



ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ Ε. 14

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΠΡΟΓΡ/ΤΟΣ
Δ/ΝΣΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ (Δ17)

Τμήμα : α'
Ταχ. Δ/νση : Χαρ. Τρικούπη 182
Ταχ. Κώδ. : 101 78 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες :
Τηλέφωνο : 210 64 29 185
TELEFAX : 210 64 64 392

Αθήνα, 14/7/2008
Αρ.Πρωτ. Δ17α/04/82/ΦΝ437

ΠΡΟΣ:
Τους Αποδέκτες του Πίνακα
Διανομής
ΚΟΙΝ.:Δ17(2)

ΘΕΜΑ: Έγκριση Ενιαίου Τιμολογίου έργων Οδοποιίας για τα μικρά έργα προϋπολογισμού κάτω των 1,5 εκατομμυρίων ευρώ.

Σε συνέχεια της Εγκυκλίου της αρ. 11/20.6.2008 σας πληροφορούμε ότι στο ΦΕΚ 1189 Β' /26.6.2008 δημοσιεύτηκε η απόφαση αρ. Δ17α/09/76/ΦΝ 437/20.6.2008, του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ με την οποία εγκρίθηκε το Ενιαίο Τιμολόγιο Έργων Οδοποιίας για τα μικρά έργα προϋπολογισμού κάτω του 1,5 εκατομμυρίων ευρώ.

Ο Πίνακας Τιμών μονάδος α1 της απόφασης υπάριθμ. Δ17α/03/54/ΦΝ 437/7.5.2008 για έργα συνολικού προϋπολογισμού μέχρι 5 εκατομμύρια ευρώ αφορά πλέον έργα από 1,5 εκατομμύριο ευρώ μέχρι 5 εκατομμύρια ευρώ.

Το ενιαίο τιμολόγιο εργασιών για έργα μέχρι 1.500.000 Ευρώ εφαρμόζεται υποχρεωτικά κατά τη σύνταξη των προϋπολογισμών δημοπράτησης και ισχύει για τα έργα των οποίων η διακήρυξη δημοπράτησης ή η απόφαση ανάθεσης (σε περιπτώσεις ανάθεσης χωρίς διαγωνισμό), θα αποσταλεί ή υπογραφεί αντίστοιχα μετά την 1.9.2008.

Η Εγκύκλιος αυτή θα τεθεί υπόψη όλων των υπαλλήλων για ενημέρωση και για άμεση εφαρμογή από τους καθ' ύλην αρμόδιους.

Επίσης να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Γ.Γ.Δ.Ε. του ΥΠΕΧΩΔΕ (**ggde.gr**) για ενημέρωση παντός ενδιαφερομένου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

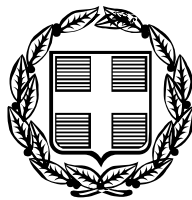
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Γραφείο Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.
2. Γραφείο Υφυπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.
3. Γραφείο κ.Γεν. Γραμματέα της ΓΓΔΕ
4. Γραφείο κ.Γεν. Γραμματέα της ΓΓΣΔΕ
5. Γραφείο κ. κ. Γεν. Δ/ντών της ΓΓΔΕ
6. Δ/νση Δ17(10)
7. Δ/νση Πληροφορικής (με δισκέτα για ενημέρωση της ιστοσελίδας)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΕΛ. ΝΙΚΟΛΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1189

26 Ιουνίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Χορήγηση δωρεάν κρατικής αρωγής για αυτοστέγαση λόγω των πυρκαγιών του Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου 2007 στον Νομό Ηλείας	1
Έγκριση Ενιαίου Τιμολογίου Έργων Οδοποιίας για τα μικρά έργα προϋπολογισμού κάτω των 1,5 εκατομμυρίων ευρώ	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3634/A32

Χορήγηση δωρεάν κρατικής αρωγής για αυτοστέγαση λόγω των πυρκαγιών του Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου 2007 στον Νομό Ηλείας.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2, παρ. 2 της από 28.7.1978 πράξεως νομοθετικού περιεχομένου του Προέδρου της Δημοκρατίας «περί αποκαταστάσεως ζημιών εκ των σεισμών 1978 εις περιοχή Βορείου Ελλάδος κλ.π. και ρυθμίσεως ετέρων συναφών θεμάτων» που κυρώθηκε, τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν. 867/1979 (Φ.Ε.Κ. 24/A/7.2.1979).

2. Τις διατάξεις του ν. 1190/1981 (Φ.Ε.Κ. 203/A/30.7.1981) ο οποίος κύρωσε την από 26.3.1981 πράξη νομοθετικού περιεχομένου του Προέδρου της Δημοκρατίας, «περί αποκαταστάσεως ζημιών εκ των σεισμών 1981 και ρυθμίσεως ετέρων συναφών θεμάτων» όπως αυτός τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 1, παρ. 42 και 43 του ν. 2412/1996 «Μεταφορά αρμοδιοτήτων από το Υπουργικό Συμβούλιο σε άλλα Κυβερνητικά όργανα και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ 123/ A/17.6.1996).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 10 του ν. 2576/1998 (Φ.Ε.Κ. 25/A/9.2.1998) «Βελτίωση των διαδικασιών για την ανάθεση της κατασκευής των δημοσίων έργων και άλλες διατάξεις».

4. Το π.δ. 69/1988 «Οργανισμός Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων».

5. Την υπ' αριθμ. Δ16α/04/773/29.11.1990 κοινή απόφαση του Υπουργού Προεδρίας και του Αναπληρωτή Υπουργού Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. «περί εξαιρέσεως διοικητικών πράξεων και εγγράφων από τον κανόνα των τριών υπογραφών».

11. Το π.δ. 206/2007 (Φ.Ε.Κ. 232/A/19.9.2007), για τον διορισμό των Υπουργών και Υφυπουργών.

12. Την υπ' αριθμ. οικ/5285/A32/31.8.2007 κοινή απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και του Υφυπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, με θέμα: «Οριοθέτηση περιοχών για την αποκατάσταση των ζημιών σε κτίρια από τις πυρκαγιές του Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου 2007 σε περιοχές των Νομών Ηλείας, Μεσσηνίας, Λακωνίας, Αρκαδίας, Κορινθίας, Ευβοίας, Αττικής και Αιτωλοακαρνανίας».

13. Την υπ' αριθμ. οικ/6374/A32/10.10.2007 κοινή απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και του Υφυπουργού Εσωτερικών με θέμα «Συμπληρωματική οριοθέτηση περιοχών για την αποκατάσταση των ζημιών σε κτίρια από τις πυρκαγιές του Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου 2007 σε περιοχές των Νομών Ηλείας, Αρκαδίας, Κορινθίας, Αργολίδας, Μεσσηνίας, Αχαΐας, Λάρισας, Άρτας, Εύβοιας, Βοιωτίας, Θεσπρωτίας, Κεφαλληνίας, Ζακύνθου, Φθιώτιδας και Αττικής».

14. Τις υπ' αριθμ. οικ/6996/A32/31.10.2007 (Φ.Ε.Κ 2122/B/31.10.2007), οικ/2368/A32/24.3.2008 (Φ.Ε.Κ 610/B/9.4.2008) και οικ/3821/A32/20.5.2008 (Φ.Ε.Κ 963/B/23.5.2008) απόφασεις των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, σχετικά με την παροχή πιστωτικών διευκολύνσεων για την αποκατάσταση των ζημιών σε κτίρια από τις πυρκαγιές του Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου 2007 σε περιοχές των Νομών Ηλείας, Μεσσηνίας, Λακωνίας, Αρκαδίας, Κορινθίας, Ευβοίας, Αττικής, Αιτωλοακαρνανίας, Μαγνησίας, Αχαΐας, Αργολίδας, Λάρισας, Άρτας, Θεσπρωτίας, Ζακύνθου, Φθιώτιδας, Κεφαλληνίας και Βοιωτίας.

