

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ α.α: 85/2015

ΕΡΓΟ:
**"Κρασπεδώσεις και φωτισμός πηγής οδού Αρτέμιδος από οδό
Λείκων έως οδό Σπάρτης"**

K.A. 30.7323.22

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 149.000,00€

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
- ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
- ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
- ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΡΑΣΠΕΔΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ ΑΠΟ ΟΔΟ ΣΠΑΡΤΗΣ (ΚΟΜΒΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ) ΕΩΣ ΟΔΟ ΛΕΪΚΩΝ (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ)
Κ.Α. : 30.7323.22

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : Το έργο θα υλοποιηθεί σε δύο φάσεις.

Αρχικά κατά την Α φάση θα δαπανηθούν 149.000 € για να κατασκευαστεί η κεντρική υησίδα ,οι δύο κυκλικοί κόμβοι, το δίκτυο ηλεκτοφωτισμού της οδού, το δίκτυο αδρευσης και τα ανατολικά ρειθοκράσπεδα.

Πηγή χρηματοδότησης : Απημοτικοί πόροι

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μετά την κατασκευή της περιμετρικής οδού της πόλης της Καλαμάτας (με προγραμματισμένη ολοκλήρωση το 2016) η δημοτική οδός Αρτέμιδος θα αποτελέσει μια νέα είσοδο της πόλης. Η πρόσβαση των οχημάτων από την περιφερειακή οδό προς το κέντρο της πόλης θα γίνεται κυρίως μέσων κομβου της περιφερειακής που θα οδηγεί στην διασταύρωση των δημοτικών οδών Αρτέμιδος και Σπάρτης. Η διασταύρωση αυτή αποτελεί και την αφετηρία της συχεδιαζόμενης επέμβασης.

Στην δυτική πλευρά της οδού Αρτέμιδος λειτουργεί σήμερα, σε εσοχή μέσω κυκλοφοριακού βρόνχου, ο πρόσφατα κατασκευασμένος σταθμός Υπεραστικών Λεωφορείων (ΚΤΕΛ) της πόλης. Παράλληλα και απέναντι, από την ανατολική πλευρά της, μετά την κοίτη του ποταμού Νέδοντα, βρίσκεται η Κεντρική Αγορά της πόλης. Υφιστάμενη πεζογέφυρα εξασφαλίζει την πρόσβαση από τον χώρο του σταθμού των Υπεραστικών Λεωφορείων (ΚΤΕΛ) και το τμήμα αυτό της πόλης προς την Κεντρική Αγορά.

Η οδός Αρτέμιδος καθώς βρίσκεται σε επαφή με την δυτική διαμορφωμένη σήμερα με σκυρόδεμα, όχθη του ποταμού Νέδοντα αποτελεί το τέλος μιας αξιόλογης αλλά και ανεκμετάλλευτης φυσικής διαδρομής που ή αρχή της βρίσκεται στο φαράγγι του ποταμού Νέδοντα (περιοχή ενταγμένη στο δίκτυο natura 2000).

Η διεύρυνση σήμερα της οδού Αρτέμιδος έχει δημιουργήσει μια ενιαία ασφαλτοστρωμένη επιφάνεια που ο βορειοανατολικός χώρος του οδοστρώματος χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την στάθμευση των υπεραστικών λεωφορείων. Δεντροστοιχία από πεύκα και χώρος στάθμευσης επιβατικών και αστικών λεωφορειακών υπάρχει νοικιαστολικό. Ο χώρος είναι αρκετά υποβαθμισμένος και σχεδόν απαγορευτικός για χρήση από πεζούς ή ποδηλάτες. Παράλληλα η απουσία κεντρικής νήσιδας στο μεγαλύτερο τμήμα της την καθιστά και κυκλοφοριακά επικίνδυνη καθώς παρουσάζεται μια αναρχία στην κυκλοφορία και την διάσχιση της από τα κυκλοφορούντα οχήματα.

ΠΡΟΤΑΣΗ

Η σχεδιαζόμενη επέμβαση στην περιοχή αποσκοπεί στην δημιουργία κυκλοφοριακής τάξης, και υποδομής, εισόδου πόλης, παραλληλα καθώς, η δυτική της παραποτάμια πλευρά βρίσκεται σε διευση οπτική σχέση με το κάστρο και το ιστορικό κέντρο της πόλης θα επιτύχουμε και την αισθητική αναβάθμιση της συνολικής εικόνας της πόλης. Η προτεινόμενη επέμβαση, ξεκινά με κυκλικό κυκλοφοριακό κόμβο που υλοποιείται για να διευθετήσει την πρόσβαση προς την περιμετρική οδό και ολοκληρώνεται με την δημιουργία κυκλικού κυκλοφοριακού κόμβου στο σημείο που διασταυρώνεται με την δημοποιητική οδό Δαμηλάτη. Προβλέπει την απαγόρευση μόνιμης στάθμευσης λεωφορείων στον χώρο με εξαίρεση θέσεων για την στάθμευση των αστικών που στο διευση μέλλον θα χρησιμοποιηθούν για προσωρινή στάθμευση τουριστικών λεωφορείων.

Οι δυο κυκλοφοριακοί κόμβοι, εξασφαλίζουν συνθήκες ρύθμισης, και ασφάλειας προσβασης, των οχημάτων. Ο βόρειος κυκλικός κόμβος, αρχικά σχεδιάζεται και κατασκευάζεται για να εξυπηρετήσει την τοπική κυκλοφορία (πρόσδρομη ενέργεια). Θα πάρει την οριστική του μορφή με την ολοκλήρωση της περιμετρικής οδού. Νησίδα διαχωρίζει και εξασφαλίζει την ασφαλή κυκλοφορία των οχημάτων. Παραλληλα οι σχεδιαζόμενες ρυθμίσεις, αποτελούν απαραίτητη υποδομή για την μελλοντική κυκλοφοριακή σύνδεση της οδου Αρτεμίδος με τις δημοποιητικές οδούς, στα δυτικά, οδοί που προβλέπονται από το σχέδιο πόλης και η πληρης διανοιξή τους εκρειει. Εσοχές στάθμευσης, οχημάτων διαμορφώνονται εκατέρωθεν της οδού. Η οδός Δαμηλάτη μονοδρομείται για την αποσυμφόρηση του νότιου κυκλικού κόμβου. Στο τμήμα της οδού Αρτεμίδος, μεταξύ των οδών Δαμηλάτη και λεικων καθως παραμένουν τα υφιστάμενα ρειθοκράστεδα, και οι επεμβάσεις που θα γίνουν περιορίζονται σε διπεδοστρώσεις, και σε έργα διευθέτησης των οιμβρίων.

Όλες οι διπεδοστρώσεις υλοποιούνται με διατήρηση των υφιστάμενων υψημέτρων. Μικρές επιφανειακές αυξημειώσεις, τους θα γίνουν όπου απαιτείται μόνο για την διευθέτηση των οιμβρίων. Οι επεμβάσεις αυτές, θα γίνουν όταν εκτελεστούν νεα έργα ασφαλτόστρωσης του οδοστρώματος. Το μοναδικό πρόβλημα απορροής οιμβρίων που υπάρχει στην συμβολή της οδού Αρτεμίδος με την οδό Σπάρτης αντιμετωπίζεται από την υλοποίηση αγωγού αποδέκτη από το έργο της περιμετρικής οδού. Επίσης η υφιστάμενη από σκυρόδεμα ζώνη οριοθέτησης της κοίτης του ποταμού που παραμένει ως έχει και γίνονται μόνο εργασίες αποκατάστασης και συντήρησης της.

Διαπερνείται και συντηρείται η ζώνη φύτευσης μεταξύ της οδού και της οριοθετημένης κοίτης. Φυτεύονται νέα δένδρα που περιβάλουν από δυτικά την διάδρομη πεζών και ποδηλάτων. Καθιστικά και χώροι δράσεων αναπτύσσονται κατά μήκος της διάδρομης. Δυο ξύλινες, πεζογεφυρες που εφάπτονται στις υφιστάμενες γεφυρες, σηματοδοτούν την αρχή και το τέλος της διάδρομης.

Υλοποιείται στην πόλη της Καλαμάτας, ένας νέος διακύλιος περιπάτου και δραστηριοτήτων, που με κέντρο την δραστηριότητα της Κεντρικής Αγοράς, θα συνδέει το ιστορικό κέντρο της πόλης και το κάστρο της πόλης με την δυτική παραποτάμια ζώνη. Μελλοντικά θα λειτουργήσει και σαν αφετηρία για εξερεύνηση του φυσικού τοπίου του φαραγγιού του ποταμού Νέδοντα. Για να ολοκληρωθεί η αναβάθμιση της περιοχής θα πρέπει ο υφιστάμενος, ελεύθερος χώρος αναπολικά της Κεντρικής Αγοράς, να ανακατασκευαστεί (βάση σχετικής μελέτης) και να διανοιχτούν σηματοδοτηθείσαν τα παραπόταμια μονοπάτια της κοίτης του Νέδοντα.

Η σχεδιαζόμενη επέμβαση στην οδό Αρτεμίδος, θα υλοποιηθεί σε δύο φάσεις

Αναλυτικά περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη οι εργασίες που αφορούν την Α φάση του έργου:

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- Αποξηλώσεις του υφιστάμενου ασφαλτοτάπητα και εκσκαφές στα σημεία που κατασκευάζονται τα νέα ρεθοκράσπεδα (ανατολικό πεζόδρομο, νησίδες και κόμβοι κυκλοφορίας) και περιμετρικά των κόμβων κυκλοφορίας.
- Καθαιρέσεις τμήματος του ρεθοκράσπεδου της κεντρικής νησίδας και του ανατολικού πεζόδρομού καθώς και διάφορα άστρα σκυροδέματα που βρίσκονται στις νησίδες, στις βάσεις στάσεων, στο περιπτέρο.
- Διαμόρφωση υπόβασης στους χώρους παρέμβασης
- Κατασκευή κυκλικού κόμβου ρύθμισης κυκλοφορίας στην οδό Δαμηλαπή-Τμήμα του κομβού διαπεδοστρώνεται με κυβολίθους (Ζώνη διεύρυνσης κυκλοφορίας).
- Κατασκευή προσωρινού κυκλικού κόμβου ρύθμισης κυκλοφορίας στην διασταύρωση της με την οδό Σπάρτης (κόμβος περιμετρικής οδού)
- Δημιουργία κεντρικής νησίδας πλάτους 2.00 μέτρων. Η Νησίδα διαμορφώνεται κατά την σλοκλήρωση του έργου δυο κλάδους κυκλοφορίας με εύρος 7.5 μέτρων. Κατά την Α φάση διαμορφώνεται μόνο ο κλάδος εξόδου από την πόλη. Κατασκευάζονται μόνο τα ρεθοκράσπεδα και οι υποδομές φυτευσης και ηλεκτροφωτισμού.
- Δημιουργία νησίδας στην γεφύρα της οδού Δαμηλαπή και επέκταση της υφιστάμενης νησίδας της οδού Σπάρτης
- Εσοχές για στάθμευση ΙΧ αυτοκινήτων στο ανατολικό πεζόδρομο. Παράλληλα δημιουργούνται σε εσοχές και χώροι για στάθμευση αστικών λεωφορείων (χωροθεστούνται πριν τον κόμβο Σπάρτης).Η χρήση προτείνεται να χρησιμοποιηθεί αρχικά για στάθμευση αστικών λεωφορείων και στην συνέχεια για στάθμευση ΙΧ αυτοκινήτων .Πριν την γέφυρα στην οδό Δαμηλάπη, στα αναπολικά της οδού, διαμορφώνεται διαχωρισμένος με νησίδα χώρος στάθμευσης μοτοσικλετιστών, ποδηλατών.
- Ασφαλτοστρώσεις περιμετρικά του προσωρινού κυκλικού κόμβου ρύθμισης κυκλοφορίας στην διασταύρωση της με την οδό Σπάρτης (κόμβος περιμετρικής οδού) και εξόμιλυνση με ισοπεδωτική ασφαλτική στρώση και ασφαλτόστρωση του κυκλικού κόμβου ρύθμισης κυκλοφορίας στην διασταύρωση της με την οδό Δαμηλάπη.

ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ

Διευθέτηση των ομβρίων με αποδέκτες, τις υφιστάμενες παροχετεύσεις προς τον ποταμό Νέδοντα. Αξιοποίηση για παροχέτευση ομβρίων του ανωνεργού (μετά την κατασκευή της περιμετρικής οδού) υφιστάμενου κυβοσχημου αγωγού

- Κατασκευάζεται ένας, κλάδος, απορροής ομβρίων με δυο φρεάτια στον νότιο κόμβο, ένας, κλάδος με πέντε φρεάτια σε επαφή με νότιο άκρο του ανατολικού ρειθοκράστερου και στην συνέχεια δύο κλάδοι στο βόρειο άκρο του ανατολικού ρειθοκράστερου με τέσσερα και πέντε φρεάτια αντιστοίχα που συνδέονται με τον υφιστάμενο κυβοσχημο αγωγό ομβρίων.
- Στον κόμβο της περιμετρικής οδού η απορροή ομβρίων, μέχρι την ολοκλήρωση των έργων της περιμετρικής οδού, θα είναι προσωρινά επιφανειακή προς τον ποταμό Νέδοντα

ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ

Η παρούσα μελέτη περιλαμβάνει:

- 1.την εκσαφή χάνδακα στα σημεία συνδεσης των κόμβων με τις υησίδες,
- 2.ποποθέτηση φρεατίων κατά μήκος του δικτύου διανομής και πιο συγκεκριμένα ενός φρεατίου σε κάθε ένα από τα σημεία που μελλοντικά θα τοποθετηθούν ιστοί
- 3.η τοποθέτηση σωλήνα διομηλένου διπλού τοιχώματος Φ110
- 4.η τοποθέτηση εντός του χάνδακα και παραπλέυρως του σωλήνα διομηλένου διπλού τοιχώματος, χαλκού γείωσης των 25mm² καθ όλο το μήκος του δικτύου

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Ο Δήμος Καλαμάτας στην συνεχή προσπάθεια του να αναβαθμίσει κοινόχρηστους χώρους προβάδινε στην κατασκευή νέας υησίδας στην οδό Αρτέμιδος από οδό Δαμηλάστη έως την γέφυρα βόρεια της αγοράς όπου κατασκευάζεται κυκλοφοριακός κόμβος,

Η φυτευτική ζώνη στην παρούσα φάση της μελέτης περιλαμβάνει την υησίδα και τους δύο κυκλοφοριακούς κόμβους βόρεια και νότια.

Στον νέο χώρο πρασίνου που κατασκευάζεται στην παρούσα μελέτη θα γίνει αφαιρεση υπάρχοντος χώματος και προσθήκη κηπευτικού χώματος το οποίο θα είναι γύνιμο, επιφανειακό, εύθυρπτο, ιλιασμοαργιλώδους σύστασης, με αναλογία σε άμμο 70 %, σε ίλι 20% και σε άργιλο 10%, για την σωστή ανάπτυξη φυτών.

Η άρδευση του πρασίνου πηγή υησίδας και των δύο κόμβων θα γίνεται από

αυτοματοποιημένο υπόγειο αρδευτικό δίκτυο, που θα τροφοδοτείται από τον αγωγό άρδευσης της γεώτρησης της αγοράς με αγωγό άρδευσης φ 63 μπ μήκους, εξακοσίων τριάντα (630μ.) μέτρων και σημείο συνδεσμολογίας στην γέφυρα βόρεια της αγοράς.

Η άρδευση των χώρων πρασίνου στην παρούσα φάση περιλαμβάνει την προμήθεια πρωτεύοντα αγωγού φ 63 μπ 10 atm μήκους, 630 μ. και τοποθέτηση σε βάθος, ενός μέτρου μαζί με όλα τα εξαρτήματα συνδεσμολογίας. Στην συνέχεια πάνω από τον αγωγό πέφτει νταμαρίστα όμημος σε ύψος 30cm και δίχτυ προστασίας. Το αρδευτικό δίκτυο θα ελέγχεται από δύο βάνες ελαστικής μηφραρίζης και ανά 150 μ. θα τοποθετηθεί σωληνομαστός μια και μισή ίντζας (1/1/2) ο οποίος θα συνδεθεί μελλοντικά με τον δευτερεύοντα αγωγό.

Η σύνδεση των αγωγών και των σωληνομαστών θα γίνει με ηλεκτρομούφρες Οι βάνες στην έξοδο των σωληνομαστών θα είναι εντός πλαστικού φρεατίου 50 cm x 60cm που θα βρίσκεται στο ύψος του εδάφους.

Καλαμάτα - 2015

Καλαμάτα 23 Αυγ. 2015

Ο Συντάκτης

ΕΛΕΓΧΩΝΗΚΕ

Η Προϊσταμένη

του τμήματος Μελετών

ΤΕΧΝΙΚΑΝ ΥΠΟΡΕΣΙΩΝ

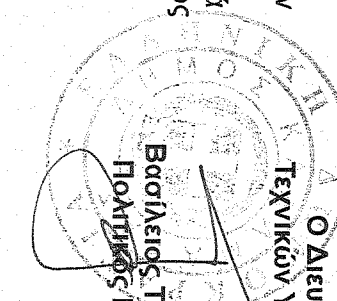
Χριστίνα Λυκουργίδη

Τοπογράφος Μηχανικός

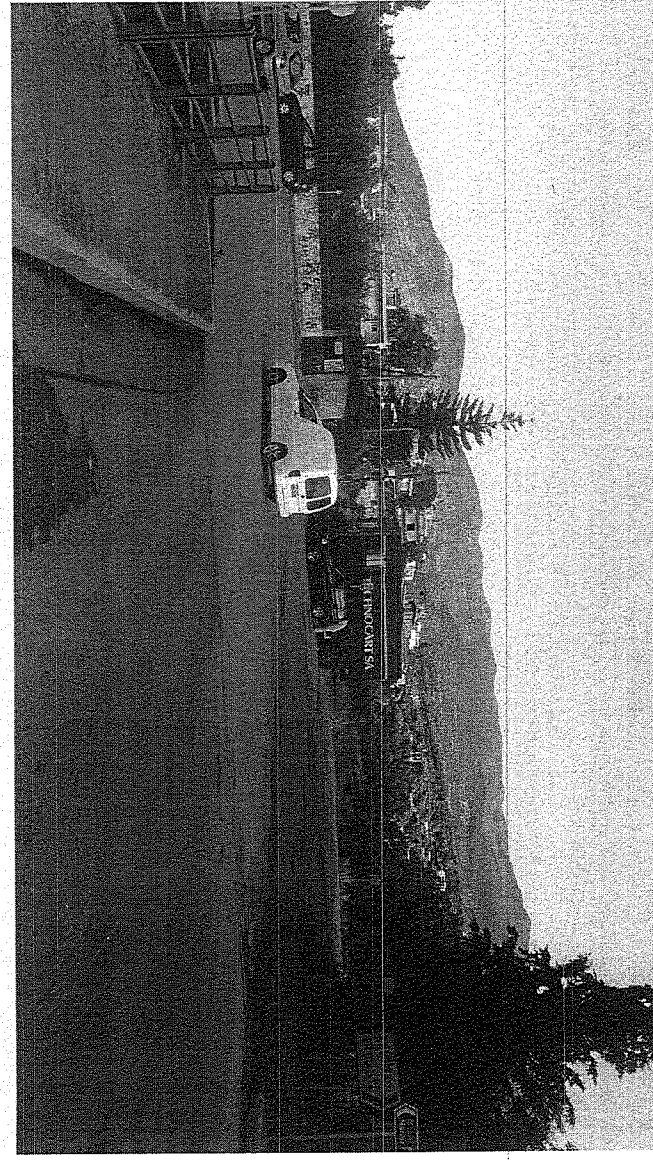
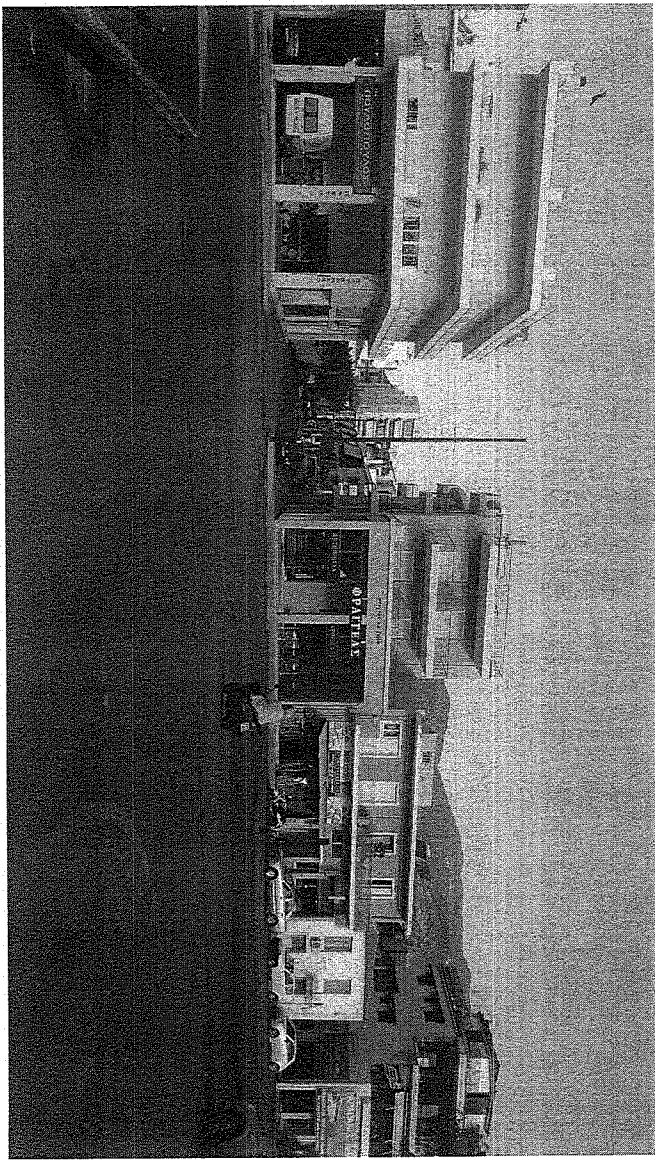
Βασιλείος Τζαμιουράνης

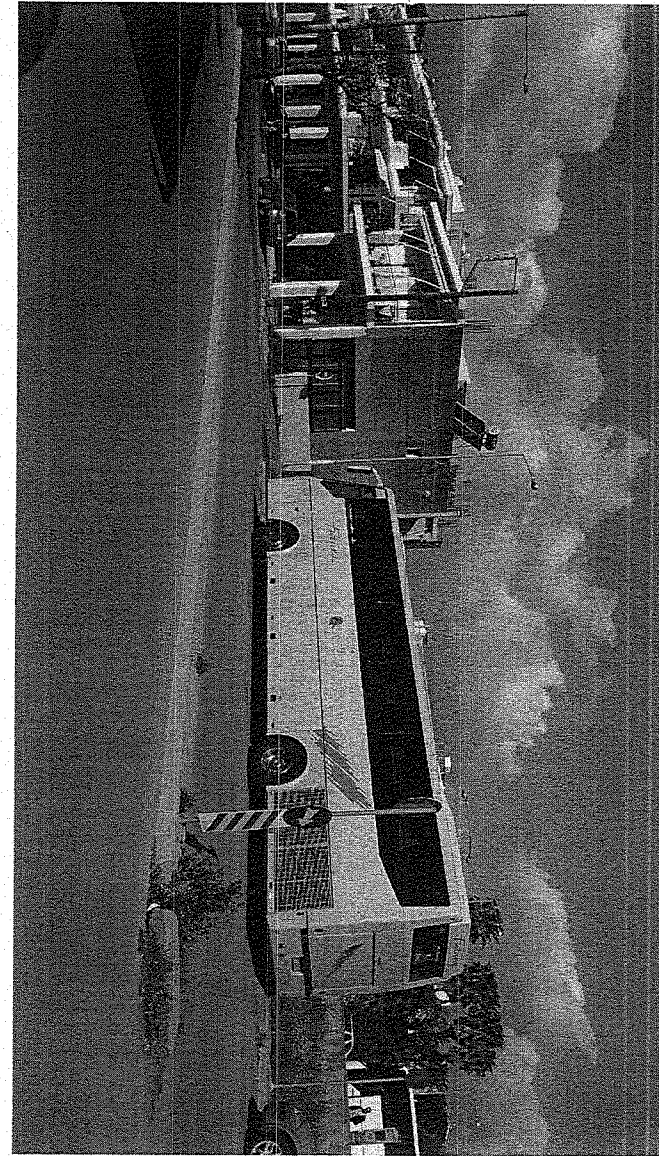
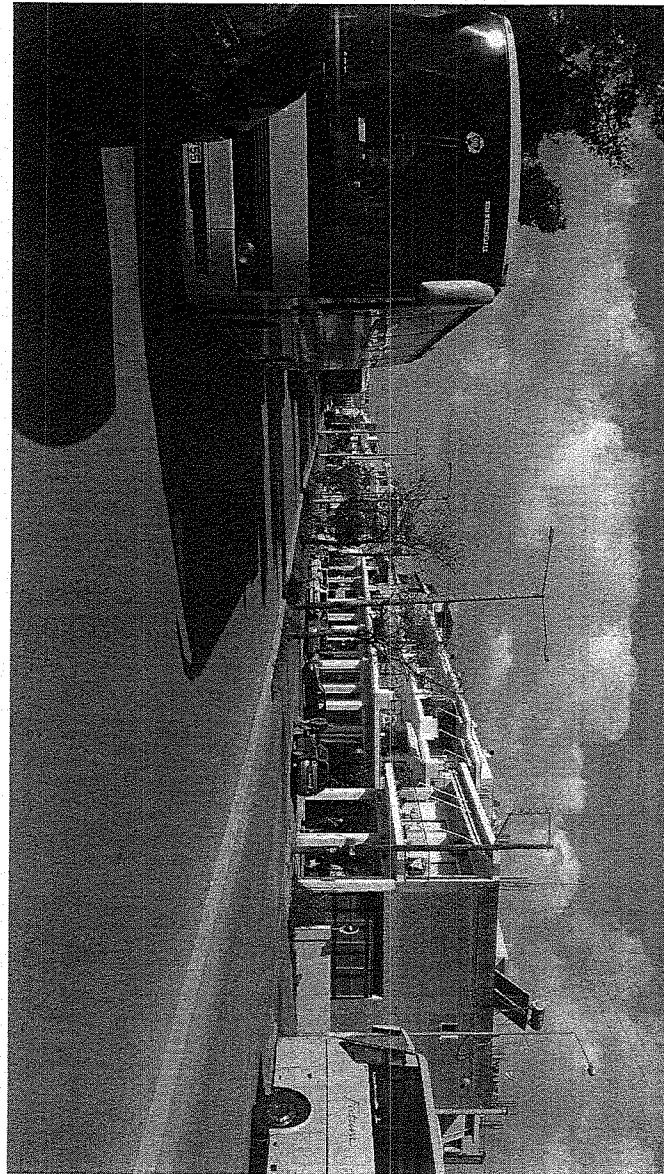
Πολιτικός Μηχανικός

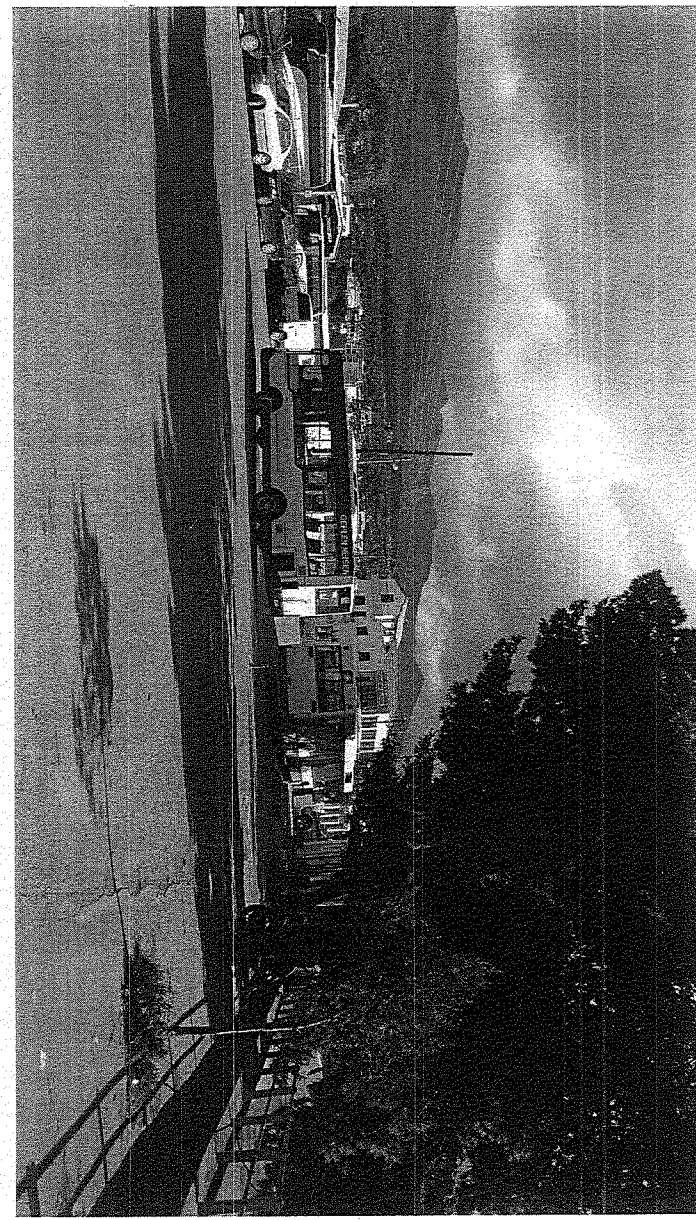
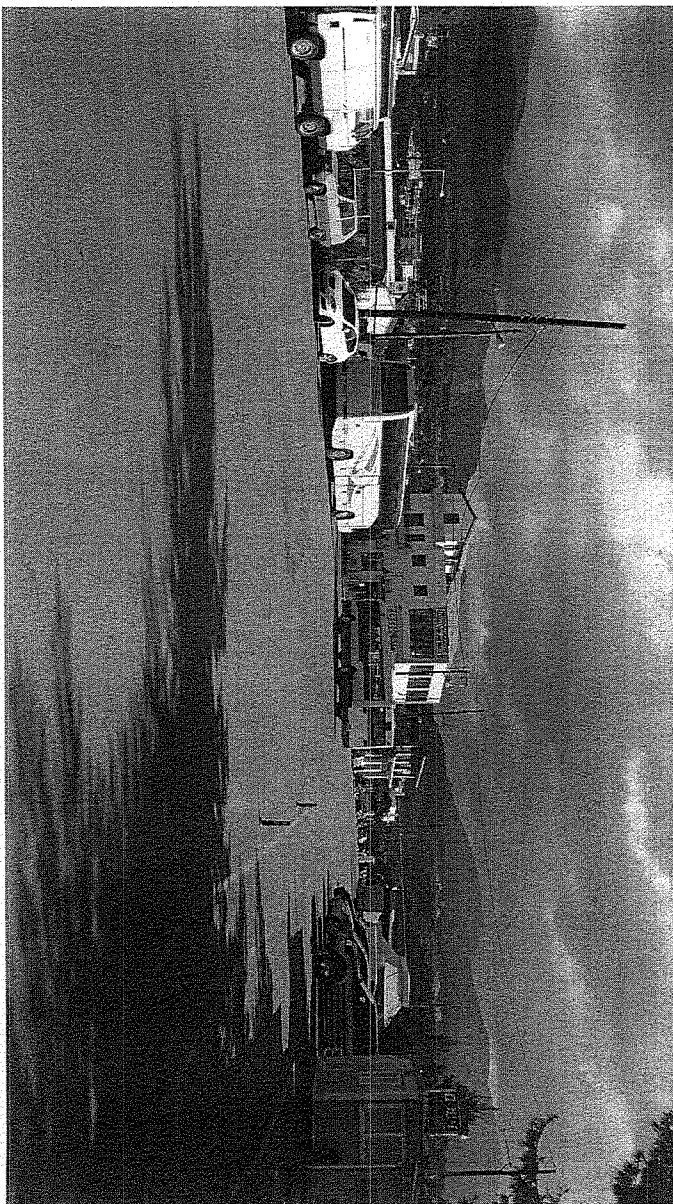
J
ΙΩΑΝΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

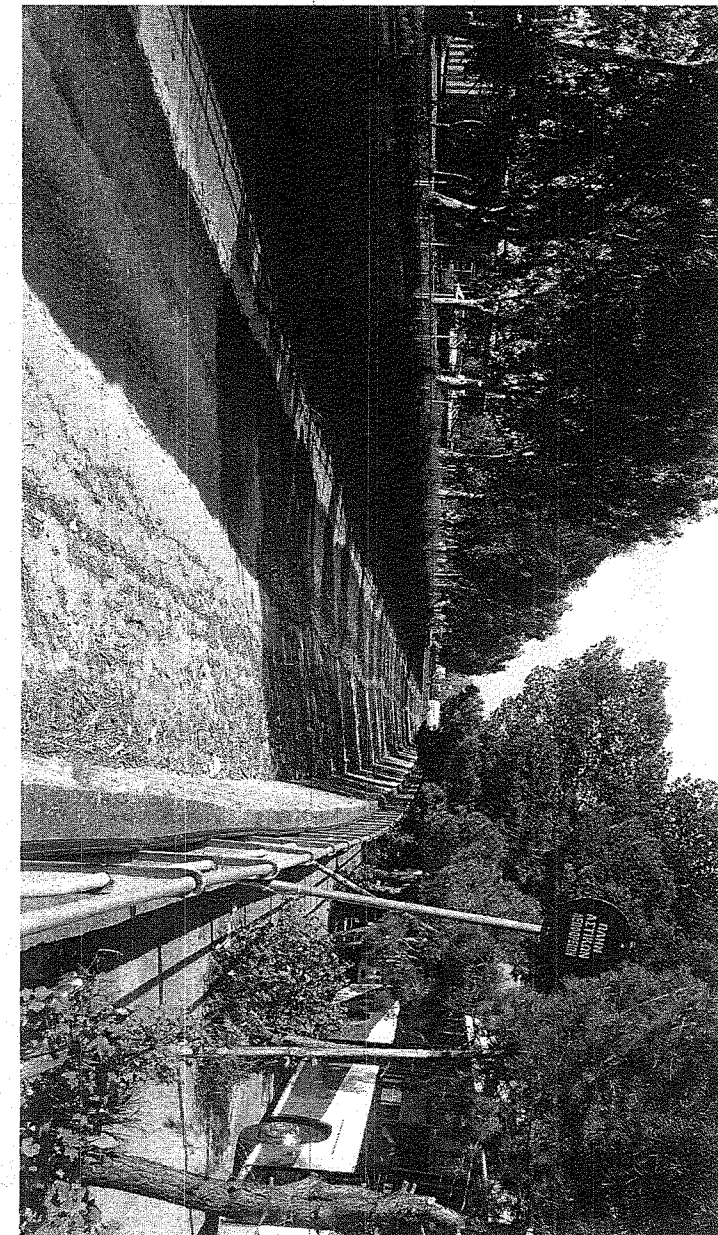
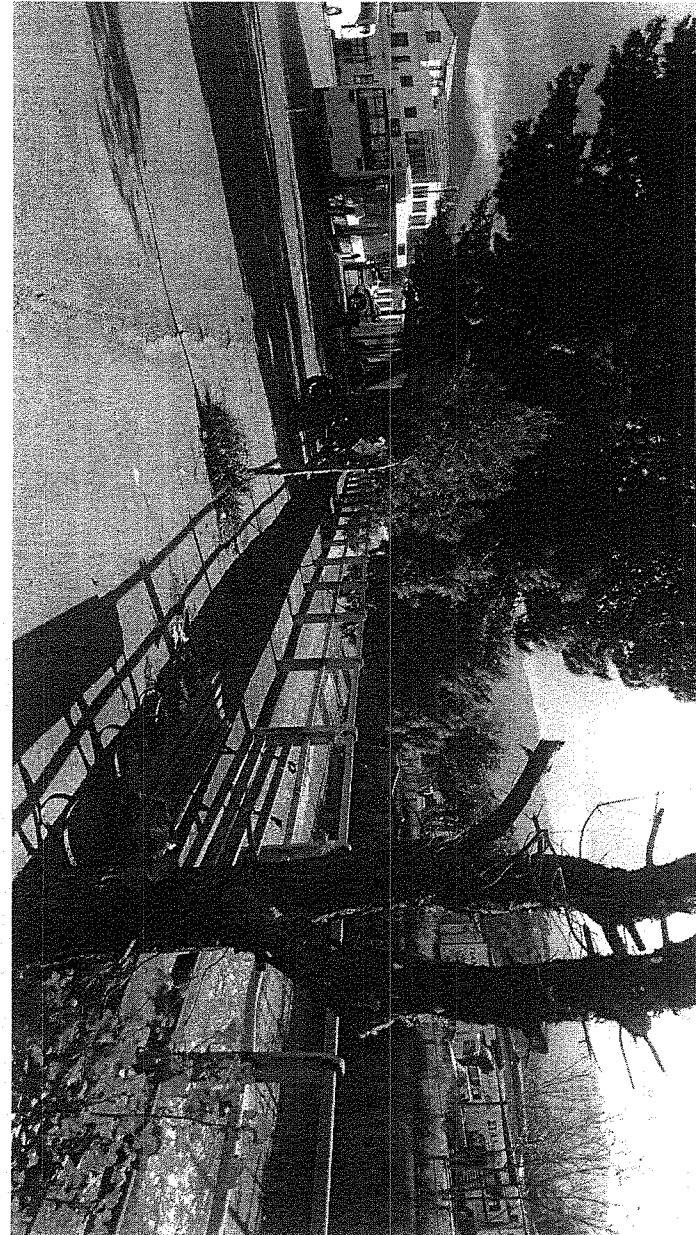


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ











ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ
ΝΕΤ ΟΔΟ - ΕΚΔΟΣΗ 3.0

Αντικείμενο είναι ο καθορισμός τιμών μονάδος των εργασιών, που είναι απαραίτητες για την έντεχνη ολοκλήρωση του Εργού, διπλας προδιαγράφεται στα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης που ορίζονται στη Διακήρυξη.

1. Οι πιές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου αναφέρονται σε μονάδες πλήρωμας περαιωμένων εργασιών, διπλας περιγράφονται αναλυτικά παρακάτω, οι οποίες θα εκτελεστούν στην πεισοή του Εργού. Οι πιές μονάδας περιλαμβάνουν όλες τις δαπάνες που αναφέρονται στην περιγραφή των εργασιών, καθώς και όσες απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα και με τα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης.
- Καμιάδεσσις ή αιματοβήθηση δεν μπορεί να θεμελιωθεί, ως προς το είδος και την απόδοση των μηχανημάτων, πις ειδικότητες και τον αριθμό του εργατοτεχνικού προσωπικού και την δυνατότητα χρησιμοποίησης ή μη μηχανικών μεσων, εκτός αν όλως ορίζονται στα δύο του παρόντος.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, στις τιμές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου, ενδεικτικά και διχαίρετα περιοριστικά περιλαμβάνονται τα κάτωθι:

- 1.1 Κάθε είδους επιβάρυνση των ενσωματωμένων υλικών από φόρους, τέλη, δασμούς, έξοδα εκτελωνισμού, ειδικούς φόρους κλπ πλην του Φ.Π.Α. Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τα τέλη διοίδων των κάθε είδους μεταφορικών του μέσων.

1.2 Οι δαπάνες προμηθείας των πάστρις φύσεων, ενσωματωμένων και μη, κυρίων και βιοθητικών υλικών, μεταφοράς τους στη θέση εκτέλεσης των εργασιών, αποθήκευσης, φυλαξής, επεξεργασίας τους (αν απαιτείται) και προσέγγισής τους, με πις απαιτούμενες φορτοεκφορτώσεις, πις ασφαλίσεις των μεταφορών, πις σταλες των μεταφορικών μεσων και πις απαιτούμενες πλάνες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαίτερως με ανιστοχή διθρά του Γηπολογίου.

Ομοίως οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (με την σταλά μεταφορικών μεσων) των πλεοναδόντων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοπων υλικών, σε κατάλληλους χώρους απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των ισχύοντων Περιβαλλοντικών Ορών, σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ. και τους λοπούς όρους δημοπράτησης.

- 1.3 Οι δαπάνες μισθών, ημερομισθίων, υπερεργασιών, απερεργασιών ασφαλιστικών έσοδων (στο I.K.A., σε ασφαλιστικές εταιρείες, ή σε άλλους μηδεστητούς ή/και αλλοιδαπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς κλπ.), δύναμης εργατών, επιδομάτων που καθορίζονται από πις ισχύουσας εκάστοτε Συλλογικές Συμβεβεγμένες Εργασίας (αδειάς, οικογενειακού, εξαιρεσίων αργιών κλπ), νυκτερινής απασχόλησης (πλην των έργων που η εκτέλεση τους προβλέπεται κατά της νυκτερινής ώρας και πημολογούνται ιδιαίτερως) κλπ, του πάστρις φύσεως προσωπικού (επισπημονικόν, εργατοτεχνικού ή άλλων των ειδικοτήτων, υπαλλήλων εργοταξικών γραφείων, οδηγών και χειριστών οχημάτων και μηχανημάτων, τεχνητών συνεργειών κλπ.) ημεδαπτού ή αλλοδαπού που απασχολείται για την κατασκευή του έργου, επί τόπου ή οπουδήποτε αλλού.

- 1.4 Οι δαπάνες εξασφολιστικών χώρων, διαρρύθμισης αυτών, ανένερσης γραφείων, εργαστηρίων και λοιπών εγκαταστάσεων του Αναδόχου, εξασφάλισης ιδρευσης, ηλεκτρικού ρεύματος, πλεφωνικής σύνδεσης και αποχέτευσης των εργοταξικών εγκαταστάσεων, καθώς και λοιπών απαιτουμένων ευκολιών, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

- 1.5 Οι δαπάνες λεπτουργίας δλων των εργοταξικών διαρρύθμισης αυτών, ανένερσης γραφείων, απομάκρυνσης τους μετά την περιάστηση του έργου, καθώς και οι δαπάνες αποκατάστασης των χώρων κατά τρόπο αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους Γεριβαλλοντικούς Ορους.
- Οι κάθε είδους δαπάνες για την εγκατάσταση, εξοπλισμό και λεπτουργία εργοταξικού εργαστηρίου, εάν προβλέπεται, την λήψη και μεταφορά των δοκιμών και την εκτέλεση ελέγχων

και δοκιμών, είτε στο εργοταξικό εργαστήριο ή σε κρατικό ή σε ιδιωτικό της εγκρίσεως της Υπηρεσίας, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

1.7

Οι δαπάνες εγκατάστασης και λειτουργίας μονάδων παραγωγής προκατα-σκευασμένων στοιχείων, εφ' όσον προβλέπονται από τους όρους δημοπράτησης, συγκροτήματων παραγωγής θραυστών υλικών (σπαστηρο-τριβείο), σκυροδέματος, ασφαλτομημάτων κλπ, στον εργοσταξικό χώρο ή εκτός αυτού.

Στις δαπάνες αυτές περιλαμβάνονται: Η εξασφάλιση του απαιτουμένου χώρου, η κατασκευή των υποδομών, κτιριακών και λοιπών έργων των μονάδων, η εγκατάσταση του απαιτουμένου κατέρ περίπτωσης εξοπλισμού, οι λειτουργικές δαπάνες πάσης φύσεως, οι φορτασκορπώσεις και μεταφορές των πρώτων υλών στην μονάδα και των παραγόμενων προϊόντων μέχρι πις θέσεις ενσωμάτωσης τους στο Εργο, καθώς και η αποσυναρμολόγηση των εγκαταστάσεων μετά το πέρας των εργασιών, η καθαρεση των υποδομών τους (βάσεις, τοκία κλπ κατασκευές από σκυρόδεμα ή αποιδήποτε άλλο υλικό) και αποκατάστασης του χώρου σε βαθμό αποδεκτό από την Υπηρεσία και αύμαφωνα με τους ισχυόντες Γειτεβαλλοντικούς όρους.

