

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

14ο χλμ Θεσσαλονίκης – Μουδανιών
ΘΕΡΜΗ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
570 01 ΕΛΛΑΣ

Πανεπιστημιούπολη Καβάλας
Περιφερειακή Διεύθυνση Οικονομικής
Διαχείρισης Προμηθειών και Περιουσίας
Καβάλας
Άγιος Λουκάς, 65404 Καβάλα
Τηλ. 2510462216
e-mail: smitaki@teiemt.gr

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Κεντρικό Πρωτόκολλο

Αρ. Πρωτ.: Φ.2.1/12345_06/8/2020
Ημερομηνία: 06/8/2020

Προς: Τους υποψηφίους αναδόχους και κάθε ενδιαφερόμενο της Διακήρυξης 01/2020 του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού προμήθειας νέου και αναβάθμιση/συμπλήρωση εκπαιδευτικού εξοπλισμού στα ακαδημαϊκά τμήματα Καβάλας και Δράμας του Δι.ΠΑ.Ε για **το Τμήματα 25 και 32 με συστημικούς αριθμούς ΕΣΗΔΗΣ 85375 και 85402** αντίστοιχα

Θέμα: Διευκρινίσεις για τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό προμήθειας νέου και αναβάθμιση/συμπλήρωση εκπαιδευτικού εξοπλισμού στα ακαδημαϊκά τμήματα Καβάλας και Δράμας του Δι.ΠΑ.Ε με α/α Διακήρυξης 01/2020 επί των **Τμημάτων 25: «Σταθμός Παρακολούθησης Ύψους και Ταχύτητας Νερού» και 32:«Αυτόματος Μετεωρολογικός Σταθμός»** με συστημικούς αριθμούς ΕΣΗΔΗΣ 85375 και 85402 αντίστοιχα (Κωδικός έργου στο ΟΠΣ: 5041812)

Σας ενημερώνουμε ότι κατόπιν της αριθμ. 82/2020 Απόφασης Διοικητικού Εφετείου Θεσσαλονίκης Τμήμα Γ' - Ακυρωτικό Μονομελές, περί αναστολής εκτέλεσης της αριθμ. 450/2020 απόφασης ΑΕΠΠ, καθώς και της αριθμ. 23/30-07-2020 (θέμα 5°) Απόφασης ΔΕ ΔΙΠΑΕ (ΑΔΑ: Ω80Μ46ΨΖ3Π-ΤΑ1):

Α. Καθίσταται δυνατή η συνέχιση της διαδικασίας διενέργειας του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού προμήθειας νέου και αναβάθμιση/συμπλήρωση εκπαιδευτικού εξοπλισμού στα ακαδημαϊκά τμήματα Καβάλας και Δράμας του Δι.ΠΑ.Ε και για τα εν λόγω τμήματα της αριθμ. 01/2020 Διακήρυξής του (ΑΔΑΜ: 20REQ006202658).

Β. Περαιτέρω ισχύουν οι διευκρινίσεις που εδόθησαν με το αριθμ. 2913/03-03-2020 έγγραφό μας, οι οποίες αναρτήθηκαν αυθημερόν στο portal του ΕΣΗΔΗΣ, καθώς και στην ιστοσελίδα ΔΙΠΑΕ και για τις οποίες ενημερώθηκαν δυνητικά ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς μέσω της λειτουργικότητας «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ» ΕΣΗΔΗΣ, ως εξής:

Ως προς το Τμήμα 25 ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να προσφέρει ένα Σταθμό Παρακολούθησης Ύψους και Ταχύτητας Νερού, ο οποίος θα περιλαμβάνει μονάδα καταγραφής, επεξεργασίας, αποστολής δεδομένων σε 2 τεμάχια (γραμμή 1). Η αναφορά που γίνεται στην διακήρυξη στο μοντέλο OTTNetDL 1000, αποτελεί καθ' όλα ενδεικτική αναφορά, και αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές του εν λόγω μοντέλου υπό τη μορφή παραδείγματος. Ως εκ τούτου, ουδόλως ζητείται η προσφορά του συγκεκριμένου μοντέλου, αλλά οι υποψήφιοι δύνανται να προσφέρουν αντίστοιχα ισοδύναμα μοντέλα.