15. Την υπ' αριθμ. οικ/7204/A321/6.11.2007 (Φ.Ε.Κ.2166/B/8.11.2007) απόφαση Υπουργού Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. «Προθεσμίες και διαδικασία χορήγησης δωρεάν κρατικής αρωγής για ανακατασκευή κατοικίας ή για επισκευή κτισμάτων που επλήγησαν από τις πυρκαγιές του Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου 2007 σε περιοχές των Νομών Ηλείας, Μεσσηνίας, Λακωνίας, Αρκαδίας, Κορινθίας, Ευβοίας, Αττικής, Αιτωλοακαρνανίας, Μαγνησίας, Αχαΐας, Αργολίδας,

δας, Λάρισας, Άρτας, Θεσπρωτίας, Ζακύνθου, Φθιώτιδας, Κεφαλληνίας και Βοιωτίας.

16. Την υπ' αριθμ. 3028/3.6.2008 βεβαίωση Καθορισμού Δωρεάν Κρατικής Αρωγής με την οποία καθορίζεται δικαιούχος ο Χαϊμαλάς Γεώργιος του Νικολάου,

και επειδή

• Στο οικόπεδο που βρισκόταν η πυρόπληκτη κατοικία του Χαϊμαλά Γεωργίου του Νικολάου που κρίθηκε κατεδαφιστέα με την υπ' αριθμ. 678/2008 έκθεση αυτοψίας ολοσχερούς καταστροφής, δεν υπάρχει δυνατότητα ανέγερσης νέου κτίσματος ενώ ο δικαιούχος δεν διαθέτει άλλο οικόπεδο στο ίδιο Τ.Δ.

• Ο δικαιούχος είναι ήδη 75 ετών και η διαδικασία ανέγερσης ενός νέου κτίσματος είναι επίπονη και πέρα των δυνατοτήτων του, αποφασίζουμε:

Η δωρεάν κρατική αρωγή (Δ.Κ.Α.) που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 3028/3.6.2008 βεβαίωση καθορισμού Δ.Κ.Α. για το πυρόπληκτο κτίσμα ιδιοκτησίας Χαϊμαλά Γεωργίου του Νικολάου που βρίσκεται στο Τ.Δ. Καλλιθέας του Δ. Αλιφείρας Ν. Ηλείας, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αγορά νέας κατοικίας εντός του ίδιου Τ.Δ.

Η διαδικασία χορήγησης της Δ.Κ.Α. θα είναι η διαδικασία που καθορίζεται για την περίπτωση αυτοσέγασης στην υπ' αριθμ. οικ/6996/A32/31.10.2007 κοινή υπουργική απόφαση και στην υπ' αριθμ. οικ/7204/A321/6.11.2007 απόφαση Υπουργού Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιουνίου 2008

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΦΛΙΑΣ

Αριθμ. Δ17α/09/76/ΦΝ437 (2)
Έγκριση Ενιαίου Τιμολογίου Έργων Οδοποιίας για τα μικρά έργα προϋπολογισμού κάτω των 1,5 εκατομμυρίων ευρώ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 3263/2004 «Μειοδοτικό σύστημα ανάθεσης των δημοσίων έργων και άλλες διατάξεις» (Α' 179).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005

(Α' 98) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

3. Την υπ' αριθμ. Δ17α/03/54/Φ.Ν.437/7.5.2008 απόφασή μας «Επικαιροποίηση των Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Οδοποιίας» (Β' 918).

4. Την υπ' αριθμ. Δ17α/0/1/37/ΦΝ/437/12.3.2008 απόφασή μας με την οποία συστήθηκε Επιτροπή για την επικαιροποίηση των Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Οδοποιίας Δημοσίων Έργων και επειδή

5. Στα μικρά έργα οδοποιίας προϋπολογισμού κάτω από 1,5 εκ. ευρώ, που εκτελούνται εντός αστικού περιβάλλοντος ή εντός οικισμών και υπό συνθήκες που συνήθως δυσχεραίνουν την εκτέλεσή τους, αυξάνεται το κόστος υλοποίησής τους. Επιπλέον τα γενικά έξοδα των έργων αυτών αυξάνονται από τους Γενικούς Όρους του εγκεκριμένου Τιμολογίου. Οι ειδικές αυτές συνθήκες κατασκευής και τιμολόγησης τους δικαιολογούν αύξηση του κόστους κατά 15% περίπου των προβλεπόμενων τιμών, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε Ενιαίο Τιμολόγιο Μικρών Έργων Οδοποιίας συνολικού προϋπολογισμού κάτω από 1,5 εκατομμύριο Ευρώ και τον σχετικό πίνακα τιμών.

2. Η Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΤΣΥ) ισχύει όπως έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. Δ17α/01/93/ΦΝ 437/9.10.2004 (Β' 1556) απόφαση και το Τιμολόγιο Μελέτης (Πειριγραφικό Τιμολόγιο) όπως εγκρίθηκε με την απόφασή μας υπ' αριθμ. Δ17α/03/54/ΦΝ 437/7.5.2008.

3. Ο Πίνακας Τιμών μονάδος α1 για έργα συνολικού προϋπολογισμού μέχρι 5 εκατομμύρια ευρώ της παραγράφου Α της απόφασης υπ' αριθμ. Δ17α/03/54/ΦΝ 437/7.5.2008 τροποποιείται σε:

«α1. Από 1,5 εκατομμύριο ευρώ μέχρι 5 εκατομμύρια ευρώ».

4. Το ανωτέρω ενιαίο τιμολόγιο εργασιών για έργα μέχρι 1.500.000 Ευρώ εφαρμόζεται υποχρεωτικά κατά τη σύνταξη των προϋπολογισμών δημοπράτησης και ισχύει για τα έργα των οποίων η διακήρυξη δημοπράτησης ή η απόφαση ανάθεσης (σε περιπτώσεις ανάθεσης χωρίς διαγωνισμό), θα αποσταλεί ή υπογραφεί αντίστοιχα μετά την 1.9.2008.

5. Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

6. Η απόφαση αυτή, καθώς και ο πίνακας τιμών που εγκρίνεται με την παρούσα απόφαση, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Ιουνίου 2008