Οι αυτές δάνει ωρι για την αποδήλωση των μονάδων και αποκατάσταση των χώρων έχουν εφαρμογή στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Οταν η εγκατάσταση των μονάδων έχει γίνει σε χώρο που έχει παραγκωρηθεί από το Δημόσιο
(β) Οταν οι μονάδες έχουν ανεγερθεί μεν σε χώρους που έχει εξασφαλίσει ο Ανάδοχος, αλλά έχει διθέσει προσωρινή δοσία εγκατάστασης-λειτουργίας για της ανάληψης του συγκεκριμένου έργου.

1.8

Τα πάστις φύσεως ασφαλιστρα για το προσωπικό του Εργού, τις μεταφορές, τα μεταφαρικά μέσα, τα μηχανήματα έργων και τις εγκαταστάσεις, καθώς και τις λογιστικές καλύψεις όπως καθορίζονται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων του Εργού.

1.9

Οι επιβαρύνσεις από την εκτέλεση των εργασιών υπό ταυτόχρονη διεξαγωγή της κυκλοφορίας και την λήψη των απαιτουμένων προστατευτικών μέτρων, οι δαπάνες των μέρων προστασίας των όμοιων κατασκευών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, της πρόληψης απυχηλίσιων εργαδισμένων ή τρίτων, της αποφυγής βλαβιών σε κινητά ή ακίνητα πρόγραμμα τρίτων, της αποφυγής ρύπανσης ρεμάτων, πατατών, ακτιών κλπ, καθώς και οι δαπάνες των μέρων προστασίας των έργων σε κάθε φάση της κατασκευής τους ανεξαρτήτως της εποχής του έτους (εκσκαφές, θεμελιώσεις, ικράματα, σκυροδεσήσεις κλπ) και μέχρι την οριστική παραλαβή τους.

1.10

Οι δαπάνες διεξαγωγής των ελέγχων πτολότητος και οι δαπάνες κατασκευής των πάστις φύσεως δοκιμαστικών "τημάτων" που προβλέπονται στην Τ.Σ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης (μετρησες, εργαστηριακοί έλεγχοι και δοκιμές, αξια υλικών, χρήση μηχανημάτων, εργασία κλπ.)

Περιλαμβάνονται επίσης οι πάστις φύσεως δαπάνες του εφεδρικού εξοπλισμού που διαπρέπει σε εποικισμό για την αντιμετώπιση βλαβών ή για οποιαδήποτε άλλη αιτία.

1.12

Οι δαπάνες προμηθείσας ή παραγωγής, φροτοεκφόρτωσης και μεταφοράς στη θέση ενσωμάτωσης και τυχόν προσωρινών αποθέσεων και επαναφορώσεων αδρανών υλικών προέλευσης λατρειών, ορυχείων κλπ. πλην των περιπτώσεων που στα οικεία όρθια του παρόντος Τιμολογίου αναφέρεται ρητά ότι η μεταφορά πληρώνεται ιδιαίτερα (άρθρα που επισημαίνονται με αστερίσκο [*]).

Περιλαμβάνονται οι δαπάνες πλύσεων, ανάμιξης ή υγραποτσιμού των υλικών, ώστε να ανταποκρίνονται στις προβλεπόμενες από την Μελέτη του Εργου προδιαγραφές, λαμβανομένων υπόψη των σχετικών περιβαλλοντικών όρων.

1.13

Οι επιβαρύνσεις από καθυστερήσεις, μειωμένη απόδοση και μετακινήσεις μηχανημάτων και προσωπικού που οφείλονται:

- (α) σε εμπόδια στο χώρο εκτέλεσης των εργασιών (αρχαιολογικά ευρήματα, δίκτυα Ο.Κ.Ω. κλπ.),
(β) στην μη ολοκλήρωση των διαδικασιών απαλλαγής τημπάτων του χώρου εκτέλεσης των εργασιών (μπό την προϋπόθεση ότι παρέχεται η διανατόητη τημπατικής εκτέλεσης των εργασιών),
(γ) στην τυχόν ιδιαίτερες απαιτήσεις αντιμετώπισης των εμπόδιων από τους αρμόδιους για αυτό φορείς (ΥΠ.ΠΟ, Δ.Ε.Η, ΔΕΥΑΧ κλπ.),
(δ) στην ενδεχόμενη εκτέλεση των εργασιών κατά φάσεις λόγω των ας δύνα εμπόδιων,
(ε) στην διενέργεια των απαιτουμένων μετρήσεων, εξέχων και ερευνών (τοπογραφικών, εργαστηριακών, γεωτεχνικών κ.α.), καθώς και στις λοπής υποχρεώσεις του Αναδόχου που προβλέπονται στα τεύχη δημιοπράτησης, είτε τα αως δύνα αποζημιώνονται ιδιαίτερα είτε είναι ανηγένεα στο ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε. ή σε όλα όμορφα του παρόντος Τιμολογίου στην λήψη μέτρων για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων, σε προσωρινές ή μόνιμες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην ευρύνηρη περιοχή του έργου για οποιαδήποτε αιτία (π.χ. εσορές, εργασίες συντήρησης οιδικού δικτύου και υποδομών, βλάβες σε άλλα έργα, εκτέλεση άλλων έργων κλπ.).

1.14

Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την ομοιότητα και ασφαλή διακίνηση πεζών και οχημάτων στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, δόπων ενδεικτικά.

- (1) Οι δαπάνες προσωρινών γεφυρώσεων οριγμάτων για την απρόσκοπη και ασφαλή κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στην περιφρεζή των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, όπου απαιτείται, ήτοι για την περιφρεζή των οριγμάτων και γενικά των χώρων εκτέλεσης εργασιών, την ενημέρωση του κοινού, την σήμανση και φωτισμή σηματοδότηση του εργατισμού χώρου (πλήν εκείνης που προκύπτει από μελέτη σήμανσης και πηλογενεία Ιδιοπέριων), την προσωρινή διευθέτηση και αποκατάσταση της κυκλοφορίας κλπ. καθώς και οι δαπάνες για την απομάκρυνση των παραπάνω προσωρινών κατασκευών και σήμανσης μετά την περίσταση των εργασιών και την πλήρη αποκατάσταση της αρχικής σήμανσης.
- (2) Οι δαπάνες λήψης προστατευτικών μέτρων για την απρόσκοπη και ασφαλή κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στην περιμετρική των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, στην απαιτείται, ήτοι για την προσταμογή των στοιχείων του έργου, οι δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (όπων απαιτείται για την προσταμογή των στοιχείων της οριστικής μελέτης στο ακριβέστερο σημείο της εξόφλου ή αφιστάμενες κατασκευές), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερειών, οι δαπάνες ανήνευσης και εντοπισμού εμποδίων στον χώρο εκτέλεσης του έργου και εκπόνησης μελετών αντιμετώπισης αυτών (λ.χ. υπάρχοντα θεμέλια, υψηλός ορίζοντας υπογείων υδάτων, δίκτυα Οργανισμών Κοινής Ωφελείας [ΙΟΚΩ]), καθώς οι δαπάνες σύνταξης του Προγράμματος Ποιότητος του Εργου (ΠΠΕ), του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας, του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας του Εργου (ΣΑΥ-ΦΑΥ).

1.15

Οι δαπάνες των τοπογραφικών εργασιών (οποτεσπάσεων, πασασαλώσεων, αναπασασαλώσεων, πύκνωσης τριγωνομετρικού και πολυγωνομετρικού δικτύου, εγκατάστασης χωροσταθμικών αφετηριών κλπ) που απαιτούνται για την χάραξη των επιμέρους στοιχείων του έργου, οι δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (όπων απαιτείται για την προσταμογή των στοιχείων της οριστικής μελέτης στο ακριβέστερο σημείο της εξόφλου ή αφιστάμενες κατασκευές), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερειών, οι δαπάνες ανήνευσης και εντοπισμού εμποδίων στον χώρο εκτέλεσης του έργου και εκπόνησης μελετών αντιμετώπισης αυτών (λ.χ. υπάρχοντα θεμέλια, υψηλός ορίζοντας υπογείων υδάτων, δίκτυα Οργανισμών Κοινής Ωφελείας [ΙΟΚΩ]), καθώς οι δαπάνες σύνταξης του Προγράμματος Ποιότητος του Εργου (ΠΠΕ), του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας, του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας του Εργου (ΣΑΥ-ΦΑΥ).

1.16

Οι δαπάνες αποτυπωσης τεχνικών έργων και λοιπών εγκαταστάσεων που αποντώνται στο χώρο του έργου, οι δαπάνες επαλήθευσης των στοιχείων εδάφους με τοπογραφικές μεθόδους καθώς και οι δαπάνες λήψης επιμετρητικών στοιχείων κατ' αντιπαράσταση με επρόσωπο πηγαδότελος, και σύνταξης των πάσης φυσικώς επιμετρητικών σχεδίων, πινάκων και υπολογισμών που θα υποβληθούν στην Υπηρεσία προς έλεγχο.

1.17

Η δαπάνη σύνταξης των αναπτυγμάτων και πινάκων σπλαντών σκυροδεμάτων (όπων αυτοί δεν περιλαμβάνονται στη μελέτη).

1.18

Οι δαπάνες ενημέρωσης των ορίζοντοι ογραφών της μελέτης με τα στοιχεία των ενοποιηθέντων με ερευνητικές τομες ή κατά την εκτέλεση των εργασιών δικτύων Ο.Κ.Ω.

1.19

Οι δαπάνες των αντλήσεων (πληγ των αντλήσεων κατά την κατασκευή τεχνικών εντός κοίτης ποταμών ή στην περίπτωση που δεν υπάρχει διανομήτη παροχέτευσης προς φυσικό ή τεχνητό αποδέκτη υδάτων) καθώς και των προσωρινών διευθετήσεων για την αντιμετώπιση των επιφανειακών, υπογείων και πηγαίων νερών ώστε να προστατεύονται τόσο τα κατασκευαζόμενα όσο και τα υπάρχοντα έργα κατά περιβάλλον γενικότερα, εκτός αν προβιβλέπεται διαφορετικά στα τεύχη δημοπράτησης.

1.20

Οι δαπάνες διατήρησης, κατά πην περίοδο εκτέλεσης των εργασιών, του χώρου του έργου καθαρού και απαλλαγμένου από ξένα προς το έργο αντικείμενα, προϊόντα εκακαφών κλπ., καθώς και οι δαπάνες για την απόδοση, μετά το τέλος των εργασιών του χώρου καθαρού και ελεύθερου από οποιεσδήποτε πρασωρινές κατασκευές και δημιουργίες προστατεύονται τόσο τα περιβαλλοντικούς όρους ορίζονται.

1.21

Οι δαπάνες που απορρέουν από δικαίωματα κατοχυρωμένων μεθόδων και ευρεσιτεχνιών που εφαρμόζονται κατά οποιονδήποτε τρόπο για την έντεχνη εκτέλεση των εργασιών.

1.22

Οι δαπάνες διαμόρφωσης προσβάσεων, προσπελάσεων και δαπέδων εργασιας στα διαφόρα τμήματα του έργου, και γενικά κάθε βιομητικής κατασκευής που θα απαιτηθεί σε οποιοδήποτε στάδιο των εργασιών, όπως δεν προβλέπεται ιδιαίτερη επημέτρηση αυτών στα συμβατικά τεύχη, καθώς και οι δαπάνες αποδήλωσης των προσωρινών κατασκευών και περιβαλλοντικής αποκατάστασης των χώρων (προσβάσεων, προσπελάσεων, δαπέδων εργασιας κ.λ.π.) εκτός εάν υπάρχει ένγραφη αποδοχή της γηρασίδας για την διατήρησή τους.

1.23

Οι δαπάνες για την προστασία και την εξασφόλιση της λεπτουργίας των δικτύων Ο.Κ.Ω. που διασχίζουν εγκάρσια τα οργανιστικά ή απομειναντα τοπικά από της εκτελούμενες εργασίες, την αποκατεστική ευθύνη για την πρόκληση ζημιών και φθορών στα δίκτυα αυτά θα φέρει, τόσο αστικά όσο και πονικά και μέχρι περατισμής των εργασιών, ο Ανάδοχος του Εργου.

1.24

Οι δαπάνες πρόληψης και αποκατάστασης κάθε είδους ζημιάς καθώς και οι αποζημιώσεις για κάθε είδους βλάβη ή μη συνήθη φθορά επί υφισταμένων κατασκευών κατά την εκτέλεση των εργασιών ή την διακίνηση βαρών εξοπλισμού του Ανάδοχου (π.χ. μεταφορικών μέσων μεγάλης χωρητικότητας, ερυπιστριοφόρων μηχανημάτων κλπ.) που οφείλονται σε μη τήρηση των συμβατικών όρων, των υποδείξεων της γηρασίδας, των ισχουσών διατάξεων και γενικότερα σε παπατόπητα του Ανάδοχου.

1.25

Οι δαπάνες διάθεσης υγραφέων και λοιπών ευκολιών στην Επιβλέπουσα Γηρασίδα, σύμφωνα με δύστα αναφέρονται στην Ε.Σ.Υ και στους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

1.26

Εφ' όσου δεν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή στα συμβατικά τεύχη: Οι πάσης φύσεως δαπάνες για τις εργασιαζόμενες οδοιςίες που απαιτούνται για την ασφαλή διακίνηση εξοπλισμού και υλικών κατασκευής του Εργου (μίσθιση ή εξασφάλιση δικαιωμάτων διέλευσης από ιδιωτική έκταση, κατασκευή των οδών ή βελτιωση μπαχούσιων, σήμανση, συνημμήτηση), καθώς και οι δαπάνες εξασφάλισης των αναγκαίων χώρων απόθεσης των πλεαναδόντων ή ακαταλήλων προϊόντων εκσκαφών (καταβολή πιμήκας προς ιδιοκτήτης, αν απαιτείται, εξασφάλιση σχετικών αδειών, κατασκευή οδών προσπέλασης ή επέκταση ή βελτιωση μπαχούσιων) και η τελική διαμόρφωση των χώρων μετά την περίσταση των εργασιών, σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους.

1.27

Οι δαπάνες των προεργασιών στις παλές ή νέες επιφάνειες οδοιστρωμάτων για την εφαρμογή ασφαλικών επιστρώσεων επ' αυτών, όπως π.χ. σκούπισμα, καθαρισμός, δημιουργία οπών αγκύρωσης (πικανύνσιμα), καθώς και οι δαπάνες μεταφοράς και απόθεσης των προϊόντων που παράγονται ως αποτέλεσμα των παραπάνω εργασιών.

1.28

Οι δαπάνες διάνοιξης τομών ή οπών στα τοιχύματα υφισταμένων αγωγών, φρεατίων, τεχνικών έργων κ.λ.π., με οποιαδήποτε μέσα, για τη σύνδεση νέων συμβαλλόντων αγωγών, εκτός αν προβλέπεται ιδιάσπερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.29

Οι δαπάνες των εδικείων μελετών, που προβλέπεται στα τεύχη δημοπράτησης να εκπονηθούν από τον Ανάδοχο Χωρίς Ιδιαιτερή αμοιβή, όπως μελέτες σύνθεσης σκυροδεμάτων και ασφαλτοιμψημάτων, μελέτες ικριωμάτων κλπ.

1.30

Οι δαπάνες έκδοσης των απαγομένων αδειών εκτέλεσης εργασιών από της αρμόδιες Αρχές, την Πολεοδομία και τους Οργανισμούς Κοινής Ωφελείας, εκτός αν προβλέπεται Ιδιαιτερή τηληραμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.31

Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, από την εγκατάσταση του Αναδόχου στο Έργο μέχρι και την παραλαβή του Έργου, όπως αυτά καθορίζονται στης σχετικές μελέτες και στους περιβαλλοντικούς όρους, εκτός αν προβλέπεται Ιδιαιτερή πηληραμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.32

Οι δαπάνες δημιούρευσης της διακήρυξης και κατάρτισης του συμφωνητικού και γενικά όλες οι υπόλοιπες ειδικές δαπάνες που βαρύνουν τον Ανάδοχο, όπως αυτές αναφέρονται στους υπόλοιπους όρους δημοπράτησης του Έργου.

1.33 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την εξασφάλιση προσωπικής λειτουργίας των υπαρχόντων στην περιοχή του Έργου δικτύων (δίκτυα ήδρευσης, δρόσευσης, αποχέτευσης και αποστράγγισης, τάφροι, διώρυγες, υδατορέματα κλπ), τα οποία επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών, και ίδιατερά στα:

(1) Τα δίκτυα είναι σχετικά ανεπαρκή και ευαίσθητα σε δυσμενή μεταχείριση,

(2) Θα επιβαρυνθεί υπέρμετρα η λειτουργικότητα των δικτύων αν ο Αναδόχος δεν λαβει μέτρα για να αποτρέψει την είσοδο φερτών υλών από της χωματουργικές, κυρίως, ή άλλες εργασίες.

Οι δαπάνες συντήρησης του έργου μέχρι την οριστική του παραλαβή.

Οι πιές μιονάδας του παρόντος Τημολογίου προσαυξάνονται κατά το ποσοστό Γενικών Εξόδων (Γ.Ε.) και Οφέλους του Αναδόχου (Ο.Ε.), στο οποίο περιλαμβάνονται οι πάσις φύσεως κρατήσεις ή υποχρέωσης αυτού, διώς δαπάνες διοίκησης και επίβλεψης του Έργου, σήμανσης εργοτάξιων, φόροι, δασμοί, ασφάλιση, τόκοι κεφαλαίων κίνησης, προμήθειες εγγυητικών επιστολών, έξοδα λειτουργίας γραφείων κλπ., τα επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών.

Το ως δύο ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε., ανέρχεται σε δέκα οκτώ τοις εκατό (28%) του προϋπολογισμού των εργασιών, όπως αυτός προκύπτει βάσει των πινά του Τημολογίου Προσφοράς του αναδόχου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Ο φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) επί των λογαριασμών του Αναδόχου βαρύνει τον Κύριο του Έργου.

Εάν προκύψει σινάκη εκτέλεσης εργασιών που παρουσιάζουν διαφορετικά χαρακτηριστικά έναντι παρεμφερών προς αυτές εργασιών που περιλαμβάνονται στο παρόν Τημολόγιο, αποδεκτά δύναται σύμφωνα με τους δικούς δημοπράτησης, ή εργασιών που επιμερώγηται διαφορετικά, οι εργασίες είναι δυνατόν να αναχθούν σε άρθρα του παρόντος Τημολογίου με αναγνωρή των μεγεθών τους σύμφωνα με το ακόλουθο παράδειγμα:

(1) Διάρρηπτοι σωλήνες στρωματωπέριων συγκοι αποχέτευσης ουβούλων και ακαθόρτων από
σκυρόδεμα. PVC κλπ

Για ονομαστική διάμετρο D_N χρησιμοποιούμενου σωλήνα διαφορετική από τις αναφερόμενες στα υπαρχόντα των αντιστοχών διθέρων του παρόντος Τημολογίου και για αντίστοιχο υλικό κατασκευής, κατηγορία αντοχής και μέθοδο προστασίας, θα γίνεται αναγνωρή του μήκους του χρησιμοποιούμενου σωλήνα σε μήκος σωλήνα της αμέσως μικρότερης στο παρόν Τημολόγιο ονομαστικής διαμέτρου, με βάση το λόγο:

D_N / D_M

D_M: Η αμέσως μικρότερη διάμετρος σταλήνα που περιλαμβάνεται στο παρόν
Τηγολόγιο.

Αν δεν υπάρχει μικρότερη διάμετρος ως D_M θα χρησιμοποιείται η αμέσως μεγαλύτερη
υπάρχουσα διάμετρος.

(2) **Μόρφωση αρμάνω με προκατασκευασμένες πλάκες τύπου FLEXCELL ή αναλόγου**

Για πάχος D_N χρησιμοποιούμενης πλάκας μεγαλύτερο από το πάχος της συμβατικής πλάκας
του προδότη πηλολογίου (12 mm), θα γίνεται αναγνωρή της επιφάνειας της χρησιμοποιούμενης
πλάκας σε επιφάνεια συμβατικής πλάκας πάχους 12 mm, με βάση το λόγο:

D_N / 12

όπου D_N: Το πάχος της χρησιμοποιούμενης πλάκας σε mm.

(3) **Στεγάνωση αδιάλινων με τοινές τύπου HYDROFOIL PVC**

Για πλάτος B_N χρησιμοποιούμενης τανίδας μεγαλύτερο από το πλάτος της συμβατικής τανίδας
του παρόντος Τηγολογίου (240 mm), θα γίνεται αναγνωρή του μήκους της χρησιμοποιούμενης
τανίδας σε μήκος συμβατική τανίδας 240 mm, με βάση το λόγο:

B_N / 240

όπου B_N: Το πλάτος της χρησιμοποιούμενης τανίδας σε mm

Παρεμφερής πρακτική μπορεί να έχει εφαρμογή και σε άλλες περιπτώσεις δύθηρων του
παρόντος Τηγολογίου

Οι τημές μονάδος του παρόντος Τιμολογίου που φέρουν την σήμανση **I**¹⁾ παραπλέυρως της αναγραφόμενης τημής σε ΕΥΡΩ δεν συμπελαμβάνουν την δαπάνη της καθαρής μεταφοράς των, κατά περίπτωση, υλικών ή προϊόντων.

Η Δημοπρατούσα Αρχή θα προσθέτει στις τημές αυτές την δαπάνη των μεταφορικού έργου, με βάση τα στοιχεία της μελέτης και τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου.

Για τον προσδιορισμό της ως άνω δαπάνης των μεταφορικού έργου καθορίζονται οι ακόλουθες τημές μονάδων σε €/m³.km

Σε αστικές περιοχές	
- απόσταση < 5 km	0,28
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
Εκτός πόλεων	
- οδοί καλής βατόνης	0,20
- απόσταση < 5 km	0,19
- απόσταση ≥ 5 km	0,25
· οδοί κακής βατόνης	
- απόσταση < 5 km	0,21
- απόσταση ≥ 5 km	0,25
· εργοταξικές οδοί	
- απόσταση < 3 km	0,22
- απόσταση ≥ 3 km	0,20
Πρόσθετη τιμή για παρατελένη αναμονή φορτοακρότησης (ασφαλτικά – εκσκαφές θεμελίων και κυρώσεις – μικρής κλίμακος εκσκαφές)	0,03

Οι τημές αυτές έχουν εφαρμογή στον προσδιορισμό της τημής του αστερίσκου **I**¹⁾ των άρθρων του παρόντος Τιμολογίου των

οποίων οι εργασίες επημερώνονται σε κυβικό μέτρα (m³), κατά τον τρόπο που καθορίζεται σε έκστοι άρθρο.

Σε καμμία περίπτωση δεν εφαρμόζεται συντελεστής επιπλήσιματος ή οποιαδήποτε άλλη προσάρτηση και ο υπολογισμός γίνεται με βάση τα επιμερισμένα m³ κάθε εργασίας, οπως καθορίζεται στο αντίστοιχο άρθρο.

Η δαπάνη του μεταφορικού έργου, όπως προσδιορίζεται στο παρόν πηολόγιο (NET ΟΔΟ), προστίθεται στην τημή βάσεως των άρθρων που επιπλαινονται με **I**¹⁾, και αναθεωρείται με βάση τον εκάστοτε καθοριζόμενο καδικό αναθεώρησης (δεν προβλέπεται άλλη, ιδιαίτερη αναθεώρηση του μεταφορικού έργου).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΝΕΤ

OIK – ΕΚΔΟΣΗ 3.0

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

1 ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- 1.1 Αντικείμενο του παρόντος Τιμολογίου είναι ο καθορισμός των τιμών μονάδος με τις οποίες θα εκτελεσθεί το έργο, όπως προδιαγράφεται στα λοπά τεύχη δημιοπράτησης που ορίζονται στη διακήρυξη.
- 1.2 Στις τιμές μονάδος του παρόντος Τιμολογίου, που αναφέρονται σε μονάδες περιαιωνέντς εργασίας και ισχύουν ενδιά για όλες τις εργασίες που θα εκτελεσθούν στην περιοχή του υπόψη έργου, ανεξάρτητα από την θέση αυτών περιλαμβάνονται:
- 1.2.1 Όλες οι απαπούμενες δαπάνες για την πλήρη και έντεκχη εκτέλεση των εργασιών του έργου, σύμφωνα με τους όρους του παρόντος, των τευχών και σχεδίων πις μελέτης και των υπολογίων τευχών Δημιοπράτησης του έργου.
- 1.2.2 "Κάθε δαπάνη" γενικά, έστω και αν δεν κατονομάζεται ρητά αλλά είναι απαραίτητη για την πλήρη και έντεκχη εκτέλεση της μονάδας κάθε εργασίας. Καμία αξίωση ή διαμυφισθήση δεν μπορεί να θεωρείται που να έχει σχέση με το είδος και την απόδοση των μηχανημάτων, την ειδικότητα και τον αριθμό του εργατοτεχνικού προσωπικού, δύναση και την δυνατότητα χρησιμοποίησης ή όχι μηχανικών μέσων.
- 1.3 Σύμφωνα με τα παραπάνω, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, μητημονεύονται (για απλή διεύκρινση του όρου "κάθε δαπάνη") οι παρακάτω δαπάνες που περιλαμβάνονται στο περιεχόμενο των τιμών του παρόντος Τιμολογίου.
- 1.3.1 Οι δαπάνες των κάθε είδους επιβαρύνσεων στα υλικά από φόρους, δασμούς, ειδικούς φόρους κ.λπ. [πλην Φόρου Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α.)]
- Ρητά καθορίζεται ότι στις τιμές μονάδας περιλαμβάνονται οι δασμοί και λοιποί φόροι, κρατήσεις, τέλη εισφοράς και δικαιώματα για προμήθειες εξοπλισμού και εφοδίων γενικά του έργου. Κατά συνέπεια και σύμφωνα με τις διατάξεις της Τελωνειακής Νομοθεσίας δεν παρέχεται ουσιαστικά στην γηπρεσία, που θα εποπτεύσει την εκτέλεση του έργου, ή σε άλλη γηπρεσία, η δυνατότητα να εγκρίνει χορήγηση οποιασδήποτε βεβαίωσης για την παροχή οποιασδήποτε στέλειας ή απαλλαγής από τους δασμούς, και τους υπόλοιπους φόρους, εισφορές και δικαιώματα στα υλικά και είδη εξαπλωμού του έργου, ούτε στους ενδιαφερόμενους δικαιώματα να ζητήσουν χορήγηση τέτοιας στέλειας ή απαλλαγής έμμεσα ή άμεσα. Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τα τέλη διδίων των κάθε είδους μεταφορικών μέσων.
- 1.3.2 Οι δαπάνες προμηθείσας των πάσις φύσεως, ενσωματουμένων και μη, κυρίων και βοηθητικών υλικών, μεταφορές τους στις δέσεις εκτέλεσης των εργασιών, αποθήκευσης, φύλαξης, επεξεργασίας τους (σε απαιτείται) και προσεγγισής τους, με τις απαπούμενες φορτοεκφορτώσεις, τις ασφαλίσεις των μεταφορών, τις σταλίες των μεταφορικών μέσων και τις απαπούμενες πλάγιες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαιτέρως με αντίστοιχα δόθρα του Τιμολογίου.
- Ομοίως οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (με την σταλία μεταφορικών μέσων) των πλεοναζόντων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοπων υλικών, σε κατάλληλους χώρους απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των ισχυόντων Περιβαλλοντικών Ορων, σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ. και τους λοπούς όρους δημιοπράτησης.
- 1.3.3 Οι δαπάνες μισθών, ημερομισθίων, υπερωριών, υπερεργασιών, ασφαλιστικών εισφορών (στο Ι.Κ.Α., σε ασφαλιστικές εταρείες, ή σε άλλους ημεδαπούς ή/και

αλλοδαπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς κλπ.), δώρων εορτών, επιδομάτων που καθορίζονται από της ισχύουσες εκάστοτε Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας (αδειάς, οικογενειακού, θεσεως, ανθυγειενής εργασίας, εξαιρεσήμων αριγών κλπ), νυκτερινής απασχόλησης (πλην των έργων που η εκτελεσθή τους προβλέπεται κατά της νυκτερινές ώρες και τη ημερογόνη (Ιδιαίτερως) κλπ., του πάσης φύσεως προσωπικού (επιστημονικού, εργαστεχνικού όλων των ειδικοτήτων, υπαλλήλων εργοταξικών γραφείων, οδηγών και χειριστών οχημάτων και μηχανημάτων, τεχνητών συνεργειών κλπ.) ημεδαπού ή αλλοδαπού που απασχολείται για την κατασκευή του έργου, επί τόπου ή οπουδήποτε άλλοι.

- 1.3.4 Οι δαπάνες εξασφάλισης εργοταξικών χώρων, διαρρύθμισης αυτών, ανέγερσις γραφείων, εργαστηρίων και λοιπών εγκαταστάσεων του Αναδόχου, εξασφάλισης υδρευσης, ηλεκτρικού ρεύματος, πηλεφανικής σύνδεσης και αποχέτευσης. Των εργοταξιακών εγκαταστάσεων, καθώς και λοιπών απαπομεμένων ευκολιών, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

- 1.3.5 Οι δαπάνες λεπτουργίας όλων των εργοταξικών εγκαταστάσεων και ευκολιών και αποικιακρυνασής τους μετά την παραίστατη του έργου, καθώς και οι δαπάνες αποκατάστασης των χώρων κατά τρόπο αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Ορους.

- 1.3.6 Οι κάθε είδους δαπάνες για την εγκατάσταση, εξοπλισμό και λεπτουργία εργοταξικού εργαστηρίου, έán προβλέπεται, την λήψη και μεταφορά των δοκιμίων και την εκτέλεση ελέγχων και δοκιμών, είτε στο εργοταξικό εργαστηρίο ή σε κρατικό ή σε ιδιωτικό της εγκρίσεως της Υπηρεσίας, σύμφωνα με τους διόρους δημοπράτησης.

- 1.3.7 Οι δαπάνες εγκατάστασης και λεπτουργίας μονάδων παραγωγής σκυροδέματος, και πρακτοσκευασμάτων στοιχείων (όταν προβλέπονται προς ενσωμάτωση στο έργο) στον εργοταξικό χώρο ή εκτός αυτού.

Στις δαπάνες αυτές περιλαμβάνονται: Η εξασφάλιση του απαπομεμένου χώρου, η κατασκευή των υποδομών, κτιριακών και λοιπών έργων των μονάδων, η εγκατάσταση του απαπομένου κατά περίπτωση εξοπλισμού, οι λεπτουργικές δαπάνες πάσης φύσεως, οι φορτοεκφρωτώσεις και μεταφορές των πρώτων υλών στην μονάδα και των παραγομένων προϊόντων μέχρι της θέσεις ενσωμάτωσής τους στο έργο, καθώς και η αποσυναρμολόγηση των εγκαταστάσεων μετά το πέρας των εργασιών, η καθαίρεση των υποδομών τους (βάσεις, τοιχία κλπ κατασκευές από σκυρόδεμα ή οποιοδήποτε άλλο υλικό) και αποκατάστασης του χώρου σε βαθύτα σπασδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους ισχύοντες Περιβαλλοντικούς δρους.

Οι αωδές δίνων για την αποξήλωση των μονάδων και αποκατάσταση των χώρων έχουν εφαρμογή στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Όταν η εγκατάσταση των μονάδων έχει γίνει σε χώρο που έχει παραχωρηθεί από το Δημόσιο
(β) Όταν οι μονάδες έχουν ανεγερθεί μεν σε χώρους που έχει εξασφαλιστεί ο ανάδοχος, αλλά έχει διθέσει προσωρινή δύσια εγκατάστασης-λεπτουργίας για τις ανάγκες του συγκεκριμένου έργου.

- 1.3.8 Τα πάστης φύσεως ασφάλιστρα για το προσωπικό του Έργου, τις μεταφορές, τα μεταφορικά μέσα, τα μηχανήματα έργων και τις εγκαταστάσεις, καθώς και τις λοπές οισφαλιστικές καλύψεις όπως καθορίζονται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων του Έργου.

- 1.3.9 Οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των διορων κατασκευών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, της πρόληψης απυχμάτων εργαζομένων ή τρίτων, της

αποφυγής βλαβών σε κυρτά ή ακίνητα πρόγματα τρίτων, πης αποφυγής ρύπανσης ρεμάτων, πτωμάν, ακτών κλπ, καθώς και ο δαπάνες των μέτρων προστασίας των έργων σε κάθε φάση της κατασκευής τους συνεξαρτήτως της επισκής του έτους (εκσαφές, θεμελιώσεις, ικρώματα, σκυροδεπήσεις κλπ) και μέχρι την οριστική παραλαβή τους.

1.3.10

Οι δαπάνες διεξαγωγής των ελέγχων ποιότητος και οι δαπάνες κατασκευής των πάσης φύσεως "δοκιμαστικών τημάτων" που προβλέπονται στην Τ.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημιοτράπτησης (μετρήσεις, εργοστηριακοί έλεγχοι και δοκιμές, αξία υλικών, χρήση μηχανημάτων, εργασία κλπ.)

1.3.11

Οι δαπάνες διέθεσης, προσκόμισης και λειτουργίας του κυρίου και βιοθητικού μηχανικού εξοπλισμού και μέσων (π.χ. Ικριαράτων, εργαλείων) που απαιτούνται για την κατασκευή του έργου στο πλαίσιο του συγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, στις οποίες περιλαμβάνονται τα μισθώματα, η μεταφορά επί τόπου, η συναρμολόγηση (όπων απαιτείται), η αποθήκευση, η φύλαξη, η ασφάλιση, οι αποδοχές σοδηγών, χειριστών, βιοθών και τεχνήών, τα καύσιμα, τα λιπαντικά και λοιπά αναλώσιμα, τα ανταλλακτικά, οι επισκευές, οι μετακινήσεις στον χώρο του έργου, οι ημεραργες για αποιδήπτε απίσ, οι πάσης φύσεως σταλες και καθυστερήσεις (που δεν αφέλονται σε υπαγόπτη του Κυρίου του Έργου), η αποσυναρμολόγηση τους (έναν απαιτείται) και η απομάκρυνσή τους από το Έργο. Περιλαμβάνονται επίσης οι πάσης φύσεως δαπάνες του εφεδρικού εξοπλισμού που διατηρείται σε εποιμόρητη για την αντιμετώπιση βλαβών ή για αποιδήπτε άλλη απίσα.

1.3.12

Οι δαπάνες εξασφάλισης αναγκαίων χώρων για την εναπόθεση των εργαλείων, μηχανημάτων κ.λπ.

1.3.13

Οι επιβαρύνσεις από καθυστερήσεις, μειωμένη απόδοση και μετακινήσεις μηχανημάτων και προσωπικού που οφείλονται:

- (α) σε εμπόδια στο χώρο εκτέλεσης των εργασιών (αρχαιολογικά ευρήματα, δίκτυα στης τυχόν ίδιατερες απαιτήσεις απημετάπτωσης των εμποδίων από τους αρμόδιους για αυτά φορείς (Υ.Π.Π.Ο., Δ.Ε.Η., ΔΕΥΑΧ κλπ.), στην ενδεχόμενη εκτέλεση των εργασιών κατά φάσεις λόγω των αωρίων εμποδίων,
- (β) στην διενέργεια των αποπομψών μετρήσεων, ελέγχων και ερευνών (τοπογραφικών, εργαστηριακών, γεωτεχνικών κ.α.), καθώς και στις λοιπές υποχρεώσεις του Αναδόχου που προβλέπονται στα τεύχη δημιοτράπτησης, είτε τα ωράνια αποζημιώνονται ίδιατερα είτε είναι ανηγμένα στο ποσοστό Γ.Ε.&Ο.Ε. ή σε άλλα άρθρα του παρόντος Τημολογίου
- (ε) σε προσωρινές ή μονιμες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου για αποιδήπτε απίσ (π.χ. εσορές, εργασίες συντήρησης οιδικού δικτύου και υποδομών, βλάβες σε άλλα έργα, εκτέλεση άλλων έργων κλπ.).

1.3.14

Οι δαπάνες των τοπογραφικών εργασιών (αποτυπώσεων, πασσαλώσεων, εγκατάστασης χωροσταθμικών αφετηριών κλπ) που απαιτούνται για την χάραξη των επιμέρους στοιχείων του έργου, οι δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (όπων απαιτείται για την προσαρμογή των στοιχείων της οριστικής μελέτης στο ακριβές ανάλυμα που εδάφισμας ή υφιστάμενες κατασκευές), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερειών.

Επίσης οι δαπάνες ανήκεισης και εντοπισμού εμποδίων στον χώρο εκτέλεσης του έργου και εκπόνησης μελετών ανηκειάντων αυτών (λ.χ. υπάρχοντα θεμέλια, υψηλός ορίζοντας υπογείων υδάτων, δίκτυα Οργανισμών Κοινής Ωφελείας [ΟΚΩ]), καθώς οι δαπάνες σύνταξης του Προγράμματος Ποιότητος του

Εργου (ΠΠΕ), του Σχεδίου Ασφόλειας και γενέας, του φακέλου Ασφόλειας και γενέας του Εργου (ΣΑΥ-ΦΑΥ).

1.3.15

Οι δαπάνες αποτύπωσης τεχνικών έργων και λοιπών εγκαταστάσεων που απονήνται στο χώρο του έργου, οι δαπάνες εποικήθευσης των στοκχείων εδάφους με τοπογραφικές μεθόδους καθώς και οι δαπάνες λήψης επιμετρητικών στοιχείων κατ' αντιπαράσταση με επόρσωπο της Υπηρεσίας και σύνταξης των πάσης φύσεως επιμετρητικών σχεδίων, πινάκων και υπολογισμών που θα υποβληθούν στην Υπηρεσία προς έλεχο.

1.3.16

Η δαπάνη σύνταξης των αναπτυγμάτων και πινάκων απλισμού σκυροδεμάτων (όταν αυτοί δεν περιλαμβάνονται στη μελέτη, καθώς και η δαπάνη σύνταξης κατασκευαστικών σχεδίων με την ένδειξη "όπως κατασκευάσθηκε").

1.3.17

Οι δαπάνες των αντιλήσεων (εκτός από την περίπτωση που δεν υπάρχει δυνατότητα παροχέτευσης προς φυσικό ή τεχνητό αποδέκτη υδάτων) καθώς και των προσωρινών διευθετήσεων για την αντιμετώπιση των επιφανειακών, υπογείων και πηγαδίων νερών ώστε να προστατεύονται τόσο τα κατασκευαζόμενα οσο και τα υπάρχοντα έργα και το περιβάλλον γενικότερα, έκπος αν προβλέπεται διαφορετικά στα τεύχη δημοπράτησης.

1.3.18

Οι δαπάνες διατήρησης, κατά την περίοδο εκτέλεσης των εργασιών, του χώρου του έργου καθαρού και απαλλαγμένου από ξένα προς το έργο αντικείμενα, προϊόντα εκκακών κλπ., καθώς και οι δαπάνες για την απόδοση, μετά το τέλος των εργασιών του χώρου καθαρού και ελεύθερου από οποιεσδήποτε προσωρινές κατασκευές και όπως στους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς δρους ορίζεται.

1.3.19

Οι δαπάνες που απορρέουν από δικαιώματα κατοχυρωμένων μεθόδων και ευρεσπεχιών που εφαρμόζονται κατά οποιονδήποτε τρόπο για την έλεχη εκτέλεση των εργασιών.

1.3.20

Οι δαπάνες διαμόρφωσης προσβάσεων, προσπελάσεων και δαπέδων εργασίας στα διάφορα τμήματα του έργου, και γενικά κάθε βιοθητικής κατασκευής που θα απαιτηθεί σε οποιοδήποτε στάδιο των εργασιών, όταν δεν προβλέπεται διατήρηση επιμέρηση αυτών στα συμβατικά τεύχη, καθώς και οι δαπάνες αποξήλωσης των προσωρινών κατασκευών και περιβαλλοντικής αποκατάστασης των χώρων (προσβάσεων, προσπελάσεων, δαπέδων εργασίας κ.λ.π.) εκτός εάν υπάρχει έγγραφη αποδοχή της Υπηρεσίας για την διατήρησή τους.

1.3.21

Οι δαπάνες πρόληψης και αποκατάστασης καθε είδους ζημιάς καθώς και οι αποζημιώσεις για κάθε είδους βλάβη ή μη συνήθη φθορά επί υφισταμένων κατασκευών κατά την εκτέλεση των εργασιών ή την διακήρηση βαρέως εξοπλισμού του Αναδόχου (π.χ. μεταφορικών μέσων μεγάλης χωρητικότητας, ερπυστριοφόρων μηχανημάτων κλπ) που οφείλονται σε μη πήρση των συμβατικών όρων, των υποδείξεων της Υπηρεσίας, των ισχουσιών διατάξεων και γενικότερα σε υπαπότητα του Αναδόχου.

1.3.22

Οι δαπάνες διάθεσης γραφείων και λοιπών ευκολιών στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην Ε.Σ.Υ και στους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

1.3.23

Οι δαπάνες των ειδικών μελετών, που προβλέπεται στα τεύχη δημοπράτησης να εκπονηθούν από τον Αναδόχο χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή, όπως μελέτες σύνθεσης σκυροδεμάτων, μελέτες ικριωμάτων κλπ.

1.3.24

Οι δαπάνες έκδοσης των απαιτουμένων δεσμών εκτέλεσης εργασιών από τις αρμόδιες Αρχές, την Πολεοδομία και τους Οργανισμούς Κοινής Ωφελείας, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πηγή ρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.3.25

Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, από την εγκατάσταση του Αναδόχου στο έργο μέχρι και την παραλαβή του έργου, όπως αυτά καθορίζονται στις οχεικές μελέτες και στους περιβαλλοντικούς

όρους, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.3.26 Οι διαπάνες δημοσιευσης της διακήρυξης και κατάρτισης του συμφωνητικού και γενικά όλες οι υπόλοιπες ειδικές διαπάνες που βαρύνουν τον Ανάδοχο, όπως αυτές αναφέρονται στους υπόλοιπους όρους δημοπράτησης του Έργου.

1.3.27 Οι διαπάνες συντήρησης του έργου μέχρι την οριστική του παραλαβή.

1.3.28 Η τοποθέτηση ενημερωτικών πινακίδων με τα βασικά στοιχεία του έργου, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Υπηρεσίας.

1.4 Οι πιέσες μονάδας του παρόντος Τμολογίου προσαυξάνονται κατά το ποσοστό Γενικών Εξόδων (Γ.Ε.) και Οφέλους του Αναδόχου (Ο.Ε.), στο οποίο περιλαμβάνονται οι πάσις φύσεως κρατήσεις ή υποχρεώσεις αυτού, όπως διαπάνες διοίκησης του Έργου, σήμανσης εργοτάξιων, φόροι, δασμοί, ασφάλιστρα, τόκοι κεφαλαίων κίνησης, προμήθειες εγγυητικών επιστολών, έξοδα λεπτουργίας γραφείων Κ.Λ.Π., τα επισφαλή έξοδα πάσις φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών.

Το ως άνω ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε., ανέρχεται σε δέκα οκτώ τοις εκατό (18%) ή είκοσι οκτώ τοις εκατό (28%) του προϋπολογισμού των εργασιών, όπως αυτός προκύπτει βάσει των πιάνω του Τμολογίου Προσφοράς του αναδόχου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

1.5 Ο φόρος Προσπιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) των λογαριασμών του αναδόχου επιβαρύνει τον Κύριο του Έργου.

2 ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΜΟΛΟΓΙΟΥ

2.1 ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

2.1.1 Η επιμέτρηση των εργασιών γίνεται είτε βάσει των σχεδίων των εγκεκριμένων μελετών είτε βάσει μετρήσεων και των συντασσόμενων βάσει αυτών επιμετρητικών σχεδίων και πινόκων, λαμβανομένων υπόψη των εγγραφών εντολών της γηπερεσίας και των εκάστοτε οριζόμενων ανοχών.

