



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Αριθμ. Πρωτ.: 128977/2020

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Τη διενέργεια διαδικασίας απευθείας ανάθεσης, με σκοπό την επιλογή αναδόχου για την προμήθεια «Λοιπού ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού» στο Κέντρο Κλινικών Δεξιοτήτων του Α.Π.Θ. συνολικού **προϋπολογισμού 221 €** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ 24%, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής).

Το προς προμήθεια είδος κατατάσσεται στον κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 31681410 – Ηλεκτρολογικό υλικό.

Η προμήθεια πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ενδυνάμωση πρωτοβάθμιας ιατρικής περίθαλψης σε απομονωμένες και υποβαθμισμένες διασυνοριακές περιοχές» (**SMILE - Strengthening primary Medical care in IsoLated and deprived cross-border arEas**) με κωδικό έργου 93582 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Αλέξη Μπένο, καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής του Α.Π.Θ., το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) & Εθνικούς Πόρους (Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων) μέσω του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας, «Interreg VA Greece Boulgaria», με κωδικό MIS 5012828.



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

**Τόπος κατάθεσης προσφορών:** Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Υποβολή προσφορών μέχρι Τρίτη, 30/06/2020 και ώρα 14:00 μμ**

**Γλώσσα υποβολής προσφορών:** Ελληνική

**Ισχύς Προσφορών:** Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Αναδόχους για τέσσερις (4) μήνες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους.

**Τόπος παράδοσης Ειδών:** Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Χρόνος παράδοσης: 45 ημέρες**

**Τρόπος πληρωμής:** Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί εντός 20 ημερών, μετά την ποιοτική και ποσοτική παραλαβή και εγκατάσταση των προμηθευόμενων προϊόντων και εφόσον έχει προηγηθεί η καταβολή της χρηματοδότησης από τον φορέα.

**Γενικές Πληροφορίες** δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754, 2310-996752 & 2310-994051.

**Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως** δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κ Σμυρνάκη Εμμανουήλ, στο τηλέφωνο **2310 999147**.



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:**

Ο ανάδοχος θα αναλάβει την προμήθεια ηλεκτρολογικού εξοπλισμού στο Κέντρο Κλινικών Δεξιοτήτων του Α.Π.Θ. που δημιουργήθηκε στα πλαίσια του έργου Smile.

Συγκεκριμένα, θα προμηθεύσει:

***Έναν (1) διακόπτη διαρροής FH200 τύπου AC με ακόλουθα χαρακτηριστικά:***

- Αριθμός πόλων: 4
- Μέθοδος τοποθέτησης: Ράγα DIN (DRA)
- Ονομαστική τάση: 380V
- Ονομαστικό ρεύμα: 40A
- Ονομαστικό ρεύμα σφάλματος: 0,03A
- Συχνότητα: 50 Hz

***Έναν (1) επιτοίχιο πίνακα διανομής με ακόλουθα χαρακτηριστικά:***

- Αριθμός σειρών: 3
- Αριθμός στοιχείων πλατ. 17,5mm: 36
- Βαθμός προστασίας (IP): IP30
- Βάθος: 96,5mm
- Μέθοδος τοποθέτησης: Επίτοιχος
- Πλάτος: 305mm, Ύψος: 515mm
- Διάθεση ράγας DIN
- Τύπος μετώπης: Με εγκοπή
- Υλικό κατασκευής: Πλαστικό

***Τριάντα τέσσερα (34) μέτρα κανάλι διανομής 25x 25mm με ακόλουθα χαρακτηριστικά:***

- Υλικό κατασκευής: Πλαστικό (PVC χλωριούχο πολυβινύλιο).
- Μήκος : 2000 mm , ύψος: 25mm, πλάτος: 25mm
- Βαθμός προστασίας IP: IP40.



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

- Αριθμός μόνιμων χωρισμάτων: 1
- Με σύνδεση καναλιού
- Τύπος στερέωσης: Διάτρηση βάσης

**Έξι (6) πρίζες τύπου σούκο με κλειστό καπάκι με ακόλουθα χαρακτηριστικά:**

- Αποτύπωμα/ένδειξη: IP44
- Αριθμός θέσεων: 2Μ
- Βαθμός προστασίας (IP):IP44
- Βάθος συσκευής:57mm, Ύψος συσκευής:70mm
- Κάλυμμα: Πλήρες κουτί
- Με ασφάλεια παιδιών
- Μέθοδος τοποθέτησης: Επίτοιχος
- Ονομαστική τάση: 250V
- Ονομαστικό ρεύμα: 16Α
- Πλάτος συσκευής:70mm
- Ποιότητα υλικών: Θερμοπλαστικό
- Συχνότητα:50-50Hz
- Τύπος στερέωσης: Με βίδα
- Τύπος σύνδεσης: Βιδωτός ακροδέκτης
- Υλικό κατασκευής: Πλαστικό

**Εννέα (9) επιτοίχια κουτιά με ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά:**

- Αριθμός εισόδων: 11
- Βαθμός προστασίας (IP):IP55
- Βάθος:58mm
- Με κουμπωτό κάλυμμα
- Μέγ. διατομή αγωγού: 10mm<sup>2</sup>
- Μήκος: 113mm, πλάτος: 113mm
- Υλικό κατασκευής: Πλαστικό



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

***Πενήντα (50) μέτρα εύκαμπτο καλώδιο 3Χ1,5mm<sup>2</sup> με ακόλουθα χαρακτηριστικά:***

- Αριθμός πυρήνων: 3
- Εξωτερική διάμετρος: 8,2mm
- Θερμοκρασία σε εγκατάσταση: +50°C
- Με γείωση: NAI
- Μέγ. θερμοκρασία αγωγού: 60°C
- Μόνωσης πυρήνα: PVC
- Ονομαστική διατομή αγωγού: 1,5mm<sup>2</sup>
- Ονομαστική τάση U: 500V
- Ονομαστική τάση U0: 300V
- Τύπος καλωδίου: NYMHY H05VV-F
- Υλικό εξωτερικού περιβλήματος: PVC

***Είκοσι πέντε (25) μέτρα πλαστικός σωλήνας σπιδράλ ελαφριού τύπου με ακόλουθα χαρακτηριστικά:***

- Ανθεκτικά στο λάδι
- Αντίσταση σε φωτιά κατά UL94: V0
- Διαμορφώσιμο για κάμψη
- Αντοχή σε συμπίεση 320N
- Βαθμός προστασίας (IP): IP66
- Εξωτερική διάμετρος: 32mm - Εσωτερική διάμετρος: 24,7mm
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -25-60°C
- Ονομαστική διάμετρος: 32mm
- Υλικό κατασκευής: PVC

***Ένα κουδούνι (1) 80 dB με ακόλουθα χαρακτηριστικά:***

- Διαστάσεις: 116 x 116 x 48 mm
- Ένταση ήχου : 80 dB στο 1 m
- Μία είσοδος, 2 νότες



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

- Κουδούνι 230 V
- 50/60 Hz με ενσωματωμένο μετασχηματιστή 8-12 V

***Τρία (3) πώματα Neozed με ακόλουθα χαρακτηριστικά:***

- Ονομαστικό Ρεύμα: 63A
- Μέγεθος κατασκευής: D02

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης

Αντιπρύτανης Έρευνας &

Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