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΦΛΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ			ΕΡΓΟ :				
α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
			Αναθεώρησης				Μερική
		ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
		ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
1	A-1	Έκσκαφή ακαταλλήλων εδαφών	ΟΔΟ-1110	m ³		0,36*	
2	A-2	Έκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123A	m ³		0,70*	
	A-3	Ορυξη σε έδαφος βραχώδες					
3	A-3.1	Ορυξη σε έδαφος βραχώδες με χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133A	m ³		2,65*	
4	A-3.2	Ορυξη σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133A	m ³		4,42*	
5	A-3.3	Ορυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133A	m ³		7,59*	
		ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΩΝ					
	A-4	Διάνοιξη τάφρων					
6	A-4.1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1212	m ³		1,53*	
7	A-4.2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	ΟΔΟ-1220	m ³		4,90*	
8	A-4.3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος πάσης φύσεως στο φρύδιο ορυγμάτων	ΟΔΟ-1220	m ³		6,40	
9	A-4.4	Διάνοιξη τάφρου με τα χέρια σε έδαφος τάσης φύσεως	OIK-2113	m ³		14,40	
		ΚΑΘΑΡΙΣΕΙΣ					
	A-5	Καθαρίση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα					
10	A-5.1	Για ύψος έως και 4,0 m	OIK-2227	m ³		20,90	
11	A-5.2	Για ύψος πέραν των 4,0 m	OIK-2227	m ³		29,90	
12	A-6	οπτοπλινθοδομές κ.λ.π	OIK-2221	m ³		14,00	
13	A-7	Καθαρίση κτισμάτων από σιδηροκατασκευές	OIK-2275	m ³		10,00	
14	A-8	Καθαρίση λαμαρινοκατασκευών με σκελετό από ξύλο	OIK-2275	m ³		7,00	
15	A-9	Καθαρίση ολόσωμων περιφράξεων	OIK-2227	m		27,25	
16	A-10	Καθαρίση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	OIK-6448	m		6,60	
17	A-11	Καθαρίση επενδυσης πρανών από εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	OIK-2226	m ²		3,75	
18	A-12	Καθαρίση οπλισμένων σκυροδεμάτων	OIK-2227	m ³		25,40	
19	A-13	Καθαρίση οριζόντιων φορέων γεφυρών	OIK-2227	m ²		12,90	
		ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ					
	A-14	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή ερείσματος σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m		0,66	
21	A-15	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	ΟΔΟ-1320	m		11,80	
22	A-16	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1420	m ³		1,18	
23	A-17	Καθαρισμός πρανών ανοιχτών εκσκαφών	ΟΔΟ-1420	m ²		4,30	
		ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ					
	A-18	Προμήθεια δανείων					
24	A-18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	ΟΔΟ-1510	m ³		1,04*	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μο-νάσα	Πισσόπτητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
25	A-18.2	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών Κατηγορίας E4	ΟΔΟ-1510	m ³		1,58*		
26	A-18.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. E4	ΟΔΟ-1510	m ³		6,10*		
27	A-19	Κοκκώδες υλικό 0-200 mm	ΟΔΟ-3121B	m ³		5,68*		
28	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³		1,08		
29	A-21	Επανεπίχωση σήραγγας CUT & COVER και στομίων στράγγων	ΟΔΟ-1530	m ³		0,89		
30	A-22	Κατασκευή οπλισμένου επιχώματος	ΟΔΟ-1530	m ³		1,39		
31	A-23	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121A	m ³		5,20*		
		ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΡΑΝΩΝ - ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ						
	A-24	Επένδυση πρανών						
32	A-24.1	Επένδυση πρανών με φυτική γη	ΟΔΟ-1610	m ²		0,70		
33	A-24.2	Επένδυση πρανών με γαιοκυψέλες και φυτική γη	ΟΔΟ-1610	m ²		13,00		
34	A-25	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΟΔΟ-1620	m ³		2,30		
		ΔΙΑΦΟΡΑ						
35	A-26	Σφραγιστική στρώση αργιλικού υλικού	ΟΔΟ-3121A	m ³		9,20		
36	A-27	Διαμόρφωση πρανών βραχωδών ορυγμάτων με προρρηγμάτωση	ΟΔΟ-1133A	m		4,52		
37	A-28	Διαπλάτυνση και εκβάθυνση ρεμάτων	ΥΔΡ-6054	m ³		2,90		
38	A-29	Εξυγίανση εδάφους με τσιμέντο και υδράσβεστο	ΟΔΟ-3221	m ³		7,03		
		ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
		ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
39	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 3,00 m	ΟΔΟ-2151	m ³		4,14		
40	B-2	Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από Ο.Κ.Ω.	ΥΔΡ-6087	m ³		3,00		
41	B-3	Εκσκαφή φρεάτων θεμελίωσης γεφυρών	ΥΔΡ-6068	m ³		17,40		
	B-4	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδόριμα και θέσεις τεχνικών έργων						
42	B-4.1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδόριμα	ΟΔΟ-3121.B	m ³		8,17		
43	B-4.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΥΔΡ-6068	m ³		6,68		
44	B-5	Χειρόθετη λιθοπλήρωση	ΟΔΟ-2251	m ³		19,50		
45	B-6	Κατασκευή τοίχου από λιθοδομή	ΟΔΟ-2253	m ³		87,80		
46	B-7	Λιθορριπτή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	ΥΔΡ-6157	m ³		17,50		
47	B-8	Ξηρολιθοδομή συγκράτησης εδάφους μεταξύ πασσάλων	ΟΔΟ-2252	m ³		43,20		
48	B-9	Ξηρολιθοδομή ορατών επιφανειών	ΟΔΟ-2252	m ³		43,20		
49	B-10	Λιθόστρωση αρμολογημένη	ΟΔΟ-2254	m ³		52,00		
	B-11	Οπλισμένη γη						
50	B-11.1	Οπλισμένη γη ύψους H≤4m	30%ΟΔΟ-2533+ 40%ΟΔΟ-2612 +30%ΟΙΚ-7914	m ²		155,00		
51	B-11.2	Οπλισμένη γη ύψους H=4-8m	30%ΟΔΟ-2533+ 40%ΟΔΟ-2612 +30%ΟΙΚ-7914	m ²		176,50		
52	B-11.3	Οπλισμένη γη ύψους H=8-12m	30%ΟΔΟ-2533+ 40%ΟΔΟ-2612 +30%ΟΙΚ-7914	m ²		199,00		
53	B-11.4	Οπλισμένη γη ύψους H>12m	30%ΟΔΟ-2533+ 40%ΟΔΟ-2612 +30%ΟΙΚ-7914	m ²		242,00		
	B-12	Γεωπλέγματα						
54	B-12.1	Γεώπλεγμα αντοχής T _{ult} 40 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²		6,37		
55	B-12.2	Γεώπλεγμα αντοχής T _{ult} 60 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²		7,53		
56	B-12.3	Γεώπλεγμα αντοχής T _{ult} 80 kN/m	ΟΙΚ-7914	m ²		8,54		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
57	B-12.4	Γεώπλεγμα αντοχής T_{ult} 100 kN/m	OIK-7914	m^2		9,71		
58	B-12.5	Γεώπλεγμα αντοχής T_{ult} 120 kN/m	OIK-7914	m^2		10,70		
59	B-12.6	Γεώπλεγμα αντοχής T_{ult} 160 kN/m	OIK-7914	m^2		12,70		
60	B-12.7	Γεώπλεγμα αντοχής T_{ult} 200 kN/m	OIK-7914	m^2		14,70		
61	B-12.8	Γεώπλεγμα αντοχής T_{ult} 300 kN/m	OIK-7914	m^2		19,50		
62	B-12.9	Γεώπλεγμα αντοχής T_{ult} 400 kN/m	OIK-7914	m^2		21,20		
63	B-13	Γεωσυνθετικά πλέγματα	OIK-7914	m^2		42,00		
64	B-14	Πλέγματα πολυαιθυλαινίου επένδυσης πρανών	OIK-7914	m^2		8,98		
	B-15	Εύκαμπτα μεταλλικά σώματα συγκράτησης καταπτώσεων						
65	B-15.1	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m	50%ΟΔΟ-2312 +50%ΟΔΟ-2653	m^2		27,70		
66	B-15.2	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m	50%ΟΔΟ-2312 +50%ΟΔΟ-2653	m^2		32,40		
67	B-15.3	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m	50%ΟΔΟ-2312 +50%ΟΔΟ-2653	m^2		82,20		
68	B-15.4	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 140 kN/m	50%ΟΔΟ-2312 +50%ΟΔΟ-2653	m^2		115,70		