2.1.2 Η γηπερεσία δικαιούται να ελέγχει το σύνολο ή μέρος του Έργου, κατά την κρίση της, προκειμένου να επιβεβαιώσει την ορθόπτητα των επιμετρητικών στοιχείων που υποβάλει ο Ανάδοχος. Ο Ανάδοχος υποχρεούται με δική του δαπάνη να διαθέσει τον απαπούμενο εξοπλισμό και προσωπικό για την υποστήριξη της γηπερεσίας στην διεξαγωγή του εν λόγω ελέγχου.

2.1.3 Η πληρωμή των εργασιών γίνεται βάσει της πραγματικής ποσότητας κάθε εργασίας, επιμετρούμενης ως ανωτέρω με κατόλιλη μονάδα μέτρησης, επί την πιή μονάδας της εργασίας, όπως αυτή καθορίζεται στο παρόν Περιγραφικό Τμολόγιο.

2.1.4 Ειδικότερα για κάθε εργασία, ο τρόπος και η μονάδα επιμέτρησης, καθώς και ο τρόπος πληρωμής καθορίζονται στις αντίστοιχες παραγράφους των παρακάτω ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ και των επί μέρους εργασιών του παρόντος Τμολογίου.

2.1.5 Αν το περιεχόμενο ένος επιμέρους άρθρου του παρόντος Τμολογίου, που αναφέρεται σε μια πιή μονάδα, ορίζει ότι η εν λόγω πιή αποτελεί πλήρη αποζημίωση για την ολοκλήρωση των εργασιών του συγκεκριμένου άρθρου, τότε οι ίδες επιμέρους εργασίες δεν θα επιμετρώνται ούτε θα

πληρώνονται στο πλαίσιο όλου δρθου που περιλαμβάνεται στο Τιμολόγιο.

- 2.1.6 Στη περίπτωση οποιασδήποτε διαφωνίας με τον συνοπτικό πίνακα πυρών, υπερισχύουν οι όροι του παρόντος.

2.2 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

2.2.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Κατάταξη εδαφών ως προς την εκσκαψυότητα

- Ως "χαλαρά εδάφη" χαρακτηρίζονται οι φυτικές γαίες, η λύς, η τύφη και λοιπά εδάφη που έχουν προέλθει από επιχαμητώσεις με ανομοιογενή υλικά.
- Ως "γαίες και ημίβραχος" χαρακτηρίζονται τα αργιλικά, αργιλοαμμώδη ή αιμοχαλικάνη υλικά, καθώς και μίγματα αυτών, οι μάργες, τα μετριάς τσιμεντωμένα (cemented) αιμοχαλικά, ο μαλακός, κατακερματισμένος ή αποσαθρωμένος βράχος, και γενικά τα εδάφη που μπορούν να εκσκαφθούν αποτελεσματικά με συνήθη εκσκαπτικά μηχανήματα (εκσκαφείς ή πρωωθητές), χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση εκρηκτικών υλών ή κρουστικού εξοπλισμού.
- Ως "βράχος" χαρακτηρίζεται το συμπαγές πέτρωμα που δεν μπορεί να εκκακωθεί εδώ χαλαρώσει προπονημένως με εκρηκτικές ύλες, διογκωτικά υλικά ή κρουστικό εξοπλισμό (λ.χ. αερόσφυρες ή υδραυλικές σφύρες). Στην κατηγορία του "βράχου" περιλαμβάνονται και μεμονωμένοι ογκόλιθοι μεγέθους πάνω από 0,50 m3.
- Ως "σκληρά γρανιτικά" και "κροκαλοπογή" χαρακτηρίζονται οι συμπαγείς σκληροί βραχώδεις σχιματισμοί από πυριγενή πετρώματα και οι ισχυρώς τομεντωμένες κροκάλες ή αιμοχάλικα, θυπητικής αντοχής μεγαλύτερης των 150 MPa. Η εκσκαφή των σχηματισμών αυτών είναι δυσχερής (δεν αναμοχ/ένονται με το γίρρερ των προωθητών ισχύος 300 MP, η δε απόδοση των υδραυλικών σφυρών είναι μειωμένη)

2.2.2 ΕΙΔΗ ΚΙΓΚΑΛΕΡΙΑΣ

Τα κυριότερα είδη κιγκαλερίας, τα οποία ο Ανάδοχος υποχρεούνται (ενδεικτικά και όχι περιοριστικά) να προμηθευτεί και να τα παραδώσει τοποθετημένα και έτοιμα προ λεπτουργία είναι τα ακόλουθα:

Χειρολαβές

- Γιλήρες ζεύγος χειρολαβών για στρεπτά ξύλινα θυρόφυλλα (μέσα-έξω) με τις ανάλογες ειδικές πλάκες στρεβέωσης (μέσα-έξω), με ενσωματωμένο ειδικό σύστημα κλειδώματος και ένδειξη κατάληψης (πράσινο-κόκκινο), όπου απαπείται.
- Γιλήρες ζεύγος χειρολαβών για στρεπτά ξύλινα θυρόφυλλα (μέσα-έξω) με τις ανάλογες ειδικές πλάκες στρεβέωσης (μέσα-έξω), με μηχανισμό ρύθμισης χειρολαβών και ενσωματωμένη οπή για κύλινδρο κλειδαρίας ασφαλείας.
- Χειρολαβή (γρυλόχερο) για στρεπτό παράθυρο με την ανάλογη πλάκα στρεβέωσης (μέσα), με μηχανισμό ρύθμισης χειρολαβής και αντίκρισμα στο πλαίσιο ή στο άλλο φύλλο (δίφυλλο παράθυρο).
- Χωνευτές χειρολαβές για συρόμενα κουφώματα μπρούτζινες ή ανοξείδωτες ή χαλύβδινες ή πλαστικές με κλειδαρία ασφαλείας.

Κλειδαρίες - διαπράξεις ασφαλίσης

- Κλειδαρίες (χωνευτές ή εξωπερικές) και κύλινδροι ασφαλείας
- Κύλινδροι κεντρικού κλειδώματος

Κλειδαριά ασφαλείας, χαλύβδηνη, γαλβανισμένη και χωνευτή για θύρες πυρασφόλειας

- Ράβδοι (μπάρες) πανικού για θύρες πυρασφόλειας στις εξόδους κινδύνου χωνευτός, χαλύβδηνος (μπρούτζινος ή γαλβανισμένος) σύρης με βραχίονα (νήζα) που ασφαλίζει επάνω - κάτω μέσα σε δηπλά αντιστοιχά αντικρίσματα (πλαίσιο - φύλλο και φύλλο - δάπεδο).

Μηχανισμοί λειτουργίας και επαναφοράς θυρών

- Μηχανισμός επαναφοράς στην κλειστή θέση με χρονική καθυστέρηση στρεπτής θύρας χωρίς απαγόρευση πυρασφόλειας, στο άνω μέρος της θύρας.
- Μηχανισμός επαναφοράς όπως παραπάνω αλλά με απαγόρευση πυρασφόλειας.
- Μηχανισμός επαναφοράς θύρας επιδιπλεδίος, με χρονική καθυστέρηση.
- Γλάκα στο κάτω μέρος θύρας για προσασία από κτυπήματα ποδιών κτλ.
- Αναστολές (stoppers)
 - Αναστολές θύρας - δαπέδου
 - Αναστολές θύρας - τοίχου
 - Αναστολές φύλλων ερμαρίου
 - Αναστολές συγκράτησης εξώφυλλων παραθύρων

- Γλάκες στήριξης, ροζέτες κτλ.
- Σύρτες οριζόντιας ή κατακόρυφης λειτουργίας
- Μηχανισμοί σκιασμού (ρολοπετάσματα, σκίαστρα)
- Ειδικός έξοπλισμός κουφωμάτων κάθε τύπου για ΑΜΕΑ
- Μεταλλικά εξαρτήματα λειτουργίας ανοιγόμενων ή συρόμενων θυρών ασφαλείας, με Master Key
- Ειδικοί μηχανισμοί αυτόματου κλεισμάτων κουφωμάτων κάθε τύπου
- Μηχανισμοί αυτόματων θυρών, με ηλεκτρομηχανικό σύστημα, με ηλεκτρονική μονάδα ελένχου, με συσκευή μικροκυμάτων

Η προμήθεια των παραπάνω ειδών κιγκαλερίας, θα γίνει απολογιστικά, και σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται από τις κειμενες "περί Δημοσίων Εργων" διατάξεις, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στα οικεία όρθρα του παρόντος Τμηλογίου, η σε τοποθέτηση περιλαμβάνεται στην πυρή του κάθε είδους κουφώματος.

2.2.3. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

Οι εργασίες χρωματισμών επιμετρώνται σε τετραγωνικά μέτρα (m^2) επιφανειών ή σε μέτρα μήκους (m) γραμμικών στοιχείων συγκεκριμένων διαστάσεων, πλήρως περακωμένων, ανά είδος χρωματισμού. Από τις επιμετρήσεις επιφάνειες αφαιρείται κάθε άνοιγμα, οπή ή κενό και από τα γραμμικά στοιχεία κάθε εσυνέχεια που δεν χρωματίζεται ή χρωματίζεται με άλλο είδος χρωματισμού.

Η εφαρμογή συντελεστών θα γίνεται όπως ορίζεται παρακάτω, ενώ η αντιδιαβρωτική προστασία των σιδηρών επιφανειών επιμετράται ανά κάθε βάρους των σιδηρών κατασκευών, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά.

Οι ποσότητες των εργασιών που εκτελέστηκαν ικανοποιητικά, όπως αυτές επιμετρώνται σύμφωνα με τα ανωτέρω και έγιναν αποδεκτές από την Υπηρεσία, θα πληρώνονται σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο για τα διάφορα είδη χρωματισμών.

Οι πημές μονάδας θα αποτελούν πλήρη αποζημίωση για τα δύσα ορίζονται στην ανωτέρω παράγραφο "Ειδικοί όροι" του παρόντος δρόμου, καθώς και για κάθε άλλη διπλή που είναι αναγκαία σύμφωνα με τα οριζόμενα στο δρόμο "Γενικοί Όροι".

Οι πιές μονάδων διλων των καπνορίων χρωματισμών του παρόντος πηλολογίου αναφέρονται σε πραγματική χρωματίδην επιφάνεια και σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μέχρι 5,0 m. Οι πιές για χρωματισμός που εκτελούνται σε ύψος μεγαλύτερο, καθορίζονται σε αντιστοιχά άθρα του παρόντος πηλολογίου, τα οποία έχουν εφαρμογή σταν δεν πληρώνεται ιδιαίτερα η δαπάνη των ικριωμάτων.

Σε όλες τις πιές εργασιών χρωματισμών περιλαμβάνονται οι αναμίξεις των χρωμάτων, οι δοκιμαστικές βαφές για έγκριση των χρωμάτων από την Επιβλεψη, τα κινητά ικριώματα τα οποία θα κατασκευάζονται σύμφωνα με τα καθορίζόμενα με τις ισχύουσες διατάξεις περί ασφαλείας του ασχολίουμενου στης οικοδομικές εργασίες εργατεργατικού προσωπικού, και η εργασία αφαιρεσεως και επαναποτθετήσεως στοιχείων (π.χ. στοιχείων κουφαλάτων κλπ) στις περιπτώσεις που αυτό απαιτείται ή επιβάλλεται.

Όταν πρόκεται για κουφώματα και κυκλιδώματα τα οποία χρωματίζονται εξ ολοκλήρου, η επιμετρούμενη επιφάνεια των χρωματισμών υπολογίζεται ως το γινόμενο της απλής συμβατικής επιφάνειας κατασκευάζόμενου κουφώματος (βάσει των εξωτερικών διαστάσεων του τετράγυιου ή τρίγυιου) ή της καταλαμβανόμενης από μεταλλική θύρα ή κυκλιδώματα πλήρους, απλής επιφάνειας, επί συμβατικό συντελεστή ο οποίος ορίζεται παρακάτω:

α/α	Είδος	Συντελεστής
1.	Θύρες ταμπλαδωτές ή πρεσσαριστές πλίρεις ή με υαλοπίνακες οι οποίοι καλύπτουν λιγότερο από το 50% του ύψους κάσσας θύρας.	
	α) με κάσα καδρόνι (ή 1/4 πλήθου)	2,30
	β) με κάσα επί δρομικού τοίχου	2,70
	γ) με κάσα επί μπατικού τοίχου	3,00
2.	Υαλοθυρες ταμπλαδωτές ή πρεσσαριστές με υαλοπίνακες που καλύπτουν περισσότερο από το 50% του ύψους κάσσας θύρας.	
	α) με κάσα καδρόνι (ή 1/4 πλήθου)	1,90
	β) με κάσα επί δρομικού τοίχου	2,30
	γ) με κάσα επί μπατικού τοίχου	2,60
3.	Υαλοστάσια :	
	α) με κάσσα καδρόνι (ή 1/4 πλήθου)	1,00
	β) με κάσσα επί δρομικού τοίχου	1,40
	γ) με κάσσα επί μπατικού	1,80
	δ) παραθύρων ρολλών	1,60
	ε) σιδερένια	1,00
4.	Παράθυρα με εξώφυλλα οιουδήποτε πύπου (χωρικού, γαλλικού, γερμανικού) πήλην ρολλών	3,70
5.	Ρολλά ξύλινα, πλαστικοί και πήλινες βάσει των εξωτερικών διαστάσεων διδηρού πλαισίου	2,60
6.	Σιδερένιες θύρες :	
	α) με μίαν πλήρη επένδυση με λαμαρίνα	2,80
	β) με επένδυση με λαμαρίνα και στις δύο πλευρές	2,00
	γ) χωρίς επένδυση με λαμαρίνα (ή μόνον με ποδιά)	1,00
	δ) με κινητά υαλοστάσια, κατά τα λοιπά ως γ	1,60
7.	Προπετάσματα σιδηρά :	
	α) ρολλά από χαλυβδολαμαρίνα	2,50

Είδος	α/α	Συντελεστής
β) ρολό από σιδηρόπλεγμα		1,00
γ) πτυσσόμενα (φυσαρμόνικας)		1,60
8. Κυκλιδώματα ξύλινα ή σιδηρά :		
α) απλού ή συνθέτου σχεδίου		1,00
β) πολυσυνθέτου σχεδίου		1,50
9. Θερμαντικά σωμάτα :		
Πραγματική χρωματιζόμενη επιφάνεια βάσει των Γινάκων συντελεστών των εργοστασίων κατασκευής των θερμαντικών σωμάτων		

2.2.4.

ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ

1. Τα συνήθη μάρμαρα που απαντώνται στον Ελλαδικό Χώρο είναι τα ακόλουθα, κατά πηγή προέλευσης και σκληρότητας:

ΜΑΛΑΚΑ : συνηθισμένης φθοράς και εύκολης κατεργασίας

1. Πενέλης	Λευκό
2. Κοκκιναρά	Τεφρόν
3. Κοζάνης	Λευκό
4. Αγ. Μαρίας	Λευκό συνεφώδες
5. Καπανδρίτιο	Κίτρινωπό
6. Μαραθώνα	Γκρί
7. Νέξου	Λευκό
8. Αλιβερίου	Τεφρόχρονον – μελανό
9. Μαραθώνα	Τεφρόχρονον – μελανό
10. Βέροιας	Λευκό
11. Θάσου	Λευκό
12. Γηλίου	Λευκό

ΣΚΛΗΡΑ: συνηθισμένης φθοράς και δύσκολης κατεργασίας

1. Ερέτιας	Ερυθρόπερφρο
2. Αμαρύνθου	Ερυθρόπερφρο
3. Δοιμβράνης Θηβών	Μπεζ
4. Δοιμβράνης Θηβών	Κίτρινο
5. Δοιμβράνης Θηβών	Ερυθρό
6. Σπύρου	Πράσινο
7. Λάρισας	Πράσινο
8. Ιωαννίνων	Μπεζ
9. Φαρσάλων	Γκρι
10. Γύρας	Ροδόπεφρο πολύχρωμο
11. Διονύσου	Χιονόλευκο

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΣΚΛΗΡΑ: μέτριας φθοράς και δύσκολης κατεργασίας

8	Μάνης	Ερυθρό
9	Ναυπλίου	Ερυθρό
10	Ναυπλίου	Κίρινο
11	Μυτιλήνης	Ερυθρό πολύχρωμο
12	Τρίπολης	Γκρι με λευκές φρέτες
13	Σαλαμίνας	Γκρι ή πολύχρωμο
14	Αράχωβας	καφέ

2. Σε όλες τις πιμές των μαριμαροστρώσεων, περιλαμβάνεται και η στήλβωση αυτών (νερόλουστρο)

3. Το κονιάμα δύμησης των μαριμαροστρώσεων, κατασκευάζεται με λευκό τσιμέντο.

2.2.5. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ.

Οι εργασίες κατασκευής μεταλλικών σκελετών (εκτός αλουμινίου) τοίχων και ψευδοροφών πηδούγουνται με τα άρθρα 61.30 και 61.31.

Οι εργασίες κατασκευής επίπεδης επιφάνειας υψηστανίδων τοιχοπετσαμάτων σε έτοιμο σκελετό πηδούγεται με το άρθρο 78.05.

Οι εργασίες κατασκευής καμπύλων τοιχοπετσαμάτων αποζημιώνονται επιπλέον και με την πρόσθετη πιμή του άρθρου 78.12.

Οι εργασίες τοποθέτησης υψηστανίδων επίπεδης ψευδοροφής σε έτοιμο σκελετό αποζημιώνονται, μαζί με τις εργασίες άλλουμινου, με το άρθρο 78.34 και στην περίπτωση μη επίπεδης με το άρθρο 78.35. Στην περίπτωση χρήσης γυψοσανίδας διαφορετικού πάχους από το προβλεπόμενο στα παραπάνω άρθρα 78.34 και 78.35, οι πιμές προσαρμόζονται αναλογικά με τις πιμές του άρθρου 61.30.

Σε περίπτωση τοποθέτησης και ορυκτοβάμβακα, η αποζημίωσή του πηκτολογείται με το άρθρο 79.55.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

A.

Οι πημές μονάδας του παρόντος Ημερολογίου που φέρουν την σήκωση [^{**}] παραπλέυρως της αναγραφομενής πημής σε ΕΥΡΩ δεν συμπεριλαμβάνουν την δαπάνη της καθαρής μεταφοράς των, κατά περιπτώση, υλικών ή προϊόντων.

Η Δημοπρατούμσα Αρχή θα προσθέτει στις πημές αυτές την δαπάνη του μεταφορικού έργου, με βάση τα στοιχεία της μελέτης και της συνθήκες εκτέλεσης του έργου.

Για τον προσδιορισμό της ως άνω δαπάνης του μεταφορικού έργου καθορίζονται οι ακόλουθες πημές μονάδας σε €/m³.km

Σε αστικές περιοχές	
- απόσταση < 5 km	0,28
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
Εκτός πόλεων	
· οδοί καλής βασόητας	
- απόσταση < 5 km	0,20
- απόσταση ≥ 5 km	0,19
· οδοί κακής βασόητας	
- απόσταση < 5 km	0,25
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
· εργοταξικές οδοί	
- απόσταση < 3 km	0,22
- απόσταση ≥ 3 km	0,20
Πρόσθετη τιμή για παρατελμένη αναμονή φορτοεκφόρτωσης (ασφαλικό – εκσακαφές θεμελείων και χανδάκων – μικρής κλιμακού εκσακαφές)	0,03

Οι πημές αυτές έχουν εφαρμογή στον προσδιορισμό της πημής του αστερίσκου [^{*}] των άρθρων του παρόντος πινολογίου των οποίων οι έργασίς επιμετρώνται σε κυβικά μέτρα (m³), κατά τον τρόπο που καθορίζεται σε έκαστο άρθρο.

Σε καμία περίπτωση δεν εφαρμόζεται συντελεστής επιπλήσιματος ή οποιαδήποτε άλλη προσαύξηση και ο υπολογισμός γίνεται με βάση τα επιμετρούμενα την κάθε εργασίας, όπως καθορίζεται στο αντίστοιχο άρθρο.

Η δαπάνη του μεταφορικού έργου, όπως προσδιορίζεται στο παρόν πινολόγιο (NET ΟΙΚ), προστίθεται στην πημή βάσεων των άρθρων που επισημαίνονται με [^{**}], και αναθεωρείται με βάση τον εκάστοτε καθορισθέντο κωδικό αναθεώρησης (δεν προβλέπεται άλλη, ιδιαίτερη αναθεωρηση του μεταφορικού έργου).

B.

Στις πημές μονάδος του παρόντος Ημερολογίου που φέρουν την σήμανση [^{***}] παρατίθεται η πημή που αναλογεί στην καθαρή εργασία (φατούνα) και τα βιοθητικά υλικά. Οταν διαφοροποιούνται τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των κυρίων ενσωματωμένων υλικών, έναντι αυτών που αναφέρονται στο περιγραφικό Αρθρο, η Δημοπρατούμσα Αρχή θα προσαρμόζει ανάλογα τις πημές εφαρμογής (περιπτώσεις ζυμείας, καραμικών πλακιδίων και μαρμάρων διαφόρων κατηγοριών και ποιοτήτων).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

NET ΥΔΡ - ΕΚΔΟΣΗ 3.0

ΓΕΝΙΚΟ ΟΡΟΙ

Αντικείμενο του παρόντος πμολογίου είναι ο καθορισμός πιμών μονάδων των εργασιών, που είναι απαραίτητες για την έντεχνη ολοκλήρωση του Έργου, δημιας προδιαιρέσφεται στα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης που ορίζονται στη Διακήρυξη.

1.1

Οι πιμές μονάδας του παρόντος Τμηλογίου αναφέρονται σε μονάδες πλήρως περισταμένων εργασιών, δημιας περιγράφονται αναλυτικά παρακάτω, οι οποίες θα εκτελεστούν στην περιοχή του Έργου. Οι πιμές μονάδας περιλαμβάνουν όλες τις δαπάνες που αναφέρονται στην περιγραφή των εργασιών, καθώς και διες απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα και με τα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης.

Καμιά αξίωση ή αμφισθήπηση δεν μπορεί να θεμελιωθεί, ως προς το είδος και την απόδοση των μηχανημάτων, τις ειδικότητες και τον αριθμό του εργατοτεχνικού προσωπικού και την δυνατότητα χρησιμοποίησης ή μη μηχανικών μέσων, εκτός αν άλλως ορίζεται στα άθρα του παρόντος.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, στις πιμές μονάδας του παρόντος Τμηλογίου, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται τα κάτωθι.

1.1.1

Κάθε είδους επιβάρυνση των ενσωματωμένων υλικών από φόρους, τέλη, δασμούς ή έξοδα εκτελουνισμού, ειδικούς φόρους κατ' πλην του Φ.Π.Α. Ο Ανδρούχος δεν απαλλάσσεται από τα τέλη διοίσιν των κάθε είδους μεταφορικών του μέσων.

1.1.2

Οι δαπάνες προμηθείας των πάσης φύσεων, ενσωματωμένων και μη, κυρίων και βοηθητικών υλικών, μεταφοράς τους στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, αποθήκευσης, φύλαξης, επεξεργασίας τους (σε απαιτείται) και προσέγγισής τους, με τις απαιτούμενες φορτοεκφορτώσεις, τις ασφαλίσεις των μεταφορών, τις σταλίες των μεταφορικών μέσων και τις απαιτούμενες πλήγες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαπέρας με αντιστοχα άθρα του Τμηλογίου.

Ομοίως οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (με την στάλια μεταφορικών μέσων) των πλεοναζόντων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοπών υλικών, σε κατάλληλους χώρους απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των ισχυόντων Περιβαλλοντικών Ορών, σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

1.1.3

Οι δαπάνες μισθών, ημερομισθίων, υπερωριών, υπερεργασιών, ασφαλιστικών εισφορών (στο Ι.Κ.Α., σε ασφαλιστικές εταιρείες, ή σε δίλλους ημερομισθίους ή/και αλλοδαπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς κλπ.), δώρων εορτών, επιδομάτων που καθορίζονται από τις ισχυόσας εκδόσεις Συμλογικές Συμβάσεις Εργασίας (αδειας, οικογενειακού, θέσεως, ανθυγιενής εργασίας, εξαιρεσίμων αργιών κλπ.), νυκτερινής απασχόλησης (πλην των έργων που η εκτέλεση τους προβλέπεται κατά τις νυκτερινές ώρες και πιο λογαργώνται ίδιαιτέρως) κλπ., του πάσης φύσεως προσωπικού (επιστημονικού, εργατοτεχνικού διων των ειδικοτήτων, υπολληλων εργοταξιακών γραφείων, οδηγών και χειριστών οχημάτων και μηχανημάτων, τεχνιτών συνεργείων κλπ.) ημεδαπού ή αλλοδαπού που απασχολείται για την κατασκευή του έργου, επί τόπου ή οπουδήποτε άλλο.

1.1.4

Οι δαπάνες εξασφάλισης εργοταξιακών χώρων, διαρρύθμισης αυτών, ανέγερσης ψραφειών, εργαστηρίων και λοπών εγκαταστάσεων του Αναδόχου, εξασφάλισης μόρευσης, ηλεκτρικού ρεύματος, πηλεφωνικής σύνδεσης και αποχέτευσης των εργοταξικών εγκαταστάσεων, καθώς και λοπών απαιτούμενων ευκολιών, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

1.1.5

Οι δαπάνες λειτουργίας διων των εργοταξιακών εγκαταστάσεων και ευκολιών, απομάκρυνσης τους μετά την περίσταση του έργου, καθώς και οι δαπάνες

αποκατάστασης των χώρων κατά τρόπο αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Όρους.

1.1.6

Οι κάθε είδους δαπάνες για την εγκατάσταση, εξοπλισμό και λειτουργία εργοταξιακού εργαστηρίου, εάν προβλέπεται, την λήψη και μεταφορά των δοκιμών και την εκτέλεση ελέγχων και δοκιμών, είτε στο εργοταξιακό εργαστήριο ή σε κρατικό ή σε ιδιωτικό πηγες εγκρίσεως της Υπηρεσίας, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

1.1.7

Οι δαπάνες εγκατάστασης και λειτουργίας μονάδων παραγωγής προκατα- σκευασθέντων στοιχείων, εφ' όσον προβλέπονται από τους όρους δημοπράτησης, συγκροτήματων παραγωγής θραυστών υλικών (σπαστηρο-τριβείο), σκυροδέματος κλπ, στον εργοταξιακό χώρο ή εκτός αυτού.

Στις δαπάνες αυτές περιλαμβάνονται: η εξασφάλιση του απαιτουμένου χώρου, η κατασκευή των υποδομών, κτιριακών και λοιπών έργων των μονάδων, η εγκατάσταση του απαιτουμένου κατά περίπτωση εξοπλισμού, οι λειτουργικές δαπάνες πάσης φύσεως, οι φορτοεκφορτώσεις και μεταφορές των πρώτων υλών στην μονάδα και των παραγομένων προϊόντων μέχρι της θέσεως ενσυμπάτωσής τους στο Εργο, καθώς και η αποσυναρμολόγηση των εγκαταστάσεων μετά το πέρας των εργασιών, η καθαίρεση των υποδομών τους (βάσεις, τούχα κλπ κατασκευές από σκυροδέμα ή σπαστηρο-τριβείο πάλι υλικό) και αποκατάστασης του χώρου σε βαθμό αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους ισχύοντες Περιβαλλοντικούς όρους.

Οι ως ίνων όροι για την αποδήλωση των μονάδων και αποκατάσταση των χώρων έχουν εφαρμογή στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) Οταν η εγκατάσταση των μονάδων έχει γίνει σε χώρο που έχει παραχωρηθεί από το Δημόσιο

(β) Οταν οι μονάδες έχουν ανεγερθεί μεν σε χώρους που έχει εξασφαλίσει ο Ανάδοχος, αλλά έχει δοθεί προσωρινή άδεια εγκατάστασης-λειτουργίας για τις ανάγκες του συγκεκριμένου έργου.

1.1.8 Τα πάσις φύσεως ασφαλιστρα για το προσωπικό του Εργού, τις μεταφορές, τα μεταφορικά μέσα, τα μηχανήματα έργων και τις εγκαταστάσεις, καθώς και τις λοπές ασφαλιστικές καλύψεις δότως καθορίζονται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων του Εργού.

1.1.9 Οι επιβαρύνσεις από την εκτέλεση των εργασιών υπό ταυτόχρονη διεξαγωγή της κυκλοφορίας και την λήψη των απαιτουμένων προστατευτικών μέτρων, οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των διορωγών κατασκευών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, της πρόληψης απυγμάτων εργαζομένων ή τρίτων, της αποφυγής βλαβών σε κινητά ή ακίνητα πράγματα ή τρίτων, της αποφυγής ρύπων στην περιοχή, ποταμών, ακτών κλπ, καθώς και οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των έργων σε κάθε φάση της κατασκευής τους ανεξαρτήτως της εποχής του έρους (εκσαφατές, θεμελιώσεις, ικριώματα, σκυροδεπτήσεις κλπ) και μέντη την οριστική παραλαβή τους.

1.1.10 Οι δαπάνες διεξαγωγής των ελέγχων ποιότητος και οι δαπάνες κατασκευής των πάσις φύσεως "δοκιμαστικών τημημάτων", που προβλέπονται στην σημερινή προδιαγραφές και τους λογικούς όρους δημιοπράτησης (μετρήσεις, εργαστηριακοί έλεγχοι και δοκιμές, αξία υλικών, χρήση μηχανημάτων, εργασία κλπ.)

1.1.11 Οι δαπάνες διαθεσης, προσκόμισης και λειτουργίας του κυρίου και βοηθητικού μηχανικού εξοπλισμού και μεσων (π.χ. ικριωμάτων, εργαλείων) που απαιτούνται για την κατασκευή του έργου στο πλαίσιο του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, στις οποίες περιλαμβάνονται τα μισθώματα, η μεταφορά επί τόπου, η συναρμολόγηση (όπαν απαιτείται), η αποθήκευση, η φύλαξη, η αποδοχής οδηγών, χειριστών, βοηθών και τεχνιών, τα καύσιμα, τα λιπαντικά και λοιπά αναλυτικά, τα ανταλλακτικά, οι επισκευές, οι μετακινήσεις στον χώρο του έργου, οι ημεραργίες για οποιαδήποτε απίστα, οι πάσις φύσεως σταλες και καθυστερήσεις (που δεν αφέινονται)

σε υπαίτιοτη του Κυρίου του Εργού), η αποσυναρμολόγηση τους (εάν απαιτείται) και η απομάκρυνσή τους από το Εργο.

Περιλαμβάνονται επίσης οι πάσις φύσεως δαπάνες του εφεδρικού εξοπλισμού που διαπρέπεται σε ετοιμόρροτα για την αντιμετώπιση βλαβών ή για οποιαδήποτε άλλη απίσια.

1.1.12 Οι δαπάνες προμηθείας ή παραγωγής, φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς στη θέση ενσωμάτωσης και τυχόν προσωρινών αποθέσεων και επαναφορώνσεων αύλικων προέλευσης λατομείων, ορυχέων κλπ. πλην των περιπάτωσεων που στα οικεία άρθρα του παρόντος Τιμολογίου αναφέρεται ρητά ότι η μεταφορά πληρώνεται ίδιατερα (άρθρα που επισημαίνονται με αστερισκό [*]).

Περιλαμβάνονται οι δαπάνες πλύσεως, ανάμυξης ή εμπλουτισμού των υλικών, ώστε να ανταποκρίνονται στις προβλεπόμενες από την Μελέτη του Εργού προδιαγραφές, λαμβανομένων υπόψη των σχετικών περιβαλλοντικών όρων.

1.1.13 Οι επιβαρύνσεις από καθυστερήσεις, μειωμένη απόδοση και μετακινήσεις μπχανημάτων και προσαπικού που αφείλονται:

- (α) σε εμπόδια στο χώρο εκτέλεσης των εργασιών (αρχαιολογικά ευρήματα, δίκτυα Ο.Κ.Ω. κλπ.),
- (β) στην μη ολοκλήρωση των διαδικασιών απαλλοτρίωσης τημμάτων του χώρου εικέλευσης των εργασιών (υπό την προϋπόθεση ότι παρέχεται η δυνατότητα τημματικής εικέλευσης των εργασιών),
- (γ) στης τυχόν ίδιατερες απαιτήσεις αντιμετώπισης των εμποδίων από τους αρμόδιους για αυτά φορείς (ΥΠ.ΠΟ, Δ.Ε.Η, ΔΕΥΧ κλπ.),
- (δ) στην ενδεχόμενη εικέλευση των εργασιών κατά φάσεις λόγω των ως άνω εμποδίων,
- (ε) στην διενέργεια των απαπουμένων μετρήσεων, ελέγχων και ερευνών (τοπογραφικών, εργαστηριακών, γεωτεχνικών κ.α.), καθώς και στις λοιπές υποχρεώσεις του Αναδόχου που προβλέπονται στα τεύχη δημοπράτησης, είτε τα ως άνω αποζημιώνονται ίδιατερα είτε είναι ανηγμένα στο ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε. ή σε άλλα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου
- (στ) στην λήψη μέτρων για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων, στην προσωρινές ή μόνιμες κυκλοφορικές ρυθμίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου για οποιοιδήποτε απά (π.χ. εօρτές, εργασίες συντήρησης οικού δίκτυου και υποδομών, βλάβες σε άλλα έργα, εικέλευση άλλων έργων κλπ.).
- (ζ)

1.1.14 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την ομολή και ασφαλή διακίνηση πεζών και οχημάτων στις θέσεις εικέλευσης των εργασιών, δύτικα ενδεκτικά:

- (1) Οι δαπάνες προσωρινών γεφυρώσεων ορυχήματων τλάτους έως 3,0 m, για την αποκατάσταση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων, διαν τούτο κρίνεται απαραίτητο από την Υπηρεσία ή π.σ αρμόδιες Αρχές, εκτός αν προβλέπεται ίδιατερη πιεστότητη αυτών στα συμβατικά τεύχη του έργου.
- (2) Οι δαπάνες λήψης προστατευτικών μέτρων για την απόροκητη και ασφαλή κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στην περίμετρο των χώρων εικέλευσης των εργασιών, δόπου απαιτείται, ήτοι για την περίφραξη των ορυχήματων και γενικά των χωρών εικέλευσης εργασιών, την ενημέρωση του καινού, την σήμανση και φωτεινή σηματοδότηση του εργοταξικού χώρου (πλην εκείνης που προκύπτει από μελέτη σήμανσης και πιεστότητας ίδιατερως), την προσωρινή διευθέτηση και αποκατάσταση της κυκλοφορίας κλπ. καθώς και οι δαπάνες για την απομάκρυνση των παραπόνων προσωρινών κατασκευών και σήμανσης μετά την περάσωση των εργασιών και την πλήρη αποκατάσταση της αρχικής σήμανσης, εκτός αν προβλέπεται ίδιατερη πιεστότητη αυτών στα συμβατικά τεύχη του έργου.

1.1.15 Οι δαπάνες των τοπογραφικών εργασιών (αποτυπώσεων, πασαλώσεων, αναπασσαλώσεων, πάγκων στρωμάτων και πολυγωνομετρικού και πολυγωνομετρικού δικτύου,

εγκατάστασης των χωροσταθμικών αφετηριών κλπ) που απαιτούνται για την χάραξη των επικερίους στοιχείων του έργου, εκτός αν δόλως ορίζεται στην Ε.Σ.Υ., ο δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (όταν απαιτείται για την προσαρμογή των στοιχείων της οριστικής μελέτης από ακριβες ανάλυψη του εδάφους, υφιστάμενες κατασκευές κ.ο.κ.), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερεών, οι δαπάνες ανήκουσης και εντοπισμού εμποδίων στον χώρο εκτέλεσης του έργου και εκπόνησης μελετών αντιμετώπισης αυτών (λ.χ. υπόρχοντα θεμέλια, υψηλός ορίζοντας υπογείων υδάτων, δίκτια Οργανισμών Κοινής Ωφελείας [ΟΚΩ]), σύμφωνα με τα καθορίζομενα στην Τ.Σ.Υ. και γενικότερα στα τεύχη δημοπράτησης του έργου, καθώς οι δαπάνες σύνταξης του Προγράμματος Ποιότητος του Έργου (ΠΠΕ), του Σχεδίου Ασφαλείας και Υγείας, του Φακέλου Ασφαλείας και Υγείας του Έργου (ΣΑΥ-ΦΑΥ) και του Μητρώου Έργου και παραγωγής του αριθμού αντιτύπων αυτών που προβλέπονται στα τεύχη δημοπράτησης.

- 1.1.16 Οι δαπάνες αποτύπωσης τεχνικών έργων και λοιπών εγκαταστάσεων που απαντώνται στο χώρο του έργου, οι δαπάνες επαλήθευσης των στοιχείων εδάφους με τοπογραφικές μεθόδους καθώς και οι δαπάνες λήψης επιμετρητικών στοιχείων κατ' αντιπαράσταση με επρόσαπτο της Υπηρεσίας και σύνταξης των πάσης φύσεως επιμετρητικών σχεδίων, πινάκων και υπολογισμών που θα υποβληθούν στην Υπηρεσία προς έλεγχο.
- 1.1.17 Η δαπάνη σύνταξης των αναπτυγμάτων και πινάκων σπλασμού σκυραδεμάτων (όταν αυτοί δεν περιλαμβάνονται στη μελέτη).
- 1.1.18 Οι δαπάνες ενημέρωσης των ορίζοντογραφών της μελέτης με τα στοιχεία των ενιστοπίζομένων με ερευνητικές τομές ή κατά την εκτέλεση των εργασιών δίκτιων Ο.Κ.Ω.
- 1.1.19 Οι δαπάνες των αντλήσεων (πλην των αντλήσεων κατά την κατασκευή τεχνικών εντός κοίτης ποταμών ή στην περίπτωση που δεν υπάρχει διαναπότητα παροχέτευσης προς φυσικό ή τεχνητό αποδέκτη υδάτων) καθώς και των προσωρινών διευθετήσεων για την αντιμετώπιση των επιφανειακών, υπογείων και πηγαίων νερών, ώστε να προστατεύονται δόσο τα κατασκευάζομενα οσο και τα υπόρχοντα έργα και το περιβάλλον γενικότερα, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά στα τεύχη δημοπράτησης.
- 1.1.20 Οι δαπάνες διατήρησης, κατά την περίοδο εκτέλεσης των εργασιών, του χώρου του έργου καθαρού και απαλλαγμένου από ξένα προς το έργο αντικείμενα, προϊόντα εισκακώνων κλπ, καθώς και οι δαπάνες για την απόδοση, μετά το πέλος των εργασιών, του χώρου καθαρού και ελεύθερου από οποιεσδήποτε κατασκευές και εμποδία και δόπιας στους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους ορίζεται.
- 1.1.21 Οι δαπάνες που απορρέουν από δικαιώματα κατοχυρωμάτων μεθόδων και ευρεσιτεγμάτων που εφαρμόζονται κατά οποιονδήποτε τρόπο για την εκτέλεση των εργασιών.
- 1.1.22 Οι δαπάνες διαμήρφωσης προσβάσεων, προσπελάσεων και δαπέδων εργασίας στα δίδυμα τημήματα του έργου και γενικά κάθε βιοθητικής κατασκευής που θα απαιτηθεί σε οποιοδήποτε στάδιο των εργασιών, όταν δεν προβλέπεται ιδιαίτερη επιμετρητηση αυτών στα συμβατικά τεύχη, καθώς και οι δαπάνες αποδήλωσης των προσωρινών κατασκευών και περιβαλλοντικής αποκατάστασης των χώρων (προσβάσεων, προσπελάσεων, δαπέδων εργασίας κ.λ.π.), εκτός εάν υπάρχει έγγραφη αποδοχή της Υπηρεσίας για την διατήρησή τους.
- 1.1.23 Οι δαπάνες για την προστασία και την εξισοφρόσυη της λεπτουργίας των δίκτιων Ο.Κ.Ω. που διασχίζουν εγκάρσια τα ορυγμάτα ή επιπρεπούνται τοπικά από τις εκτελούμενες εργασίες. Την αποκλειστική ευθύνη για την προκληση ζημιών και φθορών στα δίκτια αυτά θα φέρει, τόσο αστικά όσο και πονικά και μέχρι περαιώσης των εργασιών, ο Ανάδοχος του Έργου.

1.1.24 Οι δαπάνες πρόληψης και αποκατάστασης κάθε είδους ζημιάς καθώς και οι αποζημιώσεις για κάθε είδους βλαβή ή μη συνήθη φθορά επί υφισταμένων κατασκευών κατό την εκτέλεση των εργασιών ή την διακινηση βαρέων εξοπλισμού του Αναδόχου (π.χ. μεταφορικών μέσων μεγάλης χωρητικότητας, εργαστηριοφόρων μηχανημάτων κλπ) που οφείλονται σε μη τήρηση των συμβατικών όρων, των υπόδειξεων της Υπηρεσίας, των ισχουσών διατάξεων και γενικότερα σε παπιότητα του Αναδόχου.

1.1.25 Οι δαπάνες διάθεσης υφασμάτων και λογιών ευκολίων στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην Ε.Σ.Υ και στους λοιπούς δρους δημοπράτησης.

1.1.26

Εφ' όσον δεν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή στα συμβατικά τεύχη: Οι πάσις φύσεως δαπάνες για τις εργασιακές οδούς που απαιτούνται για την ασφαλή διακίνηση εξοπλισμού και υλικών κατασκευής του Εργού (μίσθιση ή εξασφάλιση δικαιωμάτων διέλευσης από ιδιωτική εκτασή, κατασκευή των οδών ή βελτιώση υπαρχουσών σημαντικής συγκρήσης), καθώς και ο δαπάνες εξασφάλισης των αναγκαίων χώρων απόθεσης των πλεοναζόντων ή ακαταλλήλων προϊόντων εκσακαφών (καταβολή πικήματος προς ιδιοκτήτες, αν απαιτείται, εξασφάλιση σχετικών αδειών, κατασκευή οδών προσπέλασης ή επάνταση ή βελτίωση υπαρχουσών και τελική διαμόρφωση των χώρων μετά την περάσωση των εργασιών), σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους.

1.1.27

Οι δαπάνες διάνοιξης τομών ή οπών στα τοιχύματα υφισταμένων αγωγών, φρεατίων, τεχνικών έργων κ.λ.π., με οποιοδήποτε μέσα, για τη σύνδεση νέων συμβαλλόντων αγωγών, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.1.28

Οι δαπάνες των ειδικών μελετών, που προβλέπεται στα τεύχη δημοπράτησης να εκπονηθούν από τον Αναδόχο Χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή, δημιούργηση σκυροδεμάτων και ασφαλτογεμίστων, μελέτες ευστρέθειας πρανών, μελέτες ικριωμάτων, μελέτες εξυγίανσης εδάφους κλπ.

1.1.29

Οι δαπάνες έκδοσης των απαιτουμένων αδειών εκτέλεσης εργασιών από τις αρμόδιες Δημόσιες Επιχειρήσεις, την Πολεοδομία και τους Οργανισμούς Κοινής Ωφελείας (Δ.Ε.Κ.Ο. ή Ο.Κ.Ω.), εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.1.30

Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, από την εγκατάσταση του Αναδόχου στο Εργο μέχρι και την παραλαβή του Εργού, δημιούργηση καθορίζονται στις σχετικές μελέτες και στους περιβαλλοντικούς όρους, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.1.31

Οι δαπάνες δημιουργίας της διακήρυξης και κατόρθωσης του συμφωνητικού και γενικά όλες οι υπόλοιπες ειδικές δαπάνες που βαρύνουν τον Αναδόχο, δημιούργηση αναφέρονται στους υπόλοιπους όρους δημοπράτησης του Εργού.

1.1.32

Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την εξασφάλιση της συνεχούς και απρόσκοπης λεπτουργίας των υπαρχόντων στην περιοχή του Εργού δικτύων (δίκτυα ύδρευσης, αποχέτευσης και αποστραγγίσης, τάφροι, διάρυματα, υδατορέματα κλπ), τα οποία επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών, και ιδιαίτερα όταν:

(1) τα δίκτυα είναι σχετικά ανεπαρκή και ευαισθητά σε δυσμενή μεταχείριση,

(2) θα επιβαρυνθεί υπέρμετρα η λεπτουργικότητα των δικτύων αν ο Αναδόχος δεν λάβει μέτρα για να αποτρέψει την είσοδο φερτών υλών από τις χωματουργικές κυρίως ή αλλιες εργασίες.

