



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ – ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

Διεύθυνση: Κων. Καραμανλή 38  
Τ.Κ.: 603 00 Αιγίνιο  
Πληροφορίες: Καραϊσκος Διονύσιος  
Τηλέφωνο: 2353350134  
fax: 2353022990  
email: aiginiodk@outlook.com.gr

**Με e-mail**  
Αιγίνιο, 11 Μαρτίου 2020  
Αρ. πρωτ.: 2477

Προς:

- 1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
& ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**  
Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε, Τ.Κ.: 10191, Παπάγου  
(για ανάρτηση στην ιστοσελίδα **ggde.gr**)  
Email: **site-support@yme.gov.gr**
- 2. ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ**  
για ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Δήμου

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΛΗΡΩΣΗΣ Μη.Με.Δ.  
και ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

πριν τη Διενέργεια Ηλεκτρονικής Κλήρωσης και Επιλογής Μελών Επιτροπής για το έργο:  
**«Ενεργειακή Αναβάθμιση, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Αξιοποίηση Ανανεώσιμων  
Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στο κτίριο του Δημαρχείου Αιγινίου».**

Το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών & Πολεοδομίας του δήμου Πύδνας – Κολινδρού, κατ' εφαρμογή:

1. Της παρ. 8α του άρθρου 221 του Ν.4412/2016,
2. Της παρ. 10εδ. α' άρθρου 221 του Ν.4412/2016,
3. Της Απόφασης Υπ. Υποδομών και Μεταφορών , ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ 4841/29-12-2017 τ. Β')

Θα προβεί στην διαδικασία δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Με.Δ.) που τηρείται στην ιστοσελίδα <https://mimed.ggde.gr>, για την επιλογή μελών επιτροπής (τακτικών και αναπληρωματικών) της παρ. 8α του άρθρου 221 του Ν.4412/2016 διαγωνισμού έργου.

Συγκεκριμένα η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά την επιλογή υπαλλήλων ως τακτικών και αναπληρωματικών μελών, για την συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου:

**«Ενεργειακή Αναβάθμιση, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Αξιοποίηση Ανανεώσιμων Πηγών  
Ενέργειας (ΑΠΕ) στο κτίριο του Δημαρχείου Αιγινίου»,**

προϋπολογισμού 375.829,75€ χωρίς ΦΠΑ.

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Οι εργασίες που θα γίνουν αφορούν αρχικά στην αντικατάσταση των υφιστάμενων κουφωμάτων και υαλοπινάκων, με νέα πιστοποιημένα, υψηλής ενεργειακής απόδοσης και διπλό υαλοπίνακα, καθώς και την εγκατάσταση θερμομόνωσης στο σύνολο των όψεων και της στέγης. Επίσης προβλέπεται η αντικατάσταση των υφιστάμενων θερμαντικών σωμάτων με fan coils, η εγκατάσταση δοχείου αδράνειας διπλής ενέργειας, αλλά και όλα τα απαιτούμενα υδραυλικά εξαρτήματα που θα συνεισφέρουν στην ορθή λειτουργία του συνολικότερου συστήματος. Τέλος, το έργο ολοκληρώνεται με την αντικατάσταση των ενεργοβόρων φωτιστικών σωμάτων με φωτιστικά και λαμπτήρες τύπου LED υψηλής ενεργειακής απόδοσης, την κατασκευή φωτοβολταϊκού

συστήματος ελάχιστης ισχύος 36kWp, την τοποθέτηση συστήματος διαχείρισης ενέργειας BMS και την τοποθέτηση αντλιών θερμότητας.

Στην κλήρωση ανάδειξης των μελών της επιτροπής μετέχουν όλα τα μέλη της Αναθέτουσας Αρχής που είναι καταχωρημένα στο Ηλεκτρονικό Μητρώο (Μη.Με.Δ.) και συγκεντρώνουν τις νόμιμες προϋποθέσεις.

Η επιτροπή του άρθρου 5 της υπ' αριθ. ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 Απόφασης, η οποία ορίστηκε για διεξαγωγή κληρώσεων Μη.Με.Δ., με την με αριθμό 169/2019 απόφαση Δημάρχου του δήμου Πύδνας – Κολινδρού, είναι διμελής και αποτελείται από τους παρακάτω υπαλλήλους:

- a. Ζυγομαλάς Ιορδάνης , Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ
- b. Καραϊσκος Διονύσιος, Αγρονόμος – Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Έργο της παραπάνω Επιτροπής είναι η ηλεκτρονική κλήρωση για την επιλογή των μελών της επιτροπής διαγωνισμού του έργου.

Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί την **Δευτέρα 16 Μαρτίου 2020 και ώρα 10:00 π.μ.** μέσω της ιστοσελίδας: <https://mimed.ggde.gr>

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

- του δήμου Πύδνας – Κολινδρού: <https://www.pydnaskolindrou.gr>, και
- του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών: <https://www.ggde.gr>.

**Ο ΠΡΟΪΣ/ΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ. & Π.**

**ΚΑΡΑΜΕΛΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**  
Αγρ. - Τοπ. Μηχ/κός με Α' β.