69	B-16	Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρούμενο πλέγμα	50%ΟΔΟ-2311 +50%ΟΔΟ-2312	m^2		66,30		
70	B-17	Επένδυση πρανών με ελεύθερο πλέγμα	50%ΟΔΟ-2311+ 50%ΟΔΟ-2312	m^2		43,60		
	B-18	Φράχτες ανάσχεσης βραχοπτώσεων						
71	B-18.1	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 70 kJ ύψους 2 m	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m		130,00		
72	B-18.2	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 150 kJ ύψους 2 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		567,60		
73	B-18.3	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 150 kJ ύψους 3 m	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m		667,80		
74	B-18.4	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 250 kJ ύψους 2 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		644,90		
75	B-18.5	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 250 kJ ύψους 3 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		773,20		
76	B-18.6	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 500 kJ ύψους 2 m	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m		722,30		
77	B-18.7	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 500 kJ ύψους 3 m	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m		850,50		
78	B-18.8	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 500 kJ ύψους 4 m	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m		1.032,00		
79	B-18.9	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 750 kJ ύψους 3 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		1.177,40		
80	B-18.10	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 750 kJ ύψους 4 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		1.392,00		
81	B-18.11	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 1000 kJ ύψους 3 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		1.237,00		
82	B-18.12	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 1000 kJ ύψους 4 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		1.406,00		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
83	B-18.13	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 1500 kJ ύψους 3 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		1.341,00		
84	B-18.14	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 1500 kJ ύψους 4 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		1.546,00		
85	B-18.15	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 2000 kJ ύψους 5 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		2.161,00		
86	B-18.16	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 3000 kJ ύψους 5 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		3.163,00		
87	B-18.17	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 3000 kJ ύψους 6 m	30%ΟΔΟ-2311+ 30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653	m		3.515,00		
		ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΗΛΩΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΣΗΜΑΤΩΝ						
88	B-19	Μόνιμες αγκυρώσεις βράχου τύπου SELF DRILLING πρανών ανοιχτών εκσκαφών	ΥΔΡ-7024	m		26,20		
	B-20	Μόνιμες προεντεταμένες αγκυρώσεις βράχου πρανών ανοιχτών εκσκαφών (μήκους έως 25 m)						
89	B-20.1	Φορτίου λειτουργίας 400-500 kN	ΥΔΡ-7024	m		83,20		
90	B-20.2	Φορτίου λειτουργίας 800-900 kN	ΥΔΡ-7024	m		87,80		
	B-21	Μόνιμες προεντεταμένες αγκυρώσεις βράχου πρανών ανοιχτών εκσκαφών						
91	B-21.1	Φορτίου λειτουργίας 400-500 KN και μήκους αγκυρώσεως ≤ 20 m	ΥΔΡ-7024	m		83,20		
92	B-21.2	Φορτίου λειτουργίας 400-500 KN και μήκους αγκυρώσεως > 20 m	ΥΔΡ-7024	m		91,00		
93	B-21.3	Φορτίου λειτουργίας 800-900 kN και μήκους αγκυρώσεως ≤ 20 m	ΥΔΡ-7024	m		87,80		
94	B-21.4	Φορτίου λειτουργίας 800-900 kN και μήκους αγκυρώσεως > 20 m	ΥΔΡ-7024	m		95,60		
95	B-22	Μόνιμες ηλώσεις βράχου πρανών ανοιχτών εκσκαφών διαστελλόμενου άκρου Φ25	ΥΔΡ-7024	m		20,35		
	B-23	Αγκύρια ολόσωμης πάκτωσης πρανών ανοιχτών εκσκαφών						
96	B-23.1	Φέρουσας ικανότητας 200 kN με Φ25 (S500s)	ΥΔΡ-7025	m		23,10		
97	B-23.2	Φέρουσας ικανότητας 300 kN με Φ28 (S500s)	ΥΔΡ-7025	m		29,30		
98	B-23.3	Φέρουσας ικανότητας 440 kN με Φ32 (S500s)	ΥΔΡ-7025	m		38,60		
99	B-24	Κατακόρυφη αντιστήριξη	ΟΔΟ-2731	m ²		273,30		
100	B-25	Ηλώσεις σταθεροποίησης πρανών (Soil nail)	ΟΔΟ-2731	m		67,60		
	ΦΡΕΑΤΟΠΑΣΣΑΛΟΙ							
	B-26	Φρεατοπάσσαλοι						
101	B-26.1	Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 m	ΟΔΟ-2731	m		111,30		
102	B-26.2	Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 m	ΟΔΟ-2731	m		136,60		
103	B-26.3	Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 m	ΟΔΟ-2731	m		172,00		
104	B-26.4	Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 m	ΟΔΟ-2731	m		216,30		
105	B-26.5	Φρεατοπάσσαλος Φ1,50 m	ΟΔΟ-2731	m		301,00		
106	B-26.6	Φρεατοπάσσαλος Φ1,80 m	ΟΔΟ-2731	m		412,40		
107	B-27	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	ΟΔΟ-2672	kg		3,12		
108	B-28	Στεγανοποίηση όψης πασσαλοστοιχίας	ΟΔΟ-2412	m ²		12,80		
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
	B-29	Σκυροδέματα						
	B-29.1	Σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 (B5 ή B10)	ΟΔΟ-2511	m ³		70,80		
109	B-29.1.1	Άποπλο C8/10 (B5)	ΟΔΟ-2511	m ³				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
110	B-29.1.2	Ασπόλο C8/10 (B10) κοιτοστρώσεων, εξομαλυντικών στρώσεων, κ.λ.π.	ΟΔΟ-2521	m ³		73,40		
	B-29.2	Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (B10 ή B15)						
111	B-29.2.1	Ασπόλο C12/15 (B10) ρείθρων, τάφρων κλπ	ΟΔΟ-2531	m ³		86,50		
112	B-29.2.2	C12/15 (B10) κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών, εξομαλυντικών στρώσεων κλπ	ΟΔΟ-2531	m ³		86,50		
113	B-29.2.3	Ασπόλο C12/15 (B15) στρώσης φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου	ΟΔΟ-2531	m ³		98,70		
114	B-29.2.4	C12/15 (B15) πλήρωσης γεωλογικών καταπτώσεων κλπ	ΥΔΡ-6327.1	m ³		86,50		
	B-29.3	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20						
115	B-29.3.1	C16/20 ρείθρων, τραπέζοιδών τάφρων, προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ	ΟΔΟ-2532	m ³		94,00		
116	B-29.3.2	Οπλισμένο C16/20, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασαλοστοιχιών κλπ	ΟΔΟ-2532	m ³		113,80		
117	B-29.3.3	Οπλισμένο C16/20 πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, κιβωτοειδών οχετών, λεπτοτοίχων	ΟΔΟ-2532	m ³		130,30		
118	B-29.3.4	C16/20 μικροκατασκευών (φρεατίων, ορθογωνικών τάφρων κλπ)	ΟΔΟ-2532	m ³		139,10		
119	B-29.3.5	C16/20 πλήρωσης γεωλογικών καταπτώσεων	ΥΔΡ-6327.1	m ³		92,00		
120	B-29.3.6	C16/20 θολωτών οχετών	ΟΔΟ-2532	m ³		135,80		
	B-29.4	Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25						
121	B-29.4.1	C20/25 ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμόρφωσης πυθμένα	ΟΔΟ-2522	m ³		98,60		
122	B-29.4.2	Οπλισμένο C20/25 κιβωτοειδών οχετών	ΟΔΟ-2551	m ³		135,10		
