσταση (πλήρη ή μερική) ή και υπό τις δυο αυτές καταστάσεις.
 - v. Δεν έχει απολυθεί, εξαιτίας πειθαρχικού παραπτώματος.

A. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

1. Η ανάθεση του έργου για τη θέση ΕΣΠΑ-2022B θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα των δράσεων Εθνικής Εμβέλειας Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό», «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β΄ κύκλος», Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑΝΕΚ), ΕΣΠΑ 2014-2020 και την Απόφαση Ένταξης με το Τεχνικό Παράρτημα.
2. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων, όπως ορίζεται παραπάνω.
3. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει αυτοί να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας από το Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
4. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής εφόσον κριθεί απαραίτητο, θα προσκομιστούν συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
5. Οι άνδρες υποψήφιοι θα πρέπει να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση (άρθρο 8 Ν.1599/1986) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή ότι έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές.
6. Η αίτηση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο. Σε αντίθετη περίπτωση ο υποψήφιος αποκλείεται από τη διαδικασία και δεν αξιολογείται

από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

7. Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα.
8. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».
9. Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του πίνακα κατάταξης των υποψηφίων και την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων. Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων η διαδικασία ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του τελικού πίνακα κατάταξης υποψηφίων, μετά την εξέταση των ενστάσεων που έχουν υποβληθεί.
10. Οι υποψήφιοι που θα πληρούν τα προσόντα, θα κληθούν και για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία και ώρα που θα τους κοινοποιηθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.
11. Ο υποψήφιος με τη μεγαλύτερη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια, συμπεριλαμβανομένης της συνέντευξης, θα είναι εκείνος που θα επιλεγεί.
12. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου με την υψηλότερη βαθμολογία στο κριτήριο της συνέντευξης.
13. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
14. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της EBETAM.
15. Η EBETAM δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
16. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
17. Σε περίπτωση που για οποιονδήποτε λόγο διακοπεί η προβλεπόμενη για το έργο χρηματοδότηση, η EBETAM διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει με ειδική δήλωση διακοπής και αζημίως την εκτέλεση της σύμβασης ανάθεσης έργου.
18. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, η EBETAM δύναται να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως και να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, ή να προβεί σε νέα διαδικασία επιλογής.
19. Οι υποψήφιοι που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση.
20. Η EBETAM, διατηρεί το δικαίωμα, σε συμφωνία με τον Ανάδοχο, να αναθέτει στον τελευταίο, πλην των συγκεκριμένων εργασιών για την υλοποίηση του ως άνω έργου, και εργασίες συναφείς με τα τυπικά του

προσόντα, αναγκαίες για την υλοποίηση και άλλων ερευνητικών έργων (εθνικών/ευρωπαϊκών/διεθνών) που εκτελεί η εταιρεία, τροποποιώντας εφόσον απαιτηθεί την Σύμβαση Έργου και με σαφή προσδιορισμό των ποσοστών συμμετοχής στο κάθε έργο και το αντικείμενο των εργασιών που αναλαμβάνει να εκτελέσει στο πλαίσιο αυτών.

21. Η EBETAM θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους υποψηφίους και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για το σκοπό της επιλογής των υποψηφίων για την υπό προκήρυξη θέση και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία και την πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων της εταιρείας.
22. Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται είτε με Κρατικό Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αντίστοιχου επιπέδου ή με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου των πανεπιστημίων CAMBRIDGE ή MICHIGAN ή με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου άλλων φορέων εφόσον είναι πιστοποιημένοι/αναγνωρισμένοι από την αρμόδια αρχή της οικείας χώρας ή από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο.

Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-B
ΑΤΟΜΑ	Ένα (1)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Δίπλωμα Μηχανικού, Πτυχίο ΑΕΙ Επιστήμονα Υλικών, Χημικού, Φυσικού με Μεταπτυχιακές σπουδές
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υποστήριξη στην διαχείριση των έργων «ΘΩΡΑΞ-Δ (THORAX-D)» Τ6ΥΒΠ-00014 και «CREATION» Τ6ΥΒΠ-00350, συγγραφή παραδοτέων, παρουσιάσεων και δημοσιεύσεων σε συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά. ▪ Ανάπτυξη, βελτιστοποίηση και χαρακτηρισμός (μηχανικές ιδιότητες, μικροδομή) επικαλύψεων θερμικού ψεκασμού (APS, HVOF, LPS κλπ.) και νανοδομημένων υλικών για την κατασκευή συστημάτων μεταλλικών ή/και κεραμικών επιστρώσεων για τα παραπάνω έργα. ▪ Μορφοποίηση ανόργανων και οργανικών κόνεων με διάφορες τεχνικές και στη συνέχεια μελέτη των ιδιοτήτων και μορφολογικών χαρακτηριστικών τους. Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός σταθερών αιωρημάτων με χρήση κατάλληλων προσθέτων. ▪ Μελέτη και βελτιστοποίηση κρίσιμων παραμέτρων στο στάδιο της μορφοποίησης ή εφαρμογής υλικών ως επικαλύψεις καθώς και του σταδίου πυροσυσσωμάτωσης. Χαρακτηρισμός δοκιμίων ως προς τα φυσικομηχανικά χαρακτηριστικά και τη μικροδομή τους. ▪ Πιλοτική ανάπτυξη υλικών τροφοδοσίας θερμικού ψεκασμού και βέλτιστων επικαλύψεων. <p>Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των εργασιών που αναλαμβάνει να εκτελέσει στο πλαίσιο του κάθε έργου με προσδιορισμό των ποσοστών συμμετοχής στο καθένα, θα αποτυπωθούν στην σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στην EBETAM και στον Συνεργάτη που θα επιλεγεί. Η</p>

	ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο έργου για την EBETAM.
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (ΜΗΝΕΣ)	Η σύμβαση εργασίας που θα συναφθεί θα έχει αρχικά διάρκεια 12 μήνες και αυτή δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ολοκλήρωση και λήξη των έργων μετά και τυχόν παρατάσεις αυτών (ενδεικτικά μέχρι 25.11.2023), σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις του φορέα Χρηματοδότησης. Η απασχόληση/ανθρωπομήνες του/της Συνεργάτη για κάθε έργο θα καθοριστεί στην Σύμβαση.
ΑΜΟΙΒΕΣ	Η συνολική αμοιβή του Συνεργάτη θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου για το ανατιθέμενο έργο και τη διάρκεια απασχόλησης και υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.
ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	Για την κάλυψη των αναγκών του έργου θα χρησιμοποιηθούν οι εγκαταστάσεις της EBETAM σε Σχηματάρι/Βόλο.
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανικός Επιστήμης Υλικών, πτυχιούχος ΑΕΙ Χημικός ή Φυσικός με ειδίκευση στον τομέα των Υλικών. 2. Διδακτορικό ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην τεχνολογική περιοχή των έργων. 3. Γνώση Αγγλικών.
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στην υλοποίηση, στην τεχνική διαχείριση-παρακολούθηση και συγγραφή βιομηχανικών ή/και συγχρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων (Ευρωπαϊκά ή εθνικά) στη θεματική περιοχή των προηγμένων υλικών. 2. Εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεων σε επιστημονικά Συνέδρια στην τεχνολογική περιοχή των έργων και συναφών δράσεων επικοινωνίας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων. 3. Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών για φυσικομηχανικές ιδιότητες, μικροδομή.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	A/A	Προσόν - κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	
	1	Τίτλος σπουδών Βαθμός πτυχίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ, • 6,50-7,50: 150 • 7,50-8,50: 200 • 8,50-10,00: 250	
	2	Αποδεδειγμένη Βιομηχανική ή/και εργαστηριακή εμπειρία σε γραμμές παραγωγής και τεχνολογίες ανάπτυξης προηγμένων υλικών.	ΝΑΙ/ΟΧΙ • MSc: 150 • PhD: 200	
	3	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2, C1, C2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ, • B2: 20 • C1: 30 • C2: 40	
	4	Εμπειρία στην υλοποίηση, στην τεχνική διαχείριση-παρακολούθηση και συγγραφή βιομηχανικών ή/και συγχρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων (Ευρωπαϊκά ή εθνικά)	40	
	5	Εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεων σε επιστημονικά Συνέδρια στην τεχνολογική περιοχή των έργων και συναφών δράσεων επικοινωνίας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων.	40	
	6	Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών για φυσικομηχανικές ιδιότητες, μικροδομή.	40	
		Συνέντευξη	Έως 250	

