

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**  
6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης  
57001 ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: κα. Στυλιανή Μπαλωμένου  
ΑΡΙΘΜ. ΤΗΛΕΦ: 2310 498354  
ΑΡΙΘΜ. FAX: 2310 498380  
e-mail: [stellab@cperi.certh.gr](mailto:stellab@cperi.certh.gr)

Θέρμη Θεσσαλονίκης, 02-07-2019  
Αριθμ. Πρωτ. 41277

**ΘΕΜΑ:** Διευκρινίσεις για τον Ανοικτό Διαγωνισμό (Ηλεκτρονικό, άνω των ορίων) με αντικείμενο:  
«Αναβάθμιση των Ερευνητικών Υποδομών του ΕΑΝΟΣΥΣ για την Ανάπτυξη Καινοτόμων Υβριδικών  
Συστημάτων Έξυπνης Διαχείρισης Ενέργειας ως Εργαλείο για την Βιώσιμη Τουριστική Ανάπτυξη (HyEST)»  
και Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης: 398/2019

Κατόπιν υποβολής ερωτημάτων, μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, για παροχή διευκρινίσεων για το  
Τμήμα 8 του ανωτέρω διαγωνισμού, παρατίθενται κατωτέρω οι σχετικές διευκρινίσεις:

#### Ερώτημα 1

Θα θέλαμε παρακαλώ να μας κάνετε μια διευκρίνιση: στη σελίδα 64 στο Τμήμα 8-Πίνακας συμμόρφωσης,  
Αριθμός 5, αναγράφεται ως Ελάχιστο βάρος ζύγισης 0,16mg ενώ θα έπρεπε να αναγράφεται 0,16 g.  
Επιβεβαιώστε μας παρακαλώ.

#### Ερώτημα 2

Σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές που αφορούν το ΤΜΗΜΑ 8: Αναλυτικός Ζυγός Ακριβείας,  
υπογραμμίζουμε ότι δεν είναι εφικτό σε έναν ζυγό 4 δεκαδικών ψηφίων, να απαιτείται ελάχιστο βάρος  
ζύγισης 0,16mg. Παρακαλούμε για τις διευκρινίσεις σας ως και την απαραίτητη αλλαγή στις εν λόγω  
τεχνικές προδιαγραφές.

#### Απάντηση

Εκ παραδρομής, στα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά του είδους και στον Πίνακα συμμόρφωσης του  
Τμήματος 8 (Α/Α 5) αναγράφεται ως Ελάχιστο βάρος ζύγισης 0,16 mg αντί του ορθού 0,16 g.

Για την Επιτροπή Διαγωνισμού



Στυλιανή Μπαλωμένου

Πρόεδρος Επιτροπής