

Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε αέριες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1η	Χωματουργικά		
2η	Τεχνικά Έργα		
3η	Οδοστρωσία		
4η	Ασφαλτικά		
5η	Σήμανση - Ασφάλιση		
6η	Εργασίες πρασίνου		
7η	Λοιπά		
8η	Εργασίες υποδομής		
9η	Οδοφωτισμός		

.....
(τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

B. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ομάδα	Εργασίες	Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση σε ευρώ
1η	Χωματουργικά	116.686,40		
2η	Τεχνικά Έργα	467.148,10		
3η	Οδοστρωσία	5.247,00		
4η	Ασφαλτικά	144.572,50		
5η	Εργασίες Πρασίνου	12.830,10		
6η	Εργασίες πρασίνου	13.525,60		
7η	Λοιπά	57.432,80		
8η	Εργασίες υποδομής	9.487,11		
9η	Οδοφωτισμός	240.540,00		
Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=		1.067.469,61	Κατά την προσφορά Σπ=	
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% X Σσ=		192.144,53	18%XΣπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=		1.259.614,14	Κατά την προσφορά ΣΔΕ=	

$$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{(\Sigma\Sigma - \Sigma\Delta\text{Ε}) \times 100}{\Sigma\Sigma} = \frac{1.259.614,14 - 1.067.469,61}{1.259.614,14} \times 100 = 15,27\%$$

Μέση έκπτωση Εμ= _____ (ολογράφως)

Από μεταφορά (Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=)	1.259.614,14	Από μεταφορά (κατά την προσφορά ΣΔΕ=)	
Απρόβλεπτα 15% X ΣΣ=	188.942,12	15% ΣΔΕ=	
Σύνολο Σ1	1.448.556,26	Π1=	
Απολογιστικά	10.000,00	=	10.000,00
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% X Απολογιστικά	1.800,00	(1-Εμ)X	
Αναθεώρηση	11.188,45	(1-Εμ)X	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ2=	1.471.544,72	Κατά την προσφορά Π2=	

.....
(Τόπος και ημερομηνία)

ο Προσφέρων

Θεσσαλονίκη, _____

Συντάχθηκε

Η Συντάξασα

Φ. Ξουρίδα

Ελέγχθηκε και θεωρήθηκε

Ο Τμηματάρχης

Μ. Βέλλιος

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. _____ Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου

Η Διευθύντρια

Σ. Μανωλίδου