

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Η ΕΑΔΠ ΑΠΘ ΑΕ αναζητά συνεργάτες για συντήρηση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων στους χώρους λειτουργίας της. Ειδικότερα, καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προσφορές για τις εργασίες που αναφέρονται στο επισυναπτόμενο Παράρτημα Α με τίτλο «ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ».

Οι προσφορές μπορούν να υποβληθούν ηλεκτρονικώς (στη διεύθυνση: etairiaauth@ad.auth.gr) ή γραπτώς (Κτίριο Διοίκησης ΑΠΘ, 1ος όροφος, τηλ. 2310 995210) από 09:00 έως και 13:00, μέχρι τις 28 Αυγούστου 2015.

Κριτήρια επιλογής αποτελούν: ο συνδυασμός ποιότητας υλικών, τιμής, συνεργασίας και υποστήριξης, τρόπου πληρωμής και εμπειρίας, καθώς επίσης και η άμεση διαθεσιμότητα. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν άδεια εγκαταστάτη. Όλα τα χρησιμοποιούμενα υλικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Οι τρεις επικρατέστεροι προμηθευτές, θα κληθούν για περαιτέρω συζητήσεις.

Η καλή εκτέλεση των εργασιών θα έχει σημαντική βαρύτητα στην επιλογή ηλεκτρολόγου για έκτακτες εργασίες συντήρησης που ενδεχομένως να προκύψουν στους χώρους της εταιρείας στη διάρκεια της ερχόμενου ακαδημαϊκού έτους (Σεπτέμβριος 2015- Αύγουστος 2016).

Οι ενδιαφερόμενοι -συμμετέχοντες αποδέχονται ρητώς και ανεπιφυλάκτως τα εξής:

Η παρούσα Πρόσκληση δεν είναι δεσμευτική για την ΕΑΔΠ ΑΠΘ, η οποία ουδεμία υποχρέωση έχει απέναντι στους συμμετέχοντες.

Η ΕΑΔΠ ΑΠΘ διατηρεί το δικαίωμα, -κατά την απόλυτη διακριτική της ευχέρεια οποτεδήποτε-, να τροποποιήσει μέρος ή το σύνολο της παρούσας Πρόσκλησης, εφόσον το κρίνει απαραίτητο ή να την επαναπροκηρύξει με τους ίδιους ή άλλους όρους, ενώ έχει δικαίωμα να ματαιώσει την όλη διαδικασία και να μη αποδεχθεί τις προτάσεις που θα υποβληθούν, εφόσον κρίνει ότι δεν είναι προς το συμφέρον της ή δεν εξυπηρετούν τις επιχειρηματικές της ανάγκες.

Οι ενδιαφερόμενοι να συμμετάσχουν και οι συμμετέχοντες στη διαδικασία αυτή, δε διατηρούν κανένα δικαίωμα, αξίωση για αποζημίωση από την ΕΑΔΠ ΑΠΘ, για κανένα λόγο ή αιτία που σχετίζεται με τη παρούσα Πρόσκληση ενδιαφέροντος.

Η ΕΑΔΠ ΑΠΘ, δικαιούται να χρησιμοποιήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν κατά την απόλυτη κρίση της, χωρίς τούτες να μπορούν να λογιστούν ως εμπιστευτικά έγγραφα ή έγγραφα που περιέχουν τέτοιες πληροφορίες.

Για την ΕΑΔΠ ΑΠΘ

Ο Αν. Πρόεδρος του Δ.Σ. και Διευθύνων Σύμβουλος
Νικόλαος Βαρσακέλης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Γενική Σημείωση:

Για όλους τους χώρους υπάρχουν σχετικές τεχνικές εκθέσεις με ηλεκτρολογικά σχέδια για τον εντοπισμό των σημείων που αναφέρονται στο Παράρτημα οι οποίες θα τεθούν στη διάθεση του τελικού αναδόχου.

ΚΥΛΙΚΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

Διάγνωση

Δεν λειτουργεί το φωτιστικό 2x36W στο γραφείο του κυλικείου

Πρόταση

Αντικατάσταση του ballast και του λαμπτήρα ή αντικατάσταση του ίδιου του φωτιστικού με νέο.

Διάγνωση

Δεν λειτουργούν τα φωτιστικά PL 2x26W στην αποθήκη του κυλικείου

Πρόταση

Αντικατάσταση του ballast και του λαμπτήρα ή αντικατάσταση των φωτιστικών με νέα.

Διάγνωση

Δεν λειτουργούν τα φωτιστικά PL 2x26W στην αίθουσα του κυλικείου

Πρόταση

Αντικατάσταση του ballast και του λαμπτήρα ή αντικατάσταση των φωτιστικών με νέα.

Διάγνωση

Στο ρευματοδότη σούκο στο χώρο εναπόθεσης των νερών έχει καταστραφεί το εξωτερικό προστατευτικό κέλυφος.

Πρόταση

Αντικατάσταση του ρευματοδότη με νέο.

Διάγνωση

Στο κυτίο διακλαδώσεων στο χώρο εναπόθεσης των νερών έχει χαθεί το προστατευτικό καπάκι του κυτίου

Πρόταση

Τοποθέτηση καπακιού

Διευθέτηση σε κανάλια των καλωδίων που βρίσκονται κάτω από τις βιτρίνες. Δημιουργία νέων καναλιών με πρίζες ,πάνω στον τοίχο και στην πόρτα περίπου 12 μέτρα.

ΚΥΛΙΚΕΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Δύο ξηλωμένες πρίζες πρέπει να επισκευαστούν και ένα χαλασμένο ντουί στους φούρνους προς αντικατάσταση.

ΚΥΛΙΚΕΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Διάγνωση

1. Τα φορτία του ηλεκτρικού πίνακα **δεν** περνούν μέσα από το απαιτούμενο από την ισχύουσα νομοθεσία τριφασικό ρελέ προστασίας από διαρροές. Στον πίνακα υπάρχει ένα τριφασικό ρελέ το οποίο είναι ασύνδετο.

2. Μέσα στον πίνακα υπάρχουν υπολείμματα από κατασβεστικό υλικό (Ξηρά σκόνη) Κάποια από τα καλώδια φαίνονται να έχουν καεί εξωτερικά καψίματα φαίνονται και στο πίσω και επάνω μέρος του πίνακα. Σε κάποια σημεία φαίνεται ότι από υπερθέρμανση και από την ακατάστατη τοποθέτηση - ένωση των αγωγών μέσα στον πίνακα υπάρχουν εμφανή σημεία αλλοίωσης των μονώσεων.
3. Στον χώρο του κυλικείου υπάρχουν πολλές παροχές από παλιότερες εγκαταστάσεις οι οποίες είναι ανενεργές αλλά δεν είναι σωστά μονωμένες και εγκυμονούν κινδύνους ηλεκτροπληξίας. Ενδεικτικά τέτοια καλώδια υπάρχουν δίπλα από τον πίνακα στο χώρο που πώλησης των τσιγάρων στην τηλεόραση.
4. Τα φωτιστικά ασφαλείας δεν λειτουργούν και αυτό που είναι στον πίνακα έχει καταστραφεί.
5. Υπάρχουν ρευματοδότες που δεν λειτουργούν πχ στον καταψύκτη αριστερά της εισόδου και δεξιά και χαμηλά του ηλεκτρικού πίνακα.
6. Το καπάκι του πίνακα δεν κλείνει και το μεταλλικό καπάκι είναι πρόχειρα τοποθετημένο.

Πρόταση

Τοποθέτηση νέου πίνακα επάνω από τον υφιστάμενο με κλεμοσειρές ώστε να γίνει ορθή διευθέτηση των καλωδιώσεων του πίνακα.

Τοποθέτηση του ρελέ διαρροής.

Αντικατάσταση όλων των καλωδίων μέσα στον πίνακα, επίσης, έλεγχος όλων των γραμμών (μονώσεις ώστε να διαπιστωθεί εάν τα προβλήματα είναι σε αυτές ή στα μηχανήματα) και κατάργηση μέσα από τον πίνακα όλων των αναχωρήσεων που δεν τροφοδοτούν καμία εγκατάσταση.

Σημειώνεται ότι όλες οι συσκευές είτε λειτουργούν είτε όχι πρέπει να διαθέτουν τροφοδοσία ρεύματος.

Αποκατάσταση της τροφοδοσίας, στους ρευματοδότες της παρατήρησης 6.

Ηλεκτρολογικό σχέδιο του πίνακα με αναφορά για κάθε αυτόματο, ποια γραμμή εξυπηρετεί.

Να γίνει αντικατάσταση των φωτιστικών ασφαλείας.

ΓΡΑΦΕΙΑ- ΚΤΙΡΙΑ Α ΚΑΙ Β ΤΗΣ ΕΑΔΠ ΑΠΘ

ΚΤΙΡΙΟ Α - ΧΩΡΟΣ 1

Διάγνωση

Τα φορτία του ηλεκτρικού πίνακα ΔΕΝ περνούν μέσα από το απαιτούμενο από την ισχύουσα νομοθεσία τριφασικό ρελέ προστασίας από διαρροές.

Το παροχικό καλώδιο δεν ασφαρίζεται με κατάλληλες ασφάλειες.

Πρόταση

Αποκατάσταση των διαγνωσθέντων ελλείψεων με εγκατάσταση των απαιτούμενων μηχανισμών.

ΚΤΙΡΙΟ Α - ΧΩΡΟΣ 2

Διάγνωση

Τα φορτία του ηλεκτρικού πίνακα ΔΕΝ περνούν μέσα από το απαιτούμενο από την ισχύουσα νομοθεσία τριφασικό ρελέ προστασίας από διαρροές.

Το παροχικό καλώδιο δεν ασφαρίζεται με κατάλληλες ασφάλειες.

Τα φωτιστικά ασφαλείας που δεν λειτουργούν.

Πρόταση

Αποκατάσταση των διαγνωσθέντων ελλείψεων με εγκατάσταση των απαιτούμενων μηχανισμών και αποκατάσταση των φωτιστικών ασφαλείας.

ΚΤΙΡΙΟ Β

Διάγνωση

Τα φορτία του ηλεκτρικού πίνακα ΔΕΝ περνούν μέσα από το απαιτούμενο από την ισχύουσα νομοθεσία τριφασικό ρελέ προστασίας από διαρροές.

Το παροχικό καλώδιο δεν ασφαλίζεται με κατάλληλες ασφάλειες.

Τα φωτιστικά ασφαλείας δεν λειτουργούν.

Πρόταση

Αποκατάσταση των διαγνωσθέντων ελλείψεων με εγκατάσταση των απαιτούμενων μηχανισμών και αποκατάσταση των φωτιστικών ασφαλείας.