



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε)

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

Διεύθυνση Περιφερειακής Διεύθυνσης
Οικονομικής Διαχείρισης Προμηθειών και Περιουσίας Καβάλας
Πληροφορίες: Μυτακίδης Στέφανος
Ταχ. Διεύθυνση: Άγιος Λουκάς, 654 04 Καβάλα, Τ.Θ. 1194
E-mail: smitaki@emt.ihu.gr

Τροπ. αρ. Διακ.: 01/2020

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ 25, 32 & 77 ΤΗΣ 01/2020 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΙΠΑΕ

με αριθμ. πρωτ. 1189/30-01-2020 ΔΙΠΑΕ και ΑΔΑΜ: 20PROC006222562

του ανοικτού διεθνή (άνω των ορίων) ηλεκτρονικού (μέσω ΕΣΗΔΗΣ) διαγωνισμού επιλογής αναδόχου(-ων) για την «προμήθεια νέου και αναβάθμιση/συμπλήρωση εκπαιδευτικού εξοπλισμού στα ακαδημαϊκά τμήματα Καβάλας και Δράμας του ΔΙ.ΠΑ.Ε.» κατά το χρονικό διάστημα από την υπογραφή της Σύμβασης και έως 120 ημέρες

ΜΕ ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

25, 32 & 77 (της ανωτέρω Διακήρυξης)

συνολικής εκτιμώμενης αξίας 932.000,00€ με ΦΠΑ ή 751.612,90 πλέον ΦΠΑ στα τμήματα αυτά και μόνον.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την ανάδειξη αναδόχου της προμήθειας των τμημάτων 25, 32 & 77 ως προς την α/α 01/2020 Διακήρυξη ΔΙΠΑΕ με τροποποίηση όρων της & διευκρινίσεις/τροποποίηση επί τεχνικών προδιαγραφών στα ανωτέρω τμήματα και μόνον.

Η συμμετοχή των οικονομικών φορέων στην εν λόγω διαδικασία συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της α/α 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ με τις αντίστοιχες παρούσες τροποποιήσεις των.

Η παρούσα αποτελεί μέρος της σύμβασης συνολικής εκτιμώμενης αξίας έως 7.014.722,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ ή 5.657.033,87€ πλέον ΦΠΑ. Υλοποιείται στο πλαίσιο του Υποέργου 1 του έργου «Προμήθεια νέου ή αναβάθμιση εκπαιδευτικού εξοπλισμού στο ΤΕΙ ΑΜΘ» (Κωδ. ΟΠΣ 5041812), εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ 2014-2020», Άξονας προτεραιότητας 3: «Υποδομές ανάπτυξης ανθρώπινου δυναμικού και ενίσχυσης της Κοινωνικής συνοχής», με τίτλο «Ανάπτυξη/Αναβάθμιση υποδομών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης» και συγχρηματοδοτείται από το Εθνικό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και εθνικούς πόρους

Κριτήριο ανάθεσης σύμβασης: Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής

Η παρούσα αφορά στα ανωτέρω τρία (από τα ογδόντα) τμήματα της 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠ «ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ 2014-2020»



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Σχετικά με τη συνέχιση της διαγωνιστικής διαδικασίας στα τμήματα 25, 32 και 77 της α/α 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ με ΑΔΑΜ: 20PROC006222562, με τα εξής στοιχεία ανά Τμήμα:

Τμήμα	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ (€)	CPVs	ΣΥΣΤΗΜΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΣΗΔΗΣ
25	Σταθμός Παρακολούθησης Ύψους και Ταχύτητας Νερού	2	75.000,00	60.483,87	38430000-8	85375
32	Αυτόματος Μετεωρολογικός Σταθμός	1	112.000,00	90.322,58	38127000-1	85402
77	Εξοπλισμός Εργαστηρίου Ενεργειακών Συστημάτων, Μετρήσεων και Μεγάλου Όγκου Δεδομένων	1	745.000,00	600.806,45	38000000-5	85457

Και σε εκτέλεση του αριθμ. 25/15-09-2020 (θέμα 5^ο) Πρακτικού Συνεδρίασης Διοικούσας Επιτροπής ΔΙΠΑΕ (ΑΔΑ: ΩΛ7Λ46ΨΖ3Π-ΜΑ2) με τα διαληφθέντα στο σκεπτικό του

διακηρύσσονται

οι κάτωθι τροποποιήσεις (ανά παράγραφο) των όρων της με α/α 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ (ΑΔΑΜ: 20PROC006222562) για την «προμήθεια νέου και αναβάθμιση/συμπλήρωση εκπαιδευτικού εξοπλισμού στα ακαδημαϊκά τμήματα Καβάλας και Δράμας του ΔΙ.ΠΑ.Ε.»