Ο ως άνω σταθμός θα πρέπει να περιλαμβάνει συγκεκριμένο μοντέλο αισθητήρα μέτρησης στάθμης/επιφανείας ταχύτητας σε 2 τεμάχια (γραμμή 2). Η αναφορά που γίνεται στην διακήρυξη στο μοντέλο GEOLUXRSS 2-300, αποτελεί καθ' όλα ενδεικτική αναφορά, και αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές του εν λόγω μοντέλου υπό τη μορφή παραδείγματος. Ως εκ τούτου, ουδόλως ζητείται η προσφορά του συγκεκριμένου μοντέλου, αλλά οι υποψήφιοι δύνανται να προσφέρουν οιοδήποτε αντίστοιχο ή ισοδύναμο μοντέλο αισθητήρα μέτρησης στάθμης/επιφανείας ταχύτητας.

Στην γραμμή 6 των προδιαγραφών του Τμήματος 25, αναφέρεται ότι ο Σταθμός θα πρέπει να περιλαμβάνει αυτόματο βροχομετρικό σταθμό με μονάδα καταγραφής, επεξεργασίας αποστολής δεδομένων (2 τεμάχια). Η αναφορά που γίνεται στην διακήρυξη στο μοντέλο OTTNetDL500 αποτελεί καθ' όλα ενδεικτική αναφορά, και αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές του εν λόγω μοντέλου υπό τη μορφή παραδείγματος. Ως εκ τούτου, ουδόλως ζητείται η προσφορά του μοντέλου, αλλά οι υποψήφιοι δύνανται να προσφέρουν οιοδήποτε αντίστοιχο ή ισοδύναμο μοντέλο.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠ «ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ 2014-2020»



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Στη γραμμή 7 αναφέρεται ότι ο εν λόγω Σταθμός θα πρέπει να περιλαμβάνει βροχομετρική ανατρεπόμενου κάδου μοντέλου ARG100/STD (2 τεμάχια). Η αναφορά που γίνεται στην διακήρυξη στο μοντέλο ARG100/STD αποτελεί καθ' όλα ενδεικτική αναφορά, και αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές του εν λόγω μοντέλου υπό τη μορφή παραδείγματος. Ως εκ τούτου, ουδόλως ζητείται η προσφορά του μοντέλου, αλλά οι υποψήφιοι δύνανται να προσφέρουν οιοδήποτε αντίστοιχο ή ισοδύναμο μοντέλο.

Ως προς το Τμήμα 32:

Στο παράρτημα Ι της διακήρυξης (σελίδα 184) αναφέρεται ότι ο υποψήφιος θα πρέπει να προσφέρει έναν Αυτόματο Μετεωρολογικό Σταθμό, ο οποίος θα περιλαμβάνει μονάδα καταγραφής, επεξεργασίας, αποστολής δεδομένων (γραμμή 1). Η αναφορά που γίνεται στην διακήρυξη στο μοντέλο OTTNetDL 1000 (γραμμή 1) , στο μοντέλο smartWS601UMB (γραμμή 2) και στο μοντέλο OTTParsivel2 (γραμμή 3) και τέλος στο μοντέλο OTTPluvioL (γραμμή 4) αποτελεί καθ' όλα ενδεικτική αναφορά, και αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές των εν λόγω μοντέλων υπό τη μορφή παραδείγματος. Ως εκ τούτου, ουδόλως ζητείται η προσφορά των μοντέλων, αλλά οι υποψήφιοι δύνανται να προσφέρουν οιοδήποτε αντίστοιχο ή ισοδύναμο αυτών μοντέλο.

Περαιτέρω, η αναφορά που γίνεται στις γραμμές 9 και 10 του πίνακα προδιαγραφών του Τμήματος 32 ότι ο υπόψη αυτόματος Μετεωρολογικός Σταθμός θα πρέπει να διαθέτει συγκεκριμένο λογισμικό (MIKEFloodκαι MikeOperations της εταιρείας DHI) καθώς και παροχή αντίστοιχης εκπαίδευσης αποτελεί καθ' όλα ενδεικτική αναφορά, και αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές του συγκεκριμένου λογισμικού υπό τη μορφή παραδείγματος. Ως εκ τούτου, ουδόλως ζητείται η προσφορά του συγκεκριμένου λογισμικού, αλλά οι υποψήφιοι δύνανται να προσφέρουν οιοδήποτε αντίστοιχο ή ισοδύναμο αυτού.

Ο Αντιπρόεδρος Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης
Διοικούσας Επιτροπής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος

Καθηγητής Μπαντέκας Δημήτριος



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠ «ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ 2014-2020»



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη