

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
& ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ : **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΟΜΒΡΙΩΝ**

Αρ. Μελ.: 19/2019

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την κατασκευή φρεατίων υδροσυλλογής ομβρίων υδάτων, σε οδούς όπου υπάρχει κατασκευασμένο δίκτυο αγωγών ομβρίων, σε όλες τις Δημοτικές Ενότητες του Δήμου Κηφισιάς (Κηφισιά, Ν. Ερυθραία, Εκάλη).

Το έργο έχει ενταχθεί στο Τεχνικό Πρόγραμμα εκτελεστέων έργων έτους 2019 του Δήμου Κηφισιάς σύμφωνα με την αρ. Απόφαση 661/2018 του Δημοτικού Συμβουλίου Κηφισιάς με Κ.Α. 25.7312.05.

Το έργο χρηματοδοτείται από ίδιους πόρους του Δήμου Κηφισιάς με ποσό 25.000,00 € για το έτος 2019 και 45.000,00 € για το έτος 2020.

Όλες οι εργασίες θα γίνουν έντεχνα σύμφωνα με τα οριζόμενα στα αντίστοιχα άρθρα του τιμολογίου και στα συμβατικά τεύχη της μελέτης, τις ισχύουσες πρότυπες τεχνικές προδιαγραφές (ΕΤΕΠ), του κανονισμού σκυροδέματος, της ισχύουσας νομοθεσίας περί εκτέλεσης Δημοσίων και Δημοτικών Έργων και τις έγγραφες ή προφορικές εντολές της Διευθύνουσας Υπηρεσίας.

Η μελέτη συντάσσεται βάσει του άρθρου 117 του Ν.4412/2016 που αφορά τη διαδικασία του συνοπτικού διαγωνισμού, και αποτελείται από τα παρακάτω τεύχη:

Ο προϋπολογισμός του έργου καταρτίστηκε σύμφωνα με την εφαρμογή της ΔΝΣγ/οικ.35577/ΦΝ466 (ΦΕΚ 1746 τ.Β/19-5-2017) Απόφασης του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών με θέμα: «Κανονισμός Περιγραφικών Τιμολογίων Εργασιών για δημόσιες συμβάσεις έργων» καθώς και της ΔΝΣγ/οικ.38108/ΦΝ466 (ΦΕΚ 1956 τ.Β/7-6-2017) με θέμα «Καθορισμός ομάδων εργασιών» ανά κατηγορία έργων για τις δημόσιες συμβάσεις έργων του Ν.4412/2016 και διαμορφώθηκε ως εξής:

Δαπάνη Έργων:	40.283,50 €
Προστίθεται Γ.Ε & Ο.Ε (18%):	7.251,03 €
Απρόβλεπτα (15%):	7.130,18 €
Απολογιστικά με ΓΕ&ΟΕ (Για αρχαιολογική παρακολούθηση και μεταφορά δικτύων ΟΚΩ)	1.770,00 €
Αναθεώρηση:	16,90
Άθροισμα:	<hr/> 56.451,61
ΦΠΑ (24%):	<hr/> 13.548,39
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	<hr/> 70.000,00 €

Κηφισιά, 18/09/ 2019
Η Συντάξασα

Κουϊρουκλή Ιωάννα
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