1.1.33

Οι δαπάνες συνήθησης του έργου μέχρι την οριστική του παραλαβή.

1.2

Οι πημές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου προσαυξάνονται κατά το ποσοστό Γενικών Εξόδων (Γ.Ε.) και Οφέλους (Ο.Ε.) του Αναδόχου, στο οποίο περιλαμβάνονται οι πάσις φύσεως κρατήσεις ή υποχρεώσεις αυτού, δημιούργησης και επιβλεψης του Έργου, σήμανσης εργοταξιών, φόροι, δασμοί, ασφαλιστρα, τόκοι κεφαλαίων κίνησης, προμήθειες ενγυητικών επιπολών, έξοδα λεπτουργίας γραφείων κ.λ.π., τα επιφανή έξοδα πάσις φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών.

Το ως άνω ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε., ανέρχεται σε δέκα οκτώ τοις εκατό (18%) ή είκοσι οκτώ τοις εκατό (28%) του προϋπολογισμού των εργασιών, δημιούργησης αυτός προκύπτει βάσει των πημάν του Τιμολογίου Πρασφοράς του αναδόχου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

1.3 Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) επί των λογαριασμών του Αναδόχου βαρύνει τον Κύριο του Έργου.

1.4

Εάν προκύψει ανάγκη εκτέλεσης εργασιών που παρουσιάζουν διαφορετικά χαρακτηριστικά έναντι παρεμφερών προς αυτές εργασιών που περιλαμβάνονται στο παρόν Τιμολόγιο, αποδεκτά σύμφωνα με τους όρους δημιοπράτησης, ή εργασιών που επικερύνεται διαφορετικά, ο εργασίες αυτές είναι δυνατόν να αναγρέσουν σε άρθρα του παρόντος Τιμολογίου με αναγνωρή των μεγεθών τους σύμφωνα με το ακόλουθο παράδειγμα:

Διάτροποι συλλήνες στρανιστηρίων, ανωγοί αποχέτευσης, ουβούλων και ακαθάρτων από σκυρόδεμα, PVC, GRP κλπ

Για ονομαστική διάμετρο D_N χρησιμοποιούμενου συλλήνα διαφορετική από συναφερόμενες στα υπόστροφα των απιστοίχων άρθρων του παρόντος Τιμολογίου και για αντίστοχο υλικό κατασκευής, κατηγορία αυτοχής και μεθόδο προσαστίσεως, θα γίνεται αναγνωρή του μήκους του χρησιμοποιούμενου σε μήκος συλλήνα της αμέσως μικρότερης στο παρόν Τιμολόγιο ονομαστικής διάμετρου, με βάση το λόγο:

D_N / D_M

όπου D_N : Ονομαστική διάμετρος του χρησιμοποιούμενου συλλήνα
 D_M : Η αμέσως μικρότερη διάμετρος συλλήνα που περιλαμβάνεται στο παρόν Τιμολόγιο.

Αν δεν υπάρχει μικρότερη διάμετρος ως D_M θα χρησιμοποιείται η αμέσως μεγαλύτερη υπάρχουσα διάμετρος.

Παρεμφερής πρακτική μπορεί να έχει εφαρμογή και σε άλλες περιπτώσεις, άρθρων του παρούσα Τιμολογίου

Οι πημές μονάδας του παρόντος Τημολογίου που φέρουν την σήμανση [**] παραπλεύρως της αναγραφόμενης πημής σε ΕΥΡΩ δεν συμπεριλαμβάνουν την δαπάνη της καθαρής μεταφορες των, κατά περίπτωση, αλικών ή προϊόντων.

Η Δημοπρατούσα Αρχή θα προσθέτει στις πημές αυτές την δαπάνη του μεταφορικού έργου, με βάση τα στοιχεία της μελέτης και τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου.

Για τον προσδιορισμό της ως άνω δαπάνης του μεταφορικού έργου καθορίζονται οι ακόλουθες πημές μονάδας σε €/m³.km

Σε αστικές περιοχές	
- απόσταση < 5 km	0,28
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
Εκτός πόλεων	
οδοί/καλής βατόρητας	
- απόσταση < 5 km	0,20
- απόσταση ≥ 5 km	0,19
οδοί κακής βατόρητας	
- απόσταση < 5 km	0,25
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
εργοταξιακές οδοί	
- απόσταση < 3 km	0,22
- απόσταση ≥ 3 km	0,20
Πρόσθετη τιμή για παρατελμένη αναμονή φορτοεκφόρτωσης (ασφαλτικά – εκσκαφές θεμελειών και χανδάκων – μικρής κλίμακας εκσκαφές)	0,03

Οι πημές αυτές έχουν εφαρμογή στον προσδιορισμό της πημής του αστερίσκου [**] των άρθρων του παρόντος τημολογίου των οποίων οι εργασίες επιμετρώνται σε κυρικά μέτρα (m³) κατά τον τρόπο που καθορίζεται σε έκαστο άρθρο.

Σε καμία περίπτωση δεν εφαρμόζεται συντελεστής επιπλήσματος ή οποιαδήποτε άλλη προσαρώνση και ο υπολογισμός γίνεται με βάση τα επιμετρούμενα m³ κάθε εργασίας, όπως καθορίζεται στο αντίστοιχο άρθρο.

Η δαπάνη του μεταφορικού έργου, όπως προσδιορίζεται στο παρόν τημολόγιο, προστίθεται στην πημή βάσεως των άρθρων που επισημαίνονται με [**], και αναθεωρείται με βάση τον εκάστοτε καθοριζόμενο κωδικό αναθεώρησης (δεν προβλέπεται άλλη, ιδαιτέρη αναθεώρηση του μεταφορικού έργου).

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

NET ΗΛΜ - ΕΚΔΟΣΗ 1.0

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Αντικείμενο του παρόντος τιμολογίου είναι ο καθορισμός τιμών μονάδων των εργασιών, που είναι απαραίτητες για την έντεχνη ολοκλήρωση του Έργου, όπως προδιαγράφεται στα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης που ορίζονται στη Διακήρυξη.

1. Οι πιμές, μονάδες του παρόντος Τιμολογίου αναφέρονται σε μονάδες πλήρως περιωριζέντων εργασιών, δημιουργούμενες αναλυτικά παρακάτω, οι οποίες θα εκτελεστούν στην περιοχή του Εργού. Οι πιμές μονάδος περιλαμβάνουν όλες τις δαπάνες που αναφέρονται στην περιγραφή των εργασιών, καθώς και δασ απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα και με τα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης.

Καμία αξιωση ή αμφισβήτηση δεν μπορεί να θεμελιωθεί, ως προς το είδος και την απόδοση των μηχανημάτων, τις ειδικότητες και τον αριθμό των εργαστοτεχνικού προσωπικού και την δυνατότητα χρησιμοποίησης ή μή μηχανικών μέσων, εκτός αν άλλως ορίζεται στα δάθρα του παρόντος.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, στις πιμές μονάδος του παρόντος Τιμολογίου, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται τα κάτωθι:

- 1.1 Κάθε είδους επιβάρυνση των ενσωματουμένων υλικών από φόρους, τέλη, δασμούς, έξοδα εκτελωνισμού, ειδικούς φόρους κλπ πλην του Φ.Π.Α.

Ο Ανδρούχος δεν απαλλάσσεται από τα τέλη διοδίων των κάθε είδους μεταφορικών του μέσων.

- 1.2 Οι δαπάνες προμηθείσας πων πάστης φύσεως, ενσωματουμένων και μη, κυρίων και βιοηθητικών υλικών, μεταφοράς τους στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, αποθήκευσης, φύλαξης, επεξεργασίας τους (αν απαιτείται) και προσεγγισής τους, με τις απαιτούμενες φορτοεκφορτώσεις, τις ασφαλίσεις των μεταφορών, τις σταλίες των μεταφορικών μέσων και τις απαιτούμενες πλήγες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαίτερας με αντίστοχα δρθρα του Τιμολογίου.

Ομοίως οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (με την στάλια μεταφορικών μέσων) των πλισοναζόνων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοιπων υλικών, σε κατάλληλους χώρους απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των ισχυόντων Περιβαλλοντικών Οράων, σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

- 1.3 Οι δαπάνες μισθών, ημερομισθίων, υπερωριών, υπερεργασιών, ασφαλιστικών εισφορών (στο Ι.Κ.Α., σε ασφαλιστικές επιτροπές, ή σε άλλους ημερομισθίους ή/και δλλοδαπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς κλπ.), δώρων εορτών, επιδομάτων που καθορίζονται από τις ισχύουσες εκδόσεις Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας (αδείας, οικογενειακού, θέσεως, ανθυγεινής εργασίας, εξαιρεσιμων αργιών κλπ), νυκτερινής απασχόλησης (πλην των έργων που η εκτέλεση τους προβλέπεται κατό τις νυκτερινές ώρες, και πιμολογούνται ιδιαίτερας) κλπ, του πάστης φύσεως προσωπικού (επιστημονικού, εργατοτεχνικού ήλων των ειδικοτήτων, υπαλλήλων εργοστασίακων γραφείων, οδηγών και χειριστών οχημάτων και μηχανημάτων,

1.4

τεχνητών συνεργειών κλπ.) ημεδαπού ή αλλοδαπού που απασχολείται για την κατασκευή του έργου, επί τόπου ή οπουδήποτε άλλο.

Οι δαπάνες εξασφάλισης, εργαστηριών και λοιπών εγκαταστάσεων του Αναδόχου, εξασφάλισης υδρευσης, ηλεκτρικού ρεύματος, πηλεφωνικής σύνδεσης και αποχέτευσης των εργοταξιακών εγκαταστάσεων, καθώς και λοιπών απαπουμένων ευκολιών, σύμφωνα με τους όρους δημιοπράτησης.

1.5

Οι δαπάνες λειτουργίας όλων των εργοταξιακών εγκαταστάσεων και ευκολιών και απομάκρυνσής τους μετά την περιστώση του έργου, καθώς και οι δαπάνες αποκατάστασης των χώρων κατά τρόπο αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Ορους,

1.6

Τα πάσις φύσεως ασφάλιστρα για το προσωπικό του Έργου, τις μεταφορές, τα μεταφορικά μέσα, τα μηχανήματα έργων και τις εγκαταστάσεις, καθώς και τις λοιπές ασφαλιστικές καλύψεις όπως καθορίζονται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων του Έργου.

1.7

Οι επιβαρύνσεις από την εκτέλεση των εργασιών υπό ταυτόχρονη διεξαγωγή της κυκλοφορίας, και την λήψη των απαιτούμενων προστατευτικών μέτρων, οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των ομορων κατασκευών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, της πρόληψης ατυχημάτων εργαζομένων ή τρίτων, της αποφυγής βλαβών σε κινητά ή ακίνητα πράγματα τρίτων, της αποφυγής ρύπανσης ρεμάτων, ποταμών, ακτών κλπ, καθώς και οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των έργων σε κάθε φάση της κατασκευής τους ανεξαρτήτως της εποχής του έτους (εκσκαφές, θεμελιώσεις, ικριώματα, σκυροδεπτήσεις κλπ) και μέχρι την οριστική παραλαβή τους.

1.8

Οι δαπάνες διεξαγωγής των ελέγχων ποιότητος, και οι δαπάνες κατασκευής των πάστρων φύσεως, γόνοκιμαστικών τυμπάτων¹, που προβλέπονται στην Τ.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης (μετρήσεις, εργαστηριακοί έλεγχοι και δοκιμές, αξιά υλικών, χρήση μηχανημάτων, εργασία κλπ.).

1.9

Οι δαπάνες διάθεσης, προσκόμισης και λειτουργίας του κυρίου και βοηθητικού μηχανικού εξοπλισμού και μέσων (π.χ. ικριώματων, εργαλείων) που απαιτούνται για την κατασκευή του έργου στο πλαίσιο του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, στης οποίες περιλαμβάνονται τα μισθώματα, η μεταφορά επί τόπου, η συναρμολόγηση (όταν απαιτείται), η αποθήκευση, η φύλαξη, η ασφάλιση, οι αποδοχές οδηγών, χειριστών, βοηθών και τεχνιτών, τα καύσιμα, τα λιπαντικά και λοιπά αναλώσιμα, τα ανταλλακτικά, οι επισκευές, οι μετακινήσεις στον χώρο του έργου, οι πμεραργίες για οποιαδήποτε αίτη, οι πασχ. φύσεως σταλίες και καθυστερήσεις (που δεν αφείλονται σε υπαιτότητα του κυρίου του Έργου), η αποσυναρμολόγησή τους (έναν απαιτείται) και η απομάκρυνσή τους από το Έργο.

Περιλαμβάνονται επίσης οι πάσις φύσεως δαπάνες του εφεδρικού εξισολισμού που διαπηρείται σε εποιμόρτη για την αντιμετώπιση βλαβών ή για οποιαδήποτε άλλη αγία.

1.10

Οι επιβαρύνσεις από καθυστερήσεις, μειωμένη απόδοση και μετακινήσεις μηχανημάτων και προσωπικού που οφείλονται:

- (α) στης τυχόν ιδιαίτερες απαγήσεις αντιμετώπισης των εμποδίων από τους αρμόδιους για αυτά φορείς (ΥΠ.ΠΟ, Δ.Ε.Η, ΔΕΥΑΧ κλπ.), στην ενδεχόμενη εκτέλεση των εργασιών κατά φάσεις λόγω των ως δύνα εμποδίων,
- (β) στην διενέργεια των απαιτουμένων μετρήσεων, ελέγχων και ερευνών (τοπογραφικών, εργαστηριακών, γεωτεχνικών κ.α.), καθώς και στις λοιπές

υποχρεώσεις του Αναδόχου που προβλέπονται στα τεύχη δημοπράτησης,

είτε τα ως άνω αποζημιώνονται ιδιαίτερα είτε είναι ανηγμένα στο ποσοστό Γ.Ε.& Ο.Ε. ή σε άλλα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου

(δ) στην λήψη μέτρων για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων,

(ε) σε προσωρινές ή μόνιμες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου για οποιαδήποτε αιτία (π.χ. εορτές, εργασίες, συντήρησης οδικού δικτύου και υποδομών, βλάβες σε άλλα έργα, εκτέλεση άλλων έργων κλπ.).

1.11 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την ομάδή και ασφαλή διακίνηση πεζών και οχημάτων στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, όπως ενδεικτικά:

(1) Οι δαπάνες προσωρινών γεφυρώσεων ορυγμάτων πλάτους 6,0 m, για την αποκατάσταση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων, όταν τουτο κρίνεται απαραίτητο από την Υπηρεσία ή τις αρμόδιες Αρχές.

(2) Οι δαπάνες λήψης προστατευτικών μέτρων για την απρόσκοπη και ασφαλή κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στην περιμετρο των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, όπου απαρείται, ήτοι για την περιφραξή των ορυγμάτων και γενικά των χώρων εκτέλεσης εργασιών, την ενημέρωση του κοινού, την σήμανση και φωτεινή σηματοδότηση του εργοταξιακού χώρου (πλην εκείνης που προκύπτει από μελέτη σήμανσης και πηγολογείται ιδιαίτερως), την προσωρινή διευθέτηση και αποκατάσταση της κυκλοφορίας κλπ. καθώς και οι δαπάνες για την απομάκρυνση των παραπάνω προσωρινών κατασκευών και σήμανσης μετά την περίσωση των εργασιών και την πλήρη αποκατάσταση της αρχικής σήμανσης.

1.12 Οι δαπάνες των τοπογραφικών εργασιών που απαιτούνται για την χάραξη των επιμέρους στοιχείων του έργου, οι δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (όταν απαιτείται για την προσαρμογή των στοιχείων της οριστικής μελέτης στο ακριβές ανάλυμφο του έδαφου ή υφιστάμενες κατασκευές), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερειών, οι δαπάνες ανίκνευσης και εντοπισμού εμποδίων στον χώρο εκτέλεσης του έργου και εκπόνησης μελετών αντιμετώπισης αυτών (λ.χ. υπάρχοντα θεμέλια, υψηλός ορίζοντας, υπογείων υδάτων, δίκτυα Οργανισμών Κοινής Ωφελειας [ΟΚΩ]), καθώς οι δαπάνες σύνταξης του Προγράμματος Ποιότητος του Έργου (ΠΠΕ), του σχεδίου Ασφαλειας και ψείας, του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας του Έργου (ΣΑΥ-ΦΑΥ).

1.13 Οι δαπάνες διατήρησης, κατά την περίοδο εκτέλεσης των εργασιών, του χώρου του έργου καθαρού και απαλλαγμένου από ξένα προς το έργο αντικείμενα, προϊόντα εκακαφών κλπ., καθώς και οι δαπάνες για την απόδοση, μετά το τέλος των εργασιών του χώρου καθαρού και ελεύθερου από οποιαδήποτε προσωρινές κατασκευές και άπως στους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς δρους ορίζεται.

1.14 Οι δαπάνες που απορέουν από δικαιώματα κατοχυρωμένων μεθόδων και ευρεστεχνιών που εφαρμόζονται κατά οποιονδήποτε τρόπο για την εντεχνή εκτέλεση των εργασιών.

1.15 Οι δαπάνες πρόληψης και αποκατάστασης κάθε είδους ζημιάς καθώς και οι αποζημιώσεις για κάθε είδους βλάβη ή μη συνήθη φθορά επί υφισταμένων κατασκευών κατά την εκτέλεση των εργασιών ή την διακίνηση βαρέως εξοπλισμού του Αναδόχου (π.χ. μεταφορικών μέσων μεγάλης χωρητικότητας, ερυστριοφόρων μηχανημάτων κλπ) που οφείλονται σε μη πήρηση των συμβατικών όρων, των υποδείξεων της Υπηρεσίας, των ισχουσαν διατάξεων και γενικότερα σε υπαπότητα του Αναδόχου.

1.16 Οι δαπάνες διάθεσης γραφείων και λοιπών ευκολιών στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην Ε.Σ.Υ και στους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

1.17

Οι δαπάνες των ειδικών μελετών, που προβλέπεται στα τεύχη δημοπράτησης να εκπονηθούν από τον Ανάδοχο Χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή, όπως μελέτες σύνθεσης οικυροδεμάτων και ασφαλτομημάτων, μελέτες ικριωμάτων κλπ.

1.18

Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, από την εγκατάσταση του Αναδόχου στο 'Έργο μέχρι και την παραλαβή του 'Έργου, όπως αυτά καθορίζονται στις σχετικές μελέτες και στους περιβαλλοντικούς όρους, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.19

Οι δαπάνες δημιούρευσης της διακήρυξης και κατάρτισης του συμφωνητικού και γενικές όλες οι υπόλοιπες ειδικές δαπάνες που βαρύνουν τον Ανάδοχο, όπως αυτές αναφέρονται στους υπόλοιπους όρους δημοπράτησης του 'Έργου.

1.20

Οι δαπάνες συντήρησης του έργου μέχρι την οριστική του παραλαβή.

2.

Οι πιμές μονάδας του παρόντος Τμηλογίου προσαυξάνονται κατά το ποσοστό Γενικών Έξοδων (Γ.Ε.) και Οφέλους του Αναδόχου (Ο.Ε.), στο οποίο περιλαμβάνονται οι πάσης φύσεως κρατήσεις ή υποχρεώσεις αιτού, όπως δαπάνες διοικητικές και επιβλεψης του 'Έργου, σήμανσης εργοταξίων, φόροι, δασμοί, ασφαλιστρα, τόκοι κεφαλαίων κίνησης, προμήθειες συγγυητικών επιστολών, έξοδα λεπτουργίας γραφείων κ.λπ., τα επισφραλή έξοδα πάσης φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών.

Το ως άνω ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε., ανέρχεται σε δέκα οκτώ τοις εκατό (18%) ή είκοσι οκτώ τοις εκατό (28%) του προϋπολογισμού των εργασιών, όπως αυτός προκύπτει βάσει των τιμών του Τμηλογίου Προσφοράς του αναδόχου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

3.

Ο φόρος Προσπλέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) επί των λογαριασμών του Αναδόχου βαρύνει τον Κύριο του 'Έργου.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΝΕΤ ΠΡΣ - ΕΚΔΟΣΗ 3.0

1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Αντικείμενο του παρόντος πημολογίου είναι ο καθορισμός τιμών μονάδων των εργασιών, που είναι σπαραγήτες για την έντεχνη οικολήρωση του Έργου, όπως προδιαγράφεται στα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης που ορίζονται στη Διακήρυξη.

- 1.1 Οι τιμές μονάδας του παρόντος Τημολογίου αναφέρονται σε μονάδες πλήρως περαιωμένων εργασιών, όπως περιγράφονται αναλυτικά παρακάτω, οι οποίες θα εκτελεστούν στην περιοχή του Έργου. Οι τιμές μονάδας περιλαμβάνουν όλες τις δαπάνες που αναφέρονται στην περιγραφή των εργασιών, καθώς και διεσes απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα και με τα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης.

Καμιά διεύθυνση ή αμφισβήτηση δεν μπορεί να θεμελιωθεί, ως προς το είδος και την απόδοση των μηχανημάτων, πας ειδικότητες και τον αριθμό του εργατοτεχνικού προσωπικού και την δυνατότητα χρησιμοποιήσης ή μη μηχανικών μέσων, εκτός αν άλλως ορίζεται στα άρθρα του παρόντος.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, στις τιμές μονάδας του παρόντος Τημολογίου, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται τα κάτωθι:

- 1.1.1 Κάθε είδους επιβάρυνση των ενσωματουμένων υλικών από φόρους, τέλη, δασμούς, έξοδα εκτελωνισμού, ειδικούς φόρους κλπ πλην του Φ.Π.Α. Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τα τέλη διοίδων των κάθε είδους μεταφορικών του μέσων.

- 1.1.2 Οι δαπάνες προμηθείας των πάστρις φύσεως, ενσωματουμένων και μη, κυρίων και βοηθητικών υλικών, μεταφοράς τους στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, αποθήκευσης, φύλαξης, επεξεργασίας τους (αν απαιτείται) και προσέγγισης τους, με πις απαιτούμενες φορτοεκφόρτωσεις της ασφαλίσεις των μεταφορών, πας σταλές των μεταφορικών μέσων και πις απαιτούμενες πλάνιες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαιτέρως με αντιστοιχα δόθρια του Τημολογίου.

- Ομοίως οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (με την σταλία μεταφορικών μέσων) των πλεοναζόντων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοιπών υλικών, σε κατάλληλους χώρους απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των ισχυόντων Περιβαλλοντικών Ορίων, σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ.

- 1.1.3 Οι δαπάνες μισθών, πημερομισθίων, υπερωαριών, υπερεργασιών, ασφαλιστικών εισφορών (στο I.K.A., σε ασφαλιστικές εταιρείες, ή σε δίλλους πημεδαπούς ή/και αλιδαπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς κλπ.), δώρων εορτών, επιδιορθώσων που καθορίζονται από τις ισχύουσες ασφαλιστικούς Συμλογικές Συμβάσεις Εργασίας (αδειας, οικογενειακού, θέσεως, ανθυγειενής, εργασίας, εξαιρεσίμων αργιών κλπ), νυκτερινής απασχόλησης (πλην των έργων που η εκτέλεσή τους προβλέπεται κατά τις νυκτερινές ώρες και πημολογούνται ιδιαιτέρως) κλπ, του πάστρις φύσεως προσωπικού (επιστημονικού, εργατοπεχνικού διλων των ειδικοτήτων, παλαιότητων εργασιών κλπ.) γραφείων, οδηγών και χειριστών οχημάτων και μηχανημάτων, τεχνητών συνεργειών κλπ.) ημεδαπού ή αλλοδαπού που απασχολείται για την κατασκευή του έργου, επί τόπου ή οπουδήποτε άλλού.

- 1.1.4 Οι δαπάνες εξασφάλισης εργοταξιακών χώρων (με ενοικίαση ή αγορά), διαρρύθμισης αυτών, ανέγρησης γραφείων, εργαστηρίων και λοιπών εγκαταστάσεων του Αναδόχου, εξασφάλισης ύδρευσης, ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφωνικής σύνδεσης και αποχέτευσης των εργοταξιακών εγκαταστάσεων, καθώς και λοιπών απαιτουμένων ευκολιών, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

- 1.1.5 Οι δαπάνες λεπτομερής όλων των εργοταξιακών εγκαταστάσεων και ευκολιών, απομάκρυνσής τους μετά την περιάνωση του έργου, καθώς και οι δαπάνες αποκατάστασης των χώρων κατά τρόπο αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Όρους.

- 1.1.6 Οι κάθε είδους δαπάνες για την εγκατάσταση, εξοπλισμό και λεπτομερία εργοταξιακού εργαστηρίου, εάν προβλέπεται, την ληψη και μεταφορά των δοκιμών και την εκτέλεση ειδικήνων και δοκιμών, είτε στο εργοταξικό εργαστήριο ή σε κρατικό ή σε ιδιωτικό της εγκρίσεως της Υπηρεσίας, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

1.1.7

Οι δαπάνες εγκατάστασης και λεπτουργίας μονδών παραγωγής προκατα-σκευασμένων στοιχείων, εφ' ίσου προβλέπονται από τους όρους δημιοπράτησης, συγκροτήματων παραγωγής θραυστών υλικών (σπαστρο-τρίβετο), σκυροδέματος, ασφαλτομηλικών κλπ, στον έργοταξιακό χώρο ή εκτός αυτού.

Στις δαπάνες αυτές περιλαμβάνονται: η εξασφάλιση του απαπομένου χώρου, η κατασκευή των υπόδιμων, κτηριακών και λοιπών έργων των μονδών, η εγκατάσταση του απαπομένου κατά περίπτωση εξοπλισμού, οι λειτουργικές δαπάνες πάστς φύσεως, οι φορτοεκφορτώσεις και μεταφορές των πρώτων υλών στην μονάδα και των παραγομένων προϊόντων μέχρι της θέσης εντομήτωσής τους στο Εργο, καθώς και η αποσυναρμολόγηση των εγκαταστάσεων μετά το πέρας των έργασιών, η καθαίρεση των υπόδιμων τους (βάσεις, τούχα κλπ κατασκευές από σκυρόδεμα ή οποιοδήποτε άλλο υλικό) και αποκατάστασης του χώρου σε βαθμό αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους ισχύοντες Περιβαλλοντικούς όρους.

Οι ως πάνω όροι για την αποδήλωση των μονδών και αποκατάσταση των χώρων έχουν εφαρμογή στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Όταν η εγκατάσταση των μονδών έχει γίνει σε χώρο που έχει παραχωρηθεί από το Δημόσιο
- (β) Όταν ο μονάδες έχουν ανεγερθεί μεν σε χώρους που έχει εξασφαλίσει ο Ανάδοχος, αλλά έχει δοθεί προσωρινή μάσεια εγκατάστασης-λεπτουργίας για της ανάγκες του συγκεκριμένου έργου.

1.1.8 Τα πάστς φύσεως ασφάλιστρα για το προσωπικό του Εργο, τις μεταφορές, τα μεταφορικά μέσα, τα μηχανήματα έργων και της εγκαταστάσεως, καθώς και της λοπές ασφαλιστικές καλύψεις δόπιων καθορίζονται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων του Εργο.

1.1.9 Οι επιβαρύνσεις από την εκτέλεση των εργασιών υπό ταυτόχρονη διεξαγωγή της κυκλοφορίας και την λήψη των απαπομένων προστατευτικών μέτρων, οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των όμορων κατασκευών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, της πρόληψης απυχημάτων έργασιοντων ή τρίτων, της αποφυγής βλαβών σε κινητά ή ακίνητα πρόγραμμα τρίτων, της αποφυγής ρύπανσης ρεμάτων, ποταμών, ακτών κλπ, καθώς και οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των έργων σε κάθε φάση πης κατασκευής τους ανεξαρτήτως της εποχής του έτους (εκακαφές, θεμελιώσεις, ικριώματα, σκυροδεμήσεις κλπ) και μέχρι την οριστική παραλαβή τους.

1.1.10 Οι δαπάνες διεξαγωγής των ελέγχων ποιότητος και οι δαπάνες κατασκευής των πάστς φύσεως "δοκιμαστικών τημημάτων" (μετρητσες, εργαστηριακοί έλεγχοι και δοκιμές, σξία υλικών, χρήση μηχανημάτων, έργασια κλπ.)

1.1.11

Οι δαπάνες διαθεσής, προσκόμισης και λεπτουργίας του κυρίου και βοηθητικού μηχανικού εξοπλισμού και μέσων (π.χ. ικριωμάτων, εργαλείων) που απαπούνται για την κατασκευή του έργου στο πλαίσιο του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, στις οποίες περιλαμβάνονται τα μιθώματα, η μεταφορά επί τόπου, η συναρμολόγηση (όταν απαπεται), η αποθήκευση, η φύλαξη, η ασφάλιση, οι αποδογές οδηγών, χειριστών, βοηθών και τεχνιτών, τα καύσιμα, τα λιπαντικά και λοιπά αναλώσιμα, τα ανταλλακτικά, οι επισκευές, οι μετακινήσεις στον χώρο του έργου, οι ημεραργίες για οποιαδήποτε αίτηση, οι πάστς φύσεως σταλίσεις και καθυστερήσεις (που δεν οφείλονται σε υπαπόπτητα του Κυρίου του Εργου), η αποσυναρμολόγηση τους (εάν απαιτείται) και η απομάκρυνσή τους από το Εργο.

Περιλαμβάνονται επίσης οι πάστς φύσεως δαπάνες του εφεδρικού εξοπλισμού που διαπρέπει σε εποιητήρια για την αντιμετώπιση βλαβών ή για οποιαδήποτε άλλη αίτηση.

1.1.12

Οι δαπάνες προμηθείας ή παραγωγής, φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς στη θέση ενσωμάτωσης και τυχόν προσωρινών αποθέσεων και επαναφορτώσεων αδρανών υλικών προέλευσης λατομείων, ορυχείων κλπ. πλην των περιπτώσεων που στα αικεία άρθρα του παρόντος Τιμολογίου αναφέρεται ρητά ότι η μεταφορά πληρώνεται ιδιαίτερα (άρθρα που επισημαίνονται με αστερίσκο [*]).

Περιλαμβάνονται οι δαπάνες πλήσεων, ανάμειξης ή εμπλουτισμού των υλικών, ώστε να ανταποκρίνονται στις προβλεπόμενες από την Μελέτη του Εργο προδιαγραφές, λαμβανομένων υπόψη των σχετικών περιβαλλοντικών όρων και των λοιπών όρων δημιοπράτησης.

1.1.13

Οι επιβαρύνσεις από καθυστερήσεις, μειωμένη απόδοση και μετακινήσεις μηχανημάτων και προσωπικού που αφείλονται.

- (α) σε εμπόδισα στο χώρο εκτέλεσης των εργασιών (δίκτυο Ο.Κ.Ω. κλπ.),
(β) στην μη ολοκλήρωση των διαδικασιών απαλλοτρίωσης τημημάτων του χώρου εκτέλεσης των εργασιών),
(γ) στις τυχόν ιδιαιτερες απαιτήσεις ανιμετώπισης των εμπόδιων από τους αρμόδιους για αυτά φορείς (ΥΠ.ΠΟ, Δ.Ε.Η, ΔΕΥΑΧ κλπ.),
(δ) στην ενδεχόμενη εκτέλεση των εργασιών κατά φάσεις λόγω των ας διω εμποδίων,
(ε) στην διενέργεια των απαιτουμένων μετρήσεων, ελέγκων και ερευνών (ποπογραφικών, εργαστηριακών, γεωτεχνικών κ.α.), καθώς και στις λοιπές υπαχρώσεις του Αναδόχου που προβλέπονται στα πεύκη δημοπράτησης, επει τα ας διω αποζημιώνονται ιδιαιτερα είτε είναι ανηγμένα στο προσοτό Γ.Ε. & Ο.Ε. ή σε άλλα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου στην λήψη μέτρων για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων,
(στ) σε προσωρινές ή μόνιμες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου για αποιειδήποτε ατία (π.χ. εορτές, εργασίες συντήρησης οδικού δικύου και υποδομών, βλάβες σε άλλα έργα, εκτέλεση άλλων έργων κλπ.).

1.1.14 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την οικολή και ασφαλή διακίνηση πεζών και οχημάτων στις θεσεις εκτέλεσης των εργασιών, δημιουργία ενδεικτικά:

- (1) Οι δαπάνες προσωρινών γεφυρώσεων ορυγμάτων αποκαπάσταση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων, δην τούτο κρίνεται απαιραίτη από την Υπηρεσία ή τις αρμόδιες Αρχές
- (2) Οι δαπάνες λήψης προστατευτικών μέτρων για την απρόσκοπη και ασφαλή κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στην περιμετρο των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, όπου οπαρείται, ήτοι για την περιφραξή των ορυγμάτων και γενικά των χώρων εκτέλεσης εργασιών, την ενημέρωση του καινού, την σήμανση του εργοταξικού χώρου (πλην εκείνης που προκύπτει από μελέτη σήμανσης και πιο λογίεστα ίδιαιτέρω), την προσωρινή διευθέτηση και αποκαπάσταση της κυκλοφορίας κλπ. καθώς και οι δαπάνες για την απομάκρυνση των παραπόνων προσωρινών κατασκευών και σήμανσης μετά την περαιωση των εργασιών και την πλήρη αποκαπάσταση της αρχικής σήμανσης.
- 1.1.15 Οι δαπάνες των πάστις φύσεως τοπογραφικών εργασιών (που απαιτούνται για την χάραξη των επιμέρους στοιχείων του έργου, οι δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (για την προσαρμογή των στοιχείων πις οριστικής μελέτης στο ακριβές ανάλυμφο του εδάφους, υφιστάμενης καπασιευές κ.ο.κ.), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερεών, καθώς οι δαπάνες σύνταξης του Προγράμματος Ποιότητος του Έργου (ΠΠΕ), του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας του Έργου (ΣΔΥ-ΦΑΥ) και του Μητρώου Έργου και πραγματικής του αριθμού αντιτύπων αυτών που προβλέπονται στα πεύκη δημοπράτησης.
- 1.1.16 Οι δαπάνες αποτύπωσης τεχνικών έργων και λοιπών εγκαταστάσεων που απαντώνται στο χώρο του έργου, οι δαπάνες επαλήθευσης των στοιχείων εδάφους με τοπογραφικές μεθόδους καθώς και οι δαπάνες λήψης επιμετρητικών στοιχείων κατ' αντιπαράσταση με επρόσδικη της Υπηρεσίας και σύνταξης των πάστις φύσεως επιμετρητικών σχεδίων, πινάκων και υπολογισμών που θα υποβληθούν στην Υπηρεσία προς έλεγχο.
- 1.1.17 Η δαπάνη σύνταξης των αναπτυγμάτων και πινάκων οπλισμού σκυροδεμάτων (όταν αυτοί δεν περιλαμβάνονται στη μελέτη), που θα πρέπει να υποβάλλονται έκαιρα για έλεγχο στην Υπηρεσία.
- 1.1.18 Οι δαπάνες εντημέρωσης των οριζοντιογραφιών της μελέτης με τα στοιχεία των εντοπιζομένων με ερευνητικές τομές ή κατά την εκτέλεση των εργασιών δίκτυων Ο.Κ.Ω.
- 1.1.19 Οι δαπάνες των κάθε είδους αντήσεων και διευθετήσεων για την ανιμετώπιση των επιφανειακών, υπογείων και πηγαίων νερών ώστε να προστατεύονται τόσο τα κατασκευαζόμενα ασφαλτογενά και τα μπάρχοντα έργα και το περιβάλλον γενικότερα, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά στα τεύχη δημοπράτησης.
- 1.1.20 Οι δαπάνες διατήρησης, κατά την περίοδο εκτέλεσης των εργασιών, του χώρου του έργου καθαρού και απαλλαγμένου από ξένα προς το έργο αντικείμενα, προϊόντα εκσκαφών κλπ. καθώς και οι δαπάνες για την απόδοση, μετά το τέλος των εργασιών του χώρου καθαρού και ελεύθερου από οποιεσδήποτε κατασκευές και εμπόδια και όπως στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς δρους ορίζεται.

1.1.21

Οι δαπάνες που απορρέουν από δικαιώματα κατοχυρωμένων μεθδων και ευρεσι-τεχνιῶν που εφαρμόζονται κατά οποιονδήποτε τρόπο για την εκτέλεση των εργασιών.

1.1.22

Οι δαπάνες διαιμόρφωσης προσβάσεων, προσπελάσεων και δαπέδων εργασίας στα διάφορα τμήματα του έργου, και γενικά κάθε βιοθηρικής κατασκευής που θα απαιτηθεί σε οποιοδήποτε στάδιο των εργασιών, καθώς και οι δαπάνες αποδήλωσης των προσωρινών κατασκευών και περιβαλλοντικής αποκατάστασης των χώρων (προσβάσεων, προσπελάσεων, δαπέδων εργασίας κ.λ.π.) εκτός εάν υπάρχει έγγραφη απόδοσή πης γηπρεσίας για την διατήρησή τους.

1.1.23

Οι δαπάνες για την προσασία και την εξασφάλιση της λειτουργίας των δικτύων Ο.Κ.Ω. που διασχίζουν εγκάρσια τα ορύγματα ή επιπρεζονται τοπικά από της εκτελούμενες εργασίες, Την αποκλειστική ευθύνη για την πρόκληση ζημιών και φθορών στα δίκτυα αυτά θα φέρει, τόσο ασπικά όσο και πονικά και μέχρι περαιώσις των εργασιών, ο Ανάδοχος του Έργου.

1.1.24

Οι δαπάνες πρόληψης και αποκατάστασης κάθε είδους ζημιάς καθώς και οι αποζημιώσεις για κάθε είδους βλάβη ή μη συνθήκη φθοράς επί υφισταμένων κατασκευών κατά την εκτέλεση των εργασιών. Η πην διακίνηση του εξοπλισμού του Αναδόχου (που οφείλονται σε αιμέλαια, απρονοησία, μη πήρηση των συμβατικών όρων, των υποδείξεων της γηπρεσίας, των ισχυουσών διατάξεων και γενικότερα σε υπαπόπτη του Αναδόχου).

1.1.25

Οι δαπάνες διάθεσης γραφείων και λοιπών ευκολιών στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην Ε.Σ.Υ και στους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

1.1.26
Οι πάσης φύσεως δαπάνες για της εργοταξικές οδούς που απαιτούνται για την ασφαλή διακίνηση εξοπλισμού και υλικών κατασκευής του Έργου (κατασκευή των οδών ή βελτίωση υπαρχουσών, σήμανση, συνήρηση, περιβαλλοντική αποκατάσταση μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής του Έργου), καθώς και οι δαπάνες τελκής διαιμόρφωσης των χώρων χώρων απόθεσης των πλεονάζοντων ή ακαταλλήλων προϊόντων εκσκαφών μετά την περάσωση των εργασιών, σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους και τους όρους δημοπράτησης.

1.1.27

Οι δαπάνες ληψης μέτρων για την προσασία του περιβάλλοντος, από την εγκατάσταση του Αναδόχου στο Έργο μέχρι και την παραλαβή του Έργου, όπως αυτά καθορίζονται στις σχετικές μελέτες και τους περιβαλλοντικούς όρους, εκτός αν προβλέπεται ιδιάρετη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.1.28
Οι δαπάνες δημιοւσιεστής της διακήρυξης και κατόρθωσης του συμφωνητικού και γενικά όλες οι υπόλοιπες ειδικές δαπάνες που βαρύνουν τον Ανάδοχο, όπως αυτές αναφέρονται στους υπόλοιπους όρους δημοπράτησης του Έργου.

1.1.29
Οι δαπάνες ληψης μέτρων για την εξασφάλιση της συνεχούς και απρόσκοπης λειτουργίας των υπαρχόντων στην περιοχή του Έργου δικτύων (δίκτυα ύδρευσης, όρμευσης, αποχέτευσης, αποστράγγισης, τάφρων, δασμών, ασφαλιστρών, τόκων κεφαλαίων κινησης, προμηθείων εγγυητικών επιστολών, διοικητικών εξόδων, εξόδων λεπουργίας γραφείων κ.λ.π. και γενικά τα επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών).

1.1.30 Οι δαπάνες συντήρησης του έργου μέχρι την οριστική του παραλαβή.

1.2

Οι πρές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου προσαυξάνονται κατά το ποσοστό Γενικών Εξόδων (Γ.Ε.) και Οφέλους (Ο.Ε.) του Αναδόχου, στο οποίο περιλαμβάνονται τα πάσις φύσεως βάρη, κρατήσεις ή υποχρεώσεις αυτού, όπως δαπάνες διοικησης και επιβλεψης του Έργου, σήμανσης εργοταξίων, φόρων, δασμών, ασφαλιστρών, τόκων κεφαλαίων κινησης, προμηθείων εγγυητικών επιστολών, διοικητικών εξόδων, εξόδων λεπουργίας γραφείων κ.λ.π. και γενικά τα επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών.

Το ως άνω ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε. ανέρχεται σε δέκα οκτώ τοις εκατό (18%) ή είκοσι οκτώ τοις εκατό (28%) του προϋπολογισμού των εργασιών, όπως αυτός προκύπτει βάσει των πημών του Τιμολογίου Προσφαρδός του Αναδόχου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

1.3 Ο φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) επί των λογαριασμών του Αναδόχου βαρύνει τον Κύριο του Έργου.

1.4

Εάν προκύψει ανάγκη εκτέλεσης εργασιών που παρουσιάζουν διαφορετικά χαρακτηριστικά έναντι παρεμφερών προς αυτές εργασιών που περιλαμβάνονται στο παρόν Τιμολόγιο, αποδεκτά σύμφωνα με τους δικαίους δημοπράτησης, ή εργασιών που επιμετρώνται διαφορετικά,

Οι εργασίες αυτές είναι δυνατόν να αναχθούν σε άρθρα του παρόντος Τημολογίου με αναγωγή των μεγεθών τους σύμφωνα με το ακόλουθο παράδειγμα:

Συλληγνώσεις δικτύων άρδευσης από συλήνες πολυαιθυλενίου, PVC κλπ

Για ονομαστική διάμετρο D_N χρησιμοποιούμενου σαλήνα διαφορετική από τις αναφερόμενες στα υπόσχερα των αντιποιόχων άρθρων του παρόντος Τημολογίου και για αντίστοιχο υλικό κατασκευής, κατηγορία αντοχής και μέθοδο προστασίας, θα γίνεται αναγωγή του μήκους του χρησιμοποιούμενου σε μήκος σαλήνα της αμέσως μικρότερης στο παρόν Τημολόγιο ονομαστικής διάμετρου, με βάση το λόγο:

D_N / D_M

όπου	D_N :	Ονομαστική διάμετρος του χρησιμοποιούμενου σαλήνα
	D_M :	Η αμέσως μικρότερη διάμετρος σαλήνα που περιλαμβάνεται στο παρόν Τημολόγιο.

Αν δεν υπάρχει μικρότερη διάμετρος ως D_M θα χρησιμοποιείται η αμέσως μεγαλύτερη υπάρχουσα διάμετρος.

Παρεμφερής πρακτική μπορεί να έχει εφαρμογή και σε άλλες περιπτώσεις άρθρων του παρόντος Τημολογίου

Οι τημές μονάδων του παρόντος Τημολογίου που φέρουν την σήμανση $[*]$ παραπλέυριας της αναγραφώνενης τημής σε ΕΥΡΩ δεν συπεύολαμβάνουν την δαπάνη της καθαρής μεταφοράς των, κατά περιπτωση, υλικών ή προϊόντων.

Η Δημοπρατούσα Αρχή θα προσθέτει στις τημές αυτές την δαπάνη των μεταφορικών έργων, με βάση τα στοιχεία της μελέτης και τις συνθήκες εκτελεσης των έργων.