123	B-29.4.3	C20/25 θολωτών οχετών	ΟΔΟ-2551	m ³		140,40		
124	B-29.4.4	C20/25 μικροκατασκευών	ΟΔΟ-2551	m ³		142,90		
125	B-29.4.5	Οπλισμένο C20/25 βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ	ΟΔΟ-2551	m ³		136,60		
126	B-29.4.6	Οπλισμένο C20/25 κορμών μεσοβάθρων με ολισθαίνοντα ή αναρριχώμενο ξυλότυπο	ΟΔΟ-2551	m ³		215,00		
127	B-29.4.7	Οπλισμένο C20/25 ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π.	ΟΔΟ-2551	m ³		135,10		
128	B-29.4.8	Οπλισμένο C20/25 πλακών πλήρων (ανεξαρτήτως ύψους), ολόσωμων μεσοβάθρων	ΟΔΟ-2551	m ³		135,10		
129	B-29.4.9	Οπλισμένο C20/25 πλακών με διάκενα (ανεξαρτήτως ύψους)	ΟΔΟ-2545	m ³		157,90		
130	B-29.4.10	C20/25 φρεάτων θεμελίωσης γεφυρών	ΟΔΟ-2731	m ³		88,70		
131	B-29.4.11	C20/25 πλήρωσης γεωλογικών καταπτώσεων κλπ	ΥΔΡ-6329.1	m ³		98,60		
132	B-29.4.12	C20/25 σηράγων με εκσκαφή και επανεπίχωση (cut and cover, C & C)	ΟΔΟ-2551	m ³		119,90		
	B-29.5	Σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37						
133	B-29.5.1	Οπλισμένο C30/37 βάθρων για το ύψος τους μέχρι 10 m από το έδαφος, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π.	ΟΔΟ-2551	m ³		151,80		
134	B-29.5.2	Οπλισμένο C30/37 βάθρων για το ύψος τους άνω των 10 m από το έδαφος, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π.	ΟΔΟ-2551	m ³		179,60		
135	B-29.5.3	Οπλισμένο C30/37 βάθρων, κεφαλοδέσμων, οποιουδήποτε ύψους	ΟΔΟ-2551	m ³		156,80		
136	B-29.5.4	Οπλισμένο C30/37 μεσοβάθρων με ολισθαίνοντα αναρριχώμενο ξυλότυπο	ΟΔΟ-2551	m ³		229,00		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθέωρησης				Μερική	Ολική
137	B-29.5.5	C30/37 φρεάτων θεμελίωσης γεφυρών	ΟΔΟ-2731	m ³		98,60		
138	B-29.5.6	C30/37 μικροκατασκευών (ρείθρων σχισμής κλπ)	ΟΔΟ-2551	m ³		155,60		
	B-29.5.7	Προεντεταμένο C30/37 πλακών, πλακοδοκών						
139	B-29.5.7.1	Υψους H ≤ 7,00 m	ΟΔΟ-2565	m ³		215,00		
140	B-29.5.7.2	Υψους H > 7,00 m	ΟΔΟ-2566	m ³		236,50		
	B-29.5.7.3	Προεντεταμένο C30/37 φορέων γεφυρών με ανηρτημένο μετακινούμενο ξυλότυπο	ΟΔΟ-2566	m ³		292,20		
	B-29.5.8	Προεντεταμένο C30/37 κιβωτοειδών φορέων						
142	B-29.5.8.1	Υψους H ≤ 7,00 m	ΟΔΟ-2565	m ³		225,10		
143	B-29.5.8.2	Υψους 7,00 <H<15,00 m	ΟΔΟ-2566	m ³		247,90		
144	B-29.5.8.3	Υψους H>15,00 m	ΟΔΟ-2566	m ³		263,10		
	B-29.6	Σκυρόδεμα κατηγορίας C40/50						
		Οπλισμένο C40/50 κορμών, μεσοβάθρων με ολισθαίνοντα ή αναρριχώμενο ξυλότυπο						
145	B-29.6.1	Προεντεταμένο C40/50 κιβωτοειδών φορέων επί ικριωμάτων	ΟΔΟ-2565	m ³		234,00		
	B-29.6.2	Προεντεταμένο C40/50 κιβωτοειδών φορέων επί ικριωμάτων						
146	B-29.6.2.1	Υψους H ≤ 7,00 m	ΟΔΟ-2565	m ³		230,20		
147	B-29.6.2.2	Υψους 7,00 <H≤15,00 m	ΟΔΟ-2566	m ³		253,00		
148	B-29.6.2.3	Υψους H>15,00 m	ΟΔΟ-2566	m ³		268,10		
	B-29.6.3	Προεντεταμένο C40/50 φορέων γεφυρών με προώθηση	ΟΔΟ-2566	m ³		284,60		
149		Προεντεταμένο C40/50 φορέων γεφυρών με προώθηση						
150	B-29.6.4	Προεντεταμένο C40/50 φορέων γεφυρών με προβολοδόμηση	ΟΔΟ-2566	m ³		388,30		
151	B-29.7	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα εκτός υπόγειων έργων	ΥΔΡ-7017	m ³		105,00		
	ΟΠΛΙΣΜΟΙ							
	B-30	Σιδηροί οπλισμοί						
152	B-30.1	Σιδηρούς οπλισμός STI (S220)	ΟΔΟ-2611	kg		1,27		
		Σιδηρούς οπλισμός STIII (S400) ή STIV (S500s) εκτός υπόγειων έργων	ΟΔΟ-2612	kg		1,27		
153	B-30.2	Σιδηρούν δομικό πλέγμα STIV (S500s) εκτός υπόγειων έργων	ΟΔΟ-2612	kg		1,27		
154	B-30.3	Σιδηρούν δομικό πλέγμα STIV (S500s) εκτός υπόγειων έργων	ΥΔΡ-7018	kg		1,33		
155	B-30.4	Χαλύβδινες ίνες	ΥΔΡ-7018	kg		1,66		
	B-31	Σκληρός χάλυβας προέντασης						
156	B-31.1	Σκληρός χάλυβας προέντασης 150/170	ΟΔΟ-2620	kg		4,81		
157	B-31.2	Σκληρός χάλυβας προέντασης 170/190	ΟΔΟ-2620	kg		4,93		
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ							
158	B-32	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	ΥΔΡ-6403	m ²		6,56		
159	B-33	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5 cm εξωτερ., επιφανειών	ΥΔΡ-6402	m ²		4,83		
		Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0 cm εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων						
160	B-34		ΥΔΡ-6403	m ²		7,94		
161	B-35	Αντιρρυπαντική επάλειψη	ΟΙΚ-7902	m ²		4,95		
162	B-36	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	ΟΔΟ-2411	m ²		1,78		
		Μόνωση με απλή στρώση ενισχυμένου ασφαλτο-πάνου και απισωτική στρώση ασφαλτικού A265						
163	B-37.1	Μόνωση με απλή στρώση ενισχυμένου ασφαλτο-πάνου και απισωτική στρώση ασφαλτικού A265	ΟΔΟ-2412	m ²		11,85		
164	B-37.2	Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τοιμεντοκονία	ΟΔΟ-2412	m ²		13,80		
165	B-38	Στεγάνωση με ειδικές μεμβράνες	ΟΔΟ-2412	m ²		14,15		
166	B-39	Στεγανωτική μεμβράνη πάχους>2χλστ για τη στεγάνωση C&C	ΟΔΟ-2412	m ²		13,00		
167	B-40	Αποστραγγιστική στρώση με υλικό τύπου ENKADRAIN ST	ΟΙΚ-7914	m ²		33,20		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
168	B-41	μεταξύ πασσάλων με υλικό τύπου ENKADRAIN CK-20	50%ΟΙΚ-7914+ 50%ΥΔΡ-6373	m ²		63,70		
169	B-42	Μεμβράνη στεγάνωσης πυθμένα τάφρων	ΟΔΟ-2412	m ²		5,93		
	B-43	Σφράγιση αρμών						
170	B-43.1	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με PLASTIC 77 ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m		3,62		
171	B-43.2	Σφράγιση κατακόρυφων - κεκλιμένων αρμών με PLASTI JOINT ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m		3,77		
172	B-43.3	Μόρφωση αρμών με προκατακευασμένες πλάκες 12 mm τύπου FLEXCELL ή αναλόγου	ΥΔΡ-6370	m ²		13,40		
173	B-44	Στεγάνωση αρμού με ταινία τύπου HYDROFOIL PVC ή αναλόγου	ΥΔΡ-6373	m		11,70		
174	B-45	Αρμοί διαστολής - συστολής εύρους μετακίνησης 60 mm	ΟΔΟ-2651	m		903,60		
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							
	B-46	Εφέδρανα γεφυρών						
175	B-46.1	Σταθερά εφέδρανα γεφυρών ελαστομεταλλικά ή ελαστομερή	ΟΔΟ-2912	lt		42,60		
176	B-46.2	Ολισθαίνοντα ελαστομεταλλικά εφέδρανα γεφυρών	ΟΔΟ-2912	lt		49,60		
177	B-47	Στόμια αποχέτευσης γεφυρών	ΥΔΡ-6752	kg		9,13		
178	B-48	Γαλβανισμένα στοηρά εξαρτήματα	ΟΔΟ-2672	kg		2,23		
179	B-49	Χυτοστοηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	ΥΔΡ-6752	kg		1,04		
180	B-50	Βαθμίδες από μαλακό χυτοστοηρό	ΥΔΡ-6753	kg		2,37		
	ΚΡΑΣΠΕΔΑ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ							
181	B-51	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30 m από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m		7,70		
182	B-52	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	ΟΔΟ-2922	m ²		13,00		
	ΣΩΛΗΝΕΣ							
	B-53	Αγωγοί ομβρίων από προκατασκευασμένους πρεσσαριστούς τσιμεντοσωλήνες C16/20 (B15)						
183	B-53.1	Ασπόλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,20 m	ΟΔΟ-2883	m		15,07		
184	B-53.2	Ασπόλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,30 m	ΟΔΟ-2883	m		18,40		
