



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 349/09/07/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 09/07/2019 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
4. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 4: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**15. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «GREEN POULTRY MEAT ANTIFREE T1EDK-03856» και β) το από 31/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 407-4227/13-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «GREEN POULTRY MEAT ANTIFREE T1EDK-03856», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 4227/13-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος  
(Κωδικός Θέσης: 407)

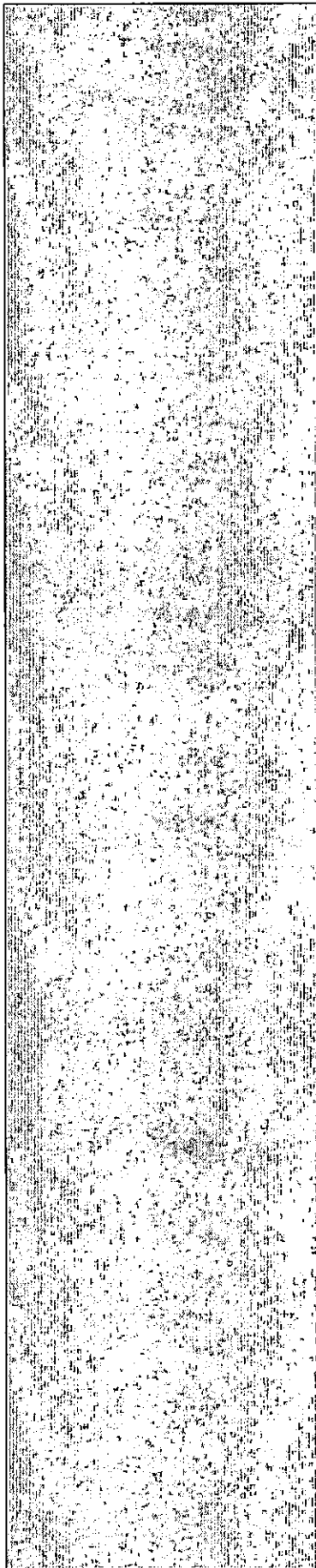
<b>Τίτλος Έργου</b>	Ανάπτυξη συστήματος παραγωγής ορνίθιου κρέατος μειωμένου περιβαλλοντικού αποτυπώματος με πλήρη απουσία χρήσης αντιβιοτικών (Green poultry production, antibiotic free) - GREEN POULTRY MEAT ANTIFREE - Τ1ΕΔΚ-03856
<b>Κωδικός Έργου</b>	DIA.072004
<b>Επιστημονικά Υπεύθυνος</b>	Διονύσιος Μπόχτης
<b>Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα</b>	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (ΕΠ Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ) – Δράση Ερευνών Δημιουργώ Καινοτομώ)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αθανάσιο Μπαλαφούτη, Πρόεδρος
2. Δημήτριο Κατέρη, Μέλος
3. Γεώργιο Μπανιά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4227/13-12-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

<b>Αντικείμενο θέσεων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προετοιμασία, οργάνωση και υλοποίηση του Παραδοτέου με α/α 1 και τίτλο «Κατασκευαστικά &amp; τεχνικά σχέδια εφαρμογής (as built) και τεύχη μελετών». Το συγκεκριμένο παραδοτέο περιλαμβάνει την προετοιμασία και ανάπτυξη κατασκευαστικών και τεχνικών σχεδίων εφαρμογής (as built) και τευχών μελετών μορφοδομής, ηλεκτρικής εγκατάστασης, κλιματισμού, ύδρευσης – αποχέτευσης, υποδομής επεξεργασίας λυμάτων βιοφίλτρων. Οι συγκεκριμένες εργασίες θα πρέπει να ολοκληρωθούν τον 4ο μήνα από την έναρξη της σύμβασης.</li> <li>• Προετοιμασία, οργάνωση και υλοποίηση του Παραδοτέου με α/α 2 και τίτλο «Τεχνική έκθεση για το σχεδιασμό της πτηνοτροφικής μονάδας». Το συγκεκριμένο παραδοτέο περιλαμβάνει το</li> </ul>
---------------------------	--



σχεδιασμό του θαλάμου και του υπόλοιπου εξοπλισμού λειτουργίας με σύγχρονες προδιαγραφές της τεχνολογίας και καινοτόμα χαρακτηριστικά. Πιο αναλυτικά, ο σχεδιασμός θα αφορά την υποδομή, τη χωροθέτηση, το θάλαμο, τα συστήματα αερισμού και κλιματισμού, το σύστημα διανομής τροφής και νερού, τις καλωδιώσεις και υποδομή αναμονών για μελλοντικές χρήσεις, το σχεδιασμό μικρού οικίσκου εκτός του θαλάμου για την στέγαση και προστασία εξοπλισμού, την επικάλυψη με ειδικές βαφές για την μείωση, απορρόφηση ή εξουδετέρωση της αμμονίας, τη χρήση βιοφίλτρων, συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας, το σύστημα αυτοματισμού λειτουργίας και καταγραφών. Οι συγκεκριμένες εργασίες θα πρέπει να ολοκληρωθούν τον 4ο μήνα από την έναρξη της σύμβασης.