Για τον προσδιορισμό της ως δινο δαπάνης των μεταφορικών έργων καθορίζονται οι ακόλουθες τιμές μονάδας σε $\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km}$

Σε αστικές περιοχές	
- απόσταση < 5 km	0,28
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
Εκτός πόλεων	
· οδοί καλής βασικής	
- απόσταση < 5 km	0,20
- απόσταση ≥ 5 km	0,19
· οδοί κακής βασικής	
- απόσταση < 5 km	0,25
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
· οργανωμένων οδοί	
- απόσταση < 3 km	0,22
- απόσταση ≥ 3 km	0,20
Πρόσθιτη τιμή για παρατεταμένη αναμονή φορτοεκφόρτωσης (ασφαλτικά – εκσκαφές θεμελεών και χονδάκων – μικρής κλίμακας εκσκαφές)	0,03

Οι τημές αυτές έχουν εφαρμογή στον προσδιορισμό της τημής του αστερίσκου $[*]$ των άρθρων του παρόντος πηγολογίου των οποίων οι εργασίες επημετρώνται σε κυβικό μέτρα (m^3), κατά τον γρόπο που καθορίζεται σε έκαστο άρθρο.

Σε καμιά περίπτωση δεν εφαρμόζεται συντελεστής επιπλήσματος ή οποιαδήποτε άλλη προσαμήνηση και ο υπολογισμός γίνεται με βάση τα επιμετρούμενα m^3 κάθε εργασίας, όπως καθορίζεται στο αντίστοχο άρθρο.

Η δαπάνη του μεταφορικού έργου, όπως προσδιορίζεται στο παρόν πηγολόγιο (NET O&O), προστίθεται στην τημή βάσεως των άρθρων που επισημαίνονται με $[*]$, και αναθεωρείται με βάση τον εκάστοτε καθοριζόμενο κυδικό αναθεώρησης (δεν προβλέπεται άλλη, ιδιαίτερη αναθεώρηση του μεταφορικού έργου).

Τιμολόγιο Μελέτης

Ημερομηνία : 18/11/2015

A.Τ: 001

NET ΟΔΟ-ΜΕ A-2.1

Αποδήλωση ασφαλοταπήτων και στρώσεων οδοστρωασίας σταθεροποιημένων με τομέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ 1123.A

100,00%

Αποδήλωση ασφαλοταπήτων και στρώσεων οδοστρωασίας σταθεροποιημένων με συμπυκνωσηή ή με τομέντο, εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών, με χρήση προωθητή γκριν, φορτωτή ή εκσκαφέα, με την φόρτωση επί αυτοκινήτου και την μεταφορά προς ανακύκλωση ή οριστική απόθεση σε χώρους καθορίζοντας από τους περιβαλλοντικούς όρους του έργου και την νεταφορά τους σε οποιαδήποτε απόσταση. Επισημαίνεται ότι τα προϊόντα των αποδηλώσεων αυτών είναι ακατάλληλα για την κατασκευή επιχωμάτων, ενώ σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις επιβάλλεται η ανακύκλωση τους.

Η επιμέτρηση θα γίνεται με λήψη αρχικών και τελικών διατομών.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο.

(1 m³)

Κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : **ΤΕΣΣΕΡΑ**

(Αριθμητικώς) : 4,00 €

[*] (1,6+2,4)

A.T.:
002

NET ОАО-МЕ В-1

Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ 2151 100,00%

Εκακοφή οριγμάτων πλάνους έως 5,0 m, οποιουδήποτε βάθους, για την θεμελίωση τεχνικών έργων (τοίχων, βάσεων, φορεστικών κτπ.) και την κατασκευή συναλλήψης και ουσιών (συγγενείς αποστολώντας ο ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥΣ)

ΕΠΙΣΤΟΣ έσαφος (για τον πιθανότερο και την πιθανότερη σύνθεση της απάντησης), με οποιουλίστικη εξουπολιτομό, με τη χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών, σύμφωνα με τα καθορίζομενα στην ΕΤΕΠ 02-04-00-00 "Εκσαφές θεμελιών τεχνικών έργων".

Στην τιμή μονάδος περιλαμβάνονται:

Ο απαντώντας αντέλεσε και τα μέρα τα αντιμετώπισης των επιφανειακών και υπόγειων νερών, εκτός δύνηταν

H. H. Nichols' son, now deceased, was a member of the firm of Nichols & Nichols, which was engaged in the manufacture of steam engines.

Η συμπύκνωση του πιθανού ιστού ορύγματος
· Η διαμόρφωση των απαπομένων δαπέδων εργασιών για την εκσκαφή ή αποκομιδή των προϊόντων εκσκαφών

Η διαιρογή, η φορτοεκφόρτωση και η μεταφορά των πλεοναδόντων προϊόντων εκσαφάψαν σε οποιαδήποτε απόσταση. Η απόθεση παρέ το σκάμια, εκτός του σώματος της οδού, των καταλήξων από τα προϊόντα εκσαφάφη για την

επανεπίκυρωση του απομένοντος δύκου του σκάμνιτος μετά την κατασκευή του τεχνικού έργου, οποιού ιδιαίτερα λόγω καταπιθώσεων των παρενών του. Η επανόρθωση τυχόν ζημιών σε γενικούς κατασκευές ή οδοιποριών μεταλλικών καταπιθώσεων των παρενών του

ορυγμάτως.
· Η απόξιγλωστη διατρίψεως, κρασπέδωσείριν, πλακοστρώσεων και σόπλων τουτουράρθρου στην θέση του

· Οι απαιτούντες γεφυρώσεις του ορίγηματος που δηλευση παρέχων και ωχημάτων και την εξαπαρέμπτηση των σημαντικότερων γεφυρώσεων.

卷之三

Η κοπή υπαρχοντος ασφαλτικου γαπητα με ασφαλτοκοφη και η καθαριση τυχον υπορροσιων κατασκευων αποδεικνυεται στην ζωνη του ορυγματος πληρωνεται ιδιαιτερως με βαση τα οικεια διθρα του Πηγολογιου.

ο παρόν αρθρό εκκακεί την πειραιατική λεωφόρο σε οριζόντια γραμμή επί μέρους της περιοχής από την οποία η πλατεία Ελευθερίας και τα φράσια της πειραιατικής λεωφόρου διασχίζονται από την επιφύλαξη κατοικίας. Ο πειραιατικός εκκακός σφραγίζεται σε οριζόντια γραμμή επί μέρους της περιοχής από την οποία η πλατεία Ελευθερίας και τα φράσια της πειραιατικής λεωφόρου διασχίζονται από την επιφύλαξη κατοικίας.

τοι Τηλεογγυόν.

Για την επιμέτρηση των εκσαφών θεμελίων ως αφετηρία μέτρησης του βάθους λαμβάνεται η σταθερή των γενικών εξακαφών (όπως προβλέπονται) και οι θεωρητικές νοσησίες που καθολούνται στην πελέτη (π.χ. προβλέπεται κλειστή

παρειών, βαθμίδρες κα

ଶ୍ରୀମତୀ କୁମାର ନାଥାନ୍ତର ପ୍ରକଳ୍ପ

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΞΙ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 6,40 € [] (4+2,4)

A.T: 003

NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1

Τιμή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπη.

Κωδ. αναθεώρησης : OIK 2269 A 100,00%

Τομή οδοστρώματος από ασφαλτοσκυρόδεμα ή δοπλο σκυρόδεμα δόπλο, οποιουδήποτε πάχους, με χρήση ασφαλτοκόπη, ώστε να αποκλείονται αποξηλώσεις έξω από τα προβλεπόμενα δύρια της κοπής και να προφύλασσεται το πάραμένον οδοστρώμα από φθορές κατά τη διάρκεια των εργασιών.

Η αποξηλωση του αποκοπουμένου τηματος και η απομάκρυνση των προϊόντων καθαίρεσης, πιολογούνται ως "Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες"

Τιμή ανά τρέχον μέτρο τομής οδοστρώματος με ασφαλτοκόπη.
(1 m) Μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ENA

(Αριθμητικώς) : 1,00 €

A.T: 004

NET OIK-A 22.10.1

Καθαίρεση, καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από δοπλο σκυρόδεμα.

Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης

Κωδ. αναθεώρησης :

OIK 2226

100,00%

Καθαίρεση και τεμαχισμός μεμονωμένων στοιχείων αστηλου σκυροδέματος παντός είδους, σε οποιοδήποτε στάθμη από το δάπεδο εργασίας. Συμπεριλαμβάνονται οι διαπάνες του πάσις φύσεως απαπούμενου εξοπλισμού και εργαλείων, των ικριωμάτων και προσωρινών αντιστηρίξεων και η ασαύρεση των προϊόντων. Ο τελικός μήνας των εμπενέθων στοιχείων σκυροδέματος και η μεταφορά τους στης θέσεις φόρτωσης, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 15-02-01-01 "Καθαίρεσης στοιχείων σπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα".

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) πραγματικού δύκου προ της καθαίρεσεως

(1 m³) Κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : TRIANTA KAI SARANTA LEPITA

(Αριθμητικώς) : 30,40 €

[*] (28+2,4)

A.T: 005

NET ΥΔΡ-Α 2.1

Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιώδων ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.

Κωδ. αναθεώρησης :

ΥΔΡ 6071

100,00%

Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιώδων ή ημιβραχωδών εδαφών και αμμοχαλίκων, με την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.

Το παρόν δύρθρο έχει εφαρμογή μόνον στην περίπτωση που η φορτοεκφόρτωση γίνεται ανεξάρτητα από της εκσκαφές ή την παραγωγή αμμοχαλίκων στο πλαστο της εργολαβίας και υπό την προϋπόθεση ότι αυτό προβλέπεται από την μελέτη του έργου.

Επιμέτρηση σε κυβικά μέτρα (m³) δύκου ορύγματος ή συμπυκνωμένου επιχώματος,

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³).

(1 m³) Κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 2,76 €

[*] (0,36+2,4)

A.T: 006

NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-51

Πρόσκυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ 2921

100,00%

Τοποθέτηση προκατασκευασμένων κρασπέδων από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25, διαστολής πλάτους 0,15 m και ύψους 0,25 έως 0,30 m, συμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελετής, με απότητη, ευθυγράμμιση ή καμπύλων, κατά ΕΛΟΤ EN 1340, προς κατασκευή υποστήνων στραβωλίδας, πεζοδρομίων, κόμβων κ.λ.π., τα οποία θα παρασκευάζονται σε βιομηχανική εγκατάσταση με δύνηση και συμπίεση, αποκλεισμένης της παρασκευής τους επί τόπου του έργου με αυτοσχέδιους ξυλότυπους.

Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-02-01-00 "Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα".

Στην πιθή μονάδας περιλαμβάνονται:

· Η προμήθεια και μεταφορά των κρασπέδων και όλων των απαραύμενων υλικών πλην του σκυροδέματος της βάσης έδρασης,
· Η τοποθέτησή τους σε ευθυγραμμία ή καμπύλη στην προβλεπόμενες θέσεις από τα σχέδια οριζοντιογραφικά και υφομετρικά, με χρήση τεμαχίων μήκους όχι μικρότερου των 0,50 m, με λεία επιφάνεια, η στεγάνωση των κρασπέδων με κατασκευή πίσω από αυτά συνεχείς πρίσματος διαστολής 0,10x0,20 m από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10, ο εγκιβωτισμός τους, και η αρμολόγηση τους με τηλευτοκονία αναλογίας 650 kg τομέντου ανά m³ δίμου.

Τιμή ανά μέτρο μήκους τλήρως τοποθετημένου κρασπέδου χωρίς την βάση έδρασής του, η οποία επιμετράται ίσιατέρως.

(1 m) Μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ENNIA KAI EΞHNTA LEPITA

(Αριθμητικώς) : 9,60 €

NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.1 Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16120.

Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης
Υεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16120.

Κωδ. αναθεώρησης: ΟΔΟ 2532 100.00%

Κατασκευές τεχνικών έργων κάθε είδους και οποιουδήποτε ανοιγμάτος και ύψους από σκυρόδεμα που παρασκευάζεται σε μόνιμο ή εργοταξικό συγκρότημα παραγωγής, με θραυστά αδρανή λατομείου κατάλληλης τυχόν αναγκαῖα ρευμοτοποιητικά υπερβευστοποιητικά, αερακτικά, σταθεροποιητικά κλπ. πρόσμικτα.

Στις πιμές μονάδας των κατασκευών από σκυρόδεμα περιλαμβάνονται:

- Η προμήθεια και μεταφορά από οποιοδήποτε απόσταση, των πάστρις φύσεων μικρών παρασκευής εργοταξικού σκυροδέματος, η προμήθεια και μεταφορά στην εκάστοτε θέση σκυροδετησης ετοιμου σκυροδέματος,
- Η προσκόμιση, τοποθετηση, χρήση και απομάκρυνση μεσά το τέλος των εργασιών των πάστρις φύσεων απαιτουμένων ικριωμάτων, ξυλοτύπων ή σιδηροπυτων (επιπέδων, καμπύλων ή στρεβλών επιφανειών), καθώς και ειδικών συστημάτων και εξοπλισμού που απαιτούνται κατά περιπτώση (συστήματα προκατασκευής, προώθησης, προβολής δόμησης, αναρριχόμενοι στηρίζοντα κλπ),
- Τα πάστρις φύσεων μηχανήματα και εξοπλισμός και μέσα για την παραγωγή, μεταφορά, δινηση, ανύψωση, καταβιβασμό, ανάμεση, δινηση κλπ. το θ σκυροδέματος
- Η διαμόρφωση των ικριωμάτων, των ξυλοτύπων, των φορεών για προώθηση και προβολοδημητή καθώς μερική ή ολική απώλεια των σωμάτων διαιμόρφωσης κιβωτομόρφων, κυλινδρικών ή άλλης μορφής κενών,
- Η επεξεργασία των κατασκευαστικών αριμάνων.
- Η συντήρηση του σκυροδέματος με οποιοδήποτε μέσο (λάστιξ, χημικά υγρά κ.λ.π.) μέχρι τη σκλήρυνσή του,

Επίσης περιλαμβάνονται, ανηγμένες στις πιμές μονάδας:

- Οι διαπάνες των αναγκαίων μελετών σύνθετης σκυροδέματος,
- Οι διαπάνες των μελετών της κατασκευαστικής μεθόδου, των βιοθητικών εγκαταστάσεων και των πάστρις φύσεων αυτοφερομένων δοκών),
- Η διαπάνη δειγματοληψιών, ελέγχων δοκιμών και μετρήσεων,
- Οι διαπάνες δημιουργίας ανοιγμάτων στα ικριώματα κατά τη σκυροδετηση φορέα γεφυρών διαστάσεων 4,50 x 10,00 m ανά κλάδο για τη διέλευση της κυκλοφορίας
- Η πρόσδιση στο χρησιμοποιούμενο σκυρόδεμα, εκτός από τη θλιπτική ανιοχή, χαρακτηριστικών που εξασφαλίζουν τον προβλεπόμενο από την μελέτη τύπο του επιφανειακού τελειώματος, βάσει του οποίου θα γίνεται η αποδοχή ή η απόρριψη της κατασκευής, που εκτελεσθήκε (προσαρμογή κοκκομετρικής διαβρέθμισης ασφαλών, προσθήκη καταλλήλων προσμικτων κλπ).

Η επιμέτρηση του σκυροδέματος θα γίνεται για κάθε κατηγορία κατασκευών σε πραγματικός δίκους, σύμφωνα με πι μελέτη, μη αφαιρουμένων των στηλιών, των συλήνων προεντάσεως (σε περιπτωση προεντεταμένου σκυροδέματος) ή των κενών διελευσης αγωγών, των γραμμικών σκοτών διατομής μέχρι 10 cm² και των επιφανειακών εσοχών βάθους μέχρι 5 cm, αφαιρουμένων διμώς των κενών που διαιμορφώνονται με σκοπό τη μείωση του δίκου του σκυροδέματος.

Η επιμέτρηση του σκυροδέματος που διαστρώνεται χωρίς τη χρήση ξυλοτύπων, θα γίνεται με βάση της διαστάσεις των οχεδίων της μελέτης. Χωρίς να επιμετρήσται ο τυχόν επιπλέον άγκος που διαστρώθηκε λόγου έλλειψης ξυλοτύπων.

Όπου στα δύθρα του σκυροδέματος αναφέρεται το ώριμος από το έδαφος, νοείται το ώριμο που τελειώνει από τη φυσική επιφύνεια του διάδρομου και όχι την τυχόν διαιμορφωμένη μεσά από εισακαφή.

Οι πιμές των κατασκευών από σκυρόδεμα του παρόντος Τιμολογίου είναι γενικής εφαρμογής και δεν εξαρτώνται από το μέγεθος αυτών, πηγ ολοκλήρωσή τους σε μία ή περισσότερες φάσεις (τημηματική εκτέλεση) ή τυχόν τοπικός περιορισμός και διασχέσεις (εξαισφάλιση περιφερειακών κατασκευών, διασχέσεις προσένγισης του σκυροδέματος, σκυροδετηση υπό ακραίες καιρικές συνθήκες κλπ).

Οι εργασίες θα εκτελούνται σύμφωνα με τις ακόλουθες ΕΤΕΠ, στο μέτρο που εκάστη αφορά τον κάθε τύπο κατασκευής:

- 01-01-01-00: Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
- 01-01-02-00: Διέστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος
- 01-01-03-00: Συντήρηση σκυροδέματος
- 01-01-04-00: Εργοταξικά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
- 01-01-05-00: Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος
- 01-01-07-00: Σκυροδετησης ογκούδων κατασκευών
- 01-03-00-00: Ικριώματα
- 01-04-00-00: Καλούπτα κατασκευών από σκυρόδεμα (τύπο)
- 01-05-00-00: Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων

Τιμή ανά κυβικό μέτρο έτοιμης κατασκευής από σκυρόδεμα.

Κατασκευή κραστέδων, ρείθρων, επενδεδυμένων τραπεζοειδών και τριγωνικών τάφρων, κοποστρώσεων, επενδρύσεων κοίτης ρεμάτων, τοίχων που δεν ανήκουν στην κατηγορία "λεπτοποίηση", στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κ.λ.π. με σκυρόδεμα C16/20 άσπιλο ή ελαφρώς οπλισμένο.

(1 m³) Κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ

(Ολογράφως) : **ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣ ΛΕΠΤΑ**

(Αριθμητικώς) : **94,20 €**

Κωδ. αναθεώρησης :

OIK 3213 100,00%

Παραγωγή ή προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος αποασθήτοτε κατηγορίας ή ποιότητος, σύμφωνα με της διατάξεις του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ), με την διάστρωση χωρίς χρήση αντίλιας χωρίς την διαπάνη κατασκευής των καλουπών, σύμφωνα με την μελέτη του έργου και της ΕΤΕΠ.

- 01-01-01-00 "Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος",
- 01-01-02-00 "Διάστρωση σκυροδέματος",
- 01-01-03-00 "Συντήρηση σκυροδέματος",
- 01-01-04-00 "Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος",
- 01-01-05-00 "Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος",
- 01-01-07-00 "Σκυροδεστήσεις ογκωδών κατασκευών".

Επισημαίνεται ότι απαγορεύεται αυστηρά η προσθήκη νερού στο σκυρόδεμα επί τόπου του έργου. Επίσης απαγορεύεται η χρήση του σκυροδέματος μετά την παρέλευση 90 λεπτών από την ανάμηνη, εκτός εάν εφαρμοσθούν επιβεβαστικά πρόσθετα με βάση ειδική μελέτη συνθεσεών.

Σημνή πιμή περιλαμβάνοντα:

α.Η προμήθεια, η μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στη θέση εκτέλεσης του έργου, του σκυροδέματος εφόσον πρόκειται για εργοστασιακό σκυροδέμα ή η προμήθεια, φορητοεκφόρτωση διων των αποπομπήσεων αλικών (αρρανών, τομέντων, νερού) για την παρασκευή του σκυροδέματος, εφόσον το σκυροδέμα παρατεκμίζεται επί τόπου, οι σταλίς των αυτοκυνήτων μεταφοράς ασθρανών αλικών και σκυροδέματος, η παρασκευή το μήματος και οι πλανίες μεταφορές του μέχρι την θέση διάστρωσης, με χρήση οποποιωνδήποτε μέσων εικόνας από αυτήν σκυροδέματος και πυρηνογερανό, Επισημαίνεται ότι στην πιμή ανά κατηγορία σκυροδέματος συμπεριλαμβάνεται η διαπάνη της εκάστοτε απαγορευμένης προσόπτης τομέντου για την επίτευξη των προβλεπομένων χαρακτηριστικών (αυτοκήνωση, εργαστήμου κλπ) υπό την εφαρμογή μενηνη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών κατά περίπτωση. Σε ουδεμία περίπτωση επιμετράται ιδιαίτερα η ενσωματωμένη προσόπητη τομέντου στο σκυροδέμα.

Η απαγορευμένη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών και η περιεκτικότητα σε τομέντο για την επίτευξη της ζητούμενης χαρακτηριστικής αντοχής του σκυροδέματος καθορίζεται εργαστηρακά με διαπάνη του Αναδόχου.

β. Τα πάσης φύσεως πρόσθετα (πλήν ρευστοποιητικών και επιβεβαστικών πηγών) που προβλέπονται από την εγκεκριμένη, κατά περίπτωση, μελέτη συνθέσεων, επιμετρώνται και τηληρώνονται ιδιαίτερα.

γ.Η διαπάνη χρήσεως δισητήρων μάρζας ή/και επιφανείας και η διαμόρφωση της άνω στάθμης των σκυροδοτουμένων στοιχείων (τελικής ή προσταρινής), σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη του έργου αναφορικά με την πιούπητη και πις ανοιχές του τελειωματος.

δ.Συμπεριλαμβάνεται επίσης ανηγμένη η διαπάνη σταλίς των οχημάτων μεταφοράς του σκυροδέματος (βαρέλαις) και η περιευλογή, φόρωση και απομάκρυνση τυχόν υπερχωνισεων σκυροδέματος από την θέση σκυροδέματος.

ε.Δεν συμπεριλαμβάνεται η πρόσθετη επεξεργασία διαμόρφωσης διαπέδων ειδικών απαγόρευσων (λ.χ. βιομηχανικό δάπεδο).

Οι τιμές έχουν εφαρμονή σε πάσης φύσεως κατασκευές από σκυρόδεμα, εκτός από κελύφο, αψίδες και τρούλους. Επιμέτρηση ανά κυβικό μέτρο κατασκευασθέντος στοιχείου από σκυρόδεμα, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη διαστάσεις

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³)
(1 m³) κυβικό μέτρο

**ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ
(Αριθμητικά) : 78,00 €**

Παραγωγή ή προμηθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας ή ποιότητος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ), με την διάστρωση χωρίς χρήση αντλίας σκυροδέματος και την συμπύκνωση αυτού επί των καλουπιών ή/και λοιπών επιφανειών υποδοχής σκυροδέματος, χωρίς την δαπάνη κατασκευής των καλουπιών, σύμφωνα με την μελέτη του έργου, και τις ΕΤΕΠ:

- 01-01-01-00 "Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος",
 01-01-02-00 "Διάστρωση σκυροδέματος",
 01-01-03-00 "Συντήρηση σκυροδέματος",
 01-01-04-00 "Εργασιακά συγκρατήματα παραγωγής σκυροδέματος",
 01-01-05-00 "Δυνητική συμπύκνωση σκυροδέματος",
 01-01-07-00 "Σκυροδεστήσεις ογκωδών κατασκευών".

Επισημαίνεται ότι απαγορεύεται αυστηρά η προσθήκη νερού στο σκυρόδεμα επί τόπου του έργου. Επίσης απαγορεύεται η χρήση του σκυροδέματος μετά την παρέλευση 90 λεπτών από την ανάμηνη, εκτός έναν εφαρμοσθείν επιβραδυντικό πρόσθετα με βάση ειδική μελέτη συνθέσεως,

Στην τιμή περιλαμβάνονται:

α.Η προμήθεια, η μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στη θέση εκτέλεσης του έργου, του σκυροδέματος εφόσον πρόκειται για εργοστασιακό σκυρόδεμα ή η προμήθεια, φροτσεκφόρτωση δλων των απαιτούμενων υλικών (αδρανών, τσιμέντων, νερού) για την παρασκευή του σκυροδέματος, εφόσον το σκυρόδεμα παρασκευάζεται επί τόπου, οι σταλίες των αυτοκινήτων μεταφορές αδρανών υλικών και σκυροδέματος, η παρασκευή το μήγαντος και οι πλάγιες μεταφορές του μέχρι την θέση διάστρωσης, με χρήση οποποιωνδήποτε μεσων εκτός από αντλία σκυροδέματος και πυργογεράνι.

Επισημαίνεται ότι στην τιμή ανά κατηγορία σκυροδέματος συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη της εκάστοτε απαιτούμενης ποσότητας τσιμέντου για την επιτελεί των προβλεπομένων χαρακτηριστικών (αντοχής, εργασίου κλπ) υπό την εφαρμοζόμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών κατά περιπτώση. Σε ουδεμία περιπτώση επιμετράται ιδιαίτερα η ενσωματωμένη ποσότητα ταφεμένου στο σκυρόδεμα.

Η απαιτούμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών και η περιεκτικότητα σε ταφεμένο για την επιευξίη της ζητούμενης χαρακτηριστικής αντοχής του σκυροδέματος καθορίζεται εργαστηριακά με δαπάνη του Αναδόχου.

β.Τα πάραπονα φύσεως πρόσθετα (πλήν ρευστοποιητικών και επιβραδυντικών πήρξεων) που προβλέπονται από την εγκεριμένη, κατά περίπτωση, μελέτη συνθέσεως, επιμετρώνται και πηγρώνονται ίδιατέρως.

γ.Η δαπάνη χρήσεως δαντηρίων μάζας ή/και επιφανείας και η διαμόρφωση της διω στάθμης των σκυροδεστουμένων στοιχείων (τελικής ή προσαρισμής), σύμφωνα με τα καθορίζοντα στην μελέτη του έργου αναφορικά με την ποιότητα και της ανοιχές του τελειώματος.

δ.Συμπεριλαμβάνεται επίσης ανηγένη η δαπάνη σταλίας των οχημάτων μεταφοράς του σκυροδέματος (βαρέλαις) και η περισυλλογή, φόρτωση και απομάκρυνση τυχόν υπερχεκτισιών σκυροδέματος από την θέση σκυροδέσησης.

ε.Δεν συμπεριλαμβάνεται η πρόσθετη επεξεργασία διαμόρφωσης δαπέδων ειδικών απαγήσεων (λ.χ. βιομηχανικό δάπεδο).

Οι τιμές έχουν εφαρμογή σε πάσις φύσεως κατασκευές από σκυρόδεμα, εκτός από κελύφη, αψίδες και τρούλους.

Επιμετρηση ανά κυβικό μέτρο κατασκευασθέντος στοιχείου από σκυρόδεμα, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη διαστάσεις

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³).
 (1 m³) Κυβικό μέτρο

**ΕΥΡΩ (Ολονόρφωση): ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ
 (Αριθμητικώς): 84,00 €**

Κωδ. αναθεώρησης :

ΟΙΚ 3873 100.00%

Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος, μορφής διατομών, καπηνορίς (χάλυβας Β500A, Β500C και δομικά πλένιματα) και διαμόρφωσης σύμφωνα με την μελέτη, προσέγγιση στην θέση ενσωμάτωσης με οποιοδήποτε μέσον και τοποθέτηση του σύμφωνα με τα σχέδια οπλισμού. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 01-02-01-00 "χαλύβδινος οπλισμός σκυροδέματων"

Η τοποθέτηση του σιδηροπλισμού θα γίνεται μόνον μετά την παραλαβή του ξυλοτύπου ή της επιφανείας έδρασης του σκυροδέματος (π.χ. υπόστρωμα οπλισμένων δαπέδων κλπ).

Ο χάλυβας οπλισμού σκυροδέματων επιμετράται σε χιλιόγραμμα βάσει αναλυτικών Πινάκων Οπλισμού. Εάν οι πινάκες αυτοί δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγκεκριμένη μελέτη του έργου θα συγχωνεύονται με μέριμνα του Ανασόδου και θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία προς έλεγχο και θεώρηση πριν από την έναρξη της τοποθέτησης του οπλισμού.

Οι Πινάκες θα συμπασχονται βάσει των σχεδίων της μελέτης και θα περιλαμβάνουν λεπτομερώς τις διαστάσεις των ράβδων (αναπτύγματα), τις διαμετρους, τις θεσης τοποθέτησης και τα μήκη υπερκλιμάψης, τα βάρη ανά τρέχον μέτρο κατά διάμετρο, τα επί μέρους και τα ολικά μήκη των ράβδων, τα μερικά βάρη ανά διάμετρο και το ολικό βάρος. Οι ως άνω Πινάκες Οπλισμού, μετά την παραλαβή των οπλισμών, θα υπογράφονται από τον Ανάδοχο και την Υπηρεσία και θα αποτελουν την επιμέτρηση των οπλισμών.

Το ανά τρέχον μέτρο βάρος των ράβδων οπλισμού θα υπολογίζεται με βάση τον πίνακα 3-1 του ΚΤΧ-2008. Σε καμία περίπτωση δεν γίνεται αποδεκτός ο προσδιορισμός του μοναδίσιου βάρους των ράβδων βάσει ζυγολογίου.

Στις επιμετρούμενες ποσοτήτες, πέραν της προμήθειας, μεταφοράς επί τόπου, διαμόρφωσης και τοποθέτησης του οπλισμού, περιλαμβάνονται ανηγμένα τα ακόλουθα:

- Η σύνδεση των ράβδων κατά τρόπο στερεό με σύρμα, σε όλες ανεξάρτητα τις διασταύρωσεις και όχι εναλλάξ
- Η προμήθεια του σύρματος πρόσδεσης.
- Η προμήθεια και τοποθέτηση αρμοκλειδών (κατά ISO 15835-2), εκτός αν στα συμβατικά πεύκη του έργου προβλέπεται ιδιαίτερη επιμέτρηση και πλήρωμή αυτών.
- Οι πλάγιες μεταφορές και η διακίνηση του οπλισμού σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας.
- Η τοποθέτηση υποστηριγμάτων (καβλίες, αναβολείς) και ειδικών τεμαχίων ανάρτησης που τυχόν θα απαποθεθούν (εργασία και υλικά).
- Η απομείωση και φθορά του οπλισμού κατά την κοπή και κατεργασία.

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) σιδηρού οπλισμού υδραυλικών έργων τοποθετημένου σύμφωνα με την μελέτη.

ΕΥΡΩ
(Ολογράφως): **ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΕΠΤΑ**
(Αριθμητικώς): **1,01 €**

A.T: 011

NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ.1.1 Υπόβαση οδοστρωασίας. Υπόβαση οδοστρωασίας μεταβλητού πάχους.

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ 3121.B 100,00%

Κατασκευή υπόβασης οδοστρωασίας μεταβλητού πάχους από θραυστά αδρανή υλικά σταθεροποιουμένου τύπου σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00 "Στρώσεις οδοστρωαμάτων από σινύνδετα αδρανή υλικά", με συμπύκνωση κατά στρώσεις μενίστου συμπυκνωμένου πάχους κάθε στρώσης 0,10 m, ανεξάρτητα από τη μορφή και την έκταση της επιφάνειας κατασκευής, σε υπαθρία ή υπόγεια έργα.

Σημ. τηρή μονάδας περιλαμβάνονται:

- Η προμήθεια των αδρανών και του νερού διαβροχής,
- Η μεταφορά τους επί τόπου του έργου από οποιαδήποτε απόσταση,
- Η διάστρωση, διαβροχή και πλήρης συμπύκνωση, ώστε να προκύψει η προβλεπόμενη από την μελέτη γεωμετρική επιφάνεια.

Η επιμέτρηση θα γίνεται με γεωμετρική χωροστρέμηση κατά διατομές πριν και μετά την κατασκευή της στρώσεως, σύμφωνα με την μελέτη.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο συμπυκνωμένης υπόβασης μεταβλητού πάχους.

(1 m³) Κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΔΕΚΑ ΠΙΝΤΕ ΚΑΙ ΕΠΤΑ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 15,07 € [+] (11,5+3,57)

A.T: 012

NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ.3 Ασφαλτική προεπάλεψη.

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ 4110 100,00%

Προεπάλεψη ανασφάλωτης επιφάνειας με ασφαλτικό διάλυμα τύπου ΜΕ-0 ή με ίσιο ασφαλτικό γαλάκτωμα, ανεξάρτητα από την έκταση και τη μορφή της επιφάνειας, σε υπαθρία και υπόγεια έργα, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-11-01 "Ασφαλτική προεπάλεψη".

Σημ. τηρή μονάδας περιλαμβάνονται:

- Η προμήθεια της ασφάλτου, του πετρελαίου και του τυχόν απαπούμενου αντιυδρόφιλου παρασκευόσματος και η μεταφορά τους επί τόπου του έργου από οποιαδήποτε απόσταση,
- Η διακίνηση των υλικών και η παρασκευή του ασφαλτικού διαλύματος (θέρμανση, εναποθήκευση, φύλαξη κλπ.), ο καθερισμός της επιφάνειας που θα προεπαλεψθεί με μηχανικό σύρωμαθρο και χειρωνακτική μποβοήθηση,
- Η μεταφορά και διάσχιση του ασφαλτικού διαλύματος ή του γαλακτώματος με αυτοκινούμενα διανομέα ασφαλτου (Federal),
- Η επανασθέρμανση του διαλύματος πριν από τη διάχυση (όταν απαρείται),
- Η ενδεχόμενη διάστρωση αδρανούς υλικού επικάλυψης με την σχίσια παραγωγής ή προμήθειας και μεταφοράς αυτού στον τόπο διάστρωσης.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο ασφαλτικής προεπάλεψης.

(1 m²) Τετραγωνικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 1,20 €

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ 4421.Β.1 100,00%

Κατασκευή ασφαλτικής ισοπεδωτικής ή συνδετικής στρώσης, σε υπόγεια και υπαθρια έργα, ανεξάρτητα από την έκραση και τη μορφή της επιφάνειας, με ασφαλτόμηχα παρασκευόμενο εν θέρμα σε μονιμή εγκατάσταση με θραυστή ασρανή υλικά λατομείου, τύπου ΑΣ 12,5, ΑΣ 20 ή ΑΣ 31,5, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη συνθέσεως και την ΕΤΕΠ 05-03-11-04 "Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου ασφαλτικού σκυροδέματος".

Στην πιο μονάδας περιλαμβάνονται:

- Η παραγωγή ή προμήθεια και μεταφορά των καπάλληλων ασρανών υλικών και της ασφάλτου μέχρι την εγκατάσταση παραγωγής του ασφαλτομηχανήτος
- Η παραγωγή του ασφαλτομηχανήτος, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη συνθέσεως
- Η μεταφορά του θερμού ασφαλτομηχανήτου επί τόπου, η διάστρωσή του με finisher
- Η στολίδια των μεταφορικών μεσών
- Η κυλίνδρωση του ασφαλτομηχανήτος (αρχική, ενδάμενηση-ενταπική και τελική), ώπε να προκύψει η προδιαγραφόμενη επιφανειακή υφή και ομαλότητα
- Η πλήρης συμπύκνωση και επιμελής ισοπέδωση των διεμήκων και εγκαρασίων ενώσεων για την εξάλεψη των επιφανειακών χνών.
- Οι προεργασίες σε νέα ή παλαιά ασφαλτικά οδοστρώματα (όπως π.χ. δημιουργία τριγωνικών εγκοπών κοντά σε ρεθέρα και φρεστά, ακούπιστα, αποράκρυνση των προδόνων, που προέρχονται από αυτές τις εργασίες κλπ.).

Στην πιο μονάδας περιλαμβάνεται και η αξία της ασφάλτου. Η τυχόν απαπούμενη ασφαλτική προεπάλλεψη ή συγκολλητική επάλλεψη, πησολογούνται ίδιατερα.

Στην πιο δεν περιλαμβάνεται η αξία της ασφάλτου και η ασφαλτική προεπάλλεψη ή συγκολλητική επάλλεψη που θα πληρώνεται ίδιατερα.

Τηρή ανά τετραγωνικό μέτρο ασφαλτικής ισοπεδωτικής ή συνδετικής στρώσης, αποδεκτής ποιότητας και χαρακτηριστικών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-11-04.

(1 m²) Τετραγωνικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΛΕΠΤΑ
(Αριθμητικώς) : 7,35 € [**] (6,9+0,45)

A.T: 014

NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8Α Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού.

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ 4521.B 100,00%

Καπασκευή ασφαλτικής στρώσεως κυκλοφορίας αστικής οδού επί υπόρχοντος ασφαλτικού τάπητα ή μετά την εκτέλεση εργασιών απόξεσης (φρεζαρίσματος), με ασφαλτοσκυρόδεμα τύπου ΑΣ 12,5 ή ΑΣ 20, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη συνθέσεως και την ΕΤΕΠ 05-03-11-04 "Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου ασφαλτικού σκυροδέματος", συμπυκνωμένου πάχους 50 mm, αστικών οδών, με χρήση διαστρωτή ασφάλτου (finisher).

Σην τηρή μονάδας περιλαμβάνονται:

- Οι πέσσες φύσεως διασχένεις λόγω στενότητος χώρου, η προειδοποίηση των οδηγών να μην σταθεύουν τα οχήματά τους στης προς ασφαλτόστρωση οδούς με ευδιάκριτα έννυπα μηνύματα, καθώς και η τυχόν απαπούμενη μετακίνηση των οχημάτων μη συμμορφωθέντων σδημών.
- Η διάνοιξη στών αγκύρωσης (πικούνισμα) με κατάλληλο μηχάνημα (τύπου Arrow) οδών που δεν έχουν υποστεί φρεζάρισμα.
- Η εφαρμογή ασφαλτικής συγκολλητικής επάλευψης με ασφαλτικό γαλάκτωμα ψυχρού τύπου σε αναλογία τουλάχιστον 500 g/m².
- Η προμήθεια, μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση, διάστρωση με finisher και συμπύκνωση του ασφαλτοσκυροδέματος.
- Η εργαστησική σήμανση σύμφωνα με την σχετική εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ.

Σην τηρή μονάδας περιλαμβάνεται και η αξία της ενσωματωμένης ασφαλτότρωσης.

Τηρή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) πλήρως αποπερατωμένης ασφαλτότρωσης,
(1 m²) Τετραγωνικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ENNIA KAI EΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 9,75 € [+] (9,3+0,45)

A.T: 015

ΑΤΗΕ N9315.1A

Σωλήνας διαμημένου διπλού τοιχώματος πολυαιθυλενίου Φ 110.

Σωλήνας διομημένου διπλού τοιχώματος (σπιράλ), πολυαιθυλενίου Φ 110, δηλ, προμήθεια και μεταφορά ένσς μέρους σωλήνα, συμπεριλαμβανομένων των μουφών, των δακτυλίων στεγανοποίησης, τοποθετούμενος μέσα σε χάνδακα βεθους 60-70 cm

(1 m)

Μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΞΙ

(Αριθμητικώς) : 6,00 €

A.T: 016

ΑΤΗΕ Ν9302.1A

**Εκσκαφή χάνδακα 0,17X0,50 εκαποστά ήά την τοποθέτηση συλιγνώσεων
ηλεκτροφωτισμού. Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες Εκσκαφή χάνδακα σε
έδαφος γαιώδες**

Εκσκαφή χάνδακα γιά την τοποθέτηση καλωδίων πλάτους δύφυρος ορύγματος μικροτέρου ή μέχρι 1,00 m και σε βάθος μέχρι 1,00 m με οποιονδήποτε πρόπο ή μέσο εκσκαφής σε ξερό έδαφος ή μέσα σε νερό η στάθηκη του οποίου ή ευρισκεται σε ηρεμία ή υποβιβάζεται με αντληση, που θα πληρωθει ξεκαριστά, πη μόρφωση των παρειών και του πυθμένα του ορύγματος στης απαπομενες διατομες. Στην πημ περιλαμβάνεται και η δαπάνη των αναγκαίων δαπέδων εργασίας, που χρειάζονται γιά την αναπέταση των προϊόντων ανάλογα με τους τρόπους κατα τα μέσα εκσκαφής, των κάθε φύσεως φορτοεκφορτώσεων, τοπικών μετοκινήσεων (ορίζοντων ή κατακορύφων) και μεταφορών γιά την οριστική απομάκρυνση των προϊόντων που περιενέουν σε θέσεις που επιρρέπονται από την αστυνομία ή προσωρινή απόθεση αυτών γιά την κατακευή επικαλμάτων προς επανεπίχωση των εκσκαφέντων χανδάκων καθώς και η δαπάνη σταλίας των μετωφορικών μέσων. Στην πημ περιλαμβάνεται επίσης και η εργασία εκτελέσεως της επανεπιχώσεως των εκσκαφέντων χανδάκων κατά στρώσεις πλήρως συμπεζόμενες Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες 0,17X0,50 εκαποστ

(1 m³)

κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ

(Αριθμητικώς) : 15,00 €

A.T: 017

ΑΤΗΕ Ν9340.3.1 Αγωγός υψηλός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2

Κωδ. αναθεώρησης : ΗΛΜ 45 100,00%

Αγωγός υψηλός χάλκινος πολύκλωνος, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά και εγκατάσταση ενός τρέχοντος μέρους υμνού πολύκλωνου χάλκινου αγωγού για την σύνδεση του υπογείου δικτύου γεώσεως με τα ακροκιβώτια που ευρισκονται μέσα στους ιστούς. Διατομής 25mm²

Παραπλέυρως του συλήνα δομημένου διπλού τοχύματος Φ110, εκτός του συλήνα αλλά εντός του χάνδακα θα τοποθετηθεί ο χαλκός.

Τιμή ανά Μέτρο Μήκους
(1 m) Μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΞΙ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 6,46 €

Φρεστια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεστιο έλξης καλωδίων 40x40

Για την πλήρη κατασκευή φρεστιού καλωδίων καταλληλου βάθους, εσωτερικών διαστάσεων (Μ)Χ(Π) όπως παρακάτω, κατασκευασμένου σύμφωνα με τις Προδιαγραφές Η/Μ Εγκαταστάσεων την Τ.Σ.Υ. και τα σχέδια λεπτομερειών, με τοκυλωματα και πιθμένα από υδατοστέγες στηλισμένο σκυρόδεμα C12/15 πάχους τοκυλωμάτων 10cm τουλάχιστον για τα φρεστια έλξης και 15 cm τουλάχιστον για τα φρεστα σύνδεσης, με οπλισμό πλέγμα ST-IV, με διαμόρφωση των οπών εισόδου και εξόδου των σωληνώσεων.

Στην πινή περιλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας και μεταφοράς από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο του έργου δύλων των απαπούμενων υλικών και μικρούλικών, η δαπάνη καταλληλης επιστήμανσης του φρεστιού και η δαπάνη κάθε εργασίας για την έντεχνη εκτελεση της κατασκευής.

Φρεστιο θα τοποθετηθεί εντός του χώρου της υποστάσης, από ένα σε κάθε σημείο που στο μέλλον θα τοποθετηθει στόχος και φωτιστικό σώμα, όπως επίσης σε κάθε σημείο στο οποίο θα γίνεται αλλαγή της φοράς του δικτύου πλεκτροφωτισμού.

Το φρεστιο θα διαθέτει την καταλληλη οπή Φ110 για την μελλοντική τοποθέτηση του σωλήνα δομημένου διπλού τοιχώματος ο οποίος θα χρησιμοποιηθεί για την σύνδεση του φρεστιού με την βάση από μπετό που θα χρησιμοποιηθεί για την στέρεωση των ισών.

Εντός του πυθμένα του φρεστιού θα είναι εμφανής ο χαλκός που θα διατρέχει κατά μήκος το δίκτυο, προκεμένου στο μέλλον να μπορεί να συνδεθεί με την καταλληλή επέκταση με την θυρίδα των ισών.