185	B-53.3	Ασπόλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,40 m	ΟΔΟ-2883	m		29,90		
186	B-53.4	Ασπόλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,50 m	ΟΔΟ-2884	m		38,64		
187	B-53.5	Ασπόλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,60 m	ΟΔΟ-2884	m		46,00		
188	B-53.6	Ασπόλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ0,80 m	ΟΔΟ-2885	m		70,90		
189	B-53.7	Ασπόλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ1,00 m	ΟΔΟ-2885	m		101,00		
190	B-53.8	Οπλισμένος τσιμ/σωλήνας σειράς 75 Φ1,00 m	ΟΔΟ-2888	m		129,60		
191	B-53.9	Οπλισμένος τσιμ/σωλήνας σειράς 75 Φ1,20 m	ΟΔΟ-2888	m		195,40		
192	B-53.10	Ημισωλήνας άσπολος Φ0,40 m	ΟΔΟ-2883	m		15,40		
193	B-53.11	Ημισωλήνας άσπολος Φ0,60 m	ΟΔΟ-2884	m		19,00		
	B-54	Αγωγοί από οπλισμένους τσιμεντοσωλήνες τύπου καμπάνας						
194	B-54.1	Αγωγός Φ0,40 m της ΣΕΙΡΑΣ 100	ΟΔΟ-2888	m		49,30		
195	B-54.2	Αγωγός Φ0,60 m της ΣΕΙΡΑΣ 100	ΟΔΟ-2888	m		72,10		
196	B-54.3	Αγωγός Φ0,80 m της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m		106,20		
197	B-54.4	Αγωγός Φ1,00 m της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m		167,00		
198	B-54.5	Αγωγός Φ1,20 m της ΣΕΙΡΑΣ 75	ΟΔΟ-2888	m		246,70		
199	B-54.6	Αγωγός Φ2,00 m της ΣΕΙΡΑΣ 150	ΟΔΟ-2888	m		891,80		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.00€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
	B-55	Αμιαντοπισμεντοσωλήνες						
200	B-55.1	Αμιαντ/ληνας Φ0,20 m	ΥΔΡ-6701.1	m		12,70		
201	B-55.2	Αμιαντ/ληνας Φ0,30 m	ΥΔΡ-6701.3	m		16,90		
	B-56	Σωλήνες PVC 6 atm						
202	B-56.1	Σωλήνες PVC Φ50	ΥΔΡ-6620.1	m		3,10		
203	B-56.2	Σωλήνες PVC Φ63	ΥΔΡ-6620.1	m		3,87		
204	B-56.3	Σωλήνες PVC Φ110	ΥΔΡ-6620.1	m		7,48		
205	B-56.4	Σωλήνες PVC Φ120	ΥΔΡ-6620.2	m		7,71		
206	B-56.5	Σωλήνες PVC Φ125	ΥΔΡ-6620.2	m		9,09		
207	B-56.6	Σωλήνες PVC Φ140	ΥΔΡ-6620.2	m		10,75		
208	B-56.7	Σωλήνες PVC Φ160	ΥΔΡ-6620.3	m		13,20		
209	B-56.8	Σωλήνες PVC Φ200	ΥΔΡ-6620.4	m		19,20		
210	B-56.9	Σωλήνες PVC Φ250	ΥΔΡ-6620.5	m		28,50		
211	B-56.10	Σωλήνες PVC Φ300	ΥΔΡ-6620.7	m		38,60		
212	B-56.11	Σωλήνες PVC Φ315	ΥΔΡ-6620.8	m		44,80		
213	B-56.12	Σωλήνες PVC Φ355	ΥΔΡ-6620.7	m		55,60		
214	B-56.13	Σωλήνες PVC Φ400	ΥΔΡ-6620.9	m		71,20		
	B-57	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων από PVC						
215	B-57.1	Διάτρητοι σωλήνες Φ120	ΥΔΡ-6620.1	m		5,75		
216	B-57.2	Διάτρητοι σωλήνες Φ160	ΥΔΡ-6620.3	m		9,23		
217	B-57.3	Διάτρητοι σωλήνες Φ200	ΥΔΡ-6620.4	m		15,40		
218	B-57.4	Διάτρητοι σωλήνες Φ250	ΥΔΡ-6620.4	m		20,10		
219	B-57.5	Διάτρητοι σωλήνες Φ300	ΥΔΡ-6620.7	m		23,20		
220	B-57.6	Διάτρητοι σωλήνες Φ400	ΥΔΡ-6620.9	m		30,90		
	B-58	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 atm						
221	B-58.1	Σωλήνες Φ40	ΥΔΡ-6620.1	m		3,10		
222	B-58.2	Σωλήνες Φ50	ΥΔΡ-6620.1	m		3,52		
223	B-58.3	Σωλήνες Φ90	ΥΔΡ-6620.1	m		6,96		
224	B-58.4	Σωλήνες Φ110	ΥΔΡ-6620.1	m		9,60		
225	B-59	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων	HΛΜ-5	m		25,30		
	B-60	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος απορροής ομβρίων τεχνικών						
226	B-60.1	Σιδηροσωλήνας Φ6'' ελαχίστου πάχους 4,5 mm	HΛΜ-5	m		52,30		
227	B-60.2	Σιδηροσωλήνας Φ8''	HΛΜ-5	m		67,60		
	ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΑ							
	B-61	Διάτρητοι ταιμεντοσωλήνες στραγγιστηρίων						
228	B-61.1	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,20 m	ΟΔΟ-2861	m		15,50		
229	B-61.2	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,30 m	ΟΔΟ-2862	m		18,70		
230	B-61.3	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,40 m	ΟΔΟ-2863	m		30,10		
231	B-61.4	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων Φ0,60 m	ΟΔΟ-2864	m		45,70		
232	B-62	Πλήρωση τάφρων αποστράγγισης	ΟΔΟ-2815	m ³		13,00		
233	B-63	Πλαστικά κατακόρυφα στραγγιστήρια	ΥΔΡ-6620.1	m		3,10		
	ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΑ							
	B-64	Γεωυφάσματα						
234	B-64.1	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	OIK-7914	m ²		1,73		
235	B-64.2	Γεωύφασμα διαχωρισμού υλικών	OIK-7914	m ²		1,90		
236	B-64.3	Γεωύφασμα θεμελίωσης επιχωμάτων σε "μαλακά εδάφη"	OIK-7914	m ²		2,30		
	B-64.4	Γεωύφασμα επένδυσης CAC						
237	B-64.4.1	Γεωύφασμα βάρους 300 gr/m ²	OIK-7914	m ²		2,39		
238	B-64.4.2	Γεωύφασμα βάρους 600 gr/m ²	OIK-7914	m ²		2,90		
	B-64.5	Γεωυφάσματα όπλισης επιχωμάτων						
239	B-64.5.1	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση ≥20 kN/m	OIK-7914	m ²		1,30		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
240	B-64.5.2	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση ≥ 30 kN/m	OIK-7914	m^2		1,59		
241	B-64.5.3	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση ≥ 55 kN/m	OIK-7914	m^2		3,04		
242	B-64.5.4	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση ≥ 80 kN/m	OIK-7914	m^2		3,62		
243	B-64.5.5	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση ≥ 110 kN/m	OIK-7914	m^2		4,34		
244	B-64.5.6	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση ≥ 150 kN/m	OIK-7914	m^2		5,36		
245	B-64.5.7	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση ≥ 160 kN/m	OIK-7914	m^2		6,51		
246	B-64.5.8	Αντοχής εφελκυσμού κατά την κύρια διεύθυνση ≥ 200 kN/m	OIK-7914	m^2		7,97		
		ΦΑΤΝΕΣ						
	B-65	Φάτνες από συρματόπλεγμα						
247	B-65.1	Προμήθεια συρματοπλέγματος	ΟΔΟ-2311	kg		2,76		
248	B-65.2	Κατασκευή φατνών	ΟΔΟ-2312	m^2		2,47		
249	B-65.3	Πλήρωση φατνών	ΟΔΟ-2313	m^3		22,20		
		ΦΡΕΑΤΙΑ - ΒΑΘΜΙΔΩΤΑ ΡΕΙΩΡΑ						
	B-66	ομβρίων						
250	B-66.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.		459,80		
251	B-66.2	Φρεάτιο υδροσυλλογής μεταξύ πρανών (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.		615,40		
252	B-66.3	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=40 ή 60) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.		1.142,00		
253	B-66.4	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=80) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.		1.542,00		
254	B-66.5	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ11 (D=100) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.		2.076,00		
255	B-66.6	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ12 (D=120) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.		2.966,00		
256	B-66.7	Φρεάτιο επίσκεψης στραγγιστηρίων (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.		400,40		
257	B-67	Βαθμιδωτά ρείθρα	ΟΔΟ-2548	m		10,80		
258	B-68	Φρεάτιο εισροής βαθμιδωτών ρείθρων	ΟΔΟ-2548	τεμ.		139,40		
259	B-69	Φρεάτιο εκροής βαθμιδωτών ρείθρων	ΟΔΟ-2548	τεμ.		108,30		
	B-70	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής						
260	B-70.1	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	70%ΟΔΟ-2548 +30%ΥΔΡ-6751	τεμ.		175,40		
261	B-70.2	Φρεάτιο σύνδεσης καλωδίων 120x80 cm	70%ΟΔΟ-2548 +30%ΥΔΡ-6751	τεμ.		297,30		
