



Προς

Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών
Γενική Γραμματεία Υποδομών
(για ανάρτηση μέσω της διαδικτυακής
εφαρμογής Μη.Μ.Ε.Δ στην ιστοσελίδα
www.ggde.gr)**ΘΕΜΑ:** Δημοσιοποίηση στοιχείων Σύμβασης έργου με τίτλο: «**Εσωτερικές διαρρυθμίσεις χώρων ισογείου κτηρίου Βιολογίας για τις ανάγκες της ΣΘΕ**» (Αρ. Διακ. 31/2020)

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης προτίθεται να πραγματοποιήσει, σύμφωνα με την απόφαση Υπ. Υποδομών και Μεταφορών ΦΕΚ 4841/Β'/29-12-2017, δημόσια ηλεκτρονική κλήρωση μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.) για την επιλογή μελών επιτροπής (τακτικών και αναπληρωματικών) της παρ. 8β του άρθρου 221 του Ν.4412/2016, που αφορά το διαγωνισμού του θέματος.

Συγκεκριμένα, η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά στην επιλογή 4 τεχνικών υπαλλήλων, κατηγορίας ΠΕ ή ΤΕ με τους αναπληρωτές τους, για την συγκρότηση Επιτροπής διαγωνισμού του έργου με τίτλο «**Εσωτερικές διαρρυθμίσεις χώρων ισογείου κτηρίου Βιολογίας για τις ανάγκες της ΣΘΕ**» (Αρ. Διακ. 31/2020). Προϋπολογισμός **1.065.000,00 €** (πλέον Φ.Π.Α. 24%: **255.600,00 €**) και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή.

Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί την Δευτέρα **07/12/2020 και ώρα 08:30 π.μ.** μέσω της ιστοσελίδας (www.mimed.ggde.gr), από τη Διμελή Επιτροπή που ορίστηκε από το Πρυτανικό Συμβούλιο ΑΠΘ (αρ. πρωτ. 3952/03-11-2020), σύμφωνα με το ΦΕΚ 4841/Β'/29-12-2017.

Το έργο θα εκτελεσθεί στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Παρακαλούμε όπως δημοσιεύσετε το παρόν στην ιστοσελίδα σας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 221, §10 του Ν.4412/2016.
Η παρούσα ανακοίνωση, σύμφωνα με την ως άνω απόφαση του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, θα δημοσιευθεί και στην ιστοσελίδα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (www.auth.gr).

Εσωτερική Διανομή

- Γεν. Δ/ση Τ.Υ. και Μηχ/σης
- Τμήμα Γραμματείας
- Φάκελος Διαγωνισμού

Με εντολή του Πρύτανη
Ο Προϊστάμενος
της Γενικής Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών και Μηχανοργάνωσης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΜΑΝΟΥΣΑΡΙΔΗΣ