Τιμή για ένα πλήρες τεμάχιο φρεστιού καλωδίων

Τιμή ανά Τεμάχιο

(1 Τεμ.) Τεμάχιο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΟΓΔΟΝΤΑ

(Αριθμητικώς) : 80,00 €

**Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έβαφος γαιώδες ή πηματοχάρδες, Ήλια
πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής, Για
βάθος ορυγμάτος έως 4,00 m**

Κωδ. αναθεώρησης : ΥΔΡ 6081.1 100,00%

Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έβαφος γαιώδες ή πηματοχάρδες περιλαμβανομένων και των εκσκαφών τυχόν υπαρχουσών ασφαλτικών στρώσεων, σε κατοικημένη περιοχή ή στο εύρος κατάληψης οικουμένης μέσα σε ή χωρίς χειρονακτική αποβοήθηση) εν ξηρώ ή με υπόγεια νέρα (εις στήθυντη προβιβάσιμη ή μάνηση), σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-01-03-01 "Έκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων".

Η κοπή των ασφαλτικών στρώσεων ή των υπαρχουσών στρώσεων από σκυρόδεμα θα γίνεται υποχρεωτικά με αρμοδιότητη.

Η χρήση αντιλιών δεν πληρώνεται ιδιαίτερα, τόσο κατά τη διάρκεια της εκσκαφής, όσο και κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών εντός του ορυγμάτος και μέχρι της αποπεράωσης αυτών, εκτός αν προβλέπεται άλλως στην μελέτη. Στην πημή περιλαμβάνονται οι σποραδικές αντιστρίξεις των παρεύων του ορυγμάτος (αν απαιτούνται), η μόρφωση των προειδών και του πυθμένα του ορυγμάτος στης απαιτούμενες διατομές σε τρόπο που να είναι δυνατή η χρήση τύπων για τη διαστρωση σκυρόδεματος, η αναπτήση, ανάλογα με τον τρόπο και τα μέσα εκσκαφής, καθώς και τα τυχόν απαραιγμένα δαπέδα εργασιών. Τέλος στην πημή περιλαμβάνονται οι κάθε είδους πλάκες μεταφορές (οριζόντιες ή κατακόρυφες).

Ος σποραδικές θεωρούνται οι αντιστρίξεις των παρεύων που το μήκος τους δεν υπερβαίνει τα 2,00 m συνολικά, ανά 20,0 m αξονικού μήκους οργάνωσης. Οι ειδικές αντιστρίξεις επιμετρώνται ιδιαίτερα, σε ολόκληρη την επιφάνεια εφαρμογής τους, σύμφωνα με τα καθορίζοντα σημεία μελέτης.

Οι εκσκαφές επιμετρώνται ανά ζώνη βάθους (έως 4,00 m, από 4,01 έως 6,00 m κ.ο.κ.) και για κάθε ζώνη εφαρμόζεται η πιμή που καθορίζεται στο πάρον άρθρο, αναλογικά του πλάτους του ορυγμάτος και της διαχείρισης των προϊόντων. Επισημαίνεται ότι οι καθαιρέσεις στοιχείων από διόπτρο ή σπιλοτρίνιο σκυρόδεμα στο εύρος του ορυγμάτος επιμετρώνται ιδιαίτερα με βάση τα οικεία άρθρα του πινακίου

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) ορυγμάτος, με βάση τις γραμμές πληρωμής που καθορίζονται από την μελέτη, ανάλογα με το πλάτος του πυθμένα, το βάθος του ορυγμάτος και την διαχείριση των προϊόντων εκσκαφών.
(1 m³) Κυβικό μέτρο

**ΕΥΡΩ (Ολογράφως): ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΛΕΠΤΑ
(Αριθμητικώς): 6,70 €**

A.T: 020

NET ΥΔΡ-Α 3.12

Προσαρξήση πυρί καταβαλλόμενη λόγω διασχεδών εκσκαφών ορυχημάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων διστορεών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.

Κωδ. αναθεώρησης :

ΥΔΡ 6087 100,00%

Πρόσθετη πυρί καταβαλλόμενη λόγω διασχεδών εκσκαφής, σε οποιοδήποτε έδαφος, κάτω από δίκτυα Εταιρειών/Οργανισμών Κοινής Ωφέλειας τοπικού χαρακτήρα, υποστηρίζομενα / αντιστηρίζομενα ή μη, ανά μέτρο μήκους συναντώμενου αγωγού κατά μήκος του σκάμπρα.

Νοείται σε αγωγός μέσα στο σκάμπρα και ο παραμένων μέσα σ' αυτό κατά το μεγαλύτερο μέρος της διατομής του (πάνω από 50%). Περισσότεροι του ενός αγωγοί περιλαμβανόμενοι σε ίδεατο κύλινδρο με δάσονα του μεγαλύτερου αγωγού και διαμέτρου 1,00 m θεωρούνται ως ένας αγωγός. Εφόσον υπάρχουν έξι από τον παραπάνω κύλινδρο άλλοι αγωγοί καταβάλλεται ακόμη μία φορά η πυρί αυτή.

Στο παρόν άρθρο δεν περιλαμβάνονται οι τυχόν απαιτούμενες εργασίες υποστήριξης, αντιστήριξης ή υποθεμελιώσης του δίκτυου. Οι εργασίες αυτές θα εκτελούνται, κατά περίπτωση, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη ή/και της οδηγίας των αρμόδιων ΟΚΩ και θα επιμετρώνται σύμφωνα με τα οικεία άρθρα του Τηρολογίου.

Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) συναντώμενου αγωγού που προκαλεί διασχέσια εκσκαφής.

(1 m)

Μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 15,50 €

A.T: 021

ΝΕΤ ΥΔΡ-Α 4.9 Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυχημάτων υπογείων δικτύων.

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ 4521.B 100,00%

Για τις εργασίες πλήρους επαναφοράς ενός τετραγωνικού μέτρου αποξηλωθέντος ασφαλτικού οδοστρωματος, ήτοι:

1. Καπασκευή στρώσης υπόβασης οδοστρωμάτος με αδρανή υλικά λαπτομείου, συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m
2. Καπασκευή στρώσης βάσης οδοστρωμάτος με αδρανή υλικά λαπτομείου, συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m
3. Ασφαλτική προεπάλεψη
4. Ασφαλτική στρώση βάσης με ασφαλτόδυμα, παρασκευαζόμενο εν θερμώ σε μόνιμη εγκατάσταση, συμπυκνωμένου πάχους 50 mm
5. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας με ασφαλτικό σκυρόδεμα παρασκευαζόμενο εν θερμώ σε μόνιμη εγκατάσταση, συμπυκνωμένου πάχους 50 mm με την αντίστοιχη ασφαλτική συγκολλητική επάλεψη

Περιλαμβάνεται η προμήθεια και μεταφορά επί τόπου δικών των ενσωματωμένων υλικών, η λήψη μέτρων για την απαραίτητη επεξεργασία των εργασιών, η απασχόληση προσωπικού, εξοπλισμού και μέσων για την εκτέλεση των εργασιών, καθώς και η συλλογή και απομάκρυνση τυχόν πλεονάζοντων υλικών και ο καθαρισμός του οδοστρώματος με χρήση μηχανικού σαρώθρου μετά την ολοκλήρωση των εργασιών.

Το παρόν άρθρο έχει εφαρμογή ανεξαρτήτως της εκτάσεως των αποκαταστάσεων και των κυκλοφοριακών συνθηκών στην θέση εκτέλεσης των εργασιών. Οι επιμέρους εργασίες θα εκτελούνται σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στα αντίστοιχα άρθρα του πιμολογίου έργων οδοποιίας (ΝΕΤ ΟΔΟ).

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) πλήρους αποκατάστασης οδοστρώματος.

(1 m²)

Τετραγωνικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 18,50 €

A.T: 022

NET ΥΔΡΑ 12.10.8 Αγωνός αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγών τοιχώματος. Αγωνός

αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 400 mm

Κωδ. αναθεώρησης :

ΥΔΡ 671.6 100,00%

Αγωνοί αποχέτευσης ακαθάρτων με σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο PVC-Ισυμπαγών τοιχώματος, κατά EΛΟΤΕΝ 1401-1, σύμφωνα με την μείζη και την ΕΤΕΠ 08-06-02-02 "Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U".

Οι σωλήνες χαρακτηρίζονται με βάση την ονομαστική διάμετρο DN (ταυτίζεται με την εξωτερική διάμετρο), τον τυποποιημένο λόγο διαστάσεων SDR (Standard Dimension Ratio: λόγος της εξωτερικής διαμέτρου του σωλήνα προς το πάχος του τοιχώματος) και τον δεκτη διακτυλοειδούς ακαψιάς SN.

Το παρόν δίθρο έχει εφαρμογή τόσο για σωλήνες με απόληξη τύπου καρφώνας με ελαστικό διακτύλιο στεγανοποίησης (κατά EΛΟΤ EN 681.1), δύο και για σωλήνες με ευθύγραμμη άκρα που συνδέονται με συγκολλούμενο διακτύλιο (μουφα).

Στις πιέσις μονάδος του παρόντος δίθρου περιλαμβάνονται:

α. Η προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, προσφορά αποθήκευση, προστασία και πλάνισης μεταφορές των σωλήνων και των διακτυλίων στεγανώνσης ή συγκολλησης (και της απαγούμενης προς τούτο κόλλας).

β. Η διέθεση του απαγουμένου εξοπλισμού και μέσων για τον χειρισμό και την συνδεση των σωλήνων.

γ. Η προσγείωση των σωλήνων στην θεση τοποθέτησης, οι συνδέσεις των σωλήνων μεταξύ τους, οι συνδέσεις του αγωγού με τα φρεάτια του δικτύου, καθώς και η δοκιμασία του δικτύου κατά τηήματα.

Δεν συμπεριλαμβάνονται και επιμετρώνται διαίτερα με βάση τα οικεία δίθρα του τημολογίου:

- Οι στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμού των σωλήνων και η επανεπίχωση του ορίνυματος, σύμφωνα με τα καθορίζομενα στην μελέτη.

- Τα ειδικά τεμάχια σύνδεσης των παροχών στο δίκτυο ακαθάρτων (σαμάρια με μούφα)

- Τα ειδικά τεμάχια του αγωγού (γωνίες, ταύ, πώματα κλπ) από PVC ή χυτοσίδηρο

Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) αξονικού μήκους σωλήνωσης, αφαιρουμένου του μήκους των φρεάτων και των ειδικών τεμαχίων.

(1 m) Μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως): **ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ**

(Αριθμητικώς): **34,00 €**

A.T: 023

ΥΔΡ ΝΕ-66.1.1

Φρεάτιο αδροσυσλλογής οιβρίων με σχάρα και μετάπτω

Κωδ. αναθεώρησης : ΟΔΟ ΑΝΑΘ. 100,00%

2548

Φρεάτιο αδροσυσλλογής οιβρίων με σχάρα και μετάπτω με σχάρα σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης. Στην πυρή περιλαμβάνονται όλα τα υλικά και η εργασία κατασκευής του στομίου και του τομεντοσωλήνα που

συνδέεται το στόμιο με τον κεντρικό αγωγό σιμβρίων διλαδή η εκσκαφή και επανεπίχωση του αρύγματος του φρεάτιου και του πομεντοσωλήνα, η προμήθεια και η φθρά διαλογή των το σκυροδέμα για την κατασκευή του στομίου και τον εγκιβωτισμό του σωλήνα, ο αιδηρούς οπλισμός, η σχάρα και η μετώπη από φατο χυτοσίδηρο ή χυτοσίδηρο σφραγοειδούς γραφήτη προδιαγραφές ΕΛΟΤ EN 124, όλα οι σχάρες και τα πλάστα πρέπει να έχουν ανάγλυφη επιφάνεια και να αναγράφουν το όνομα ή το σήμα του κατασκευαστή, οι χυτοσίδηρες βαθμίδες, η τομεντοκοίνια, η προμήθεια και τοποθέτηση του τομεντοσωλήνα που συνδέεται το στόμιο με τον αγωγό οιβρίων και κάθε συναφής εργασία.

(1 Τεμ.) Τεμάχιο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως): **ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ**

(Αριθμητικώς): **367,00 €**

A.T: 024

ΥΔΡ N66.1A

Προσαρμογή των πλευρικών αγωγών οιβρίων στο κεντρικό αγωγό .(Διάνοιξη οπής επί απλισμένου σκυροδέματος)

Κωδ. αναθεώρησης : 2548

ΟΔΟ ΑΝΑΘ. 100,00%

Προσαρμογή των πλευρικών αγωγών οιβρίων στο κεντρικό αγωγό . Δηλούμενη διάνοιξη οπής διά την δημιουργίαν ώστε να είναι δυνατή η λειτουργία του και κατά τα λοιπά ως εν 2271.

(1 Τεμ.)

Τεμάχιο

ΕΥΡΩ

(Ολογράφως) : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικά) : 335,46 €

A.T: 025

ΝΕΤ ΥΔΡ-Α 5.5.1

Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αιμορροκάλικο λαπομείου. Για συνολικό πάχος επιχώσης εως 50 cm

Κωδ. αναθεώρησης :

ΥΔΡ 6068

100,00%

Επίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε κατοικημένες περιοχές ή στην ζώνη διέλευσης οδικών αξόνων, σε στρώσεις πάχους 30 cm, με διαβαθμισμένο θραυστό αιμορροκάλικο λαπομείου, σύμφωνα με τις τυπικές διατομές της μελέτης και την ΕΤΕΠ 08-01-03-02 "Επανεπιχώση ορυγμάτων υπογείων δικτύων".

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται η προμήθεια και μεταφορά επί τόπου διαβαθμισμένου θραυστού αιλικού λαπομείου, οι πλάγιες μεταφορές, η έκριψη στό δρυμιά με μηχανικό μέσα και χειρωνακτικά (όπου απαρέστη), η διάστρωση σε στρώσεις πάχους έως 30 cm, η διαβροχή (με την προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του νερού) και η συμπυκνωση με δονητικούς συμπυκνωτικές διαστάσεις αναλόγων του πλάτους του ορύγματος, ούτως ώστε να επιτυχεί βαθμός συμπυκνωσης που αντιστοιχεί σε ξηρό φαινόμενη πυκνότητα ίση κατ' ελάχιστο με το 95% πης πυκνόπτας που επιπρυγχάνεται έργαστηριακά κατά την τροποποιημένη δοκιμή Proctor (Proctor Modified κατά ΕΛΟΤ EN 13288-2).

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) συμπυκνωμένου δγκου επίχωσης, βάσει των γραμμών πληρωμής του οργανισμού που καθορίζονται στην μελέτη.

(1 m³) Κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικά) : 15,97 € [**] (12,4+3,57)

A.T: 026

NET ΠΡΣ Α8

Χωματουργικές εργασίες, Εκσκαφή τάφρου σωληνώσεων σε ξδαφος βραχώδες.

Κωδ. αναθεωρησης :

ΠΡΣ 2.112

100,00%

Διάνοιξη τάφρου τριγωνικής διατομής, που καπασεύδεται με μονωμένα και ανεξάρτητα από τις γενικές εκσκαφές της οδού, ή τραπεζοειδούς διατομής και για τα τμήματά της πλάτους μικροτερου ή ίσου των 5,00 m, σε ξδαφος βραχώδες ανεξαρτητως σκληρότητας, περιλαμβανομένης και της αποξηλωσης ασφαλοτοποτηων και στρωσεων οδοστρωσης και της αποσυνθετησης πλακοστρωσεων, την καθάρεση ασπιλων σκυροδεμάτων, εντός του εύρους της τάφρου, μετά της μεταφοράς των προϊόντων σε οποιαδήποτε απόσταση. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-01-01-00.

Στην τημή μονάδας περιλαμβάνονται:

- Η εκσκαφή με οιαδήποτε μηχανικά μέσα, η χρήση εκροκτικών και η λήψης μέτρων ασφαλείας
- Η διαλογή των προϊόντων εκσκαφής, η φορτεκφόρτωση και μεταφορά τους με σε οποιαδήποτε απόσταση, είτε για προσωρινή απόθεση είτε για απόρριψη, σε περίπτωση που κρίθουν ακατάλληλα ή πλεονάδαντα,
- Ομητεριλαμβανομένης της διατάξης των τυχόν ενδιαφέσιων φορτεκφόρτωσεων.
- Η εργασία μόρφωσης των πρανών και του πυθίεντα της τάφρου.

Η επιμέτρηση θα γίνει με λήψη αρχικών και τελικών διατομών και εντός των ορίων εκσκαφής των εγκεκριμένων συμβατικών σχεδίων και το πρωτόκολλο χαρακτηρισμού.

Τημή ανά κυβικό μέτρο.

(1 m³)

Κυβικό μέτρο

**ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΛΕΠΤΑ
(Δριθμητικώς) : 4,90 € [+] (4,9+0)**

A.T: 027

NET ΥΔΡ-Α 5.4

Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαραίτησης συμπύκνωσης

Κωδ. αναθεώρησης : ΥΔΡ 6067 100,00%

Επίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών του έργου που έχουν αποεθεί παραπλέυρως ή δάνεια χώματα που έχουν μεταφερθεί επί τόπου, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-01-03-02 "Επανεντίκαση ορυγμάτων υπογείων δικτύων"

Στην τημή μονάδας περιλαμβάνονται οι πλάνες μεταφορές των προϊόντων που έχουν αποθεσί ή προσκομισθεί, ή έκριψη στό όρυγμα με μηχανικά μέσα και χειρωνακτικό (όπου απαιτείται), η διάστρωση σε στρώσεις πάχους έως 30 cm, η διαβροχή (με την προήθεια και μεταφορά επί τόπου του νερού) και η συμπύκνωση με δονητικούς συμπυκνωτές διαστάσεων αναλόγων του πλάτους του ορύγματος, ούτως ώστε να επιτευχθεί βαθμός συμπυκνωσής σε 95% φανόμενη πυκνότητα ήση κατ' ελάχιστο με το 95% αυτής που επιτυχόνται εργαστηριακά κατά την τροποποιημένη δοκιμή Proctor (Proctor Modified κατά ΕΛΟΤ EN 13268-2).

Τημή ανά κυβικό μέτρο (m³) συμπυκνωμένου όγκου επίκωσης ορυγμάτων.

(1 m³)

Κυβικό μέτρο

**ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΛΕΠΤΑ
(Δριθμητικώς) : 1,55 €**

A.T.: 028

NET ΓΠΡΣ Η1.2.6

Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνες από πολυαιθυλενίο PE 10 atm
Ονομαστικής διαμέτρου φ 63

Κωδ. αναθεώρησης :

ΗΛΜ 8

100,00%

Σωλήνας από πολυαιθυλενίο υψηλής πυκνότητας (HDPE), πίεσης λειτουργίας 10 atm (SDR 13,6), κατά DIN 8072 για διαπομές έως φ32 mm. Σημ. την τημ. μονόδος ή μεταφορά, η προσέγγιση, και η εγκατάσταση επιφανειακά ή σε τάφρο, καθώς και οι συνδεσεις, ρυθμίσεις και δοκιμές, σύμφωνα με την φυτοεχνή μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-08-01-00.

Τιμή ανά τρέχον μέτρο (m)

(1 m)

Μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΛΕΠΤΑ
(Αριθμητικώς) : 3,20 €

A.T.: 029

NET ΓΠΡΣ Η4.13.14

Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Σωληνομαστοί χαλύβδινοι γαλβανισμένοι. φ

1 1/2", 100 cm

Κωδ. αναθεώρησης :

ΗΛΜ 5

100,00%

Σωληνομαστοί από σιδηροσαλήνα γαλβανισμένο χωρίς ραφή (tubo) κατά ΕΛ.ΟΤ EN 10220, με σπείρωμα στα δύο άκρα, επιπόπου του ξρόγου, με τα μικρούλικά και την εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, ρυθμίσεων και δοκιμών πίεσης, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-08-01-00.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ)

(1 Τεμ.) Τεμάχιο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΞΙ

(Αριθμητικώς) : 6,00 €

A.T.: 030

NET ΓΠΡΣ Η9.2.13.4

Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελένχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα.

Πλαστικό φρεάτια ηλεκτροβιανών 50X60 cm, 6 ηλεκτροβιανών

Κωδ. αναθεώρησης :

ΗΛΜ 8

100,00%

Πλαστικό φρεάτιο με καπάκι για υπόγεια τοποθέτηση ηλεκτροβιανών (Η-Β), με τα υλικά εγκιβωτισμού και στεγνωτοποίησης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης (άνοιγμα του λάκκου, διαμόρφωση των τομών για το πέρασμα των σωλήνων, τοποθέτηση άμμου λατομείου στον πυθμένα του λάκκου για την στρένωση, προσαρμογή του φρεάτιου στην στάθμη του εδάφους, επίκωση του λάκκου και κάθε διλή απαραίτητη εργασία).

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ)

(1 Τεμ.) Τεμάχιο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ

(Αριθμητικώς) : 45,00 €

A.T: 031

NET ΠΡΣ Η5.1.5

Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Σφαιρικοί κρουνοί,
ορειχάλκινοι, κοκλιωτοί, PN 16. Φ 1 1/2"

Κωδ. αναθεώρησης :

ΗΛΜ 11 100,00%

Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοκλιωτοί, PN 16 atm. Γραμμήθεια επί τόπου του έργου με τα εξαρτήματα σύνδεσης και τα μικρούλκα, εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, ρυθμίσεων και δοκιμών σύμφωνα με την φυτοτεχνική μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-08-01-00.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ)
(1 Τεμ.) Τεμάχιο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΙΚΟΣΙ
(Αριθμητικώς) : 20,00 €

A.T: 032

NET ΠΡΣ Η5.2.2

Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Βάνες ελαστικής έμφρασης. DN 65

Κωδ. αναθεώρησης : ΗΛΜ 12 100,00%

Βάνες ελαστικής έμφρασης, με πιμόνι, με σώματα από χυτοσίδηρο με εποξειδική βαφή και δίσονα από ανοξειδωτο χάλυβα. Γραμμήθεια επί τόπου του έργου με τα εξαρτήματα σύνδεσης και τα μικρούλκα, εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, ρυθμίσεων και δοκιμών σύμφωνα με την φυτοτεχνική μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-08-01-00.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ)
(1 Τεμ.) Τεμάχιο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΚΑΤΟΝ ΠΙΕΝΗΝΤΑ

(Αριθμητικώς) : 150,00 €

A.T: 033

OIK N20.10.2

Προμήθεια, μεταφορά και διάστρωση ένός M3 δύμου νταμαρίδιας

Κωδ. αναθεώρησης : OIK ANAΘ. 100,00%
2109

Προμήθεια και μεταφορά 1μ3 δύμου νταμαρίδιας καθαρής διπλαλυγμένης προϊστορίας και ξένων σωμάτων, με μεταφορά στο χώρο του εργοταξίου με οποιοδήποτε μέσο για οποιοδήποτε χρήση, και η εργασία διάστρωσης της με μπχανήματα ή με τα χέρια όπου απαιτείται.
(1 m3) Κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ

(Αριθμητικώς) : 28,00 €

A.T: 034

NET ΠΡΣ Δ7

Φυτικό υλικό. Προμήθεια κηπευτικού χώματος.

Κωδ. αναθεώρησης : ΠΡΣ 1710 100,00%

Προμήθεια κηπευτικού χώματος επί τόπου του έργου, σύμφωνα με την μελέτη και την Ε.Π.Ε.Τ.Ι 02-07-05-00. Το κηπευτικό χώμα θα είναι γόνιμο, επιφανειακό, εύθυμη προσαρμογή σε διμο τουλχόστον 55 % και κατά το δυνατόν απαλλαγμένο από σιβώλους, συρίζοχορτα, υποδειγματα ριζών, λίθους μεγαλύτερους των 5 cm και άλλα ξένα ή τοξικά υλικά βλαβερά για την ανάπτυξη φυτών.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³)

(1 m³) Κυβικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΕΝΗΝΤΑ ΛΕΠΤΑ

(Αριθμητικώς) : 8,50 €

A.T: 035

OIK N73.16.6

Διάστρωση κυβολίθων χράμπας terracotta (ολόσωμης βαφής) τεχνητής παλαίωσης αριστης ποιότητας διαστάσεων 20X20X6 έκαν. Στην πιού του άρθρου περιλαμβανονται, η προμήθεια των κυβολίθων μπορεί ύμπορο και μεταφορά τους έπι τόπου του έργου, ή κατασκευή βάσης από σύμιο λατομειου πάχους 4-5 έκατ, ή ποτοθέτηση διμου θαλάσσης στά κενά μεταξύ των κυβολίθων, καί ολες οι απαραίτητες έργασίες που απαιτούνται προκειμένου νά παραδοθεί ή έπιφανειά έτοιμη σύμφωνα με την μελέτη. Οι κυβόλιθοι τοποθετούνται πάνω σε έτοιμη βάση από έλαιφρώς σπηλισμένο σκυρόδεμα.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

(1 m²) Τετραγωνικό μέτρο

ΕΥΡΩ (Ολογράφως) : ΤΡΙΑΝΤΑ

(Αριθμητικώς) : 30,00 €

Καλαμάτα - - 2015

Οι μελετητές

Καλαμάτα 17-11-2015
ΕΛΕΓΧΩΝΤΕΣ
Η Προϊσταμένη
του τμήματος Μελετών

Καλαμάτα - - 2015
ΘΕΟΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών

Nikos Γιαννακόπουλος
Αρχιτέκτονος Μηχανικός

Χριστίνα Λυκουργίδη
Τοπογράφος Μηχανικός

Βασιλείος Τζιουράνης
Πολυτεχνικός Πανεπιστήμιος

Ανωνίκη Μπουμπούκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Λεωνίδας Παχής
Γεωπόνος Τ.Ε.

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ: 73/2015
ΕΡΓΟ: «ΚΡΑΣΠΕΔΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ ΑΠΟ ΟΔΟ ΣΠΑΡΤΗΣ
(ΚΟΜΒΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΚΗΣ ΟΔΟΥ) ΕΩΣ ΟΔΟ ΛΕΪΚΩΝ (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ,
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ-ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ)»

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1.ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1.1.ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ 001

137 μ2 (κόμβος νότιος) + 200 μ2 (γύρω νότιο κόμβο) + 850 μ2 (νησίδα) + 480 μ2 (βόρειος κόμβος)
+ 30 μ2 (νησίδα βορ. γέφυρας)+ 37 μ2 (νησίδα νότιας γέφυρας) = 1.734 μ2

(31+120+72+5)+350 μμ (για κρασπεδά ανατολικού πεζοδρομίων) + 40 μμ (για κρασπεδά ανατολικά κομβου περιφερ.) X 0.50 μ = 578 μ2

σύνολο 1734+578 = 2312μ2X 0.10μ=231,2 μ3

1.2.ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΘΕΜ. Σ ΤΑΧΥΡΩΝ ήλιτ 002

(αποξ.ασφαλτοταπητα) 2312μ2X 0.30 μ (βάθος σκαψίματος)=693,6μ3
300 μ2 (γύρω από κόμβο περιφ.) X 0,15 μ (βάθος σκαψίματος)=45μ3

σύνολο 693,6μ3+45μ3=738,6μ3

1.3 ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤ. ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΗ 003

41μ+15μ(κόμβος νότιος) + 750μ (νησίδα) + 78,5 μ (βόρειος κόμβος) + 50 μ (νησίδα βορ. γέφυρας)
+40μ(δυτικό πεζοδ.βόρειος κόμβος) +60μ(ανατολικό πεζοδ.βόρειος κόμβος) + 40 μ (νησίδα νότιας γέφυρας)+(31+120+72+5)μ+330μ (ανατολικό πεζοδ)= 1652,5 μμ (νεα κρασπεδορειθα *)

1.4.ΚΑΘΑΡΙΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 004

150 μμ (κεντρική νησίδα ρειθοκρασπεδο) + 10 μμ (ανατολικο ρειθοκρασπεδο) X 0.0935 μ2
(επιφανεια τομης)=14,96μ3

30 μ2 (διάφορα μπετα σε νησίδες,βάσεις στάσεων,περιπτέρου)X 0.20 μ (παχος)=6μ3

σύνολο 14,96μ3+6μ3=20,9μ3

1.5.ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ 005

738,6μ2 ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣ ΘΕΜ. N . 100 μ3 μέρος από ΕΚΣΑΦΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ = 838,6μ3

2.ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

2.1.ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 006

1652,5 μμ (νεα κρασπεδορειθα *)=1652,5 μμ

2.2.ΡΕΙΘΡΑ 16/20 007

1652,5 μμ (νεα κρασπεδορειθα *)X(0.25X0.15)μ2 (παχος ρειθρου)=61,96μ3

2.3.ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 12/15 008

1652,5 μμ (νεα κρασπεδορειθα *)X (0.50X0.05)μ2 (παχος υποβάσης κρασπεδορειθων)=41,31μ3

2.4.ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 16/20 009

56μ2(υποβάση κυβολίθων νοτιου κομβου)X 0.15μ (παχος)=8,4μ3

2.5.ΟΠΛΙΣΜΟΙ-ΠΛΕΔΜΑ 010

56μ2 X 2.2 kg/m2 (Τ131)= 123,2 kg

3. ΟΔΟΣΤΟΣΙΑ

3.1. ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡ. 011

(80 μ2 νότιο κομβό + 200μ2 γύρω νότιο κομβό)X0,15μ(μεσο πλαχος)=42μ3

350μ2 γύρω βορ. κομβοχο.10(μεσο πλαχος)=35μ3

1652,5 μμ (νεα κρασπεδορεθρα *) X 0,50μX0,10 μ (πλαχος υποβασης)=82,62μ3

σύνολο 42μ3+35μ3+82,62μ3=159,62μ3

4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

4.1. ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΑΛΕΙΨΗ 012

150 μ2 (εκτιμ. γύρω νότιο κόμβο)+ 300 μ2 (εκτιμ. γύρω βορ. κόμβο)=450μ2

4.3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ 014

150 μ2 (εκτιμ. γύρω νότιο κόμβο)+ 300 μ2 (εκτιμ. γύρω βορ. κόμβο)=450μ2

4.2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΙΣΟΠΕΔ. 0.05μ. 013

150 μ2 (εκτιμ. γύρω νότιο κόμβο)+ 300 μ2 (εκτιμ. γύρω βορ. κόμβο)=450μ2

5. ΟΔΟΦΩΤ. & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

5.5. ΕΚΣΑΦΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ 019

20μμ (κόμβος νότιος) +80μμ (νότιο τημηα ανατολικου πεζοδρ.)+80μμ (κεντρικο τημηα ανατολικου πεζοδρ.)+120 μμ(βορ. τημηα ανατολικου πεζοδρ.)=300μμ (εκσκαφή ορύγματος*)

300μμ X 0,50μX0,70μ(βαθος σκαματος)=105μ3

5.6. ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΣΕ ΕΚΣΑΦΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ 020

εκτίμηση 60μμ

5.7. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΣΦΑΛΤΟΥ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ 021

300 μμ X 0,50μ (πλάτος τομης)=150μ2

5.8. ΑΓΩΓΟΙ ΟΜΒΡΙΩΝ 400mm 022

300μμ (εκσκαφή ορύγματος*) = 300μμ

5.9. ΦΡΕΑΤΙΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΩΠΗ 023

2(κόμβος νότιος) +3(νότιο τημηα ανατολικου πεζοδρ.)+3(κεντρικο τημηα ανατολικου πεζοδρ.)+4(βορ. τημηα ανατολικου πεζοδρ.)=12 τεμ.

5.10. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΚΕΝΡΙΚΟ ΑΓΩΓΟ 024

1(κόμβος νότιος) +1(νότιο τημηα ανατολικου πεζοδρ.)+1(κεντρικο τημηα ανατολικου πεζοδρ.)+1(βορ. τημηα ανατολικου πεζοδρ.)= 4 τεμ.

Καλαμάτα 11 - 11 - 2015

Καλαμάτα - - 2015

Ο Συντάκτης

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη
του τμήματος Μελετών

Νικόλαος Γιαννακόπουλος

Αρχιτέκτων Μηχανικός M.Sc.

Χριστίνα Λυκούργια

Τοπογράφος Μηχανικός



Βασιλεος Τζανουράνης
Πολιτικός Μηχανικός

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 18/11/2015

Έργο: **Κρασπεδώσεις και φωτισμός της οδού Αριέμιδος από οδό λείκων έως οδό Σπάρτης**
Θέση: Δήμος Καλαμάτας

A.I.A.	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Mov. Μέτρ.	Ποσότητες
Κεφάλαιο 1ο: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Αποξήλωση ασφαλτογεμάτων και στρώσεων οδοστρωασίας σταθεροποιημένων με τομεντό εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ A-2.1	m3	231,2
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τόφρων πλάτους έως 5,0 m.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ B-1	m3	738,6
3	Τομή οδοστρωμάτων με ασφαλτοκόπτη.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	1652,5
4	Καθαρισμός. Καθαρισμός ιεμνωναμένων στοιχείων κατασκευών από δύοτο οικυρόδεμα. Με εφαρμογή συνθημάτων πρέσσων καθαρισμούς.	004	NET ΟΙΚΑ 22.10.1	m3	20,9
5	Φορτοεκόρτρωση προϊόντων εκσκαφής γαλαδών ή ημιβαχαδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	005	NET ΥΔΡ-Α 2.1	m3	838,6
Κεφάλαιο 2ο: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Πρόχυτα κράστερα από οικυρόδεμα.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ B-51	m	1652,5
2	Κατασκευές από οικυρόδεμα. Κατασκευές από οικυρόδεμα καπτηγορίας C16/20. Κατασκευή ρεθρών, προπεζούσιδων τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνων ψεφιών κλπ με οικυρόδεμα C16/20.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ B-29.3,1	m3	61,96
3	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιπόπτου, διάστρωση και συμπικύνωση οικυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από οικυρόδεμα καπτηγορίας C16/20	008	NET ΟΙΚ-Α 32.2.3	m3	41,31
4	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιπόπτου, διάστρωση και συμπικύνωση οικυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από οικυρόδεμα καπτηγορίας C16/20	009	NET ΟΙΚ-Α 32.2.4	m3	8,4
5	Ξυλόβυτοι - Οπλισμοί. Χαλυβδίνοι σπλισμοί οικυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	010	NET ΟΙΚ-Α 38.20.3	Kg	123,2
Κεφάλαιο 3ο: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Υπόβαθρη οδοστρωασίας. Υπόβαθρη οδοστρωασίας μεταβλητού πόχους.	011	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	159,62
2	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m.	012	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	450
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστοκής οδού.	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-7	m2	450
5	Κεφάλαιο 5ο: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	014	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8A	m2	450
6	1 Σωλήνας δομημένου διπλού τοιχώματος πολυαιθυλενίου Φ 110.	015	ATHE N9315.1A	m	631
2	Εκσκαφή ξανδάκα 0,17X0,50 εκατοστά για την τοποθέτηση σωληνώσεων ηλεκτροφωτοπού. Εκσκαφή ξανδάκα σε έδαφος γαλώδες Εκσκαφή ξανδάκα σε έδαφος γαλώδες	016	ATHE N9302.1A	m3	18
3	Αγωγός υγμνός ξάλκινος πολυύλωνος Διατομής 25mm2	017	ATHE N9340.3.1	m	631
4	Φρεστία δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεστία έλξης καλωδίων 40x40	018	ATHE N9307.2Γ	m	20
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαλώδες ή ημιβαχαδός. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθετη των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορυγμάτος έως 4,00 m	019	NET ΥΔΡ-Α 3.10.1.1	m3	105
6	Προσαράξηση πινών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντηεπάντηση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΔ.	020	NET ΥΔΡ-Α 3.12	m	60
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωασίων στη θεσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	021	NET ΥΔΡ-Α 4.9	m2	150
8	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπτωνούς τοκύματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	022	NET ΥΔΡ-Α 12.10.8	m	300
9	Φρεστοί υδροσυλλογής οιβρίων με σχέδια και μετώπη	023	ΥΔΡ NB-66.1.1	Τεμ.	12

Α/Α Περιφραγή Εργασίας

Α.Τ. Κωδικός Αρθρου

Mov. Μέρη.

Ποσδημές

10 Προσαρμογή των πλευρικών αγωγών στη βάση των ανώνυμων ομβρίων στο κεντρικό ανώνυμο (Δάνοισξ οπής επί την απλούστευση του ακυροδέσματος)	024 ΥΔΡ N66.1.A	Τεμ.	4
11 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβοθυμισμένο θρυαστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίκλωσης έως 50 cm	025 ΝΕΤ ΥΔΡ-Α 5.5.1	m3	40
Κεράκιο 6ο: ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
ΠΡΑΣΙΝΟΥ			
1 Χωματουργικές εργασίες Εκσκαφή τάφρων σωληνώσεων σε έσσαφος βραχώδες.	026 ΝΕΤ ΠΡΣ Α8	m3	142
2 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαιτερές απαραίτησης συμπλήκωνταις	027 ΝΕΤ ΥΔΡ-Α 5.4	m3	100
3 Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαθελενίου. Σωλήνες από πολυαθελένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	028 ΝΕΤ ΠΡΣ Η1.2.6	m	630
4 Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξόρθιμα. Σωληνομάστοι χαλυβδίνονται για λιβανισμένοι. Φ 1 1/2", 100 cm	029 ΝΕΤ ΠΡΣ Η4.13.14	Τεμ.	5
5 Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου αρδευστικής. Προγραμματιστές-εξόρθιμα. Πλαστικά φρέατα πλεκτροβανάν 50X60 cm, 6 ηλεκτροβανάν	030 ΝΕΤ ΠΡΣ Η9.2.13.4	Τεμ.	6
6 Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δίκτυου. Σφαιρικοί κρουνοί, ορεκυλίκινοι, κοχλιώτοι, PN 16, Φ 1 1/2"	031 ΝΕΤ ΠΡΣ Η5.1.5	Τεμ.	5
7 Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δίκτυου. Βένες ελαστικής έμφραξης. DN 65	032 ΝΕΤ ΠΡΣ Η5.2.2	Τεμ.	2
8 Προμήθεια, μεταφορά και διάστρωση έντος Μ3 διμήρου νταμαρίσιας	033 ΟΙΚ N20.10.2	m3	45
9 Φυσικό υγρό. Προμήθεια κηπευτικού χώματος.	034 ΝΕΤ ΠΡΣ Δ7	m3	480
10 Καρβόλιο Το. ΛΟΙΠΑ	035 ΟΙΚ N73.16.6	m2	56
11 Διάστρωση κυβολίθων χρώματος terracotta (ιολόσαμης βασισής) πεχνητής παλαίωσης αριστης ποιότητας διαστάσεων 20X20X6			

Καλαμάτα - - 2015

Καλαμάτα 17 - 11 - 2015

Καλαμάτα 23.Με. 2015

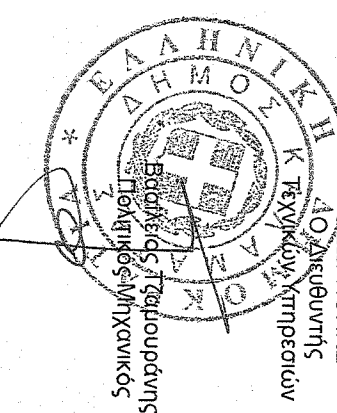
ΕΛΕΓΧΗ Η Προϊστορίαν

Του τημάτου Μελετών

Νίκος Γιαννακόπουλος
Αρχιτέκτονος Μηχανικός

Αγγελική Μπρουτοπούλου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Λεωνίδας Γαχής
Γεωπόνος Τ.Ε.