**Βαθμολόγηση
κριτηρίων συνέντευξης**

	Περιγραφή	Βαθμολογία
1	Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	50
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	50
3	Αντίληψη – Κρίση	50
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – Αυτονομία	100
	ΣΥΝΟΛΟ	250

Γ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

- Η επιλογή του υποψηφίου για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση ως προς τα άνωθεν κριτήρια των αιτήσεων που υποβλήθηκαν.

- Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου που ορίζεται με απόφαση Δ.Σ. της EBETAM.
- Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. της EBETAM προς έγκριση.
- Η αξιολόγηση ολοκληρώνεται με την σύνταξη του πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σε περίπτωση που υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση αξιολογηθεί/ βαθμολογηθεί), ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
- Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της εταιρείας (www.mirtec.gr).

Δ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

- Σε εφαρμογή του γενικού δικαιώματος της αναφοράς αλλά και της αρχής της διαφάνειας και της χρηστής διοίκησης, κατά του αποτελέσματος, επιτρέπεται στους ενδιαφερόμενους η άσκηση ένστασης μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με αίτησή τους προς την EBETAM που αποστέλλεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση protokollo@mirtec.gr & rtd.office@mirtec.gr. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.
- Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό της EBETAM. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.
- Η Επιτροπή ενστάσεων διαβιβάζει σχετική εισήγηση με το πόρισμα προς τον Πρόεδρο της EBETAM.

Ε. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

- Προς τον Πρόεδρο/Αντιπρόεδρο ΔΣ της EBETAM διαβιβάζεται η εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης και εφόσον υπάρχουν ενστάσεις και το πόρισμα της Επιτροπής Ενστάσεων, προς τελική έγκριση των αποτελεσμάτων. Μετά από σχετική απόφαση ΔΣ, ο Πρόεδρος/Αντιπρόεδρος υπογράφει την σύμβαση με τον/τους συμβασιούχους.
- Το τελικό αποτέλεσμα της αξιολόγησης δύναται να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας (www.mirtec.gr).

ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

- Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στο διαδικτυακό τόπο της EBETAM και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΕΘΝΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΠΡΟΣ:

ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΘΗΒΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΕΚΕΠΥ)
76^ο ΧΛΜ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ-ΛΑΜΙΑΣ
32009, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-B
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση με κωδικό «Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-B», για σχετική σύμβαση έργου.

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.

Ο/Η Αιτ.....

(Υπογραφή)

Ημερομηνία

..... / ... /

**Γ. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (1) θέσης έκτακτου προσωπικού
με κωδικό ΕΣΠΑ 2022-Γ
στο πλαίσιο εργασιών στο ερευνητικό έργο «HYSELFDRIPS», Τ2ΕΔΚ-01883.**

Στο πλαίσιο εργασιών στο ερευνητικό έργο «HYSELFDRIPS», Τ2ΕΔΚ-01883 της δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ Β' κύκλος», η EBETAM προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

Η σύμβαση εργασίας που θα συναφθεί αρχικά θα έχει διάρκεια 12 μήνες και αυτή δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από σχετική εισήγηση του Επιστημονικού υπευθύνου των έργων για την EBETAM, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου και τυχόν παρατάσεις αυτού, σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις του φορέα Χρηματοδότησης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να λάβουν υπόψη τα προσόντα που ζητούνται όπως περιγράφονται παρακάτω, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους συμπληρώνοντας το υπόδειγμα της Πρότασης (βλ. Παράρτημα Ι), το οποίο συνοδεύει τις παρούσες προσκλήσεις και ακολούθως να την υποβάλλουν με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά, βεβαιώσεις κλπ., το αργότερο μέχρι **«2-09-2022» (Παρασκευή 2 Σεπτέμβρη) και ώρα 16:00.**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν υποψηφιότητα στην ηλεκτρονική διεύθυνση protokollo@mirtec.gr με κοινοποίηση (cc) στο rtd.office@mirtec.gr, και το θέμα του μηνύματος θα φέρει την ένδειξη : **«Αίτηση για Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-Γ -.....επώνυμο.....»**. Το εμπρόθεσμο των αιτήσεων κρίνεται με βάση την ημερομηνία αποστολής του ηλεκτρονικού μηνύματος.

