

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΕΡΓΟ:**

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ  
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΑΦΟΔΕΥΤΗΡΙΩΝ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ Τ.Π.**

**ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 1<sup>Α</sup>  
54640 Θεσσαλονίκη**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 200.000 Ευρώ**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  
(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 6 του Ν.3669/08)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ  
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΑΦΟΔΕΥΤΗΡΙΩΝ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ Τ.Π.

ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 1<sup>Α</sup>  
54640 Θεσσαλονίκη

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 200.000Ευρώ

## ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 6 του Ν.3669/08)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

.....

.....

.....

με έδρα τ..... οδός ..... αριθμ.....

Τ.Κ. .... Τηλ. .... Fax.....

Προς:

ΔΗΜΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 1Α

.....

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας του έργου που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών στοιχείων Δημοπράτησης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης του έργου αυτού, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση του έργου με τα ακόλουθα ποσοστά έκπτωσης επί των τιμών του Τιμολογίου Μελέτης και του Προϋπολογισμού Μελέτης και για κάθε ομάδα αυτού.

-----

## Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες (%)	
	Ολογράφως	Αριθμ.
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		

Θεσσαλονίκη, .....-2013  
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

**Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  
(Για την υποβοήθηση της επιτροπής διαγωνισμού στην κατάταξη των διαγωνιζομένων κατά σειρά μειοδοσίας)

Εργασίες	Δαπάνη κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη μετά την έκπτωση σε ευρώ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	73.700		
ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	37.520		
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	6.840,20		
<b>Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=</b>	118.060,20	<b>Κατά τη προσφορά Σπ=</b>	
<b>Γ.Ε &amp; Ο.Ε. 18% Χ Σσ=</b>	21.250,84	<b>18% Χ Σπ=</b>	
<b>Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=</b>	139.311,04	<b>Κατά τη προσφορά ΣΔΕ=</b>	
$\text{Μέση έκπτωση } \epsilon_{\mu} = \frac{\Sigma\Sigma - \Sigma\Delta\epsilon}{\Sigma\Sigma} = \dots = \dots \%$			
Από μεταφορά Απρόβλεπτα 9% ή 15% Χ ΣΣ=	20.896,66	15% ΣΔΕ=	
Σύνολο Σ1	160.207,69	Π1=	
Αναθεώρηση	2.394,94	(1-εμ)ΧΑ=	

<b>Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ2=</b>	162.601,69	<b>Κατά τη προσφορά Π2=</b>	
Θεσσαλονίκη .....-2013 Ο Προσφέρων			

**Θεσσαλονίκη 10-9-2013**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Ο Προϊστάμενος Τμήματος Συντήρησης  
 Δημ/κών Κτιρίων Κοιν/στων Χώρων

**ΑΙΚ. ΧΡΥΣΟΠΟΥΛΟΥ**  
 Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.  
 Ομάδα Μελέτης:  
**ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ**  
**ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΔΑΜΙΓΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΑΡΗΣ**  
 Πολ. Μηχανικός με Β' βαθμό

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ..... απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου

**Ο Προϊστάμενος Δ/σης**  
**Κατασκευών και Συντηρήσεων**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ**  
 Αρχ. Μηχανικός με Β' βαθμό

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**