Χριστίνα Λυκουργία

Τοπογράφος Μηχανικός

Έργο: Κρασπεδώσεις και φωτισμός της οδού Αρτέμιδος από
οδό Λευκων έως οδό Σπάρτης
Θέση: Δήμος Καλαμάτας

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΘΡΩΝ ΗΜ

Ημερομηνία : 17/11/2015

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τμ.	Μονάδα	Προμετρητικά στοιχεία	Ποσσότητα
5	Κεφάλαιο 5ο: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Συλληνας δομημένου διπολού πολυμαστος πολυαστικευτικου Φ 110.	ATHE N9315.1A	015	m	21 X 30 + 1	631
2	Εκακαφή Χάνδακα 0,17X0,50 εκαροστά γιά την τοποθέτηση συλληνασεων ηλεκτροφωτησμού. Εκακαφή χάνδακα σε έσαφος γαιώδες Εκακαφή χάνδακα σε έσαφος γαιώδες	ATHE N9302.1A	016	m3	21X0,50X0,17	18
3	Αγιανγός γημνες χάλκινος πολυκαλυνας Διατομής 25mm2	ATHE N9340.3.1	017	m	21X30 + 1	631
4	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έξιτις καλαδίων 40X40	ATHE N9307.2Γ	018	Tμ	1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+	20

Καλαμάτα 17/11/2015 Καλαμάτα 13 Νοε 2015
ΕΛΕΓΧΗΚΕ ΘΕΩΡΗΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Ο Διευθυντής
του Τμήματος Μελετών
Κ.Πελοποννήσου Περιφέρειαν

Αγγελική Μπογιοπούλου
Ηλεκτρομηχανολογικός

Χριστίνα Λυκαουργού
Τοπογράφος Μηχανικός



Προϋπολογισμός Μελέτης

Ημερομηνία : 18/11/2015

Α/Δ	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τηρα	Τιμή (€)	Ημερομηνία : 18/11/2015		
								Μερική (€)	Δαπάνη Ολική (€)	
1. Κεφάλαιο 1ο: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ										
1	Αποξήλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρωσίας στοθεροποιημένων με τομέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	NET ΟΔΟ-ΜΕ 2.1	A01 001	OΔΟ 1123.Α 100%	m3	231,2	4,00 * (1,6+2,4)	924,80		
2	Εκκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρουν πλάτους έως 5,0 m.	NET ΟΔΟ-ΜΕ B-1	002	OΔΟ 2151 100%	m3	738,6	6,40 *	4727,04		
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	003	OIK 2269.Α 100%	m	1652,5	1,00	1652,50		
4	Καθαίρεση, καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από διπλό ακυρρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης φορτοεκφράση προϊόντων εκσκαφής γατωδών ή πηλοσκαλών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	NET ΟΙΚ-Α 22.10.1	004	OIK 2226 100%	m3	20,9	30,40 * (28+2,4)	635,36		
5	Φορτοεκφράση προϊόντων εκσκαφής γατωδών ή πηλοσκαλών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	NET ΥΔΡ-Α 2.1	005	ΥΔΡ 60/1 100%	m3	838,6	2,76 * (0,36+2,4)	2314,54		
2. Κεφάλαιο 2ο: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ										
1	Πρόσυρτα κρεβτέρα από ακυρροεμά.	NET ΟΔΟ-ΜΕ B-	006	OΔΟ 2921 100%	m	1652,5	9,60	15864,00		
2	Κατασκευές από ακυρρόδεμα, κατασκευές από ακυρρόδεμα καπνορίας C16/20. Κατασκευή ρεθριών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγνώσασ ηεφυρών κλπ με σκυρρόδεμα C16/20.	NET ΟΔΟ-ΜΕ B-	007	OΔΟ 2532 100%	m3	61,96	94,20	5836,63		
3	Χαλκοκοδύματα - Γαρμπιλοδύματα, Προμηθεία, μεταφορά επιπόπτου, διάστρωση και συμπτύκωση σκυρρόδεματος χωρίς χρήση ανηλίδες. Για κατασκευές από ξυλόδυμα -Οπλισμό. Χαλύβδινοι απλόδεματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	NET OIKA- 32.2.3	008	OIK 3213 100%	m3	41,31	78,00	3222,18		
4	Χαλκοκοδύματα - Γαρμπιλοδύματα, Προμηθεία, μεταφορά επιπόπτου, διάστρωση και συμπτύκωση σκυρρόδεματος χωρίς χρήση ανηλίδες. Για κατασκευές από ξυλόδυμα -Οπλισμό. Χαλύβδινοι απλόδεματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	NET OIKA- 32.2.4	009	OIK 3214 100%	m3	8,4	84,00	705,60		
3. Κεφάλαιο 3ο: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ										
1	Υπόβαθρη οδοστρώσασ. Υπόβαθρη οδοστρώσασ μεταβλητού πάχυσ.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-	38.20.3	NET OIKA- 010	OIK 3873 100%	Kg	123,2	1,01	124,43	
4. Κεφάλαιο 4ο: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ										
		Αθροισμα Εργασιών :						25.752,84	25.752,84	
								15,07 *	2405,47	
								(11,5+3,57)	2.405,47	
									2.405,47	
									38.412,55	
Σε Μεταφορά :										

A/A	Είδος Εργασίας	Κωνικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Αρθρο	Μονά δα	Ποσό της	Τιμή (€)	Διπλή	Διπλή
								Μερική (€)	Ολική (€)
	Από Μεταφορά :								38.412,55
1	Ασφαλτική προεπόλευψη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	012	ΟΔΟ 4110	100%	m2	450	1,20	540,00
2	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-7	013	ΟΔΟ 4421.B	100%	m2	450	7,35 *	3307,50
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-	014	ΟΔΟ 4521.B	100%	m2	450	(6,9+0,45) 9,75 *	4387,50
	Αθροισμα Εργασιών :								(9,3+0,45) 8.235,00
	5. Κεφάλαιο 5ο: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ								8.235,00
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Σωλήνας δομημένου διπλού τογκώματος ποντιστικού μετανέμοντο φ 110.	ATHE N9315.1A	015			m	631	6,00	3786,00
2	Εκσκαφή χάνδακα 0,17X0,50 εκτοστά για την ποποθέτη σωλήνωσεων ριεκτροφωτισμού. Εκσκαφή χάνδακα σε δύοφορο γαλιώνες Εκσκαφή χάνδακα σε δύοφορο γαλιώνες	ATHE N9302.1A	016			m3	18	15,00	270,00
3	Αγωρός υγραρίας χάλκινος πολύκλων διατομής 25mm2 αναλογία - Φρεστό έξης καλωδίων 40x40	ATHE N9340.3.1	017	H/M 45	100%	m	631	6,46	4076,26
4	Φρεστό δικτύων σωλήνωσεων αναλογία - Φρεστό έξης	ATHE N9307.2Γ	018			m	20	80,00	1600,00
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε δύοφορο γαλιώνες ή ημιβιογάλιδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόδεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορυγμάτων έως 4,00 m ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντηπότητη προσθέτουν διασχερεών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυων ΟΚΩ.	NET YΔΡ.Α 3.10.1	019	YΔΡ 6081.1	100%	m3	105	6,70	703,50
6	Προσαράξη τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων στης θεσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NET YΔΡ.Α 3.12	020	YΔΡ 6087	100%	m	60	15,50	930,00
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στης θεσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NET YΔΡ.Α 4.9	021	ΟΔΟ 4521.B	100%	m2	150	18,50	2775,00
8	Αγωροί απογέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγών τοιχώματος. Αγωροί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 400 mm ομβρίου με σχόρα και μετώπη γυαγών αιμοβίριου στο κεντρικό αγωρό. (Διάνοεις στήριξης επί αποικημένου σκηνορρέσματος)	NET YΔΡ.Α 12.10.8	022	YΔΡ 6711.6	100%	m	300	34,00	10200,00
9	Προστρομοί των πλευρικών αγωγών αιμοβίριου στο κεντρικό αγωρό. (Διάνοεις στήριξης επί αποικημένου σκηνορρέσματος)	YΔΡ NB68.1.1	023	ΟΔΟ ΑΝΑΓ.	100%	Τεμ.	12	367,00	4404,00
10	Προστρομοί των πλευρικών αγωγών αιμοβίριου στο κεντρικό αγωρό. (Διάνοεις στήριξης επί αποικημένου σκηνορρέσματος)	YΔΡ N66.1.A	024	ΟΔΟ ΑΝΑΓ.	100%	Τεμ.	4	335,46	1341,84
11	Επικάνθεσης ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβοθμητισμένο θρασαστό αιμοχδικό λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	NET YΔΡ.Α 5.5.1	025	YΔΡ 6068	100%	m3	40	15,97 *	638,80
	6. Κεφάλαιο 6ο: ΕΡΓΑΣΙΕΣ								30.725,40
	ΠΡΑΣΙΝΟΥ								30.725,40
1	Χωματοπυρικές εργασίες, Εκσκαφή τόφρων σωληνώσεων σε δύοφορο βραχώδες.	NET ΠΡΣ Α8	026	ΠΡΣ 2112	100%	m3	142	4,90 *	695,80
2	Επικάνθεσης ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με διατίτερες αποτήσεις συμπτυκνωσης	NET ΥΔΡ.Α 5.4	027	ΥΔΡ 6067	100%	m3	100	1,55	155,00
	Σε Μετωφορά :								850,80
									77.372,95

ΑΙΑ	Είδος Εργασίας	Κωδικός Δρήρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τηγά	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
Από Μεταφορά:									
3	Αρδευτικό δίκτυα. Σωλήνες πολυαθυλενίου. Σωλήνες από ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	NET ΠΡΣ Η1.2.6	028	ΗΛΜ 8	100%	m	630	3,20	2016,00
4	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Σωληνομετοί χαλύβδινοι γαλβανισμένοι. Φ 112", 100 cm	NET ΠΡΣ Η4.13.14	029	ΗΛΜ 5	100%	Τιμ.	5	6,00	30,00
5	Αρδευτικό δίκτυα. Συσκευές έλεγχου άρδευσης. Προγραμματές-εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβιβανών	NET ΠΡΣ Η9.2.13.4	030	ΗΛΜ 8	100%	Τιμ.	6	45,00	270,00
6	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές έλεγχου και ασφάλειας δικτύου. Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοκκιωτοί, PN 16. Φ 1 1/2"	NET ΠΡΣ Η5.1.5	031	ΗΛΜ 11	100%	Τιμ.	5	20,00	100,00
7	Αρδευτικό δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Βάνες ελαστικής έμφραγμης. DN 65	NET ΠΡΣ Η5.2.2	032	ΗΛΜ 12	100%	Τιμ.	2	150,00	300,00
8	Προμήθεια, μεταφορά και διάσπρωση ένος Μ3 όρμου νταμπορίας	OIK N20.10.2	033	OIK ΑΝΑΘ.	100%	m3	45	28,00	1260,00
9	Φυτικό υλικό. Προμήθεια κηπευτικού χώματος.	NET ΠΡΣ Δ7	034	ΠΡΣ 1710	100%	m3	480	8,50	4080,00
7. Κεφάλαιο 7ο: ΛΟΙΠΑ									
1	Διάστρωση κυβολίθων χρώματος terracotta (ολόσωμης βαφής) τεχνητής πλαστικων αριστογεννητας διαστάσεων 20X20X6	OIK Ν73.16.6	035	ΑΤΟΕ 73.16	100%	m2	56	30,00	1680,00
Αθροισμα Εργασιών :								1.680,00	1.680,00
Αθροισμα Εργασιών :								8.906,80	8.906,80
Συνολικό : 87.959,75									

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό της	Τιμή (€)	Δαπάνη Μερκή (€)	Δαπάνη Ολική (€)
Από Μεταφορά:									87.959,75

Εργασίες Προϋπολογισμού

Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	15.832,76
Σύνολο :		103.792,51
Απροβλεπτα (%)	15,00%	15.568,88
Σύνολο :		119.361,39
Ποσό για αναθεωρήσεις		1.776,82
Σύνολο :		121.138,21
Φ.Π.Α. (%)	23,00%	27.861,79
Γενικό Σύνολο :		149.000,00

Καλαμάτα - - 2015

Καλαμάτα 11.11.2015
ΕΛΕΓΧΗΝΚΕ

Η Προϊσταμένη

του τημποτος Μελετών

Καλαμάτα 23 Νοεμβρίου 2015
ΘΕΟΡΗΘΗΚΕ

Ο Διευθυντής
Ο Διευθυντής
του τημποτος Μελετών

Χριστίνα Λυκουργίδη
Τοπογράφος Μηχανικός



Αγγελική Μπουγιαπούλου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ιωαννίδας Γοχής
Γεωπόνος Τ.Ε.

Βασιλείος Τζαρούράνης
Τελλικός Μηχανικός

Προϋπολογισμός Μελέτης ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΟΣΗ

Είδη Εργασιών	Ημερομηνία:
1. Κεφάλαιο 1ο: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	Δαπάνη (€) 10.254,24
2. Κεφάλαιο 2ο: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	25.752,84
3. Κεφάλαιο 3ο: ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ	2.405,47
4. Κεφάλαιο 4ο: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ	8.235,00
5. Κεφάλαιο 5ο: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	30.725,40
6. Κεφάλαιο 6ο: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	8.906,80
7. Κεφάλαιο 7ο: ΛΟΙΠΑ	1.680,00
	87.959,75

Εργασίες Προϋπολογισμού

Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	15.832,76
Σύνολο :	103.792,51	
Απρόβλεπτα (%)	15,00%	15.568,88
Σύνολο :	119.361,39	
Ποσό για αναθεωρήσεις	1.776,82	
Σύνολο :	121.138,21	
Φ.Π.Α. (%)	23,00%	27.861,79
Γενικό Σύνολο :	149.000,00	

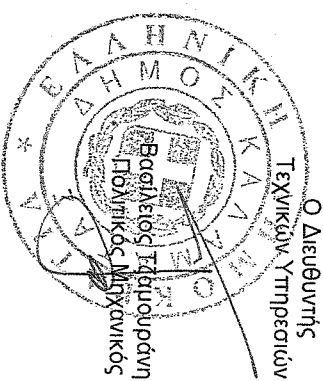
Καλαμάτα - - 2015

Καλαμάτα 17 - 11 - 2015 Καλαμάτα - - 2015

ΕΛΕΓΧΟΗΚΕ
Η Προσταμένη
του τημήματος Μελετών

23 ΝΩΣ. 2015

Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών



Nίκος Γαννακόπουλος

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ανωνελκή Μπογιαποτούλου

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Λεωνίδης Παχής

Γεωπόνος Τ.Ε.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ**

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ:
"Κρασπεδώσεις και φωτισμός της οδού Αρτέμιδος από οδό Λείκων έως οδό Σπάρτης"
ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 149.000,00€

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1°: Αντικείμενο

Το παρόν τεύχος της Γενικής Συγγραφής Υποχρεώσεων (Γ.Σ.Υ) αφορά τους γενικούς συμβατικούς όρους, με βάση τους οποίους σε συνδυασμό με τους όρους των υπολοίπων τευχών δημοπράτησης και στοιχείων της, μελέτης θα εκτελεσθούν από τον αναδειχθέντα Ανδρούχο ο κάθε φύσεως εργασίες: "Κρασπεδώσεις και φωτισμός της οδού Αρτέμιδος από οδό Λείκων έως οδό Σπάρτης"

ΑΡΘΡΟ 2°: Ισχύουσες Διατάξεις

Η εκτέλεση του έργου διέπεται από τις διατάξεις του Ν.3669/08 «Κύρωση της Κωδικοποίησης της Νομοθεσίας κατασκευής Δημοσίων Έργων» (ΚΔΕ), συμπληρουμένων με τους όρους της παρούσας Γενικής Συνηγραφής Υποχρεώσεων και των υπολοίπων τευχών δημοπράτησης και στοιχείων της μελέτης, και από τη Διακήρυξη Δημοπρασίας.

Για την αναθέωρηση τημάν εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρο 10 του Ν.1418/84 σε συνδυασμό με το άρθρο 54 του Ν. 3669/08.

ΑΡΘΡΟ 3°: Σειρά Ισχύος Τευχών Δημοπράτησης και Υπολοίπων στοιχείων της μελέτης

Τα τεύχη της δημοπράτησης αλληλουσιπληρώνονται. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των όρων που περιέχονται σ' αυτά, η σειρά ισχύς τους είναι πάντα αυτή που αναφέρεται στη Διακήρυξη Δημοπρασίας, καθώς και τα παρακάτω.

1. Το συμφωνητικό
2. Η Διακήρυξη Δημοπρασίας.
3. Η προσφορά εκπτώσεων του άρθρου 6 του Ν3669/08.
4. Το πιμολόγιο της μελέτης.
5. Ο προϋπολογισμός μελέτης.
6. Η Ειδική συγγραφή υποχρεώσεων.
7. Η Παρούσα συγγραφή πιμολόγησης.
8. Η Τεχνική περιγραφή της μελέτης.
9. Η Τεχνική μελέτη κατασκευής του έργου (σχέδια, τεύχη κ.λπ)
10. Το χρονοδιάγραμμα- πρόγραμμα κατασκευής του έργου, όπως τελικά θα εγκριθεί από την Υπηρεσία.
11. Η Ανάλυση τιμών και τα αντιστοιχα περιγραφικά πιμολόγια για την περίπτωση συντάξεως πρωτόκόλλων κανονισμών πιμών μονάδας νέων εργασιών.

ΑΡΘΡΟ 4°: Μελέτη των συνθηκών κατασκευής του έργου.

Η συμμετοχή στη δημοπρασία με την υποβολή προσφοράς αποτελεί αμάχητο τεκμήριο ότι οι διαγωνιζόμενοι έχουν επισκεφθεί και ελέγχει πλήρως τη φύση και την τοποθεσία του έργου, και έχουν γνώση των γενικών και τοπικών συνθηκών κατασκευής του, θέσεις σε όπι αφορά της διάφορες πηγές λήψης των υλικών, θέσεις προσωρινής ή οριστικής απόθεσης, των προϊόντων εκσκαφής, της μεταφορές, τη διάθεση, διαχείριση και αποθήκευση υλικών, δυνατότητα εξασφάλισης εργατοτεχνικού προσωπικού, νερου, ηλεκτρικού ρεύματος και οδών προσπέλασης, πις ουνήθως επικροτούμενες μετεωρολογικές συνθήκες, τις διάφορες διακυμάνσεις της στάθμης

των νερών των ποταμών, χειμάρρων, παλίρροιας ή παρόμοιες φυσικές συνθήκες στον τόπο των έργων, την διαμόρφωση και κατάσταση του εδάφους, το είδος, την ποιότητα και ποσότητα των ευρισκομένων στην περιοχή καταλλήλων εκμεταλλεύσιμων υλικών, το είδος, και τα μέσα (μηχανήματα, υλικά και υπηρεσίες) που θα απαιτηθούν πριν την έναρξη και κατά την εκτέλεση των εργασιών και οποιαδήποτε άλλα θέματα που με οποιοδήποτε τρόπο μπορεί να επηρεάσουν τις εργασίες, την πρόσδοτο ή το κόστος τους σε συνδυασμό με τους όρους της σύμβασης.

Ακόμα ο Ανάδοχος αποδέχεται ότι έχει μελετήσει και συμφωνεί να συμμορφωθεί με τα εγκεκριμένα διαγράμματα και σχέδια της μελέτης, καθώς και τα λοιπά συμβατικά στοιχεία της εργολαβίας, που περιλαμβάνονται στο φάκελο της δημοπρασίας και αποτελούν, μαζί με την Διακήρυξη, τη βάση της προσφοράς του, καθώς και ότι αποδέχεται και ανεπιφύλακτα αναλαμβάνει να εκτελέσει κάθε υποχρέωση που απορρέει από τις παραπάνω συνθήκες και όρους.

Παράλειψη του αναδόχου για ενημέρωση με κάθε δυνατή πληροφορία που αφορά τους όρους της σύμβασης, δεν απαλλάσσει αυτόν από την ευθύνη για τη πλήρη συμμόρφωση του με τις συμβατικές του υποχρεώσεις.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται, να ρυθμίσει το πρόγραμμα των εργασιών έτσι ώστε να μην παρεμποδίζει την εργασία των άλλων εργοταξίων.

ΑΡΘΡΟ 5° : Περιεχόμενα των τημών μονάδας του τημολογίου και δαπάνες που βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Οι συμβατικές τιμές μονάδας του τημολογίου που ισχύει αναφέρονται σε εργασίες τελειωμένων σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης. Οι τιμές αυτές, προσδιδόμενες με το νόμιμο ποσοστό γενικών εξόδων και εργολαβικού οφέλους του Αναδόχου περιλαμβάνουν όλες τις απαραίτητες εργασίες για την πλήρη και έντεχνη κατασκευή των έργων, καλύπτουν όλες τις δαπάνες του Αναδόχου, δημοσίες ή ίδιμεσες, και με επιφύλαξη των περί αναθεώρησης τημών κειμένων διαπάνεων, αποτελούν πλήρη αποζημίωση του Αναδόχου, για την κατά τη παραπάνω εκτέλεση εργασιών.

ΑΡΘΡΟ 6° : Προσαρμονή - Συμπλήρωση μελετών του έργου

6.1 Ο Ανάδοχος υποχρεούται, χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση, με βάση τις χορηγούμενες μελέτες έγγραφες οδηγίες της υπηρεσίας και τις εγκεκριμένες από το Υπουργείο Δημοσίων Έργων προδιαγραφές, εκπονήσεως, να προβεί με παρουσία του αντιπρόσωπου της υπηρεσίας, στην πάνω στο έδαφος, εφαρμογή των μελετών, στις αναπασσαλώσεις και χωροσταθμήσεις των σχεδίων του έργου, στον έλεγχο και λήψη των απαπομένων συμπληρωματικών στοιχείων της μελετής εφαρμογής δύναμης στη σήμανση της ζώνης καταλήψεως των έργων και λήψη διατομών.

6.2 Οι μελέτες θα υποβάλλονται πάντοτε σε επτά (7) αντίγραφα επιπλέον των διαφανών, θα συντάσσονται με βάση τις ισχύουσες προδιαγραφές για σύνταξη των μελετών και τις ισχύουσες εγκυκλίους της υπηρεσίας.

ΑΡΘΡΟ 8° : Προέλευση υλικών και ιστούμων ή πυκνατεργασμένων προϊόντων

Ο Ανάδοχος πρέπει να χρησιμοποιήσει υποχρεωτικά για την κατασκευή του έργου προδιαγραφόμενα υλικά και έποιμα ή ημικατεργασμένα προϊόντα από την εγχώρια βιομηχανία, απαγορευμένης της χρησιμοποίησης υλικών προέλευσης εξωτερικού, εκτός αν άλλως ορίζεται στην Εδική Συνγραφή υποχρεωσεων.

ΑΡΘΡΟ 9° : Τημές Μονάδας Νέων Εργασιών

8.1 Για τον κανονισμό τιμών μονάδος νέων εργασιών, όπου από τον Νόμο προβλέπεται ότι θα εφαρμόζονται τα εγκεκριμένα ή συμβατικά αναλυτικά τημολόγια (αναλύσεις τημών),

διευκρινίζεται ότι αυτά θα εφαρμόζονται όσχετα από τα μέσα, που θα χρησιμοποιηθούν από τον Ανάδοχο για την εκτέλεση των εργασών (δηλ. μικρού ή μεγάλου αριθμού μηχανημάτων, των γνωστών ή άλλων τύπων, καινούργιων ή όχι, εργατικών χειρών συνολικά ή μερικά, σε μικρή ή μεγάλη αναλογία κ.λ.π.).

8.2 Στην ειδική συγγραφή υποχρέωσεων αναφέρονται ποια εγκεκριμένα συμβατικά Τιμολόγια ισχύουν για τις πιμές μιούντας νέων εργασιών του έργου.

ΑΡΘΡΟ 9° : Προκαταβολές.

Προβλέπεται ή δυνατότητα χορήγησης προκαταβολής στον Ανάδοχο (όπαν πρόκεπται για συγχρηματοδοτούμενα δημόσια έργα, σύμφωνα με τη παρ. 3 του άρθρου 242τού Ν4072/2012), ή οποία σε κάθε περιπτώση δεν μπορεί να υπερβεί το 10% του ολικού ποσού της αρχικής συμβασης (χωρίς αναθέρηση και Φ.Π.Α.), όπως ορίζεται κατά τα λοιπά στο άρθρο 51 του Ν.3669.2008 και παρ. 10 του άρθρου 25 του Ν.3614/2007.

ΑΡΘΡΟ 10° : Ασφάλιση Προσωπικού.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται όπως, ανεξάρτητα του εάν το έργο εκτείνεται μέσα ή έξω από την ασφαλιστική περιοχή του Ι.Κ.Α. ασφαλίζει στο Ι.Κ.Α. όλο το απασχολούμενο από την προσωπικό, σύμφωνα με τις υπάρχουσες διατάξεις περί Ι.Κ.Α. Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ασφαλίζει για περιπτώση απυχημάτων σε ασφαλιστικές εταιρείες αναγνωρισμένες από το κράτος το εργατοτεχνικό και λοιπό προσωπικό του που απασχολείται στα εργοτάξια του έργου, εάν αυτό δεν υπάγεται στις διατάξεις περί Ι.ΚΑ καθώς και κατά των ζημιών προτρίπους.

ΑΡΘΡΟ 11° : Τίτλοι Νόμων Αστυνομικών και Λοιπών Διατάξεων.

Ο Ανάδοχος επειδή είναι υπεύθυνος για την πήρηση των Νόμων όπως ορίζεται στο άρθρο του Π.Δ.609/85, και του Ν.1418/84 υποχρεούται όπως, ανακοινώνει χωρίς να δείχνει καμία αμέλεια για αυτό στην Διευθύνουσα Υπηρεσία τις κατά την διάρκεια της εκτέλεσης του έργου απευθυνόμενες ή κοινοποιούμενες σε αυτόν σχετικές διατάξεις και εντολές των διαφόρων Αρχών σχετικά με υποδεικνυόμενα μέτρα ελέγχου και ασφαλείας κ.λ.π.

ΑΡΘΡΟ 12° : Ευθύνη Ανάδοχου.

12.1 Σύμφωνα με τα συμβατικά τεύχη και τις διατάξεις του Π.Δ.609/85, και του Ν.1418/84 τόσο για την εφαρμογή των μελετών, όσο και για την ποιότητα και την αντοχή των έργων, μόνος υπεύθυνος είναι ο Ανάδοχος, ο δε κάθε είδους έλεγχος που θα ασκείται από τον φορέα δεν απαλλάσσει καθόλου τον Ανάδοχο από την ευθύνη αυτή.

12.2 Επίσης ο Ανάδοχος είναι εξολοκλήρου μόνος υπεύθυνος για την εκλογή των υλικών που ύψεινά θα χρησιμοποιηθούν, την χρησιμοποίηση τους, και γενικά την εκτέλεση της εργασίας σύμφωνα με τους όρους, της παρούσας, των οικείων Προτύπων Τεχνικών Προδιαγραφών και των λοιπών έγκεκριμένων συμβατικών τευχών και σχεδίων.

ΑΡΘΡΟ 13° : Σήμανση κατά το σχέδιο εκτέλεσης των εργασιών.

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος στις εργοταξικές θέσεις και στις θέσεις που εκτελούνται οι εργασίες να τοποθετήσει τα απαιτούμενα ανάλογα με την φύση των έργων (συγκοινωνιακά, υδραυλικά, οικοδομικά κ.λ.π.) σήματα και γενικά πινακίδες ασφαλείας, προσέχοντας για την συντήρηση τους.

Στις επικίνδυνες για την κυκλοφορία θέσεις θα τοποθετούνται υποχρεωτικά αυτόματα σπινθηρίζοντας σήματα (FLASH LIGHTS). Ακόμα θα χρησιμοποιούνται, όπου υπάρχει ανάγκη, και τροχονόμοι υπόλληλοι του αναδόχου για την ασφαλή καθοδήγηση πεζών και τροχοφόρων, για την απρόσκοπη και ασφαλή κυκλοφορία στους δρόμους, στους παρακαμπτηρίους δρόμους και τις προσπελάσεις και γενικά σε όλα τα εργοτάξια του έργου κατά την ημέρα και την νύχτα.

Τα παραπάνω μέτρα θα λαμβάνονται με ευθύνη και διπλάνες του αναδόχου. Ο Ανάδοχος ευθύνεται ποινικά και αστικά για κάθε απάγκημα που οφείλεται στη μη λήψη των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας και ιδαιτέρα στην σχολαστική τήρηση των Π.Δ. περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση εργασιών που ισχύουν κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου.

ΑΡΘΡΟ 14° : Εγκαταστάσεις Επιχειρήσεων και Οργανισμών Κοινής ωφέλειας

- 14.1 Ο Ανάδοχος πρέπει να έχει υπόψη του, ότι είναι δυνατόν στην περιοχή του έργου να υπάρχουν ενδείξεις ή υπόγειες εγκαταστάσεις Ο.Κ.Ω. ή Ν.Π.Δ.Δ. που πρέπει να μετατοπισθούν ή να κατασκευαστούν νέες από τους ίδιοκτητές τους.
- 14.2 Με τις εργασίες αυτές καμία οικονομική ή τεχνική ανάμιξη δεν θα έχει ο Ανάδοχος (εκτός αν ορίζεται άλλως στην Ε.Σ.Υ.) υποχρεούται άμεσα να διευκολύνει χωρίς καμία δικαιολογία την εκτέλεση των παραπάνω εργασιών, χωρίς να δικαιούται από τον λόγο αυτό ιδιαιτέρης αποζημιώσης, για καθυστερήσεις ή δυσχέρειες που θα παρουσιαστούν στις εργασίες που εκτελούνται από αυτόν.

ΑΡΘΡΟ 15°: Σύνταξη υπρώου έργου - Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας.

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να συντάξει μητρώο του έργου που κατασκευάσθηκε σύμφωνα με τις οδηγίες που θα του διοθούν από την Υπηρεσία.

Επίσης υποχρεούται για την τήρηση του φακέλου ασφαλείας και υγείας, ο οποίος περιλαμβάνει:

- α) το μητρώο του έργου, δηλαδή τα σχέδια και την Τεχνική περιγραφή του έργου.
β) Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία σε θεματικά ασφαλείας και υγείας, τα οποία θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου, δημοσίες, συντήρησης, μετατροπής, καθαρισμού κλπ. Ενδεικτικά οι οδηγίες και τα στοιχεία αυτά αναφέρονται στον ασφαλή τρόπο εκτέλεσης των διαφόρων εργασιών, στην απαριγμή κινδύνων από τα διάφορα δίκτυα (ύδρευσης, ηλεκτροδότησης, αερίων, ατμού κλπ.) στην πυρασφάλεια κλπ. (άρθρο 3 παρ. 7 του Π.Δ. 305/96).

Η εκπόνηση του σχεδίου ασφάλειας και υγείας και του φακέλου Ασφάλειας Υγείας (ΣΑΥ & ΦΑΥ) θα γίνει από τον ανάδοχο του έργου αδαπάνω για το Δημόσιο εφόσον οι αντιστοιχοί φάκελοι δεν υπάρχουν στη μελέτη της γηπεδίας.

Ο φάκελος ασφάλειας και υγείας (ΦΑΥ) καθερώνεται, σύμφωνα με την αριθμ. 433/19-9-2000 απόφαση του Υπουργού ΥΠΕΧΩΔΕ, ως απαραίτητο στοιχείο για την προσωρινή και οριστική παραλαβή κάθε Δημόσιου Έργου.

ΑΡΘΡΟ 16°: Υλικά του κύριου έργου - Προσωρινές εγκαταστάσεις του αναδόχου

Προστατευτικές κατασκευές

- 16.1 Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να φυλάξει με ξένοδα του τα μηχανήματα, εργαλεία, υλικά κ.λ.π. που του παραδίνονται από τον κύριο του έργου για χρήση ή ενσωμάτωση.
- 16.2 'Όλες οι απαιτούμενες προσωρινές εγκαταστάσεις (υπόστεγα αποθήκευσης, θάλαμοι διαμονής, εργαστήρια, γραφεία κ.λ.π.) για την εκτέλεση των εργασιών της εργολαβίας, θα αναγερθούν με ξένοδα, μέριμνα και ευθύνη το Αναδόχου σε θεσεις που αυτό θα επιτραπεί από την γηπεδία και πις υπόλοιπες Αρχές.
- 16.3 Στις περιπτώσεις που απαιτείται αντιστήξη ή προστασία γεωτονικής κατασκευής ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να πραγματοποιήσει τις απαραίτητες κατασκευές, και να πάρει κάθε άλλο μέτρο, για αποφυγή πρόκλησης ζημιών σε τρίτους ή στο έργο και να αποζημιωθεί γι' αυτό σύμφωνα με τις τιμές του συμβατικού Τιμολογίου ή σύμφωνα με τιμές μονάδας νέων εργασιών για τις εργασίες που δεν προβλέπονται από τους ίδιοκτητές τους.

ΑΡΘΡΟ 1 °: Καθαρισμός εργασιών - κατασκευών και εγκαταστάσεων

- 17.1 Ο Ανάδοχος υποχρεώνεται με δαπάνες του και πριν από την παράδοση για κάθε τημήματος έργου, όπως και μετά την περάτωση ολόκληρου του έργου, να αφαιρεῖται και απομακρύνει από τους πλησίου του τημήματος αυτού, χάρους και γενικά από τα εργοτάξια

- κάθε απαιτηθείσα προσωρινή εγκατάσταση, προβλεπομένη από το προγραμματικό άρθρο 16 πης παρούσας, τα απορρίμματα, εργαλεία και ικριώματα, μηχανήματα, υλικά πλεονάζοντα χρήστη στην προσωρινές εγκαταστάσεις μηχανημάτων κ.λ.π. να απομακρύνει (καταστρέψει κ.λ.π.) κάθε βοηθητικό έργο κ.λ.π., το οποίο θα ήταν κατά την κρίση της Υπηρεσίας άχρηστο ή επιζημιού για την μετέπειτα λειτουργία π.χ. των κτηρίων, να ισοπεδώσει τους χώρους πάνω στους οποίους ήταν αποτεθειμένα ή εγκατεστημένα αυτά, να παράδοσει δε τελείως καθαρές τόσο τις κατασκευές όσο και τους ύψη χώρους του εργοταξίου και γενικά να μεριμνήσει για κάθε άλλο απαπούμενο συμβάσεως ή προδιαγραφόμενο στις Ε.Σ.Υ.
- Επίσης ο Ανάδοχος υποχρέεται να προβαίνει, όταν λειψει ο λόγος κατά την κρίση της Υπηρεσίας, και στην άρση (καθαίρεση αποκόμιση κ.λ.π.) κάθε κατασκευασθείσας κ.λ.π. για την εκτέλεση του έργου (εργασιών και παραγωγής υλικών), προστατευτικής κατασκευής επιβληθείσα από οποιονδήποτε λόγο, για αποφυγή κάθε φύσεως ζημιών, φθορών, απυχημάτων, κ.λ.π. σε ιδιοκτησίες, οικοδομής διένδρα, συρούς, καλλιεργήσιμες εκτάσεις, κοινωφελείς εγκαταστάσεις και κάθε φύσεως έργα, όπως και απομάκρυνση περιφραγμάτων των εργοταξίων.
- Εάν σε δέκα (10) ημέρες από την έγγραφη υπόμνηση από την Διευθύνουσα Υπηρεσία δεν προβεί στην έναρξη και σε εύλογη προθεσμία, περαιώση των παραπάνω εργασιών, αυτές εκτελούνται σε βάρος του Αναδόχου, εκπιπτόμενης της σχετικής δαπάνης από την πρώτη σχετική πληρωμή, πέρα από την μη έκδοση βεβαιώσεως εμπρόθεσμου εκτελέσεως του έργου ή τημήματος τουότου, για το λόγο αυτό.
- ΑΡΘΡΟ 18^ο: Απαλλοτριώσεις**
- 18.1 Ο Κύριος του έργου αναλαμβάνει την υποχρέωση να ενεργήσει όλες τις απαιτούμενες διατυπώσεις για την απαλλοτριώση δημοτικών, κοινοτικών, Ν.Π.Δ.Δ. ή ιδιωτικών υπηρέσιων, κατοικιών κ.λ.π., απαραγήτων για την εκτέλεση των έργων, έχοντας και κάθε δικαστική και υλική ευθύνη για την διαδικασία της απαλλοτριώσης τους.
- 18.2 Εάν οι παραπάνω απαλλοτριώσεις δεν έχουν γίνει πριν την έναρξη των εργασιών, ο Ανάδοχος υποχρεούται, εάν διαταχθεί μέσα σε προθεσμία που καθορίζεται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων, να υποβάλλει σε δώδεκα (12) αντίγραφα (συμπεριλαμβανομένων και των διαφανών προτύπων σχεδίων) αντίτυπα κτηματολογικού διαγράμματος σε κλίμακα 1:1000 με κτηματολογικό πίνακα των ιδιοκτησιών, ή καταλαμβάνονται οριστικά ή προσωρινά αναγράφονται όλα τα απαιτούμενα για την απαλλοτρίωση στοιχεία δηλαδή:
- α. Ο ενδεικτικός αριθμός του κτήματος.
- β. Το ονοματεπώνυμο και το πατρώνυμο του ιδιοκτήτου.
- γ. Το χωριό ή τη κοινότητα όπου υπάγεται η ιδιοκτησία, και διεύθυνση του ιδιοκτήτη
- δ. Το εμβαδόν της επιφανείας για προσωρινή κατάληψη.
- ε. Η διάρκεια προσωρινής κατάληψης.
- σ. Το εμβαδόν της επιφανείας για οριστική απαλλοτρίωση ή δουλειά διάβασης.
- ζ. Το είδος του κτήματος με περιγραφή όλων των πραγμάτων που βρίσκονται στο κτήμα (οικιών, φρεατιών, καλλιεργειών, αριθμού και είδους καταστρεφόμενων διένδρων κ.λ.π.) και
- η. Διάφορες παραπτηρίσεις.
- Τα παραπάνω διαγράμματα και κτηματολογικοί πίνακες πρέπει να συντίθενται χωριστά για κάθε περιφέρεια Πρωτοδικείου, σε ιδιαίτερο πίνακα να σημειώνονται τα Ειρηνοδικεία και οι οικονομικές Εφορίες όπου υπάγονται τα απαλλοτρωμένα κτήματα.
- Ο κύριος του έργου έχει υποχρέωση μέσα σε δώδεκα (12) μήνες από την υποβολή σ' αυτόν των κτηματολογικών διαγραμμάτων και πινάκων ή από την εγκατάσταση του Αναδόχου, εφ' όσον υφίστανται αυτά τα διαγράμματα, να παραδώσει στον Ανάδοχο τα απαραγήτα για την εκτέλεση των έργων υγηπεδα, ελεύθερα από κάθε διέσμευση.
- Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να εκτελέσει τις παραπάνω εργασίες, εάν διαταχθεί γι' αυτό με αποζημιώση σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου περί αμοιβών Μηχανικών.

Σε περιπτώση που προϋπάρχει κτηματολόγιο της περιοχής και ο Ανάδοχος διαταχθεί να εκτελέσει επαλήθευση ή συμπλήρωση του και να εκπονήσει σε συνέχεια τα απαιτούμενα κτηματολογικά διαγράμματα και τους πίνακες ή παραπάνω αποζημιώση καθορίζεται αναλογικά σύμφωνα με τις παραπάνω διατάξεις.

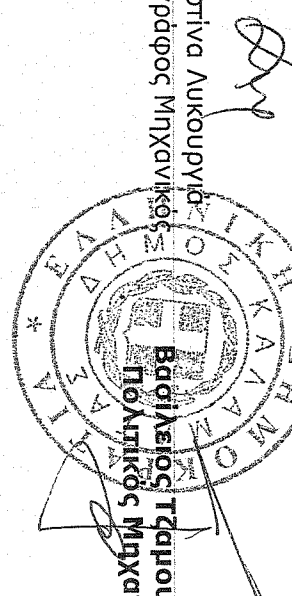
Καλαμάτα - - 2015 Καλαμάτα - - 2015 Καλαμάτα - - 2015

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Οι Συντάκτες Η Προϊσταμένη
του τμήματος Μελετών Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών

Νίκος Γιαννακόπουλος Χριστίνα Λυκουργίδη
Αρχιτέκτων Μηχανικός Τοπογράφος Μηχανικός
Βασιλείος Τζαμουράνης
Πολιτικός Μηχανικός



Αγγελική Μπουγιούλου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Λεωνίδας Γιαχής
Γεωπόνος Τ.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ:
"Κρασπεδώσεις και φωτισμός της
οδού Αρτέμιδος από οδό Λεϊκων έως
οδό Σπάρτης"

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 149.000,00€

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1°: Αντικείμενο και ειδικό συμβατικό χρηματικό αντικείμενο της εργολαβίας.

1.1 Αντικείμενο της παρούσας εργολαβίας είναι. Τα είδη και οι ποσότητες, που προβλέπονται περιέχονται στο προϋπολογισμό της μελέτης: "Κρασπεδώσεις και φωτισμός της οδού Αρτέμιδος από οδό Λεϊκων έως οδό Σπάρτης"

1.2 Συμβατικές δε τιμές μονάδας εργασιών είναι οι τιμές μονάδας εργασιών του τιμολογίου και του προϋπολογισμού μελέτης.

1.3 Αρχικό συμβατικό χρηματικό αντικείμενο της εργολαβίας είναι, η κατά την προσφορά, αξια δαπάνες και απολογιστική δαπάνη ασφάλτου (εφόσον υπάρχει). Τα ποσά αυτά είναι ανάλογα προς τα αρχικά προβλεφθέντα μειωμένα κατά το ποσοστό έκπτωσης της εργολαβίας.

Η συνολική κατά την προσφορά δαπάνη του έργου είναι το αρχικό συμβατικό αντικείμενο όπως ορίζεται συντέρω προσαυξημένο με ποσό για αναθεώρηση και τον εκάστοτε ισχύοντα Φ.Π.Δ.

ΑΡΘΡΟ 2°: Τεχνικές προδιαγραφές

Για την εκτέλεση του έργου ισχύουν τα οριζόμενα στο Άρθρο 176 του Ν 3669/2008 Επιπρόσθετα, ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά, ισχύουν οι κανονισμοί και προδιαγραφές που ορίζονται κατωτέρω, στη ΓΤΣΥ και στην ΕΤΣΥ (συμπληρώνεται για κάθε κατηγορία έργου).

(1) Γενικάς για την κατασκευή του έργου και των επι μέρους εργασιών έχουν εφαρμογή:

i. Οι εγκριθείσες 440 ΕΤΕΠ οικισμών με την αριθμ. ΔΙΠΔ/ΟΙΚ/273/17-7-2012 Απόφαση του ΥΠΕΚΑ και την αριθμ 26/4-10-2012 Εγκύλιο της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων

ii. Η ΚΥΑ οικ. 41020/819/25.09.2012 (ΦΕΚ 2776/15.10.2012 τεύχος Β') Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα πληκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές πλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτηριοδομικού Κανονισμού.

iii. Τα «Ευρωπαϊκά Πρότυπα», όπως έχουν εγκριθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN).

iv. Τα δεθνή πρότυπα, όπως έχουν εγκριθεί από το Διεθνή Οργανισμό Τυποποίησης (ISO).

v. Οι Ελληνικές προδιαγραφές (ΕΛΟΤ), κανονισμοί και πρότυπα και οι άλλες διατάξεις (νόμοι, διατάγματα, υπουργικές αποφάσεις, εγκύκλιοι κτλ.) που ισχύουν στην Ελλάδα, περιλαμβανομένων των ΠΤΠ έργων οδοποιίας, έκδοσης 1966 και εντεύθεν της τέως Δ/νσης Γ3β του τέως Υπουργείου Δημοσίων Έργων και των μη καταργηθεισών ΠΤΠ οδοποιίας (κωδικοποίηση 1964) της τέως Δ/νσης Γ3β του τέως Υπουργείου Δημοσίων Έργων. Σε περιπτώση που οι συντέρω προδιαγραφές ή/και πρότυπα διαφέρουν από τα

αντίστοιχα Ευρωπαϊκά τόπε ισχύουν αυτά που έχουν εγκριθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN).

(2)

Για θέματα που δεν καλύπτονται από τις παραπάνω Ελληνικές προδιαγραφές, κανονισμούς και πρότυπα, μπορούν να εφαρμοσθούν τα κατωτέρω αναφερόμενα εναλλακτικά εθνικά και διεθνή πρότυπα:

vii. Ελληνικές προδιαγραφές και κανονισμοί (ΕΛΟΤ, ΠΠΠ, κτλ.)

viii. Γερμανικοί κανονισμοί και προδιαγραφές (DIN, VDE)

ix. Βρετανικές προδιαγραφές και κανονισμοί (BS)

x. Γαλλικές προδιαγραφές και κανονισμοί (AFNOR)

x. Αμερικανικές προδιαγραφές (ASTM, AASHTO, AWWA)

Πάντως σε τυχόν στις προδιαγραφές αυτές υπάρχουν όροι, διατάξεις, περιορισμοί ή και αριθμητικά όρια που έρχονται σε αντίθεση με όσα ορίζονται στη Γενική ή Ειδική ΤΣΥ ή στα λοιπά συμβατικά τεύχη για το ίδιο θέμα, θα ισχύουν οι όροι και οι διατάξεις των συμβατικών τεύχων κατά τη σειρά ισχύος που ορίζεται στη Διακήρυξη ή εφόσον δεν ορίζεται εκεί, στη ΓΣΥ.

(3)

Κάθε επιμέρους πρότυπο θα χρησιμοποιείται καθ' ολοκληρία και ο Ανάδοχος θα είναι υπεύθυνος ώστε να εξασφαλίζει ότι τα επι μέρους στοιχεία ή τημάτα των κατασκευών και του εξόπλισμου είναι συμβατή μεταξύ τους, ώστε το σύνολο του έργου να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις ποιότητας.

(4)

Διευκρινίζεται ότι τα έργα της παρούσας σύμβασης υπόκεινται στις διατάξεις των ισχύοντων κανονισμών και των σχετικών με αυτές Εγκυκλίων και Αποφάσεων του ΥΠΕΧΩΔΕ (όπως π.χ. ο κανονισμός οπλισμένου ακυροδέσματος, ο κανονισμός φόρτησης δομικών έργων κτλ.).

(5)

Εκτός σε προδιαγράφεται διαφορετικά, όλα τα πρότυπα και κανονισμοί που θα εφαρμοστούν, θα πρέπει να είναι στις πιο πρόσφατες εκδόσεις τους, ως προς το χρόνο δημοπράτησης του υπόψη έργου, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών τροποποιήσεων τους.

ΑΡΘΡΟ 3^ο : Συμβατικά Στοιχεία του Έργου

Συμβατικά στοιχεία του έργου ορίζονται κατά σειρά αυτά που αναφέρονται στη Διακήρυξη . Τα τεύχη προδιαγράφησης αλληλοσυμπληρώνονται. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των όρων που περιέχονται σ' αυτά, η σειρά ισχύς τους είναι πάντα αυτή που αναφέρεται στη Διακήρυξη Δημοπρασίας, καθώς και τα παρακάτω.

1. Το συμφωνητικό
2. Η Διακήρυξη Δημοπρασίας.
3. Η προσφορά εκπάθεων του άρθρου 6 του νόμου 3669/08.
Το Περιγραφικό τιμολόγιο της μελέτης και τα Παραρτήματά του Ο προϋπολογισμός μελέτης,
Η παρούσα συγγραφή υποχρέωσεων.
4. Οι προμήθευσης και τα παραρτήματά τους.
5. Η Τεχνικές Προδιαγραφές και τα παραρτήματά τους.
6. Η Τεχνική Περιγραφή της μελέτης,
7. Η Τεχνική μελέτη κατασκευής του έργου (σχέδια, τεύχη κ.λ.π.)
Το χρονοδιάγραμμα - πρόγραμμα κατασκευής του έργου, όπως τελικά θα εγκριθεί από την υπηρεσία.
8. Η Ανάλυση τιμών και τα αντίστοιχα περιγραφικά τιμολόγια για την περίπτωση συντάξεως Επίσης, έχουν συμβατική ισχύ, επόμενη των αναφερόμενων στην προηγούμενη παράγραφο:
- (1) Οι υπόλοιπες από τις εγκριθείσες 440 ΕΤΕΠ σύμφωνα με την αριθμ. ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/17-7-2012 Απόφαση του ΥΠΕΚΑ και την αριθμ 26/4-10-2012 Εγκύλιο της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων που δεν περιλαμβάνονται στο παρόντημα 3 του Περιγραφικού Τιμολογίου
- (2) Τα εγκεκριμένα ενιαία Τιμολόγια του άρθρου 17 παρ. 4 του Ν. 3669/08 (ΚΔΕ).
- (2) Οι Ευρωκώδικες,
- (3) Οι πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές (Π.Τ.Π.) του Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. (ή του τ. Υ.Δ.Ε.).
- (4) Οι προδιαγραφές Ε.Λ.Ο.Τ. και I.S.O.

ΑΡΘΡΟ 4° : Σύμβαση κατασκευής του έργου.

