



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Όνομ/νυμο Συντάκτη: Δημήτριος Τσιλιάνος
E-mail: dimtsilianos@us.uop.gr
Τηλ.: 2721045285

Αρ. Πρωτ.: 2/684
Καλαμάτα, 17/07/2020

ΠΡΟΣ : Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. 8/19-05-2020 (Θέμα 10.2) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας να υποβάλλουν άμεσα προσφορά/ές για τα παρακάτω αναγραφόμενα είδη στην πόλη της Καλαμάτας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Το κριτήριο επιλογής θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής.(χαμηλότερη τιμή) για το σύνολο της προμήθειας των οργάνων Αγρομετεωρολογίας.

Τα όργανα Αγρομετεωρολογίας παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα που ακολουθεί.

α/α	Είδος-Περιγραφή	Ποσότητα	Τόπος παράδοσης
1.	Πυρανόμετρο class B (κατάταξη πριν το 2018) Να καλύπτει τις προδιαγραφές της κλάσης B και του ISO 9060 (πριν το 2018) και φυσικά τις απαιτήσεις του WMO. Να μπορεί να συνδεθεί με οποιοδήποτε καταγραφικό. Ευαισθησία περίπου 10-15 mV (kW/m ²) Περιοχή μέτρησης 0-2000 W/m ² Φασματική περιοχή 305nm έως 2800nm Χρόνος απόκρισης < 18sec Απόκριση στην αλλαγή θερμοκρασίας < 5% Θερμοκρασία λειτουργίας -40°C έως +80°C Να διαθέτει αλφάδι για την οριζοντίωση του αισθητήρα	1	Καλαμάτα



	<p>Να διαθέτει διπλό γυάλινο θόλο Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό βαθμονόμησης.</p>		
2.	<p>Αισθητήρας Σχετικής Υγρασίας και Θερμοκρασίας αέρα με προστατευτικό φυσικά αεριζόμενο κλωβό Να διαθέτει προστατευτικό κλωβό με αλλεπάλληλες Κατανάλωση ισχύος < 2 mA Περιοχή μέτρησης της υγρασίας: 0 – 100% Ακρίβεια μέτρησης της υγρασίας 1% στην περιοχή 0-90%, Ακρίβεια μέτρησης της υγρασίας 2% στην περιοχή 90-100% Περιοχή μέτρησης της θερμοκρασίας -40°C έως +60°C Ακρίβεια μέτρησης της θερμοκρασίας στους 20°C, +/-0.1°C Θερμοκρασία λειτουργίας -40°C έως +60°C Υγρασία λειτουργίας 0-100% Τύπος αισθητήρα θερμοκρασίας Pt1000 DIN A Να διαθέτει βραχίονα τοποθέτησης.</p>	1	Καλαμάτα

Οι συμμετέχοντες στα πλαίσια της παρούσας, μπορούν να υποβάλλουν έγγραφες προσφορές στην παρακάτω διεύθυνση ή αποστολή τους ηλεκτρονικά: dimtsilianos@us.uop.gr , μέχρι την Δευτέρα 27/07/2020 :

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Σχολή Γεωπονίας και Τροφίμων
Τμήμα Γεωπονίας
Διεύθυνση: Αντικάλαμος
Τ.Κ 24100, Καλαμάτα

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας



Αν. Καθηγητής Βασίλειος Δημόπουλος