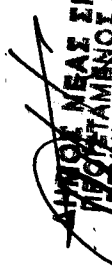


ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: ΜΕΛΕΤΗΣ

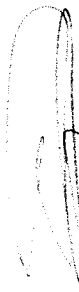
Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	Ασφαλτικά								
1	Επισκευές φθορών ασφαλικού οδοστρώματος χωρίς την αξία του θερμού ασφαλομιγμάτων	1.1	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-15-Α.ΣΧ7	ΟΔΝ 4521Β:1:100%Μ2	Μ2	2.028	4,65	9.430,20	
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους από 0,05 m - 0,10 m με χρήση κοινής ασφάλτου για κάλυψη φθορών	1.2	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-8.1.Μ-	ΟΔΝ 4521Β:100%Μ2	Μ2	2.028	16,35	33.157,80	
3	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου ΟΚω στην στάθμη του οδοστρώματος	1.3	ΥΔΡ ΝΕΤ-16.27-Α.ΣΧ	ΟΚ 2226:100% Τεμ.	Τεμ.	1	133,00	133,00	
4	Επισκευές καθιζήσεων βόθρους μεγαλύτερου των 30 cm	1.4	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-15-Α.ΣΧ8	ΟΔΝ 4521Β:1:100%Τεμ.	Τεμ.	1	350,00	350,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)							43.071,00	43.071,00
	Εργολαβικό Οφέλος					43.071,00	Αθροισμα x18,00%		43.071,00 7.752,78
	Απρόβλεπτα					50.823,78	Αθροισμα x15,00%		50.823,78 7.623,57
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ						Αθροισμα		58.447,35 988,13
	Φ.Π.Α.					59.435,48	Αθροισμα x24,00%		59.435,48 14.264,52
	Εργολ/Μη ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								73.700,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ


 ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 ΑΓΓΕΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ ΝΟΕ / 2017

Ο Συντάξας


 ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΑΛΟΥΣΤΗΣ
 ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.