



20PROC007572936 2020-11-02

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΥΠΟΔ/ΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Κτήριο Διοίκησης
Πανεπιστημιούπολη Βουτών
70013 Ηράκλειο
Τηλ: 2810 393142

Ηράκλειο 2/11/2020
Αρ. Πρωτ: 12613

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης πρόκειται να προβεί με τη διαδικασία της απ' ευθείας ανάθεσης στην προμήθεια και εγκατάσταση υλικών για νέα ηλεκτρολογική εγκατάσταση σε εργαστήριο του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών στο κτήριο του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο, προϋπολογισμένης δαπάνης **1.950,00€** (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό και τις πιστώσεις του εθνικού σκέλους του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων και συγκεκριμένα του έργου της ΣΑΕ046 με κωδικό 2020ΣΕ04600072 και τίτλο «Προμήθειες για εξοπλισμό και ενεργειακή αναβάθμιση των υποδομών του Πανεπιστημίου Κρήτης σε Ρέθυμνο και Ηράκλειο», με φορέα χρηματοδότησης το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Υποέργο 12 «Προμήθεια και εγκατάσταση υλικών για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών και πιθανών βλαβών στο Ηράκλειο».

Σχετική απόφαση της 442ης/24-9-2020 (θέμα 1^ο – Τεχν.) συνεδρίαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΑΔΑ 60Ψ9469Β7Γ-ΛΧΟ).

Πρωτογενές αίτημα στο ΚΗΜΔΗΣ με ΑΔΑΜ 20REQ007311624 2020-09-15, το οποίο εγκρίθηκε με το 20REQ007552647 2020-10-29.

- Χρόνος παράδοσης - 20 ημερολογιακές ημέρες

Τεχνικές Προδιαγραφές βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσης

Ο ανάδοχος ο οποίος θα επιλεγεί να του ανατεθεί η σύμβαση είναι υποχρεωμένος μετά από αίτημα της Αναθέτουσας Αρχής, να προσκομίσει προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- α. **Απόσπασμα ποινικού μητρώου** (Η υποχρέωση αφορά ιδίως: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου), ή **εναλλακτικά υπεύθυνη δήλωση που να δηλώνεται ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 1, του άρθρου 73 του Ν.4412** (εκ μέρους του οικονομικού φορέα σε περίπτωση φυσικού προσώπου ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου).
- β. **Φορολογική ενημερότητα**
- γ. **Ασφαλιστική ενημερότητα** (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016)

Γενικές πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών από τα γραφεία του Τμήματος Προμηθειών – Κτήριο Διοίκησης - του Π.Κ στις Βούτες και στο τηλ. 2810-393142 (κα. Μαριού).

Για τεχνικές πληροφορίες: στο τηλέφωνο 2810393127 (κ. Κυριακάκης).

20PROC007572936 2020-11-02

Προσφορές θα γίνονται δεκτές από τους ενδιαφερομένους μέχρι και την Τετάρτη 11/11/2020 και ώρα 14:00, στο Τμήμα Πρωτοκόλλου (γραφείο 20) της Υπ/νσης Διοικητικού του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου (Κτήριο Διοίκησης Ι - Ισόγειο).

**Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών και
Υποδομών Πανεπιστημίου Κρήτης**

**Κωνσταντίνος Σπανουδάκης
Καθηγητής**

Τεχνικές προδιαγραφές

Στο χώρο του Εργαστηρίου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών στο κτίριο του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο, επιθυμούμε να δημιουργηθεί νέα ηλεκτρολογική εγκατάσταση προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες του Εργαστηρίου:

1. Μιας νέας παροχής από την κεντρική μπάρα του διαδρόμου, για ρευματοδότη τριφασικό 5x32A περιλαμβανομένου ενός νέου υποπίνακα.
2. Δυο νέων παροχών από τον πίνακα του εργαστηρίου για δυο ρευματοδότες σούκο 3x16A πάνω σε κανάλι 105x35mm
3. Μιας νέας παροχής από τον πίνακα UPS που βρίσκεται στο διάδρομο έξω από το εργαστήριο για τροφοδοσία δυο ρευματοδοτών UPS πάνω σε κανάλι 105x35mm, και
4. Μιας γείωσης με ράβδο γείωσης 1,5m και αναμονή αγωγού γείωσης 16mm².

