



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Κέρκυρα 17-11-2020
Αριθμ. πρωτ. οικ 39122

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πληρ. : Κατερίνα Λοϊσίου
Δ/νση: Κ. Γεωργιάκη αρ. 38,
49100 Κέρκυρα
Τηλ.: 26613 64649,
Fax: 2661364644
Email: k.loisiou@1525.syzefxis.gov.gr

**ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ-ΑΝΑΠΛΑΣΗ
ΑΛΣΟΥΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ - ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΥ»**

Η Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων, κατ'εφαρμογή της ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ 4841/29-12-2017 τ. Β') απόφασης του Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, ανακοινώνει τη διενέργεια ηλεκτρονικής κλήρωσης και επιλογής των μελών της επιτροπής διαγωνισμού για την σύναψη δημόσιας σύμβασης του έργου :

«ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ-ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΑΛΣΟΥΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ - ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΥ»

Συνολικού προϋπολογισμού 2.080.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%), με χρηματοδότηση από «Ε.Π. ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020 »

Η Διενέργεια Ηλεκτρονικής κλήρωσης ΜΗΜΕΔ θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια τριμέλης επιτροπή που ορίστηκε σε ετήσια βάση με την υπ'αριθμ 1-3/20-01-2020 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και αποτελείται από τους παρακάτω υπαλλήλους.

Μπολέτση	Νίκη	Αναστασίου	ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών	Μέλος Επιτροπής
Θύμη	Ιωάννη	Χριστόδουλου	Πε Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εγγεγραμμένος χρηστής Μη.Μ.Ε.Δ
Λοϊσίου	Αικατερίνη	Γεωργίου	ΔΕ Διοικητικού Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών	Εγγεγραμμένος χρηστής Μη.Μ.Ε.Δ

Η ηλεκτρονική κλήρωση του ανωτέρω έργου θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή 20 Νοεμβρίου 2020 και ώρα 09:00 π.μ.** μέσω της ιστοσελίδας (www.mimed.ggde.gr).

Η παρούσα ανακοίνωση, σύμφωνα με την ως άνω απόφαση του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, θα δημοσιευθεί στις ιστοσελίδες του ΚτΕ (Κυρίου του Έργου) και του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών.:

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

- Αρχείο
- Επιτροπή διενέργειας
- Χαρίτου

Ο Χρήστης Αναθέτουσας Αρχής Δήμου
Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων
Νήσων

Αικατερίνη Λοϊσίου
Δ.Ε. Διοικητικών

Η αναπληρώτρια Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου
Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων
Νήσων

Μαρία Καλογιάννη
Αρχιτέκτων Μηχ/κος ΠΕ

