

## Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Η ΕΑΔΠ ΑΠΘ ΑΕ αναζητά συνεργάτες ηλεκτρολόγους, υδραυλικούς και ψυκτικούς για εργασίες συντήρησης στα κυλικεία που διαχειρίζεται και στα γραφεία της, κατά τη διάρκεια του νέου ακαδημαϊκού έτους (Οκτώβριος 2015 - Αύγουστος 2016).

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται σε ωριαία αποζημίωση, για να υπάρχει η δυνατότητα σύγκρισης. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν άδεια εγκαταστάτη.

Οι προσφορές μπορούν να υποβληθούν ηλεκτρονικώς (e-mail: [etairiaauth@ad.auth.gr](mailto:etairiaauth@ad.auth.gr)) ή γραπτώς (Κτίριο Διοίκησης ΑΠΘ, 1ος όροφος, τηλ. 2310 995210) από 09:00 έως και 13:00, μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου 2015.

Κριτήρια επιλογής αποτελούν: ο συνδυασμός τιμής, συνεργασίας και υποστήριξης, τρόπου πληρωμής και εμπειρίας, καθώς επίσης και η άμεση διαθεσιμότητα. Οι επικρατέστεροι θα κληθούν για περαιτέρω συζητήσεις.

**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 στην διαδικασία αυτή, δεν 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