



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
ΤΗΛ. 2810-824625
ΦΑΞ : 2810-822964
E-MAIL: devagazi@otenet.gr

Αριθμός Μελέτης 12/2009

Επιχειρησιακό πρόγραμμα	Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη
Άξονας προτεραιότητας	Προστασία και Διαχείριση Υδατικών Πόρων
Θεματική προτεραιότητα	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)
Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ - ΤΗΛΕΕΛΕΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΤΟΥ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε. ΓΑΖΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Αριθμός Υποέργου	1
Τίτλος Υποέργου	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ - ΤΗΛΕΕΛΕΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΤΟΥ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε. ΓΑΖΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Προϋπολογισμός	Ένα Εκατομμύριο Εννιακόσιες Ογδόντα Εννέα Χιλιάδες Τετρακόσια Ευρώ (1.989.400,00 €) χωρίς Φ.Π.Α.
Χρηματοδότηση	ΕΥΔ ΕΠΠΕΡΑΑ (Ταμείο Συνοχής - Εθνικοί Πόροι) - Ίδιοι Πόροι Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ (ΓΑΖΙΟΥ)



ΓΑΖΙ
Ο Συντάξας

Τζαγκαράκης Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ.....	1
ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	2



Δ.Ε.Υ.Α.
ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α. Τ.	Είδος Προμήθειας	Μον. Μετρ.	Ποσότη.	Τιμή Μον.	Δαπάνη
1	Προμήθεια εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία τοπικού σταθμού εξωτερικού δικτύου (ΠΣΕ) όπως αυτοί περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές πλήρως τοποθετημένοι, με επικοινωνία με τον κεντρικό σταθμό και συνδεδεμένοι με τους αγωγούς του δικτύου με τα υλικά που περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές.	τεμ	46	28.900,00 €	1.329.400,00 €
2	Προμήθεια εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία τοπικού σταθμού εσωτερικού δικτύου (ΕΣΔ) όπως αυτοί περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές πλήρως τοποθετημένοι με επικοινωνία με τον κεντρικό σταθμό και συνδεδεμένοι με τους αγωγούς του δικτύου με τα υλικά που περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές	τεμ	10	43.500,00 €	435.000,00 €
3	Προμήθεια εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία κεντρικού σταθμού ελέγχου (ΚΣΕ) όπως αυτός περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές πλήρως τοποθετημένου σε πλήρη λειτουργία και επικοινωνία με όλους τους τοπικούς σταθμούς.	τεμ	1	225.000,00 €	225.000,00€

ΣΥΝΟΛΟ	1.989.400,00 €
Φ.Π.Α. 23%	457.562,00 €

ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ	2.446.962,00 €
-----------------------	-----------------------

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

1	<p>Άρθρο (Α.Τ.) 1</p> <p>Προμήθεια εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία τοπικού σταθμού εξωτερικού δικτύου (ΠΣΕ) όπως αυτοί περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές πλήρως τοποθετημένοι, με επικοινωνία με τον κεντρικό σταθμό και συνδεδεμένοι με τους αγωγούς του δικτύου με τα υλικά που περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές.</p> <hr/> <p>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ τεμάχιο</p> <p>Τιμή ανά τεμάχιο</p> <p>ΕΥΡΩ Είκοσι Οκτώ Χιλιάδες Εννιακόσια Ευρώ 28.900,00 €</p> <p style="text-align: center;"><i>ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ</i> <i>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ</i></p>
2	<p>Άρθρο (Α.Τ.) 2</p> <p>Προμήθεια εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία τοπικού σταθμού εσωτερικού δικτύου (ΕΣΔ) όπως αυτοί περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές πλήρως τοποθετημένοι με επικοινωνία με τον κεντρικό σταθμό και συνδεδεμένοι με τους αγωγούς του δικτύου με τα υλικά που περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές.</p> <hr/> <p>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ τεμάχιο</p> <p>Τιμή ανά τεμάχιο</p> <p>ΕΥΡΩ Σαράντα Τρεις Χιλιάδες Πεντακόσια Ευρώ 43.500,00 €</p> <p style="text-align: center;"><i>ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ</i> <i>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ</i></p>
3	<p>Άρθρο (Α.Τ.) 3</p> <p>Προμήθεια εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία κεντρικού σταθμού ελέγχου (ΚΣΕ) όπως αυτός περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές πλήρως τοποθετημένου σε πλήρη λειτουργία και επικοινωνία με όλους τους τοπικούς σταθμούς.</p> <hr/> <p>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ τεμάχιο</p> <p>Τιμή ανά τεμάχιο</p> <p>ΕΥΡΩ Διακόσιες Είκοσι Πέντε Χιλιάδες Ευρώ 225.000,00 €</p> <p style="text-align: center;"><i>ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ</i> <i>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ</i></p>

Συντάχθηκε
ΓΑΖΙ 02 / 12 / 2011
Ο Συντάξας

Θεωρήθηκε
ΓΑΖΙ 03 / 12 / 2011
Ο Διευθυντής

Τζαγκαράκης Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Κουγιουμουτζάκης Γεώργιος