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

Για περισσότερες πληροφορίες επί της διαδικασίας οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Κων/να Ανδρεούλη 2262307829 (email: d.andreouli@mirtec.gr) και στον κ. Ηλία Γεωργιόπουλο 2262307828 (email: i.georgiopoulos@mirtec.gr).

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της EBETAM (www.mirtec.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν την πρόταση/αίτησή τους (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα-Παράρτημα Ι) συνοδευόμενη με όλα τα απαραίτητα στοιχεία και δικαιολογητικά. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η υποβολή της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)

2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
3. Ευκρινή αρχεία/φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής.
4. Ευκρινή αρχεία/φωτοαντίγραφα στοιχείων που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα τεκμηριώνουν τα στοιχεία που αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (π.χ. βεβαιώσεις, πιστοποιήσεις, προϋπηρεσία, κ.λ.π.).
5. Μια Συστατική επιστολή ή βεβαίωση απασχόλησης ή βεβαίωση ολοκλήρωσης έργου
6. Υπεύθυνη δήλωση Ν.1599/1986 περί επαλήθευσης των κατωτέρω, επί ποινή αποκλεισμού σε περίπτωση μη υποβολής:
 - i. Δεν έχει καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, καθ' υποτροπή συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.
 - ii. Δεν έχει παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης δ' έστω και αν το αδίκημα έχει παραγραφεί.
 - iii. Δεν έχει καταδικαστεί ή στερηθεί τα πολιτικά του δικαιώματα.
 - iv. Δεν τελεί υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) ή και υπό τις δυο αυτές καταστάσεις.
 - v. Δεν έχει απολυθεί, εξαιτίας πειθαρχικού παραπτώματος.

A. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

1. Η ανάθεση του έργου θα γίνει για τη θέση ΕΣΠΑ-2022Γ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' κύκλος», Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑνεΚ), ΕΣΠΑ 2014-2020, και την Απόφαση Ένταξης με το Τεχνικό Παράρτημα.
2. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων, όπως ορίζεται παραπάνω.
3. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει αυτοί να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας από το Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
4. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής εφόσον κριθεί απαραίτητο, θα προσκομιστούν συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
5. Οι άνδρες υποψήφιοι θα πρέπει να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση (άρθρο 8 Ν.1599/1986) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή ότι έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές.
6. Η αίτηση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο. Σε αντίθετη περίπτωση ο υποψήφιος αποκλείεται από τη διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
7. Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική

γλώσσα.

8. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».
9. Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του πίνακα κατάταξης των υποψηφίων και την άπρακτη άρροδο της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων. Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων η διαδικασία ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του τελικού πίνακα κατάταξης υποψηφίων, μετά την εξέταση των ενστάσεων που έχουν υποβληθεί.
10. Οι υποψήφιοι που θα πληρούν τα προσόντα, θα κληθούν και για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία και ώρα που θα τους κοινοποιηθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.
11. Ο υποψήφιος με τη μεγαλύτερη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια, συμπεριλαμβανομένης της συνέντευξης, θα είναι εκείνος που θα επιλεγεί.
12. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου με την υψηλότερη βαθμολογία στο κριτήριο της συνέντευξης.
13. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
14. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της EBETAM.
15. Η EBETAM δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
16. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
17. Σε περίπτωση που για οποιονδήποτε λόγο διακοπεί η προβλεπόμενη για το έργο χρηματοδότηση, η EBETAM διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει με ειδική δήλωση διακοπής και αζημίως την εκτέλεση της σύμβασης ανάθεσης έργου.
18. Σε περίπτωση που ο επιλεγείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, η EBETAM δύναται να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως και να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, ή να προβεί σε νέα διαδικασία επιλογής.
19. Οι υποψήφιοι που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση.
20. Η EBETAM, διατηρεί το δικαίωμα, σε συμφωνία με τον Ανάδοχο, να αναθέτει στον τελευταίο, πλην των συγκεκριμένων εργασιών για την υλοποίηση του ως άνω έργου, και εργασίες συναφείς με τα τυπικά του προσόντα, αναγκαίες για την υλοποίηση και άλλων ερευνητικών έργων (εθνικών/ευρωπαϊκών/διεθνών) που εκτελεί η εταιρεία, τροποποιώντας εφόσον απαιτηθεί την Σύμβαση Έργου και με σαφή προσδιορισμό των ποσοστών συμμετοχής στο κάθε έργο και το αντικείμενο των εργασιών που

αναλαμβάνει να εκτελέσει στο πλαίσιο αυτών.

21. Η EBETAM θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους υποψηφίους και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για το σκοπό της επιλογής των υποψηφίων για την υπό προκήρυξη θέση και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία και την πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων της εταιρείας.
22. Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται είτε με Κρατικό Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αντίστοιχου επιπέδου ή με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου των πανεπιστημίων CAMBRIDGE ή MICHIGAN ή με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου άλλων φορέων εφόσον είναι πιστοποιημένοι/αναγνωρισμένοι από την αρμόδια αρχή της οικείας χώρας ή από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-Γ
ΑΤΟΜΑ	Ένα (1)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Δίπλωμα Μηχανικού, Πτυχίο ΑΕΙ Επιστήμονα Υλικών, Χημικού, Φυσικού
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υποστήριξη στην υλοποίηση του έργου «HYSELFROPS» Τ2ΕΔΚ-01883, συγγραφή παραδοτέων και παρουσιάσεων. ▪ Ανάπτυξη, βελτιστοποίηση και χαρακτηρισμός (μηχανικές ιδιότητες, μικροδομή) επικαλύψεων θερμικού ψεκασμού (APS, HVOF, LPS κλπ.) και νανοδομημένων υλικών για την κατασκευή συστημάτων μεταλλικών ή/και κεραμικών επιστρώσεων. ▪ Μορφοποίηση ανόργανων και οργανικών κόνεων με διάφορες τεχνικές και στη συνέχεια μελέτη των ιδιοτήτων και μορφολογικών χαρακτηριστικών τους. Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός σταθερών αιωρημάτων με χρήση κατάλληλων προσθέτων. ▪ Μελέτη και βελτιστοποίηση κρίσιμων παραμέτρων στο στάδιο της μορφοποίησης ή εφαρμογής υλικών ως επικαλύψεις καθώς και του σταδίου πυροσυσσωμάτωσης. Χαρακτηρισμός δοκιμίων ως προς τα φυσικομηχανικά χαρακτηριστικά και τη μικροδομή τους. ▪ Πιλοτική ανάπτυξη υλικών τροφοδοσίας θερμικού ψεκασμού και βέλτιστων επικαλύψεων . <p>Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των εργασιών που αναλαμβάνει να εκτελέσει, θα αποτυπωθούν στην σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στην EBETAM και στον Συνεργάτη που θα επιλεγεί. Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο έργου για την EBETAM.</p>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (ΜΗΝΕΣ)	<p>Η σύμβαση εργασίας που θα συναφθεί θα έχει αρχικά διάρκεια 12 μήνες και αυτή δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ολοκλήρωση και λήξη των έργων μετά και τυχόν παρατάσεις αυτών (ενδεικτικά μέχρι 25.11.2023), σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις του φορέα Χρηματοδότησης.</p> <p>Η απασχόληση/ανθρωπομήνες του/της Συνεργάτη για κάθε έργο θα καθοριστεί στη Σύμβαση.</p>
ΑΜΟΙΒΕΣ	<p>Η συνολική αμοιβή του Συνεργάτη θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου για το ανατιθέμενο έργο και την διάρκεια απασχόλησης και υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.</p>

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	Για την κάλυψη των αναγκών του έργου θα χρησιμοποιηθούν οι εγκαταστάσεις της EBETAM σε Σχηματάρι/Βόλο.		
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανικός Επιστήμης Υλικών, πτυχιούχος ΑΕΙ Χημικός ή Φυσικός με ειδίκευση στον τομέα των Υλικών. 2. Γνώση Αγγλικών. 		
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην τεχνολογική περιοχή του έργου. 2. Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών για φυσικομηχανικές ιδιότητες, μικροδομή. 3. Εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεων σε επιστημονικά Συνέδρια στην τεχνολογική περιοχή των έργων και συναφών δράσεων επικοινωνίας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων. 		
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	A/A	Προσόν - κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
	1	Τίτλος σπουδών Βαθμός πτυχίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ, <ul style="list-style-type: none"> • 6,50-7,50: 150 • 7,50-8,50: 200 • 8,50-10,00: 250
	2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2, C1, C2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ, <ul style="list-style-type: none"> • B2: 20 • C1: 30 • C2: 40
	3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην τεχνολογική περιοχή των έργων	MSc: 100
	4	Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών για φυσικομηχανικές ιδιότητες, μικροδομή.	40
	5	Εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεων σε επιστημονικά Συνέδρια στην τεχνολογική περιοχή των έργων και συναφών δράσεων επικοινωνίας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων.	40
		Συνέντευξη	Έως 250

Βαθμολόγηση κριτηρίων συνέντευξης	Περιγραφή	Βαθμολογία
1	Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	50
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	50
3	Αντίληψη – Κρίση	50
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – Αυτονομία	100
ΣΥΝΟΛΟ		250

Γ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

- Η επιλογή του υποψηφίου για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση ως προς τα άνωθεν κριτήρια των αιτήσεων που υποβλήθηκαν.
- Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου που ορίζεται με απόφαση Δ.Σ. της EBETAM.
- Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. της EBETAM προς έγκριση.
- Η αξιολόγηση ολοκληρώνεται με την σύνταξη του πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σε περίπτωση που υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση αξιολογηθεί/ βαθμολογηθεί), ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
- Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της εταιρείας (www.mirtec.gr).

Δ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

- Σε εφαρμογή του γενικού δικαιώματος της αναφοράς αλλά και της αρχής της διαφάνειας και της χρηστής διοίκησης, κατά του αποτελέσματος, επιτρέπεται στους ενδιαφερόμενους η άσκηση ένστασης μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με αίτησή τους προς την EBETAM που αποστέλλεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση protokollo@mirtec.gr & rtd.office@mirtec.gr. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.
- Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό της EBETAM. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.
- Η Επιτροπή ενστάσεων διαβιβάζει σχετική εισήγηση με το πόρισμα προς τον Πρόεδρο της EBETAM.

Ε. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

- Προς τον Πρόεδρο/Αντιπρόεδρο ΔΣ της EBETAM διαβιβάζεται η εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης και εφόσον υπάρχουν ενστάσεις και το πόρισμα της Επιτροπής Ενστάσεων, προς τελική έγκριση των αποτελεσμάτων. Μετά από σχετική απόφαση ΔΣ, ο Πρόεδρος/Αντιπρόεδρος υπογράφει την σύμβαση με τον/τους συμβασιούχους.
- Το τελικό αποτέλεσμα της αξιολόγησης δύναται να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας (www.mirtec.gr).

ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

- Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στο διαδικτυακό τόπο της EBETAM και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΕΘΝΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΠΡΟΣ:

ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΘΗΒΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΕΚΕΠΥ)
 76^ο ΧΛΜ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ-ΛΑΜΙΑΣ
 32009, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-Γ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση με κωδικό «Ερευνητικά έργα ΕΣΠΑ 2022-Γ» , για σχετική σύμβαση έργου.

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.

Ο/Η Αιτ.....

(Υπογραφή)

Ημερομηνία

..... / .../