

Γ. ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡΘΡΟ	ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ			ΔΑΠΑΝΗ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ	
			Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας			
1	Οριστική Μελέτη οδών	ΟΔΟ.1 ΟΔΟ.3Α	τεμ.	1	5.253,83 €	5.253,83 €	c= 10.000	Τύπος τμήματος αστική οδός
							n= 1,00	Οδός κατηγορίας ΑΙV-AV
							ρ= 1,50	Συντελεστής μήκους <1km
							σ= 1,00	Συντελεστής γεωμορφολογίας (κλίσεις εδάφους 0%-10%)
							L1= 0,00	Μήκος νέου τμήματος
							L2= 0,30	Μήκος βελτιούμενου τμήματος
							Σ1= 1,00	Εναλλακτική λύση : ΟΧΙ
							Σ2= 1,00	Επανυποβολή λόγω υποστηρικτικών μελετών : ΟΧΙ
							A= c*π*ρ*σ*(L1+1,25*L2)*Π%*Σ1*Σ2*τκ	
							Για τον προσδιορισμό των πτυχίων Απ= 6.779,13 €	
2	Μελέτη σήμανσης-ασφάλισης οδικών έργων	ΟΔΟ.4.2.1 ΟΔΟ.4.3 ΟΔΟ.4.4	τεμ.	1	650,70 €	650,70 €	n= 1,00	Οδός κατηγορίας ΑVΙ-AV
							σ= 1,00	Συντελεστής γεωμορφολογίας (κλίσεις εδάφους 0%-10%)
							L= 0,30	Μήκος οδού και γεφυρών
							A= 1800*π*σ*L*τκ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ						5.904,53 €		