- Συμμετοχή στην προετοιμασία, οργάνωση και υλοποίηση του Παραδοτέου με α/α 3 και τίτλο «Πρότυπη πειραματική πτηνοτροφική μονάδα», σε ότι αφορά στην ενσωμάτωση και εφαρμογή των παραδοτέων με α/α 1 και 2 σε αυτό.
- Προετοιμασία, οργάνωση και υλοποίηση του Παραδοτέου με α/α 5 και τίτλο «Τεχνική Έκθεση Ενεργειακών Μετρήσεων». Το συγκεκριμένο παραδοτέο περιλαμβάνει τη διερεύνηση της κατανομής κατανάλωσης ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας.
- Συμμετοχή στην υλοποίηση του παραδοτέου με α/α 13 και τίτλο «Μοντέλο υπολογισμού ενεργειακής απόδοσης πτηνοτροφείου»
- Προετοιμασία, οργάνωση και υλοποίηση του παραδοτέου με α/α 14 και τίτλο «Τεχνική έκθεση με τα αποτελέσματα των παραμετρικών μελετών της ενεργειακής απόδοσης του πτηνοτροφείου». Στο πλαίσιο αυτού του παραδοτέου θα πραγματοποιηθούν προσομοιώσεις της ενεργειακής κατανάλωσης και παραμετρική διερεύνηση με inhouse και BES models, τα οποία προηγουμένως θα πιστοποιηθούν με χρήση των ενεργειακών μετρήσεων που θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ2, με στόχο τον εντοπισμό των πλέον ενεργειακά αποδοτικών

	<p>τεχνολογιών και στρατηγικών λειτουργίας του πειραματικού πτηνοτροφείου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στην προετοιμασία δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και σε επιστημονικά συνέδρια που σχετίζονται με τα παραπάνω παραδοτέα (παραδοτέα με α/α 6, 7, 15)</li> <li>• Επικοινωνία (ηλεκτρονική, τηλεφωνική, δια ζώσης) με την ερευνητική ομάδα του ΙΒΟ και τους άλλους εταίρους του έργου για την προετοιμασία, οργάνωση και υλοποίηση των παραπάνω παραδοτέων.</li> <li>• Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια εξοπλισμού ενεργειακών μετρήσεων. Η συγκεκριμένη εργασία θα πρέπει να ολοκληρωθεί τον 1ο μήνα της σύμβασης.</li> <li>• Συμμετοχή στις επιτροπές που θα συσταθούν για την προμήθεια, βαθμονόμηση και εγκατάσταση εξοπλισμού ενεργειακών μετρήσεων.</li> </ul>
<b>Ειδικότητα</b>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος στην υπολογιστική ρευστομηχανική με εφαρμογές στους πεπερασμένους όγκους</li> <li>3. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας και τίτλου</li> <li>4. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>6. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ερευνητικά / αναπτυξιακά προγράμματα/έργα σε κτηνοτροφικά κτίρια.</li> <li>7. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά / αναπτυξιακά προγράμματα/έργα συγχρηματοδοτούμενα από εθνικούς ή κοινοτικούς πόρους</li> <li>8. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου</li> <li>9. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου</li> </ol>
<b>Συγκεκριμένα/Επιθυμητά προσόντα</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με ενεργειακή κατεύθυνση</li> <li>2. Εμπειρία σε ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/έργα διαχείρισης ενέργειας σε κτηνοτροφικά κτήρια καθώς και ανάπτυξης</li> </ol>

	βέλτιστων κατασκευαστικών πρακτικών σε κτηνοτροφικά κτίρια 3. Γνώσεις ανάπτυξης inhouse υπολογιστικών μοντέλων με πηγαίους κώδικες
<b>Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων</b>	Δύο (2)
<b>Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:</b>	1. Φείδαρο Δημήτριο 2. Μπαξεβάνου Αικατερίνη

Οι υποβληθείσες προτάσεις πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνονται αποδεκτές. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή των κκ. **Φείδαρο Δημήτριο** και **Μπαξεβάνου Αικατερίνης**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΒΟ (Δημάρχου Γεωργιάδου 118, 38333, Βόλος), 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](http://www.certh.gr)).

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

Βόλος 31/12/2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Μπαλαφούτης	
Δημήτριος Κατέρης	
Γεώργιος Μπανιάς	