262	B-71	Εδαφοπάσσαλοι (JET GROUTING) Φ0,40 m	ΟΔΟ-2731	m		148,20		
263	B-72	Χαλικοπάσσαλοι Φ0,60 m	ΟΔΟ-2731	m		36,00		
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ						
	Γ-1	Υπόβαση οδοστρωσίας						
264	Γ-1.1	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. O-150)	ΟΔΟ-3121.B	m^3		11,66*		
265	Γ-1.2	Υπόβαση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. O-150)	ΟΔΟ-3111.B	m^2		1,15*		
	Γ-2	Βάση οδοστρωσίας						
266	Γ-2.1	Βάση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. O-155)	ΟΔΟ-3211.B	m^3		11,96*		
267	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. O-155)	ΟΔΟ-3211.B	m^2		1,21*		
268	Γ-3	(Π.Τ.Π. O-150)	ΟΔΟ-3121.B	m^3		11,37*		
269	Γ-4	Ισοπεδωτική στρώση (Π.Τ.Π. O-150)	ΟΔΟ-3111.B	m^2		0,90*		
270	Γ-5	Κατασκευή ερεισμάτων	ΟΔΟ-3311.B	m^3		13,86*		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
271	Γ-6	Ανακατασκευή οδοστρωσίας	ΟΔΟ-3231	m ²		0,43		
		ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ						
272	Δ-1	Κοπή ασφαλτ/δέματος	ΟΙΚ-2269(α)	m		0,99		
	Δ-2	οδοστρώματος						
273	Δ-2.1	Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 cm	ΟΔΟ-1132	m ²		1,14		
274	Δ-2.2	Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 cm	ΟΔΟ-1132	m ²		1,48		
275	Δ-2.3	Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 8 cm	ΟΔΟ-1132	m ²		1,84		
276	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²		1,24		
277	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²		0,42		
	Δ-5	Ασφαλτική στρώση βάσης (Π.Τ.Π. A260)						
278	Δ-5.1	Βάση πάχους 0,05 m	ΟΔΟ-4321.B	m ²		5,06*		
279	Δ-5.2	Βάση πάχους 0,06 m	ΟΔΟ-4321.B	m ²		5,82*		
280	Δ-5.3	Βάση πάχους 0,07 m	ΟΔΟ-4321.B	m ²		6,58*		
281	Δ-6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. A265)	ΟΔΟ-4421.B	ton		40,48*		
282	Δ-7	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m (Π.Τ.Π. A265)	ΟΔΟ-4421.B	m ²		5,06*		
	Δ-8	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05 m (Π.Τ.Π. A265)						
283	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²		5,31*		
284	Δ-8.2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²		8,86*		
	Δ-9	Αντιολισθηρή στρώση από ασφαλτικό σκυρόδεμα 0,04 m						
285	Δ-9.1	Αντιολισθηρή στρώση 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²		6,96*		
286	Δ-9.2	Αντιολισθηρή στρώση 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²		9,50*		
	Δ-10	Λεπτή αντιολισθηρή στρώση 25 mm						
287	Δ-10.1	Αντιολισθηρή στρώση 25 mm με κοινή άσφαλτο	ΟΔΟ-4521.B	m ²		4,68*		
288	Δ-10.2	Αντιολισθηρή στρώση 25 mm με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	m ²		6,07*		
		ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΘΑΙΑ						
	E-1	Στηθαία ασφαλείας οδού						
289	E-1.1	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-1	ΟΔΟ-2653	m		23,20		
290	E-1.2	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-2	ΟΔΟ-2653	m		28,20		
291	E-1.3	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού με απόσταση ορθοστατών 1,33 m	ΟΔΟ-2653	m		34,10		
292	E-1.4	Μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-3	ΟΔΟ-2653	m		27,90		
293	E-1.5	Αφαιρετό μονόπλευρο χαλύβδινο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-7	ΟΔΟ-2653	m		34,10		
294	E-1.6	Μονόπλευρο στηθαίο οδού τύπου ΜΣΟ-8 NEW JERSEY	ΟΔΟ-2548	m		34,10		
295	E-1.7	Αμφίπλευρο στηθαίο οδού τύπου ΑΣΟ-6 NEW JERSEY	ΟΔΟ-2548	m		37,80		
	E-2	έργων ΣΤΕ						
296	E-2.1	Άκαμπτα μεταλλικά στηθαία τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-1	ΟΔΟ-2653	kg		2,30		
297	E-2.2	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-2	ΟΔΟ-2653	m		38,80		
298	E-2.3	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-4	ΟΔΟ-2653	m		34,10		
299	E-2.4	Στηθαίο τεχνικών έργων τύπου ΣΤΕ-6	ΟΔΟ-2653	m		72,80		
300	E-3	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας	ΟΔΟ-2151	m		2,80		
		ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ - ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
	E-4	Κιγκλιδώματα						
301	E-4.1	Σωλήνες κιγκλιδωμάτων	ΟΔΟ-2653	m		13,90		
302	E-4.2	Σιδηρά κιγκλιδώματα	ΟΔΟ-2652	kg		2,53		
	E-5	Περιφραξη μέσου ύψους						
303	E-5.1	Περιφραξη τύπου Α ύψους 1,46 m	ΥΔΡ-6812	m		12,50		
304	E-5.2	Περιφραξη τύπου Β ύψους 1,62 m	ΥΔΡ-6812	m		13,90		
305	E-6	Οριοδείκτης πλαστικός	ΥΔΡ-6620.1	τεμ.		13,70		
306	E-7	Δείκτης οριοθέτησης απαλλοτριωμένης ζώνης	ΟΔΟ-2548	τεμ.		23,80		
	ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ							
	E-8	Πληροφοριακές πινακίδες πλήρως αντανακλαστικές						
307	E-8.1	Με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη υπερυψηλής αντανακλαστικότητας τύπου III σε γέφυρες σήμανσης	OIK-6541	m ²		180,50		
	E-8.2	Πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας τύπου II						
308	E-8.2.1	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας τύπου III	OIK-6541	m ²		158,90		
309	E-8.2.2	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας τύπου II	OIK-6541	m ²		135,80		
310	E-8.3	Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας τύπου I	OIK-6541	m ²		91,00		
	E-9	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων υψηλής αντανακλαστικότητας						
311	E-9.1	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 0,90 m απλής όψης	OIK-6541	τεμ.		54,00		
312	E-9.2	Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 1,20 m απλής όψης	OIK-6541	τεμ.		92,60		
313	E-9.3	απλής όψης	OIK-6541	τεμ.		35,50		
314	E-9.4	Πινακίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης	OIK-6541	τεμ.		54,00		
315	E-9.5	Πινακίδα ρυθμιστική μεγάλου μεγέθους, απλής όψης	OIK-6541	τεμ.		92,60		
316	E-9.6	Πινακίδα εργοταξιακής σήμανσης	OIK-6541	τεμ.		108,00		
	E-10	Στύλοι πινακιδών						
317	E-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσαλήνα φ 1 1/2"	ΟΔΟ-2653	τεμ.		29,40		
318	E-10.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσαλήνα φ 3"	ΟΔΟ-2653	τεμ.		57,30		
	E-11	Χιλιομετρικός δείκτης υψηλής αντανακλαστικότητας						
319	E-11.1	Χιλιομετρικός δείκτης 0,32X0,475	OIK-6541	τεμ.		30,90		
320	E-11.2	Χιλιομετρικός δείκτης 0,50X0,50	OIK-6541	τεμ.		38,60		
321	E-12	Αντιθαμβωτικά πετάσματα	ΟΔΟ-2652	τεμ.		29,80		
322	E-13	Γέφυρες σήμανσης	ΟΔΟ-2652	kg		3,00		
		Δικτύωμα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακιδών ύψους μέχρι 9,0 m						
323	E-14							
	E-15	Πλαστικοί ανακλαστήρες						
324	E-15.1	Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και μία ανακλαστική επιφάνεια	OIK-6532	τεμ.		4,70		
		Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και δύο ανακλαστικές επιφάνειες						
325	E-15.2							
	E-16	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	HΛΜ-108	τεμ.		54,70		
	ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ							
	E-17	Διαγράμμιση οδοστρώματος						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1.500.000€