Α. Τροποποίηση στην παρ. 1.5 της Διακήρυξης:

Καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών: Παρασκευή 16/10/2020 και ώρα 14:30
(αρχική ημερομηνία: 12/03/2020 και ώρα 14:00)

Β. Τροποποίηση στην παρ. 1.6 της Διακήρυξης

i. **Αποστολή στην Υπηρεσία Εκδόσεων** της Ευρωπαϊκής Ένωσης του τυποποιημένου έντυπου διορθωτικής προκήρυξης για τα Τμήματα 25, 32 και 17: **Τετάρτη 16/09/2020**
(αρχική ημερομηνία: 28/01/2020)

ii. **Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο** των παρόντων τροποποιήσεων: **Παρασκευή 18/09/2020**
(αρχική ημερομηνία: 31/01/2020)

Γ. Τροποποίηση στην υποπαρ. 3.1.1 της Διακήρυξης

Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά»: **Πέμπτη 22/10/2020, ώρα 11:00** (αρχική ημερομηνία και ώρα: Τετάρτη 18/03/2020 και ώρα 11:00)

Η υποπαράγραφος 2.1.1 «Έγγραφα της σύμβασης» της Διακήρυξης 01/2020, ως εκ τούτου, συμπληρώνεται ως προς τα με α/α 1 και 4 έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης:



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠ «ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ 2014-2020»



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

1.η με αρ. 01/2020 Προκήρυξη της Σύμβασης, όπως αυτή έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η οποία έλαβε αριθμό: ΕΕ S: 2020/S 021-045785, καθώς και το τυποποιημένο έντυπο διορθωτικής προκήρυξης προς την ΕΕΕΕ, που εστάλη στις 16/09/2020 και έλαβε εσωτερικό αριθμό αναφοράς 20-454995-001

4.η παρούσα διακήρυξη (Διακήρυξη 01/20) και τα παραρτήματά της, καθώς και η παρούσα τροποποίηση των όρων της ως προς τα τμήματά της 25, 32 και 77

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι, οι προϋποθέσεις της αριθμ. 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ με ΑΔΑΜ: 20PROC006222562 αντιστοίχως προς την παρούσα

Επίσης ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές της αριθμ. 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ με ΑΔΑΜ: 20PROC006222562 (Παράρτημα Ι), για:

το Τμήμα 25 (σελ. 168 της α/α 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ, ΑΔΑΜ: 20PROC006222562, με τις διευκρινίσεις που ακολουθούν αντίστοιχα στο παρόν Τμήμα),

το Τμήμα 32 (σελ. 184 της α/α 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ, ΑΔΑΜ: 20PROC006222562, με τις διευκρινίσεις που ακολουθούν αντίστοιχα στο παρόν Τμήμα),

το Τμήμα 77 (σελ. 342-359 της α/α 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ, ΑΔΑΜ: 20PROC006222562, με τις διευκρινίσεις – τροποποίηση που ακολουθούν αντίστοιχα στο παρόν Τμήμα,

Διευκρινίσεις/τροποποιήσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών των Τμημάτων 25, 32 & 77 της 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ με ΑΔΑΜ: 20PROC006222562 όπως έχουν ήδη κοινοποιηθεί ευρέως και συγκεντρωτικά έχουν ως εξής ανά Τμήμα:

Τμήμα 25: Σταθμός Παρακολούθησης Ύψους και Ταχύτητας Νερού (Συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ: 85375)

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.

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.

Τμήμα 32: Αυτόματος Μετεωρολογικός Σταθμός (Συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ: 85402)

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.

Τμήμα 77: Εξοπλισμός Εργαστηρίου Ενεργειακών Συστημάτων, Μετρήσεων και Μεγάλου Όγκου Δεδομένων (Συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ: 85457)

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-512και 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 αντίστοιχο ή ισοδύναμο αυτών.

Τροποποίηση τεχνικής προδιαγραφής για «Φορητό τηλεκατευθυνόμενο υποβρύχιο οχήματος (ROV)» Τμήματος 77

Το όχημα να μην υπερβαίνει τα 5kg (όρος 2). Η προδιαγραφή αυτή αφορά το εμβαπτιζόμενο τμήμα (όχημα) για να έχει την καλύτερη δυνατή κίνηση και ευκολία καθοδήγησης στο θαλάσσιο περιβάλλον.

Η θήκη μεταφοράς να είναι ίση ή μικρότερη από 30kg (όρος 16), αφορά το συνολικό σύστημα, δηλαδή τα μέρη του πλήρους εξοπλισμού που χρησιμοποιούνται "εντός και εκτός νερού" τα οποία και έχουν επιπλέον βάρος. Η θήκη μεταφοράς συμπεριλαμβάνει δηλαδή τον συνολικό εξοπλισμό όπως όχημα, καλώδιο, τροφοδοτικό, οθόνη, παρελκόμενα, εργαλεία, για να μπορεί να μεταφέρεται και αποθηκεύεται συνολικά με ασφάλεια στην στεριά. Όλα αυτά θα πρέπει να είναι τοποθετημένα σε μια συμπαγή βαλίτσα μεταφοράς. Πρέπει να είναι συμπαγής και φυσικά έχει ανάλογο βάρος από κατασκευής υλικού, για να προφυλάσσει τα όργανα και παρελκόμενα είδη κατά τη μεταφορά τους

Επισημαίνεται ότι η συμμετοχή των οικονομικών φορέων στην εν λόγω διαδικασία συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της α/α 01/2020 Διακήρυξης ΔΙΠΑΕ (ΑΔΑΜ: 20PROC006222562) με τις αντίστοιχες παρούσες τροποποιήσεις των.

Επιπλέον, επισημαίνεται ότι προσφορές υποβάλλονται είτε για ένα, είτε για δύο, είτε και για τα τρία (ως άνω) τμήματα και για το σύνολο της προμήθειας του κάθε τμήματος, σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης 01/2020 και τις τροποποιήσεις της παρούσας (αντιστοίχως).

Ο Αντιπρόεδρος Οικονομικών,
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Δημήτριος Β. Μπαντέκας
Καθηγητής



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠ «ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ 2014-2020»



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη