

ΠΡΟΣ:

Ως Πίνακα Αποδεκτών

ΚΟΙΝ. :

ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ
206 ΠΤΕΡΥΓΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ
Τηλ. 2102475523, εσωτ. 5608
Φ.917/11279
Σ.2165
Άνω Λιόσια, 11 Νοε 22
Συν.: Φύλλα τρία (3)

ΘΕΜΑ: Δημοσίευση Ανακοίνωσης Διενέργειας Διαγωνισμού Δ.10/22

1. Σας αποστέλλουμε την ανακοίνωση της διενέργειας του παρακάτω διαγωνισμού και σας παρακαλούμε να την τοιχοκολλήσετε για να λάβουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι:

Δ.10/22 Ανοικτός Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός για το έργο: «Συντήρηση Οδικού Δικτύου στην 117ΠΜ (ΑΕΕ: 12/21)»

2. Δεν απαιτείται αποστολή έκθεσης τοιχοκόλλησης.

3. Όσον αφορά στις εργοληπτικές οργανώσεις, γνωρίζεται ότι έχουν τη δυνατότητα να ορίσουν εκπροσώπους με τους αναπληρωτές τους, για να παρίστανται στις συνεδριάσεις της επιτροπής διενέργειας του υπόψη διαγωνισμού, χωρίς δικαίωμα ψήφου, σύμφωνα με την παρ. 8.α. του άρθρου 221 του Ν.4412/21 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) και δύνανται να αποστείλουν τα ονοματεπώνυμα των εκπροσώπων τους στην Υπηρεσία μας μέχρι τις 28 Νοε 22, μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος επικοινωνίας στους αρμόδιους χειριστές.

4. Χειριστές θέματος: Ανθσγός (ΜΕ) Αναστάσιος Παυλίδης και Ασμίας (ΤΣΕ) Γρηγορία Πολύζου (τηλ. 2102475523, εσωτ. 5608, e-mail: terg.206pay@haf.gr).

Ακριβές Αντίγραφο

Ταξίαρχος (Μ) Αλέξανδρος Συρεγγέλας
Διοικητής 206 ΠΑΥ

Ανθυποσημηναγός (ΜΕ) Αναστάσιος Παυλίδης
Τμηματάρχης Δημοπρασιών.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

- Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων ΓΕΝ. ΓΡΑΜ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (e-mail: keeuuhcci@uhc.gr και Ggb1@ggb.gr)
- ΤΕΕ, Νίκης 4, Αθήνα, ΤΚ 105 62, tee@central.tee.gr
- ΣΑΤΕ, Φειδίου 14-16, Αθήνα, ΤΚ 106 78, info@sate.gr
- ΤΜΕΔΕ, Π. Π. Γερμανού 3-5, Αθήνα, ΤΚ 105 61, info@tmede.gr
- ΠΕΔΜΕΔΕ, Ασκληπιού 23, Αθήνα, ΤΚ 106 80, info@pedmede.gr
- ΠΕΔΜΗΕΔΕ, Αχαρνών 35, Αθήνα, ΤΚ 104 39, pedmiede@tee.gr,
info@pedmiede.gr
- ΠΕΣΕΔΕ, Θεμιστοκλέους 4, Αθήνα, ΤΚ 106 78, info@pesede.gr
- ΣΠΕΔΕ Πρωτεύουσας, Εμμ. Μπενάκη 18, Αθήνα, ΤΚ 106 78,
info@spedep.gr, spedep@tee.gr
- ΣΤΕΑΤ, Πινδάρου 4, Αθήνα, ΤΚ 106 71, info@steat.gr

Αποδέκτες για Κοινοποίηση

- ΓΕΑ/Γ2
- ΑΤΑ/Γ2
- ΔΑΥ/Γ2
- 117ΠΜ
- 206ΠΑΥ/ΔΚΑΤ/ΤΜ.ΔΗΜ.