



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΙΟΥ  
ΛΙΜΑΝΙ ΙΟΥ Τ.Κ. 84001  
ΤΗΛ. 2286092610



ΦΑΞ 2286092592

Ίος: 16-02-2021

E-mail: limenikotameioiou@gmail.com

Αριθ. Πρωτ: 326

Πληροφορίες: 2286092610

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών Υπηρεσία  
Υποστήριξης Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών  
Συστημάτων Τμήμα Υποστήριξης Εφαρμογών &  
Υπηρεσιών , Αναστάσεως 2 & Ι. Τσιγάντε, Τ.Κ. 10 191  
Παπάγου Αθήνα,  
e-mail: [site-support@yme.gov.gr](mailto:site-support@yme.gov.gr)  
(για ανάρτηση στην ιστοσελίδα)

**ΘΕΜΑ:** Δημοσιοποίηση στοιχείων σύμβασης πριν την διενέργεια ηλεκτρονικής κλήρωσης και επιλογή μέλους Επιτροπής Διαγωνισμού για την μελέτη με τίτλο: «Μελέτες για τη νέα λιμενική εγκατάσταση οχημάτων- επικίνδυνων φορτίων Αλμυρού Ν. Ίου».

Το Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Ίου κατ' εφαρμογή της παραγράφου 9 του άρθρου 108 της του Ν. 4782/21 (ΦΕΚ 36/09.03.2021 τεύχος Α'), θα πραγματοποιήσει διαδικασία δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπής διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.) για την επιλογή μέλους για την επιτροπή διαγωνισμού της μελέτης. Συγκεκριμένα η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά την επιλογή υπαλλήλου ως αναπληρωματικό μέλος, για την συγκρότηση Επιτροπής διαγωνισμού της μελέτης: **«Μελέτες για τη νέα λιμενική εγκατάσταση οχημάτων- επικίνδυνων φορτίων Αλμυρού Ν. Ίου»**, προϋπολογισμού **115.876,00€** (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%).

Στην κλήρωση ανάδειξης μέλους της επιτροπής μετέχουν όλα τα μέλη που είναι καταχωρημένα στο Ηλεκτρονικό Μητρώο (Μη.Μ.Ε.Δ.) και συγκεντρώνουν τις νόμιμες προϋποθέσεις. Η ηλεκτρονική κλήρωση του ανωτέρω έργου θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 19 Μαρτίου 2021 και ώρα 09:00 μέσω της ιστοσελίδας ([www.mimed.ggde.gr](http://www.mimed.ggde.gr)).

Η παρούσα ανακοίνωση, σύμφωνα με την ως άνω απόφαση του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, θα δημοσιευθεί στις ιστοσελίδες:

α) του Δήμου Ιητών : <http://tya.ios.gr>.

β) του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών: [www.ggde.gr](http://www.ggde.gr)

Ο Προϊστάμενος Τεχνικών Υπηρεσιών  
του Δήμου Ιητών

ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