

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

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 25,32 και 77**

Θέμα: Διευκρινίσεις επί του ηλεκτρονικού διαγωνισμού προμήθειας νέου και αναβάθμιση/συμπλήρωση εκπαιδευτικού εξοπλισμού στα ακαδημαϊκά τμήματα Καβάλας και Δράμας του ΔΙ.ΠΑ.Ε με α/α Διακήρυξης 01/2020 για το **Τμήματα 25 «Σταθμός Παρακολούθησης Ύψους και Ταχύτητας Νερού», 32 «Αυτόματος Μετεωρολογικός Σταθμός», 77 «Εξοπλισμός Εργαστηρίου Ενεργειακών Συστημάτων, Μετρήσεων και Μεγάλου Όγκου Δεδομένων»,** με συστηματικούς αριθμούς ΕΣΗΔΗΣ 85375, 85402 και 85457 αντίστοιχα (Κωδικός έργου στο ΟΠΣ: 5041812)

Το ΔΙΠΑΕ κατόπιν προδικαστικής προσφυγής προβαίνει στις παρακάτω διευκρινίσεις, προς τους ενδιαφερόμενους να συμμετάσχουν στην διαδικασία του εν θέματι διαγωνισμού:

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 ή 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.

Στη γραμμή 7 των προδιαγραφών του Τμήματος 25, 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.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Πρόσκαμικής Ανάπτυξης

ΕΠ «ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ 2014-2020»



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.

Ως προς το Τμήμα 77

Διευκρινίζεται ότι η αναφορά στην σελίδα 347 της διακήρυξης στην προσφορά Φορητής συσκευής μέτρησης ποιοτικών παραμέτρων εδάφους συγκεκριμένου εμπορικού σήματος και ειδικότερα του μοντέλου DS2000 της εταιρείας Leica συνιστά ενδεικτική αναφορά στις τεχνικές προδιαγραφές των εν λόγω μοντέλων υπό τη μορφή παραδείγματος. Ως εκ τούτου, ουδόλως ζητείται η προσφορά του συγκεκριμένου μοντέλου, αλλά οι υποψήφιοι δύνανται να προσφέρουν οιοδήποτε αντίστοιχο ή ισοδύναμο αυτού.

Τέλος, σημειώνεται ότι σε σχέση με τις συσκευές Φασματοραδιόμετρο (σελ. 348 της διακήρυξης) και Ολοκληρωμένο Σύστημα καταγραφής της ανάκλισης της ηλιακής ακτινοβολίας από επιφανειακούς στόχους, όπως έδαφος, πετρώματα και νερά, αλλά και βλάστηση, η αναφορά στα μοντέλα SVCHR-512i και svchr1024i συνιστά ενδεικτική αναφορά στις τεχνικές προδιαγραφές των εν λόγω μοντέλων υπό τη μορφή παραδείγματος. Ως εκ τούτου, ουδόλως ζητείται η προσφορά των συγκεκριμένων μοντέλων, αλλά οι υποψήφιοι δύνανται να προσφέρουν οιοδήποτε αντίστοιχο ή ισοδύναμο αυτών.



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»

