



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 420/31/12/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/12/2020 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Ζήσης Αθανάσιος, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

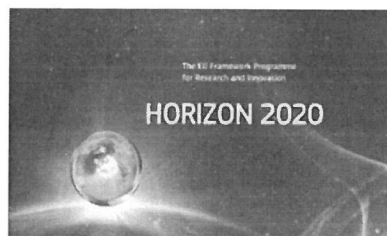
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 354/26-09-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BURNER 4.0» και β) το από 10/12/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2191/24-11-20 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BURNER 4.0», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2191/24-11-20 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Development of a new burner concept: Industry 4.0 technologies applied to the best available combustion system for the Steel Industry» - «BURNER 4.0»
Κωδικός Έργου	KOI.051008
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Ατσόνιο Κωνσταντίνο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2191/24-11-20 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσεων: 1110Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (Δύο θέσεις)	Ανάπτυξη αριθμητικών μοντέλων ερπυσμού και κόπωσης μεταλλικών εξαρτημάτων παραχθέντων με καινοτόμες μεθόδους (3D printing) για την ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος καυστήρων για χρήση στην χαλυβουργία.
Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία ανάπτυξης μοντέλων πεπερασμένων στοιχείων με τη χρήση προχωρημένων μοντέλων αριθμητικής προσομοίωσης υλικών 4. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία μοντελοποίησης σύνθετων (coupled) θερμομηχανικών

	προβλημάτων με χρήση τεχνικών ομογενοποίησης πλέγματος 5. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία στη χρήση εργαλείων σχεδίασης (π.χ. Solidworks, Inventor, Ansys Geometry) 6. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία στη χρήση εργαλείων ανάπτυξης υπολογιστικού πλέγματος (π.χ. Ansys Meshing) 7. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης σε ενεργειακές εφαρμογές 8. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με υπολογιστική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	1. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ σε προγράμματα Office/CAD/CAE 2. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων σχετικών με το σχεδιασμό εξαρτημάτων/συστημάτων που υπόκεινται σε συνδυασμένες θερμομηχανικές φορτίσεις
Θέσεις	Δύο (2)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Επτά (7)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Δημητρώλου Ψαριώτη Ιωάννη Πρόδρομο 2. Δρίζη Ελευθέριο 3. Δροσάτο Παναγιώτη 4. Ζαχαράκη Αναστάσιο 5. Κολιάτο Αλέξανδρο 6. Κοντογέωργο Χρήστο 7. Μαυρίδη Τουργέλη Ανδρέα

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2 και 6 του παραπάνω πίνακα δεν υποβλήθηκαν παραδεκτά και ως εκ τούτου δεν αξιολογούνται.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κ. Δημητρώλου Ψαριώτη Ιωάννη Πρόδρομου δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε υπογεγραμμένη την αίτηση – δήλωση που επισυνάπτεται στην ως άνω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του κ. Δρίζη Ελευθέριου δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε υπογεγραμμένη την αίτηση – δήλωση που επισυνάπτεται στην ως άνω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 6 του κ. Κοντογέωργου Χρήστου δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε υπογεγραμμένη την αίτηση – δήλωση που επισυνάπτεται στην ως άνω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 του κ. Ζαχαράκη Αναστάσιου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της αποδεδειγμένης προηγούμενης εμπειρίας ανάπτυξης μοντέλων πεπερασμένων στοιχείων με τη χρήση προχωρημένων μοντέλων αριθμητικής προσομοίωσης υλικών, (4) της αποδεδειγμένης προηγούμενης εμπειρίας μοντελοποίησης σύνθετων (coupled) θερμομηχανικών προβλημάτων με χρήση τεχνικών ομογενοποίησης πλέγματος, (6) της αποδεδειγμένης προηγούμενης εμπειρίας στη χρήση εργαλείων ανάπτυξης υπολογιστικού πλέγματος (π.χ. Ansys Meshing), (7) των δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με την ανάπτυξη και χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης σε ενεργειακές εφαρμογές και (8) της αποδεδειγμένης προηγούμενης εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με υπολογιστική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 του κ. Κολιάτου Αλέξανδρου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της αποδεδειγμένης προηγούμενης εμπειρίας μοντελοποίησης σύνθετων (coupled) θερμομηχανικών προβλημάτων με χρήση τεχνικών ομογενοποίησης πλέγματος, (7) των δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με την ανάπτυξη και χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης σε ενεργειακές εφαρμογές και (8) της αποδεδειγμένης προηγούμενης εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με υπολογιστική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

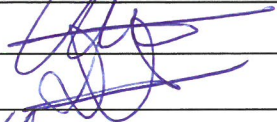
Οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3 και 7, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κ.κ. Δροσάτο Παναγιώτη και Μαυρίδη Τουργέλη Ανδρέα αντίστοιχα, πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή των κ.κ. **Δροσάτου Παναγιώτη και Μαυρίδη Τουργέλη Ανδρέα.**

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι 151 25), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 10/12/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Ατσόνιος Κωνσταντίνος	