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μονάδα	Πιστότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
327	E-17.1	Προσωρινή Διαγράμμιση Οδοστρώματος	ΟΙΚ-7788	m ²		3,76		
		Τελική Διαγράμμιση Οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και αντανακλαστικότητας	ΟΙΚ-7788	m ²		6,62		
		ΟΜΑΔΑ Z: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ						
	Z-1	Ιστός ηλεκτροφωτισμού οδών						
329	Z-1.1	Ιστός ύψους 6,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.461,00		
330	Z-1.2	Ιστός ύψους 9,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.627,00		
331	Z-1.3	Ιστός ύψους 10,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.754,00		
332	Z-1.4	Ιστός ύψους 12,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.817,00		
333	Z-1.5	Ιστός ύψους 15,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		2.022,00		
	Z-2	Ιστός ηλεκτροφωτισμού γεφυρών						
334	Z-2.1	Ιστός ύψους 6,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.115,00		
335	Z-2.2	Ιστός ύψους 9,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.200,00		
336	Z-2.3	Ιστός ύψους 10,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.240,00		
337	Z-2.4	Ιστός ύψους 12,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.295,00		
338	Z-2.5	Ιστός ύψους 15,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.		1.374,00		
	Z-3	Φωτιστικό σώμα με βραχίονα και λαμπτήρα Na						
	Z-3.1	Χαμηλής Πίεσης						
339	Z-3.1.1	Ισχύος 180 W	ΗΛΜ-103	τεμ.		530,10		
	Z-3.2	Υψηλής Πίεσης						
340	Z-3.2.1	Ισχύος 150 W	ΗΛΜ-103	τεμ.		438,60		
341	Z-3.2.2	Ισχύος 250 W	ΗΛΜ-103	τεμ.		442,50		
342	Z-3.2.3	Ισχύος 400 W	ΗΛΜ-103	τεμ.		445,00		
	Z-4	Πίλαρ Ηλεκτροδότησης						
343	Z-4.1	μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.		3.468,00		
344	Z-4.2	μέχρι οκτώ αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.		3.630,00		
345	Z-4.3	μέχρι είκοσι αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.		4.259,00		
346	Z-4.4	μέχρι είκοσι πέντε αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.		4.598,00		
347	Z-4.5	μέχρι τριάντα αναχωρήσεων	ΗΛΜ-52	τεμ.		4.888,00		