

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ****ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Ταχ. Δ/ση : Λ. Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2  
 Ταχ. Κώδικας : 115 26 Αθήνα  
 Πληροφορίες : Α. Κουζούπης - Ν. Γρίβας  
 Τηλέφωνο : 2132145865 - 855  
 Αρ. Τηλεομ. : 2132145824  
 e-mail : [ngrivas@efet.gr](mailto:ngrivas@efet.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**  
**ΣΧΕΤ. ΑΔΑ: ΩΒ6ΩΟΡ9Τ-4ΛΖ**  
**ΩΛΡΑΟΡ9Τ-4ΒΩ**

Αθήνα, **19-07-2016**

Αριθμ. Πρωτ.: **10483**

**ΠΡΟΣ: Ανάρτηση στο site του ΕΦΕΤ**  
[www.efet.gr](http://www.efet.gr)

**Θέμα :** «Απαντητικό έγγραφο επί ερωτημάτων περί του πρόχειρου (Συνοπτικού) μειοδοτικού διαγωνισμού, για την ανάθεση σε εξειδικευμένο συνεργείο της παροχής υπηρεσιών:

1. ετήσιας διακρίβωσης πενήντα επτά (57) συνολικά θερμομέτρων των Οργανικών Μονάδων του Ε.Φ.Ε.Τ &
2. διόρθωσης επτά (7) συνολικά θερμομέτρων της Περιφερειακής Διεύθυνσης Αττικής του ΕΦΕΤ»

**Σχετ.:**

1. Η υπ' αριθ. πρωτ. 9530/01-07-2016 (ΑΔΑ: ΩΒ6ΩΟΡ9Τ-4ΛΖ & ΑΔΑΜ: 16PROC004702002) Πρόσκληση συμμετοχής, σε πρόχειρο (Συνοπτικό) μειοδοτικό διαγωνισμό, για την ανάθεση σε εξειδικευμένο συνεργείο της παροχής υπηρεσιών:
  - 1.1. ετήσιας διακρίβωσης πενήντα επτά (57) συνολικά θερμομέτρων των Οργανικών Μονάδων του Ε.Φ.Ε.Τ &
  - 1.2. διόρθωσης επτά (7) συνολικά θερμομέτρων της Περιφερειακής Διεύθυνσης Αττικής του ΕΦΕΤ
2. Τα, σχετικά με την ανωτέρω Πρόσκληση, ερωτήματα, που υποβλήθηκαν, εγγράφως ή/και μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας ή/και τηλεφωνικώς

**Κατόπιν των ανωτέρω, σας ενημερώνουμε για τα κάτωθι:****Απάντηση 1<sup>η</sup> :**

- 1.1. Το επιθυμητό εύρος θερμοκρασίας των σημείων ελέγχου σε υπέρυθρη λειτουργία, του θερμομέτρου TLC-720 είναι: -10ο έως + 80ο C

**Απάντηση 2<sup>η</sup> :**

- 2.1. Όπου αναφέρονται θερμομέτρα TLC-720 θα διακριβωθούν και στις δύο λειτουργίες τους
- 2.2. Όπου αναφέρονται θερμομέτρα TFI-500 θα διακριβωθούν όπως ζητείται στην πρόσκληση

**Απάντηση 3<sup>η</sup> :**

- 3.1. Το θερμομέτρο A/A 16 Ebro TFX Serie 410 θα διακριβωθεί μόνο για την λειτουργία ακίδας

**Απάντηση 4<sup>η</sup> :**

- 4.1. Το θερμομέτρο TFI-500 δεν συνοδεύεται από probe (TPN 211 ή TPN 341)

**Απάντηση 5<sup>η</sup> :**

- 5.1. Το θερμομέτρο TLC-720 φέρει "probe" μήκους 100mm

**Απάντηση 6<sup>η</sup> :**

- 6.1. Το θερμομέτρο RAYTEK RAYFP2EU συνοδεύεται από probe τύπου Thin film Platinum Class A (RTD) με διαστάσεις :
  - 6.1.1. Διάμετρος 3.0 mm (0.118")
  - 6.1.2. Μήκος 80 mm (3.0")

**Απάντηση 7<sup>η</sup> :**

- 7.1. Τα θερμομέτρα TESTO T1 (A/A 22 του πίνακα) είναι TESTO 905-T1

**Απάντηση 8<sup>η</sup> :**

- 8.1. Η πλήρης ονομασία του θερμομέτρου ακίδας (A/A 23 του πίνακα) είναι : LCD Digital Thermometer MAXI-PEN

**Απάντηση 9η :**

- 9.1. Η μη λειτουργικότητά των προς διόρθωση θερμομέτρων, καταρχάς οφείλεται σε δύο λόγους:
- 9.1.1. Έλλειψη μπαταρίας
  - 9.1.2. Απόκλιση κατά την θερμομέτρηση περί τους 2° – 3° C

<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. ΕΦΕΤ &amp; α/α</b>
-------------------------------------

<b>Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ</b>
--------------------------

<b>ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΝΕΤΑΣ</b>
------------------------