



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραφείο: ΜΟΔΥ – ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Θεοδοσιάδης Ε.
Τηλ: 2310.996752
Φαξ: 2310.200392
e-mail: procur@rc.auth.gr
Αριθμ: 97987
Φακέλου:

Θεσσαλονίκη, 13/05/2020
Αρ.Πρωτ. : 102460/2020

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 102460/2020 ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

1. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο του έργου «**Καινοτόμος απεικόνιση υπεδάφους αρχαιολογικών χώρων και εσωτερικού δομικών στοιχείων μνημείων στις 3 και 4 διαστάσεις**», το οποίο περιλαμβάνεται στην Πράξη : « Ειδικές Δράσεις «ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ» - «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» -«ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ»» η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 24485/28-2-2020 της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας και έχει λάβει κωδικό MIS 5056261 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και Εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κο Τσόκα Γρηγόριο, Καθηγητή του Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ., προκηρύσσει για την κάλυψη των αναγκών του προαναφερθέντος έργου, Ανοικτό (Τακτικό) διαγωνισμό με ηλεκτρονικές διαδικασίες και κριτήριο κατακύρωσης πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής), με σκοπό την: Προμήθεια συστήματος γεωφυσικών μετρήσεων σε αρχαιολογικούς χώρους και μνημεία αποτελούμενο από τρία υποσυστήματα : Α. Υποσύστημα μετρήσεων γεωμαγνητικής βαθμίδας αποτελούμενο από τέσσερις διακριτές μονάδες : Α1. Τέσσερα (4) Μαγνητόμετρα με τη μέθοδο ρυθμιζόμενης ροής (fluxgate), Α2. Μονάδα καταγραφής μαγνητικού σήματος, Α3. Πλαίσιο ανάρτησης και μετακίνησης μαγνητόμετρων, Α4. Μονάδα διαφορικού προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

(DGPS) συμβατό με τη μονάδα καταγραφής, Β. Υποσύστημα χαρτογράφησης της ηλεκτρικής αντίστασης του υπεδάφους, Γ. Υποσύστημα μέτρησης και αποθήκευσης των τετραδιάστατων ηλεκτρικών μετρήσεων σε δομικά στοιχεία μνημείων. Η προϋπολογιζόμενη συνολική δαπάνη του παρόντος διαγωνισμού ανέρχεται στο ποσό των Ογδόντα Τριών Χιλιάδων Τετρακοσίων Εξήντα Επτά Ευρώ και Εβδομήντα Τεσσάρων Λεπτών (83.467,74€), μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και Εκατόν Τριών Χιλιάδων Πεντακοσίων Ευρώ (103.500€) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%.

Γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο των απαιτήσεων. Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες προσφορές που υποβάλλονται για μέρος τους.

Η παράδοση του εξοπλισμού θα γίνει στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής ΑΠΘ, Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη.

2. Διάρκεια του έργου:

Τέσσερις (4) μήνες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

3. Αναθέτουσα αρχή:

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΑΠΘ/ΕΛΚΕ), Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων, 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, Θεσ/νίκη, ΤΗΛ.2310.996754/2310996752 FAX: 2310.200392, ηλεκτρ. δ/νση: www.rc.auth.gr, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο : procur@rc.auth.gr

4. Τρόπος και χρόνος υποβολής των προσφορών :

(α) Οι προσφορές υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.

(β) Η προθεσμία υποβολής των προσφορών εκπνέει την 01/06/2020, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00.

5. Αποσφράγιση των προσφορών :

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει την 05/06/2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ., μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα οργάνων της Αναθέτουσας Αρχής.



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

6. Δικαίωμα συμμετοχής :

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν :

A) Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνεταιρισμοί, που ασχολούνται με την προμήθεια των συγκεκριμένων αγαθών.

B) Ενώσεις προμηθευτών/Κοινοπραξίες που υποβάλλουν κοινή προσφορά.

Οι ενώσεις και οι κοινοπραξίες αυτές δεν υποχρεώνονται να λαμβάνουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλουν την προσφορά. Πάντως, η επιλεγείσα ένωση ή κοινοπραξία δύναται να υποχρεωθεί να πράξει τούτο, εάν κατακυρωθεί σε αυτήν η σύμβαση, εφόσον η λήψη ορισμένης νομικής μορφής είναι αναγκαία για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης.

7. Εναλλακτικές προσφορές :

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

8. Ισχύς προσφορών :

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψηφίους για δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία λήξης της υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού.

9. Παροχή συμπληρωματικών πληροφοριών :

Αιτήματα για συμπληρωματικές πληροφορίες υποβάλλονται ηλεκτρονικά μόνο στο δικτυακό τόπο του συγκεκριμένου διαγωνισμού μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr, του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. και φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Τα έγγραφα του διαγωνισμού (διακήρυξη) είναι διαθέσιμα στην ηλεκτρονική σελίδα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης – Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Επιτροπή Ερευνών), www.rc.auth.gr.

Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κ. Παναγιώτη Τσούρλο, στο τηλέφωνο 2310998520/ 6973371805.



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

10. Εγγύηση συμμετοχής :

Για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό, κάθε προσφορά πρέπει να συνοδεύεται απαραίτητα και επί ποινή αποκλεισμού, από εγγυητική επιστολή συμμετοχής, ύψους 2% επί του ανωτέρω αναφερόμενου προϋπολογισμού, εκτός ΦΠΑ.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών Α.Π.Θ.

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας & Δια Βίου
Εκπαίδευσης ΑΠΘ