



# ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΥ ΘΗΛΛΥΡΙΑΣ

14 Απριλίου 2021

Αρ.πρωτ.: 03/2021

## ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Το Κοινοτικό Συμβούλιο Κάτω Πύργου ζητά προσφορές για τον καθαρισμό και το φορμάρισμα των ποταμών που διέρχονται της Κοινότητας συνολικού μήκους πέντε χιλιόμετρον, καθώς και την διάνοιξη των διαφόρων εισόδων που εξυπηρετούν τους γεωργούς κατά μήκος τους. Ο καθαρισμός θα περιλαμβάνει το κόψιμο και την απομάκρυνση άγριας βλάστησης (χόρτα, καλάμια, ακακίες, κ.λ.π.) από τις δύο όχθες των ποταμών δεξιά και αριστερά καθώς και από την κοίτη του ποταμού σύμφωνα με σχετικό σχεδιάγραμμα που ετοιμάστηκε από τον αρμόδιο λειτουργό της Επαρχιακής Διοίκησης.

Όλα τα υλικά που θα αποκοπούν θα είναι στην αποκλειστική ευθύνη του προσφοριοδότη να μεταφερθούν σε σημείο που θα του υποδειχθεί από το Κοινοτικό Συμβούλιο. Τυχόν ξυλεία που θα αποκοπεί θα ανήκει στον προσφοριοδότη, μάζα και άχρηστα υλικά θα μεταφερθούν σε σημεία που θα υποδειχθεί από το Κοινοτικό Συμβούλιο.


Ο προσφοριοδότης είναι υπεύθυνος για την προστασία δέντρων και περιουσιών που εφάπτονται του ποταμού και θα περιοριστεί μόνο στο πρηνές των ποταμών.

Για τυχόν απορίες οι προσφοριοδότες να απευθύνονται στον Κοινοτάρχη Κάτω Πύργου κ. Νίκο Κλεάνθους στο τηλ. 99490190.

Μετά το τέλος των εργασιών η όλη εργασία θα ελεγχθεί από το Κοινοτικό Συμβούλιο και από τον αρμόδιο υπάλληλο της Επαρχιακής Διοίκησης Λευκωσίας και ακολούθως ο προσφοριοδότης θα εκδώσει τιμολόγιο για την πληρωμή του.

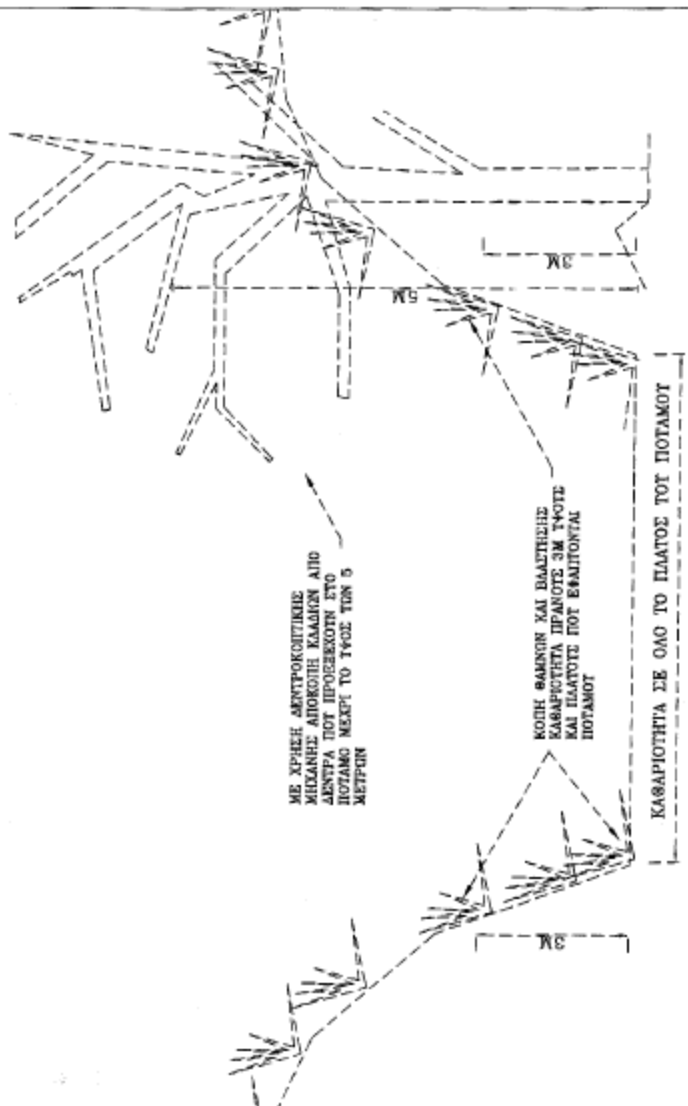
Η όλη εργασία πρέπει να τελειώσει μέχρι την **15/06/2021**.

Όλες οι προσφορές πρέπει να φθάσουν στο κιβώτιο προσφορών του Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Πύργου μέχρι την **Παρασκευή 23/04/2021 η ώρα 14.00**



Νίκος Κλεάνθους  
Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου  
Κάτω Πύργου

**Η ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ  
ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**



ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΝΤΡΟΚΟΠΤΙΚΗΣ  
 ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΠΟΚΟΜΗ ΚΑΛΩΝ ΑΠΟ  
 ΔΕΝΤΡΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΕΧΟΤΗ ΣΤΟ  
 ΠΟΤΑΜΟ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1400 ΤΩΝ 5  
 ΜΕΤΡΩΝ

ΚΟΠΗ ΘΑΜΝΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΤΤΗΣΗΣ  
 ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΠΡΑΝΤΟΣ 3Μ ΎΦΟΥΣ  
 ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΟΥ ΕΒΑΙΝΟΝΤΑΙ  
 ΠΟΤΑΜΟΥ

ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