Αναλυτικότερα :

1) Ηλεκτρική εγκατάσταση μιας νέας παροχής για τριφασικό ρευματοδότη, από την κεντρική μπάρα του διαδρόμου έως τον τοίχο δίπλα στον οποίο θα τοποθετηθεί το μηχάνημα.

Περιλαμβάνονται οι εργασίες για εγκατάσταση: α) Ασφαλειοδιακόπτη αναχώρησης 3x32A στο γενικό πίνακα, β) Εξωτερικού πίνακα 12 στοιχείων (μιας σειράς) στον τοίχο ο οποίος θα περιέχει ασφαλειοδιακόπτη 3x32A, Διακόπτη διαρροής έντασης 4x40A/30mA, ενδεικτική λυχνία τριπλή, γ) Καλωδίου ΝΥΜ 5x10mm² από την κεντρική μπάρα του διαδρόμου στον νέο υποπίνακα, δ) Ρευματοδότη τριφασικού εξωτερικού επίτοιχου 5x32A.

2) Ηλεκτρική εγκατάσταση δυο νέων παροχών από τον πίνακα του εργαστηρίου για δυο ρευματοδότες σούκο 3x16A πάνω σε κανάλι 105x35mm στον τοίχο πλησίον του νέου μηχανήματος. Για κάθε παροχή περιλαμβάνεται η τοποθέτηση: α) ασφάλειας (μικροαυτόματου) 16A και διακόπτη διαρροής έντασης 2x40A/30mA στο γενικό πίνακα, β) καλωδίου ΝΥΜ 3x2,5mm² από το γενικό πίνακα προς το ρευματοδότη, γ) πλαστικού καναλιού 105x35mm και δ) ρευματοδότη σούκο Mosaic επί του καναλιού.

3) Ηλεκτρική εγκατάσταση μιας νέας παροχής από τον πίνακα UPS που βρίσκεται στο διάδρομο έξω από το εργαστήριο για τροφοδοσία δυο ρευματοδοτών UPS πάνω στο κανάλι 105x35mm. Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση: α) ασφάλειας (μικροαυτόματου) 16A και διακόπτη διαρροής έντασης 2x40A/30mA στο γενικό πίνακα, β) καλωδίου ΝΥΥ 3x2,5mm² από το γενικό πίνακα προς τους ρευματοδότες, και γ) δυο ρευματοδοτών UPS σούκο Mosaic επί του καναλιού.

4) Εγκατάσταση γείωσης με ράβδο γείωσης Φ14mm χαλύβδινης επιχάλκωμένης, μήκους 1,5m, και σύνδεση αυτής με αγωγό γείωσης 16mm², ως αναμονή για σύνδεση της γείωσης του μηχανήματος. Η γείωση θα γίνει στον εξωτερικό χώρο του εργαστηρίου.

A/A	ΥΛΙΚΑ	M.M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Πίνακας εξωτερικός 12 στοιχείων	τμχ.	1,00
2	Ασφαλειοδιακόπτης 3x32A	τμχ.	1,00
3	Διακόπτης διαρροής έντασης 4x40A / 30mA	τμχ.	3,00
4	Ενδεικτική λυχνία τριπλή	τμχ.	1,00
5	Ασφαλειοδιακόπτης 3x32A / Αναχώρησης	τμχ.	1,00
6	Ρευματοδότης εξωτερικός επίτοιχος 5x32A	τμχ.	1,00
7	Ασφάλεια 16A	τμχ.	3,00
8	Καλώδιο ΝΥΜ 5x10mm ²	m	15,00
9	Καλώδιο ΝΥΜ 3x2,5mm ²	m	30,00
10	Καλώδιο ΝΥΥ 3x2,5mm ²	m	25,00
11	Κανάλι 105x35mm	m	6,00
12	Ρευματοδότης Σούκο Mosaic	τμχ.	4,00
13	Ράβδος γείωσης 1,5m	τμχ.	1,00
14	Αγωγός γείωσης 16mm ²	m	12,00