

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΒΙΑΝΝΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
& ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Άνω Βιάννος 06-02-2019  
Αριθ. Πρωτ. 851**

Ταχ. Δ/ση: Άνω Βιάννος  
Ταχ. Κωδ. : 700 04  
Πληροφορ: Νεραντζάκη Μ.  
Τηλέφωνο: 28953-40160  
FAX: 28950-22860

**Προς  
1.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε  
Τ.Κ. 10191 – ΠΑΠΑΓΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
(για ανάρτηση στην ιστοσελίδα ggde.gr)  
Email:site-support@yme.gov.gr**

**2.ΔΗΜΟ ΒΙΑΝΝΟΥ  
(για ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Δήμου)**

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΛΗΡΩΣΗΣ ΜΗΜΕΔ και ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΣΥΜΒΑΣΗΣ πριν τη Διενέργεια Ηλεκτρονικής Κλήρωσης και  
Επιλογής Μελών Επιτροπής για το έργο : «ΥΔΡΟΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ  
ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Υποέργο Αντικατάσταση  
αρδευτικής γεώτρησης στη θέση Μελισσοχάρακο της Τ.Κ  
Χόνδρου»**

Η Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Βιάννου , 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.Μ.Ε.Δ.) που τηρείται στην Ιστοσελίδα [www.mimed.ggde.gr](http://www.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: **«ΥΔΡΟΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Υπόεργο Αντικατάσταση αρδευτικής γεώτρησης στη θέση Μελισσοχάρακο της Τ.Κ Χόνδρου»**

Προϋπολογισμού **109.948,67** Ευρώ χωρίς Φ.Π.Α.  
Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων.

Το έργο αφορά:

«την ανόρυξη νέας αρδευτικής γεώτρησης στη θέση «ΜΕΛΙΣΟΧΑΡΑΚΟ», νοτιοδυτικά του οικισμού Χόνδρου, προς αντικατάσταση υφιστάμενης γεώτρησης, πλησίον αυτής, σε απόσταση έως 15 μ., προς κάλυψη των αρδευτικών αναγκών της Τ.Κ. Χόνδρου του Δήμου Βιάννου.

Η γεώτρηση θα εκτελεστεί με υδραυλικό - περιστροφικό γεωτρήπανο. Τα πετρώματα που θα διατρηθούν ανήκουν στην κατηγορία των "σκληρών" και το βάθος διάτρησης προβλέπεται να φτάσει τα 420 μ. Τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου είναι περιληπτικά τα ακόλουθα: διάτρηση με τελική διάμετρο διάτρησης 9 5/8" σε βάθος 420 μ., διεύρυνση γεώτρησης από τη διάμετρο διάτρησης στη διάμετρο των 17 1/2" σε βάθος 420 μ., διεύρυνση γεώτρησης από τη διάμετρο των 17 1/2" στη διάμετρο των 22" προκειμένου να τοποθετηθούν περιφραγματικοί σωλήνες μέχρι το προβλεπόμενο βάθος 10 μ. από την επιφάνεια του εδάφους, σωλήνωση της γεώτρησης, τοποθέτηση χαλκικόφιλτρου.»

Στην κλήρωση ανάδειξης των μελών της επιτροπής μετέχουν όλα τα μέλη της Αναθέτουσας Αρχής που είναι καταχωρημένα στο Ηλεκτρονικό Μητρώο (Μη.Μ.Ε.Δ.) και συγκεντρώνουν τις νόμιμες προϋποθέσεις. Η επιτροπή του άρθρου 5 της υπ' αριθ. ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 Απόφασης, η οποία ορίστηκε σε ετήσια βάση για διεξαγωγή κληρώσεων ΜΗΜΕΔ , με την αριθ. 08/2019 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Βιάννου, (ΑΔΑ : 7806Ω94-ΖΩ5) Είναι διμελής και αποτελείται από τους παρακάτω υπαλλήλους:  
1)Παπαμαστοράκης Γεώργιος, ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός Υπάλληλος Δήμου Βιάννου  
2)Μπουζουνιεράκη Νίκη, ΤΕ Πολιτικός Μηχανικός Υπάλληλος Δήμου Βιάννου

Έργο της παραπάνω Επιτροπής είναι η ηλεκτρονική κλήρωση για την επιλογή των μελών της επιτροπής διαγωνισμού του έργου. Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί την **στις 14-02-2019 και ώρα 11:00 μ.μ.** 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 : [www.viannos.gov.gr](http://www.viannos.gov.gr)

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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
& ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΕΡΑΝΤΖΑΚΗ ΜΑΡΙΑ