



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



ΦΑΞ 2286092592

Ήος: 14-04-2022

E-mail: limenikotameioiou@gmail.com

Αριθ. Πρωτ: 434

Πληροφορίες: 2286092610

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών Υπηρεσία  
Υποστήριξης Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών  
Συστημάτων Τμήμα Υποστήριξης Εφαρμογών &  
Υπηρεσιών  
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 μελών Επιτροπής Διαγωνισμού για το έργο με τίτλο: «Βελτίωση Εγκαταστάσεων Αλιευτικού Καταφυγίου Ίου».

Το Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Ίου κατ' εφαρμογή της ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ 4841/Β'/29-12-2017) απόφασης του Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, θα πραγματοποιήσει διαδικασία δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπής διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.) για την επιλογή μελών επιτροπής διαγωνισμού έργου της παρ 8 του άρθ. 221 του Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του άρθ. 108 του Ν.4782/2021.

Συγκεκριμένα η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά την επιλογή υπαλλήλων ως αναπληρωματικών μελών, για την συγκρότηση Επιτροπής διαγωνισμού για το έργο με τίτλο: Βελτίωση Εγκαταστάσεων Αλιευτικού Καταφυγίου Ίου, προϋπολογισμού 750.000,00€ (μη 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 Δευτέρα 18 Απριλίου 2022 και ώρα 10:00 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 : [www.ios.gr](http://www.ios.gr),

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

Ο Προϊστάμενος Τεχνικών Υπηρεσιών  
του Δήμου Ιητών



Ναυπλιώτης Αναστάσιος  
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