



**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

N. Πλαστήρα 100  
Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης  
70013 Ηράκλειο Κρήτης

Ηράκλειο,  
Α.Π. 38482/ 07-10-2020

**ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων επί της Διακήρυξης) Α. Π. 37750 25-09-2020, ΑΔΑΜ 20PROC007374623**

**Σχετικά:** Διακήρυξη Ανοικτού Διεθνούς Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού άνω των ορίων για την επιλογή αναδόχου για το έργο «**Προμήθεια ενός Φασματοφωτόμετρου Ευρέως Φάσματος**»,  
Συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ 95490

Σας ενημερώνουμε ότι δίνεται Διευκρίνιση σε σχέση με τα παρακάτω σημεία της αρχικής διακήρυξης:

**1. Σελίδα 48:**

Η παρακάτω προδιαγραφή στον πίνακα τεχνικών προδιαγραφών

α/α	Τεχνικές Προδιαγραφές	Απαίτηση
1.9	Επιλογές Οπτικού Πεδίου Δέκτη Διάχυτης Προσπίπτουσας Ακτινοβολίας : 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 degrees Irradiance Diffuser Field of View Mount Lenses : 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 degrees.	Ναι, να αναφερθεί /Yes, specify

αντικαθίσταται με την εξής ορθή:

α/α	Τεχνικές Προδιαγραφές	Απαίτηση
1.9	Δυνατότητα μελλοντικής αναβάθμισης του Οπτικού Πεδίου Δέκτη Διάχυτης Προσπίπτουσας Ακτινοβολίας : 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 degrees. Η διαδικασία αυτή θα πρέπει να μπορεί να γίνει από το προσωπικό του ΙΤΕ, χωρίς την ανάγκη εξειδικευμένου εξοπλισμού ή εργαλείου ή την ανάγκη αποστολής του οργάνου στον Κατασκευαστή Upgrade capability of the Irradiance Diffuser Field of View Mount Lenses : 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 degrees. The works necessary for this upgrade must be possible to be carried out by the FORTH personnel, without the need of any specialised equipment or tool or the need of shipping the Handheld Hyperspectral Radiometer to the Manufacturer	Ναι, να αναφερθεί /Yes, specify

**Για το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας  
Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ – ΙΤΕ)**

**Χαράλαμπος Μακρινδάκης  
Διευθυντής ΙΥΜ- ΙΤΕ**