- 4.1 Η σύμβαση για την κατασκευή του έργου θα γίνει με βάση την απόφαση για έγκριση της δημοπρασίας για συνολικό χρηματικό ποσό αυτό που θα προκύψει από την δημοπρασία.
- 4.2 Ο από την δημοπρασία μειοδότης, μετά την κοινοποίηση σε αυτόν της έγκρισης της δημοπρασίας, καλείται για την υπογραφή της σχετικής συμβατικής μέσα σε **15 ημέρες**, προσκομίζοντας και την απαίτουμενη εγγυητική επιστολή.
- 4.3 Σε περίπτωση κατά την οποία ο μειοδότης δεν εμφανισθεί μέσα στην παραπάνω προθεσμία ή δεν προσκομίσει την απαίτουμενη εγγυησης για την καλή εκτέλεση της σύμβασης, κηρύσσεται έκπτωτος, η δε εγγύηση συμμετοχής του στην δημοπρασία, καταπίπτει υπέρ του κυρίου του έργου, συμφωνα με τις διατάξεις του παρ.6 άρθρο 30 του Ν.3669/08 και του άρθρου 157 του Ν.4281/08-08-2014 (ΦΕΚ τεύχος Α' 160).

ΑΡΘΡΟΝ 5° : Έγγυηση καλής εκτέλεσης

- 5.1 Σύμφωνα το άρθρο 157 παρ. 1β) του Ν.4281/08-08-2014 (ΦΕΚ τεύχος Α'160), «*Έγγυηση καλής εκτέλεσης»*, το ίψης της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό έως 5% επί της αξίας της σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο ΦΠΑ. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.
- 5.2 Οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης του έργου, πρέπει να είναι κοινές υπέρ όλων των κοινοπραξιών (άρθρο 36 παρ.2 του Ν.3669/08).
- 5.3 Οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη – μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, ή στα κράτη – μέρη της Συμφωνίας Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, που κυρώθηκε με το Ν.2513/1997 (Α'139) και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν επίσης να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. – Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με υρανιάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό, του αντιπροσώπου χρηματικού ποσού, σύμφωνα το άρθρο 157 παρ. 4 του Ν.4281/08-08-2014 (ΦΕΚ τεύχος Α' 160).

ΑΡΘΡΟΝ 6° : Πρόγραμμα κατασκευής - Προθεσμίας.

- 6.1 Το έργο θα εκτελεσθεί σε **120 Η.Η.**
- 6.2 Παράταση της συμβατικής προθεσμίας δεν αναγωρίζεται παρά μόνο για λόγους ευθύνης του εργοδότη. Η παράταση αυτή χορηγείται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 48 του Ν.3669/08
- 6.3 Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να εκπονήσει πρόγραμμα κατασκευής του έργου(Χρονοδιάγραμμα κατασκευής έργου), το οποίο να ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις της παρούσας Ε.Σ.Υ. που θα υποβληθεί στην Υπηρεσία που διευθύνει το έργο μέσα σε προθεσμία 15 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης του. Η Υπηρεσία αποφαίνεται κατόπιν ελέγχου και για τυχόν τροποποίησης των προτάσεων του ανάδοχου κλπ. όπως ορίζεται στο άρθρο 46 του Ν.3669/08 εγκάρως και μάλιστα μέσα σε 10 ημέρες από την υποβολή του εκδίδει δε την σχετική εγκριτική απόφαση.
- 6.4 Το εν λόγω πρόγραμμα κατασκευής κλιμακώνεται μέσα στην προθεσμία που ορίζεται από το άρθρο 6 της παρούσας για την εκτέλεση εργασιών κλπ. και συντάσσεται με βασική επιδιώξει των συντονισμό των δραστηριοτήτων προς απόδοση κατά το δυνατόν ολοκληρωμένων τημημάτων του έργου.
- 6.5 Το πρόγραμμα συντάσσεται με μορφή υρανιάτιο διαγράμματος ή κατά πην μεθόδο που είναι αναγκαία η Υπηρεσία που διευθύνει το έργο.
- 6.6 Το παραπάνω διάγραμμα συντάσσεται σύμφωνα με αυτά που παρέχονται στο άρθρο 46 του Ν.3669/08 σε όπι αφορά το μηχανικό εξοπλισμό και το προσωπικό ανάλυσης εκπαίδευσης,
- για την εμπρόθεσμη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών.

ΑΡΘΡΟ 7^ο : Χρόνος εγγύησης και συντήρησης του Έργου:

- 7.1 Μετά την απομεράτωση των εργασιών, ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την καλή λειτουργία και συντήρηση του έργου για τους επόμενους 15 μήνες από την ημερομηνία της βεβαιωμένης περιασθεώς του.
- 7.2 Κατά τα λοιπά, ισχύει το άρθρο 74 του Ν.3669/08

ΑΡΘΡΟ 8^ο : Ρήτρες.

a) Υπερβαση Προθεσμιών

- 8.1 Για κάθε υπερβαση με υπαιτίοπτη του εργολάβου της συνολικής προθεσμίας που τίθεται στο άρθρο 6 περιπούδας, επιβάλλονται οι καθοριζόμενες από το άρθρο 49 του Ν.3669/08 ποικικές ρήτρες και για τα χρονικά διαστήματα που καθορίζονται σ αυτό.
- 8.2 Με τη σύμβαση ορίζονται οι ποικικές ρήτρες οι οποίες καταπίπουν υπέρ του κυρiou του έργου, αν ο Ανάδοχος υπερβει, με υπαιτίοπτη του, τη συνολική προθεσμία κατασκευής του έργου.
- 8.3 Οι ποικικές ρήτρες καταπίπουν με αιτιολογημένη απόφαση της Διευθύνουσας Υπηρεσίας και παρακρατούνται από τον αμέσως επόμενο λογαριασμό του έργου. Η κατάπτωση των ποικικών ρήτρών για υπερβαση πης συνολικής προθεσμίας δεν ανακαλείται. Για κάθε ημέρα καθυστέρησης περάτωσης του έργου μετά την προθεσμία που ορίστηκε και που οφειλεται σε υπαγότητα του Αναδόχου, επιβάλλεται ποινική ρήτρα σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 49 του Ν.3669/2008

Άρθρο 9^ο. Λίση υψώσεων τοπικών εδαφικών συνθηκών

Ο Ανάδοχος σαν διαγωνιζόμενος, πριν από την επίδοση της προσφοράς του οφείλει να έχει προβει σε επι τόπου επισκεψη, εξέταση και ενδεχομένως έρευνα κάθε είδους, των γενικών και τοπικών συνθηκών της κατασκευής του έργου, κυρίως σε όπι αφορά τη πόση φύσεως πηγής λήψης υλικών, τις δυνατής θέσεις, της προσωρινής και οριστικής απόθεσης, των προϊόντων εκσκαφής, τις μεταφορές, τη διάθεση, διαχείριση και αποθήκευση υλικών, τη δυνατότητα εξασφάλισης του εργατοτεχνικού προσωπικού γενικά, νερού, ηλεκτρικού ρεύματος και οδών προσπέλασης, τις επικρατούσες μετεωρολογικές συνθήκες, τις συνθήκες υπόγειων υδάτων, ποταμών, χειμάρρων, παλιρροιας, ή παρόμοιες φυσικές συνθήκες στον τόπο των έργων κλπ.

Επίσης ο Ανάδοχος, σαν διαγωνιζόμενος και πριν από την επίδοση της προσφοράς του οφείλει να έχει προβει σε πλήρη εξέταση και να έχει πλήρη γνώση των εδαφικών συνθηκών, ώστε να σχηματίσει ίδια γνώμη, πριν από την υποβολή της προσφοράς του.

Η συμμετοχή του στον διαγωνισμό σημαίνει ότι έχει προβει σε αυτού του είδους την εξέταση και έρευνα και ότι αποδέχεται ότι τα σχετιζόμενα με τις εδαφικές συνθήκες τημάτα του έργου, μπορούν να κατασκευασθούν με τις παραδοχές, τους τρόπους και τις μεθόδους που αναφέρονται στην εγκεκριμένη οριστική μελέτη, της οποίας έχουν λάβει γνώση. Ο Ανάδοχος του έργου έχει την υποχρέωση της εκτέλεσης των εργασιών αυτών, χωρίς καμία πρόσθιμη πέραν αυτής που προβλέπει συμβατικό του Τιμολόγιο , οποιαδήποτε ανάγκη και αν προκύψει εκ των υστέρων.

Εφόσον, παρά ταύτα, ο Ανάδοχος προτείνει υραπτέ και αιτιολογημένα για τημάτα του έργου, αλλαγές στον τρόπο κατασκευής που οφείλονται στις τοπικές εδαφικές συνθήκες και η Επιβλέπουσα Υπηρεσία αποδέχθει τις προτάσεις του, τότε οφείλει να προβει σε μελέτη τροποποίησης και εκτέλεση των εργασιών αυτών, πάντα μετά από έλεγχο και έγκριση της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας. Για την μελέτη και τις εργασίες αυτές ο Ανάδοχος δεν δικαιούται ουδεμίας πρόσθιμης αποζημίωσης.

ΑΡΘΡΟ 10° : Αριθμητικά των κατασκευών

- 10.1 Ο καθορισμός από την τεχνική προδιαγραφή των οποιανδήποτε στοιχείων και οδηγιών για την εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες επι μέρους διαστάσεις και τρόπους εκτέλεσης των κατασκευών, δεν απαλλάσσει τον ανάδοχο από την υποχρέωση, να πάρει κάθε μέτρο για την άρτια εκτέλεση και λειτουργικότητα των διαφόρων ειδών κατασκευών που συνθέτουν κάθε τμήμα του Έργου.
Για την εφαρμογή των παραπάνω όρων διευκρινίζεται ότι έστω και αν δεν ορίζεται και από τα σχέδια λεπτομερείων ή από άλλα στοιχεία της εργολαβίας είτε τέλος, από τις οδηγίες ή διατάγες πρέπει να είναι άριτο, ως προς την κατασκευή και άμεση εμφανίσει του δύο και ως προς την άμεση σύνδεσή του προς τα λοιπά τμήματα του έργου.
- 10.3 Σε περιπτώση που διαπιστωθεί κάποια παράλεψη ή ελάττωμα της κατασκευής ο ανάδοχος υποχρεούται στην συμπλήρωση ή επανόρθωση στο χρόνο που θα ορίζει η Υπηρεσία, αλλιώς Η Υπηρεσία -έχει- το δικαίωμα -να- εκτελέσει αυτό- σε βάρος και για λογαριασμό του άνευ επέρου και με τιμή που θα δηήσει ο νέος κατασκευαστής
10.4 Γενικά ισχύουν τα αναφερόμενα στα άρθρα 59 και 60 του Ν.3669/08.

ΑΡΘΡΟ 11° : Αυξομειώσεις εργασιών νέες εργασίες. Κανονισμός τιμών μονάδας νέων έργασιών.

Εάν κατά την διάρκεια εκτέλεσεως του έργου, απαιτηθεί η αυξομειώση των ποσοτήσων του προϋπολογισμού είτε η εκτέλεση συμπληρωματικών εργασιών, τότε ισχύουν οι διατάξεις των άρθρων 56 και 57 του Ν.3669/08.

ΑΡΘΡΟ 12° : Αναθεώρηση τιμών.

Για την αναθεώρηση τιμών εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 10 του Ν.1418/84 σε συνδυασμό με το άρθρο 54 του Ν. 3669/08.

ΑΡΘΡΟ 13° : Πιστοποίησης εντολές πληρωμών.

- 13.1 Οι λογαριασμοί και οι πιστοποιήσεις συντάσσονται κατά μήνα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 53 του Ν.3669/08.
- 13.2 Μετά την προσωρινή παραλαβή του έργου συντάσσεται προτελικός λογαριασμός, με βάση τις ποσότητες που περιλαμβάνονται στο σχετικό συγκεκριμένο πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής.

ΑΡΘΡΟ 14° : Τελικός λογαριασμός.

- 14.1 Ο τελικός λογαριασμός, εκδίδεται βάσει του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του έργου και της σχετικής, εγκριτικής απόφασης αυτού.
- 14.2 Τα παραπάνω στοιχεία αποτελούν τα μόνα δικαιολογητικά για την έκδοση του εξοφλητικού λογαριασμού, αντίτυπα δε ή αντίγραφα αυτών επισυνάπτονται σε αυτόν. Πριν από την θεώρηση του τελικού λογαριασμού καθώς, και όλων των ενδιάμεσων λογαριασμών ο ανάδοχος πρέπει να φέρει βεβαίωση του αρμοδίου υποκαταστήματος του ΙΚΑ και λοιπών Ταμείων όπι εξοφλήθηκαν όλες οι σχετικές με την εκτέλεση του έργου ασφαλιστικές εισφορές. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στις διατάξεις του άρθρου 53 του Ν.3669/08.

ΑΡΘΡΟ 15^ο : Τόπος διαμονής του Αναδόχου.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται, όπως δηλώνει τον τόπο και την διεύθυνση της επιχειρήσεως κατά την διάρκεια των έργων, προκειμένου να του κοινοποιούνται τα έγγραφα της Υπηρεσίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 30 παρ. 9 του Ν.3669/08. Επίσης, είναι υποχρεωμένος να διορίσει αντικλητο του και αποδεκτό από την Υπηρεσία.

ΑΡΘΡΟ 16^ο : Τόπος διαμονής του Αναδόχου, προϊόντων.

- 16.1 Όλα τα υλικά, προϊόντα κλπ. που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι της καλύτερης ποιότητας της αγοράς, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα και θα φέρουν τη σήμανση CE.
- Η ενσωμάτωση στα έργα υλικών με σήμανση CE είναι επιβεβλημένη σύμφωνα με την KYA ΥΠΑΝ -ΥΤΥΔΕΜΙ υπ' αριθμ. 6690(ΦΕΚ 1914B/15-6-2012) σε εφαρμογή των διατάξεων του ΠΔ 334/94.
- Τα υλικά θα πρέπει να είναι κατά προτίμηση από την εγχώρια βιομηχανία και σύμφωνα με τις προδιαγραφές, με εξαίρεση εκείνα που δεν προσφέρονται στην Ελλάδα.
- Επίσης, όλα τα υλικά για την εκτέλεση των έργων θα είναι σύμφωνα με τα συμβατικά δεδομένα, ισχύοντες κανονισμούς και προδιαγραφές των ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε, Επιπορίου και Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, καθώς επίσης και με τα συμβατικά δεδομένα της εργολαβίας, αριστης ποιότητας και της απολύτου εγκρίσεως του αρμοδιού οργάνου της επιβλεψης, σχετικά με εμφάνιση, την ανταπόκριση στις προδιαγραφές κλπ.
- Σε περίπτωση που ο εργοδότης παραδώσει στον εργολάβο υλικά απαπούνται για την εκτέλεση των έργων ο εργολάβος δεν δικαιούται κανένα ποσοστό για γενικό έξοδο και όφελος αυτού επι της αξίας τους, ούτε αποζημίωση για δαπάνες αποθήκευσης και φύλαξης των υλικών αυτών.
- Ο εργολάβος δεν φέρει καμία ευθύνη για την κακή ποιότητα ή ακαταλληλότητα των υλικών που παραδίδονται από τον εργοδότη, εφ όσον έγκαιρα το αναφέρει εγγράφως.
- 16.5 Τα παραπάνω υλικά παραδίδονται από τον εργοδότη στον εργολάβο με πρωτόκολλο, μετά δε την παραλαβή τους από τον εργολάβο, αυτός φέρει ακέραια την ευθύνη για κάθε βλάβη, ζημιά ή απώλεια που τυχόν θα συμβουν στα υλικά αυτά.
- Πριν από κάθε παραγγελία, το υλικό, μηχάνημα ή συσκευή θα εγκρίνεται από την Υπηρεσία ως εξής:
- Αν πρόκειται για υλικά «σειράς» βιομηχανικής παραγωγής, θα προσκομίζονται στην Υπηρεσία προσπέκτους και προδιαγραφές του εργοστασίου παραγωγής, καθώς και δείγματα. Αν πρόκειται για υλικό αυτοσχέδιο και πρόκειται να παραχθεί ειδικά για το συ λόγω έργου, θα προσκομίζονται στην Υπηρεσία δείγματα, σχεδία ή μοντέλα. Τα παραπάνω δείγματα κλπ. που θα εγκρινονται από την Υπηρεσία, θα φυλάσσονται από αυτήν μέχρι την παραλαβή του έργου, χωρίς ιδιαιτερη αποζημιώση του εργολάβου λόγω εκλογής. Η Υπηρεσία έχει το δικαίωμα να απορρίψει κατά την κρίση της κάθε υλικό μηχάνημα ή συσκευή, που δεν θα είναι σύμφωνο με τα δείγματα ή τις προδιαγραφές ως ανωτέρω.
- 16.7 Όλα τα ανωτέρω μηχανήματα και συσκευές πρέπει να παραπέμπονται από πιστοποιητικό έλεγχου του κατασκευάσου η δε επιβλεψη θα μπορεί να παραπέμψει αυτά για εργαστηριακό κλπ. να υποβάλλει στην διευθύνουσα Υπηρεσία πλήρη κατάλογο των προς παραγγελία υλικών για έγκριση, γνωστοποιώντας συγχρόνως και την ημερομηνία παραγγελίας, των ανωτέρω υλικών. Ο ανάδοχος υποχρεούται να εξασφαλίσει ελεύθερη είσοδο και δυνατότητα παρακολούθησης του έλεγχου της Υπηρεσίας στα εργοστάσια ή εργαστήρια παραγωγής υλικών.

ΑΡΘΡΟΝ 17° : Ασφάλιση κατά παντός κινδύνου και αστικής ευθύνης.

Ασφάλιση κατά παντός κινδύνου και αστικής ευθύνης, η οποία καλύπτει την αποκατάσταση ζημιών που προκαλούνται από τον ανάδοχο της συμβασης, κατά την εκτέλεση της. Η ασφάλιση αυτή ζητείται υποχρεωτικά στις δημόσιες συμβάσεις, έργων, σύμφωνα το άρθρο 157 παρ. 2β) του Ν.4281/08-08-2014 (ΦΕΚ τεύχος Α' 160).

Ο Ανάδοχος θα πρέπει αμέσως μετά την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο εντός δέκα πεντε (15) ημερών, να προσκομισει απαραίτητως «Βεβαίωση Δασφάλισης» (Cover Note), όπου να αναφέρονται οι ασφαλιστικές καλύψεις και τα όρια αποζημιώσης που θα περιλαμβάνει το ασφαλιστήριο συμβόλαιο.

Στην περίπτωση αυτή, το ασφαλιστήριο συμβόλαιο πρέπει να υποβληθεί το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

ΑΡΘΡΟΝ 18° : Ασφάλιση Προσωπικού.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται όπως, ανεξάρτητα του εάν το έργο εκτείνεται μέσα ή έξω από την ασφαλιστική περιοχή του Ι.Κ.Α. ασφαλίζει στο Ι.Κ.Α. όλο το απαχούλουμενο από αυτὸν προσωπικό, σύμφωνα με τις υπάρχουσες διατάξεις περί Ι.Κ.Α.

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ασφαλίζει για περίπτωση στυχημάτων σε ασφαλιστικές εταιρείες, αναγνωρισμένες από το κράτος το εργατοτεχνικό και λοιπό προσωπικό του που απασχολείται στα εργοτάξια του έργου, εάν αυτό δεν υπάγεται στις διατάξεις περί Ι.ΚΑ καθώς και τρίτους και κατά των ζημιών προς τρίτους.

ΑΡΘΡΟΝ 19° : Σήμανση κατά το σχέδιο εκτέλεσης των εργασιών.

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος στις εργοτάξιακές θέσεις και στις θέσεις που εκτελούνται οι εργασίες να τοποθετήσει τα απαιτούμενα ανάλογα με την φύση των έργων (συγκοινωνιακά, υδραυλικά, οικοδομικά κ.λ.π.) σήματα και γενικά πινακίδες ασφαλείας, προσέκοντας για την συντήρηση τους.

Στις επικινδυνες για την κυκλοφορία θέσεις θα τοποθετούνται υποχρεωτικά αυτόματα σπινθηρίζοντας σήματα (FLASH LIGHTS). Ακόμα θα χρησιμοποιούνται, όπου υπάρχει ανάγκη, και τροχονόμοι υπάλληλοι του αναδόχου για την ασφαλή καθοδήγηση πεζών και τροχοφόρων, για την απρόσκοπη και ασφαλή κυκλοφορία στους δρόμους, στους παρακαμπτηρίους δρόμους και τις προσπελάσσεις και γενικά σε όλα τα εργοτάξια του έργου κατά την ημέρα και την νύχτα.

Τα παραπάνω μέτρα θα λαμβάνονται με ευθύνη και δαπάνες του αναδόχου. Ο Ανάδοχος ευθύνεται ποινικά και αστικά για κάθε στύχημα που οφείλεται στη μη λήψη των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας και ιδιαίτερα στην σχολαστική πήρηση των Π.Δ. περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση εργασιών που ισχύουν κατά την διάρκεια κατακευής του έργου.

ΑΡΘΡΟΝ 20° : Εγκαταστάσεις Επιχειρήσεων και Οργανισμών Κοινής Ωφέλειας

Ο Ανάδοχος πρέπει να έχει υπόψη του, ότι είναι δυνατόν στην περιοχή του έργου να υπάρχουν ενδέριες ή υπόγειες σγκαταστάσεις Ο.Κ.Ω. ή Ν.Π.Δ.Δ. που πρέπει να μετατοπισθούν ή να κατακευαστούν νέες από τους ίδιοκτητες τους.

Με τις εργασίες αυτές, καμία οικονομική ή τεχνική ανάμιξη δεν θα έχει ο Ανάδοχος (εκτός αν ορίζεται αλλιώς στην Ε.Σ.Υ.) υποχρεούται όμως να διευκολύνει χωρίς καμία δικαιολογία την εκτέλεση των παραπάνω εργασιών, χωρίς να δικαιούται από τον λόγο αυτό ιδιαίτερης αποζημιώσης, για καθυστερήσεις ή δυσχέρειες που θα παρουσιαστούν στις εργασίες που εκτελούνται από αυτόν.

Αρθρο 21ο: Απαγούμενα μέτρα ασφάλειας και υγείας στο εργοτάξιο

1.

Ο ανάδοχος έχει την υποχρέωση για την τήρηση των διατάξεων της εργατικής νομοθεσίας, των διατάξεων και κανονισμών για την πρόληψη απυχημάτων στο προσωπικό του, ή στο προσωπικό του φορέα του έργου, ή σε οποιονδήποτε Τρίτο, ώστε να εξαλείφονται ή να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι απυχημάτων ή επαγγελματικών ασθενειών κατά την φάση κατασκευής του έργου : ΓΔ 305/96 (αρ. 7-9), Ν.3669/08 (αρ. 37 παρ.7), Ν. 3850/10 (αρ. 42).

2. τα πλαίσια της ευθύνης του ο ανάδοχος υποχρεούται:

α. Να εκπονεί κάθε σχετική μελέτη (στατική ικριωμάτων, μελέτη προσωρινής σήμανσης έργων κλπ.) και να λαμβάνει όλα τα σχετικά μέτρα N.3669/08 (αρ. 37 παρ.7).

β. Να λαμβάνει μέτρα προστασίας σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στο Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ), οπως αυτό ρυθμίζεται με τις αποφάσεις-του (τ.) ΥΠΕΧΩΔΕ : ΔΙΠΑΔ/οικ. 177/2-3-01, ΔΕΕΠΠ/85/14-5-01 και ΔΙΠΑΔ/οικ889/27- 11-02, στο χρονοδιάγραμμα των εργασιών, καθώς και πις ευδεχόμενες τροποποιήσεις ή άλλες αναγκαίες αναπροσαρμογές των μελετών κατά τη φάση της μελέτης και της κατασκευής του έργου : Ν.3669/08 (αρ. 37 παρ.8 και αρ. 182).

γ. Να επιβλέπει ανελλιπώς την ορθή εφαρμογή των μέτρων ασφάλειας και υγείας, των εργαζομένων, να τους ενημερώνει / εκπαιδεύει για την αναγκαιότητα της τήρησης των μέτρων αυτών κατά την εργασία, να ζητά τη γνώμη τους και να διευκολύνει τη συμμετοχή τους σε ζητήματα ασφάλειας και υγείας : ΓΔ 1073/81 (αρ. 111), ΓΔ 305/96 (αρ. 10,11), Ν.3850/10 (αρ. 42- 49).

Για την αστήρι εφαρμογή της παρ.γ στους αλλοδαπούς εργαζόμενους, είναι αυτονόητο ότι η γνώση από αυτούς της ελληνικής γλώσσας κρίνεται απαραίτητη ώστε να μπορούν να κατανούν την αναγκαιότητα και τον τρόπο εφαρμογής των μέτρων ασφάλειας και υγείας (εκτός ειδικών περιπτώσεων όπου τημήμα ή όλο το έργο έχει αναλάβει να κατασκευάσει ξένη εξειδικευμένη εταιρεία).

3. Σύμφωνα με τα προαναφερόμενα της παρ. 2. ο ανάδοχος υποχρεούται να πρεί τα ακόλουθα:

3.1 Εκ των προτέρων γνωστοποιηση - χέδιο Ασφάλειας Υγείας (ΑΥ) - Φάκελος Ασφάλειας Υγείας (ΦΑΥ) και συγκεκριμένα:

α. Να διαβιβάσει στην αρμόδια επιθεώρηση εργασίας πριν από την έναρξη των εργασιών, την εκ των προτέρων γνωστοποίηση, προκειμένου για εργοτάξιο με προβλεπόμενη διάρκεια εργασιών που θα υπερβαίνει τις 30 εργάσιμες ημέρες και στο οποίο θα αποχούνται ταυτόχρονα περισσότεροι από 20 εργάζομενοι ή ο προβλεπόμενος δύκος εργασίας θα υπερβαίνει τα 500 ημερομίσθια : ΓΔ 305/96 (αρ 3 παρ. 12 και 13). Η γνωστοποίηση καταρτίζεται σύμφωνα με το παράρτημα ΗΙ του άρθρου 12 του ΠΔ 305/96.

β. Να ακολουθεί τις αποδεξίες/προβλέψεις των ΣΑΥ-ΦΑΥ τα οποία αποτελούν τημήμα της τεχνικής μελέτης του έργου (οριστικής ή εφαρμογής) σύμφωνα με το Π.Δ. 305/96 (αρ.3 παρ.8) και την ΥΑ ΔΕΕΠΠ/οικ/85/2001 του (τ.) ΥΠΕΧΩΔΕ ή οποια ενσωματώθηκε στο Ν.3669/08 (αρ. 37 παρ.8 και αρ. 182).Σε περίπτωση που η τεχνική μελέτη του έργου δεν περιέχει ΦΑΥ & ΣΑΥ, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος για την εκπόνησή τους με ίδιες δαπάνες, και για την υποβολή τους προς έγκριση στην Υπηρεσία ταυτόχρονα με την υποβολή του Χρονοδιαγράμματος του έργου. Η Υπηρεσία υποχρεούται για την εντός 15μέρους έγκρισή τους.

γ. Να αναπτύξει, να προσαρμόσει και να συμπληρώσει τα ΣΑΥ-ΦΑΥ της μελέτης (τυχόν παραλήψεις που θα διαπιστώσει ο ίδιος, ή που θα του ζητηθούν από την Υπηρεσία), σύμφωνα με την μεθοδολογία που θα εφαρμόσει στο έργο ανάλογα με την κατασκευαστική του δυσκολία, τις ιδιαιτερότητες του, κλπ (μέθοδος κατασκευής, ταυτόχρονη εκτέλεση φάσεων εργασιών, πολιτική ασφάλειας, οργάνωση, εξοπλισμός, κλπ).

δ. Να αναπροσαρμόσει τα ΣΑΥ-ΦΑΥ ώστε να περιληφθούν σε αυτά εργασίες που θα προκύψουν λόγω τροποποίησης της συγκεκριμένης μελέτης και για τις οποίες θα απαιτηθούν τα προβλεπόμενα από την ισχύουσα νομοθεσία, μέτρα ασφάλειας και υγείας : ΓΔ 305/96 (αρ. 3 παρ.9) και ΥΑ ΔΠΑΔ/οικ/889/2002 (παρ.2.9) του (τ.) ΥΠΕΧΩΔΕ ή οποια ενσωματώθηκε στο Ν.3669/08 (αρ. 37 παρ.8 και αρ. 182).

ε. Να τηρήσει τα ΣΑΥ-ΦΑΥ στο εργοτάξιο, κατά την εκπλήξη του έργου : ΠΔ 305/96 (αρ. 3 παρ. 10) και ΥΑ ΔΙΠΑΔ/οικ/889/2002 (παρ.2.9Δ) του (τ.)ΥΠΕΧΩΔΕ και να τα έχει στη δίθεση των ελεγκτικών αρχών.

στ. Συμπληρωματικές αναφορές στο Σχέδιο Ασφάλειας Υγείας (ΣΑΥ) και στο Φάκελο Ασφάλειας Υγείας (ΦΑΥ).

Το ΣΑΥ αποσκοπεί στην πρόληψη και στον περιορισμό των κινδύνων για τους εργαζόμενους και για τα άλλα εμπλεκόμενα μέρη που παρευρίσκονται στο εργοτάξιο κατά τη δίρκεια κατασκευής του έργου.

Αντιστοίχα ο ΦΑΥ αποσκοπεί στην πρόληψη και στον περιορισμό των κινδύνων για όσους μελλοντικά ασκοληθουν με τη συντήρηση ή την επισκευή του έργου.

1.Το περιεχόμενο του ΣΑΥ και του ΦΑΥ αναφέρεται στο ΠΔ 305/96 (αρ.3 παρ.5-7) και στις ΥΑ : ΔΙΠΑΔ/οικ/177/2001 (αρ.3) και ΔΙΠΑΔ/οικ/889/2002 (παρ.2.9) του (τ.) ΥΠΕΧΩΔΕ οι οποίες ενσωματώθηκαν στο Ν.3669/08 (αρ. 37 και 182).

2.Η υποχρέωση εκπόνησης ΣΑΥ προβλέπεται σύμφωνα με το ΠΔ 305/96 (αρ. 3 παρ.4), όπως :

α. Απαιτείται ζυντονισμός στη φάση της μελέτης, δηλ. όταν θα απασχοληθούν περισσότερα του ενός συνεργεία στην κατασκευή.

β. Οι εργασίες που πρόκειται να εκτελεστούν ενέχουν ιδιαίτερους κινδύνους : Π.Δ.305/96 (αρθ. 12 παράρτημα II).

γ. Απαιτείται εκ των προτέρων γνωστοποίηση στην αρμόδια επιθεώρηση εργασίας.

δ. Για την έναρξη των οικοδομικών εργασιών, επιβάλλεται με ευθύνη του κυρίου ή του έχοντος νόμιμο δικαίωμα: Θεώρηση του σχεδίου και του φακέλου ασφάλειας και υγείας (ΣΑΥ,ΦΑΥ) του έργου από την αρμόδια Επιθεώρηση Εργασίας σύμφωνα με το δρθό 7 παρ.1 εδάφιο α' του Ν 4030/2011 (ΦΕΚ 249/Α/25-11- 2011) και την αρ. πρωτ. 10201/27-3-2012 εγκύλιο του Ειδ. Γραμματέα του Σ.ΕΠ.Ε

3.Ο ΦΑΥ καθιερώνεται ως απαραίτητο στοιχείο για την προσωρινή και την οριστική παραλαβή κάθε Δημόσου Έργου : ΥΑ ΔΕΕΠΠ/οικ. 433/2000 του (τ.) ΥΠΕΧΩΔΕ, η οποία ενσωματώθηκε στο Ν.3669/08 αρ. (73 και 75).

4.Μετά την αποπεράτωση του έργου, ο ΦΑΥ φυλάσσεται με ευθύνη του Κυρίου του Έργου και το συνοδεύεται καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του : ΠΔ 305/96 (αρ. 3 παρ.11) και ΥΑ ΔΙ ΠΑΔ/οικ/889/2002 (παρ.2.9Δ) του (τ.) ΥΠΕΧΩΔΕ.

5.Διευκρινίσεις σχετικά με την εκπόνηση του ΣΑΥ και την κατάρτηση του ΦΑΥ περιλαμβάνονται στην ΕΤΓΥΚΛΙΟ 6 με αρ. πρωτ. ΔΙΠΑΔ/οικ/215/31-3-2008 του (τ.) ΥΠΕΧΩΔΕ.

3.2 Ανάθεση καθηκόντων σε τεχνικό ασφαλείας μιατρό εργασίας - πρωτο στοιχείων ασφάλειας και υγείας

Ο ανάδοχος υποχρεούται :

α. Να αναθέσει καθηκόντα τεχνικού ασφαλείας αν στο έργο απασχολήσει λιγότερους από 50 εργαζόμενους σύμφωνα με το Ν. 3850/10 (αρ.8 παρ.1 και αρ. 12 παρ.4).

β. Να αναθέσει καθηκόντα τεχνικού ασφαλείας και ιατρού εργασίας, αν απασχολήσει στο έργο 50 και άνω εργαζόμενους σύμφωνα με το Ν.3850/10 (αρ.8 παρ.2 και αρ. 4 έως 25).

γ. Τα παραπάνω καθηκόντα μπορεί να ανατεθούν σε εργαζόμενους στην επιχείρηση ή σε άτομα εκτός της επιχείρησης ή να συναφθεί σύμβαση με τις Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης ή να συνδυαστούν αυτές οι δυνατότητες,

Η ανάθεση καθηκόντων σε άτομα εντός της επιχείρησης γίνεται εγγράφως από τον ανάδοχο και αντιγραφο της κοινοποιείται στην τοπική Επιθεώρηση Εργασίας, συνοδεύεται δε απαραίτητα από δ. Στα πλαίσια των υποχρεώσεων του ανάδοχου καθώς και των : τεχνικού ασφαλείας και ιατρού εργασίας, εντάσσεται και η υποχρεωτική πήρηση στο εργοτάξιο, των ακόλουθων στοιχείων :

1.Γραπτή εκτιμηση προς τον ανάδοχο, από τους τεχνικό ασφαλείας και ιατρό εργασίας, των υφισταμένων κατά την εργασία κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αφορούν οιδίσες εργαζομένων που εκτίθενται σε ιδιαίτερους κινδύνους Ν.3850/10 (αρ.43 παρ. 1 α και παρ.3-8).

2.Βιβλίο υποδείξεων τεχνικού ασφαλείας, και γιατρού εργασίας στο οποίο θα αναγράφουν τις υποδείξεις τους ο Τεχνικός ασφαλείας, και ο γιατρός εργασίας Ν.3850/10 (αρ. 14 παρ.1 και αρ. 17 παρ. 1).

Ο ανάδοχος υποχρεούται να λαμβάνει ενυπόγραφα γνώση των υποδείξεων αυτών.

Το βιβλίο υποδειξεων τεχνικου ασφαλείας και γιατρού εργασίας σελίδοιμετρείται και θεωρείται από την αρμόδια επιθεώρηση εργασίας.

Αν ο ανάδοχος διαφωνεί με τις υραπτές υποδειξεις και συμβουλές του τεχνικού ή του ιατρού εργασίας (Ν 3850/10 αρ.20 παρ.4), οφείλει να απολογεί τις απόψεις του και να τις κοινοποιεί και στην Επιτροπή Υγείας και Ασφάλειας (Ε.Υ.Α.Ε) ή στον εκπρόσωπο των εργαζομένων των οποίων η σύνταση και οι αρμόδιοτητες προβλέπονται από τα άρθρα 4 και 5 του Ν.3850/10.

Σε περιπτωση διαφωνίας η διαφορά επιλέγεται από τον επιθεωρητή εργασίας και μόνο.

3. Βιβλίο στυχημάτων στο οποίο θα περιγράφεται η αιτία και η περιγραφή του στυχήματος και να το θέτει στη διάθεση των αρμόδιων αρχών Ν.3850/10 (αρ.43 παρ.2β).

Τα μέτρα που λαμβάνονται για την αποτροπή επανάληψης παρόμιων στυχημάτων, καταχωρίζονται στο βιβλίο υποδειξεων τεχνικού ασφαλείας.

Ο ανάδοχος, οφείλει να αναγγέλλει στις αρμόδιες επιθεωρήσεις εργασίας, στις πλησιεστερες αστυνομικές αρχές και στις αρμόδιες υπηρεσίες του ασφαλιστικού οργανισμού στον οποίο υπάγεται ο εργαζόμενος όλα τα εργατικά στυχήματα εντός 24 ωρών και εφόσον πρόκειται περί σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου, να πρει αιτεύεται όλα τα στοιχεία που δύναται να χρησιμεύσουν για εξακρίβωση των αιτιών του στυχήματος Ν.3850/10 (αρ.43 παρ.2α).

4. Κατάλογο των εργατικών στυχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο ανικανότητα εργασίας μεγαλύτερη των τριών εργάσιμων ημερών Ν.3850/10 (αρ.43 παρ.2γ).

5. Ιατρικό φάκελο κάθε εργαζόμενου Ν 3850/10 (αρ. 18 παρ.9).

3.3 Ημερολόγιο Μέτρων Ασφάλειας (ΗΜΑ)

Ο ανάδοχος υποχρεούται να πρει στο εργοτέξιο Ημερολόγιο Μέτρων Ασφάλειας (ΗΜΑ), όταν απαιτείται εκ των προτέρων γνωστοποίηση στην αρμόδια επιθεώρηση εργασίας, πριν την έναρξη των εργασιών στο εργοτέξιο σύμφωνα με το ΠΔ 305/96 (αρ.3 παρ. 14) σε συνδυασμό με την Υ.Α

Το ΗΜΑ θεωρείται, σύμφωνα με την παραπάνω Υ.Α, από τις κατά τόπους Διγυεις, Τμήματα ή Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας και συμπληρώνεται από τους επιβλέποντες μηχανικούς του αναδόχου και της Δ/νουσας Υπηρεσίας, από τους υπόχρεους για την διενέργεια των τακτικών ελέγχων ή δοκιμών για ό,τι αφορά τα αποτελέσματα των ελέγχων ή δοκιμών, από το αρμόδιο άργανο ελέγχου όπως ο επιθεωρητής εργασίας, κλπ : ΠΔ 1073/81 (αρ.11.3), Ν. 1396/83 (αρ. 8) και την Εγκύλιο 27 του (τ.) ΥΠΕΧΩΔΕ με αρ.πρωτ. ΔΕΕΠΠ/208 /12-9-2003.

3.4 υποχειτιασός χεδίου Ασφάλειας Υγείας (ΑΥ) και Ημερολόγιου Μέτρων Ασφάλειας (ΗΜΑ)

Για την πιστή εφαρμογή του Σ.ΑΥ κατά την εξέλιξη του έργου, πρέπει αυτό να αυστητίζεται με το Η.Μ.Α.

Στα πλαίσια του συσχετισμού αυτού, να σημειώνεται στο Η.Μ.Α. κάθε αναθεώρηση και εμπλοιοπισμός του Σ.ΑΥ και επίσης σε ειδική σήλη του, να γίνεται παραπομπή των αναγραφόμενων υποδειξεών / διαπιστώσεων στην αντίστοιχη σελίδα του Σ.ΑΥ.

Με τον τρόπο αυτό διευκολύνεται και επιτυχάνεται ο στόχος της πρόληψης του στυχήματος,

4. Απαπούμενα μέτρα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση όλων των εργασιών στο εργοτέξιο.

4.1 Προετοιμασία εργοτάξιου - Μέτρα Απομκής Προστασίας (ΜΑΠ)

Ο ανάδοχος υποχρεούται να πρει στο εργοτάξιο, κατά την εκτέλεση όλων των εργασιών, τα παρακάτω μέτρα ασφάλειας και υγείας :

α. Την ευκρινή και ξιφασκή σήμανση και περιφραξή του περιβάλλοντα χώρου του εργοτάξιου με ιδιαίτερη προσοχή στη σήμανση και περιφραξή των επικινδυνων θέσεων : ΠΔ 105/95, ΠΔ 305/96 (αρ. 12 παρατ. IV μέρος A, παρ. 18.1).

β. Τον εντοπισμό και τον ζλεγχο προϋπαρχουσών της έναρξης λειτουργίας του εργοτάξιου πλεκτρικών εγκαταστάσεων και εκτροπή τυχόν υπαρχόντων εναερίων ηλεκτροφόρων σχωνές εξω από το εργοτάξιο, ώστε να παρέχεται προστασία στους εργαζόμενους από τον κινδυνό πλεκτροπληξίας : ΠΔ 1073/81 (αρ.75-79), ΠΔ 305/96 (αρ. 12 παρατ. IV μέρος B, τηήμα II, παρ.2).

γ. Τη σήμανση των εγκαταστάσεων με ειδικούς κινδύνους (αγωγοί ατμών θερμών, υγρών ή αερίων κλπ) και τα απαπούμενα μέτρα προστασίας, των εργαζομένων από τους κινδύνους των

εγκαταστάσεων αυτών : ΠΔ 1073/81 (αρ.92 - 95), ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παραρτ. IV μέρος A, παρ.6).

δ. Τη λήψη μέτρων αντιμετώπισης εκτάκτου καταστάσεων όπως : κατάρτιο σχεδίου διαφυγής - διάσωσης και εξόδων κινδύνου, πυρασφάλεια, εκκένωση χώρων από τους εργαζόμενους, πρόληψη - αντιμετώπιση πυρκαγιών & επικίνδυνων εκρήξεων ή αναθυμάσεων, υπάρχη πυροσβεστήρων, κλπ. : ΠΔ 1073/81 (αρ. 92-96), ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παραρτ. IV μέρος A, παρ.3, 4, 8-10), N.3850/10 (αρ.30, 32, 45).

ε. Την εξασφάλιση παροχής πρώτων βοηθειών, χώρων υγειενής και υγειονομικού εξοπλισμού (υπαρξή χώρων πρώτων βοηθειών, φαρμακείου, αποχωρητηρίων, νιπτήρων, κλπ) : ΠΔ 1073/81 (αρ. 109,110), N. 1430/84 (αρ. 17,18), ΠΔ 305/96 (αρ. 12 παράρτ. IV μέρος A, παρ. 13, 14). στ. Την εξασφάλιση της δωρεάν χορήγησης Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) στους εργαζόμενους όπως προστατευτικά κράνη, μπότες ασφαλείας, φωσφορίζοντα γιλέκα, ολόσωμες ζώνες ασφαλείας, γυαλιά, κλπ, εφόσον τους ενημερώσει εκ των προτέρων σχετικά με τους κινδύνους από τους οποίους τους προστατεύει ο εξοπλισμός αυτός και τους δώσει σαφείς οδηγίες για τη χρήση του : Π.Δ. 1073/81 (αρ. 102-108), N. 1430/84 (αρ. 16-18), ΚΥΑ B.4373/1205/93 και οι τροποπ. αυτής ΚΥΑ 8881/94 και Υ.Α. οικ.Β.5261/190/97, Π.Δ. 396/94, Π.Δ. 305/96 (αρ.9,παρ.γ).

4.2 Εργατεξακή σημαντ - σηματοδότηση - συστήματα ασφαλείας, φόρτωση - εκφόρτωση - εναπόθεση υλικών, θόριμβος, φυσικοί, χημικοί παράγοντες κλπ

Ο ανάδοχος υποχρεούται :

α. Να προβεί στην κατάληξη σήμανση και σηματοδότηση, με σκοπό την ασφαλή διέλευση των πεζών και των οχημάτων από την περιοχή κατασκευής του έργου, σύμφωνα με :

-Την Υ.Α αριθ. ΔΜΕΟ/Ο/613/16-2-2011 του τ.ΥΠΥΜΕΔΙ: «Οδηγίες Σήμανσης Εκτελουμένων Έργων» (ΟΜΟΕ-ΣΣΕΟ, τεύχος 7)

-Τη ΚΥΑ αριθ.6952/14-2-2011 του τ.ΥΠΕΚΑ και τ.ΥΠΥΜΕΔΙ «Πορχεώσεις και μέτρα για την ασφαλή διέλευση των πεζών κατά την εκτέλεση εργασιών σε κοινόχρηστους χώρους πόλεων και οικισμών που προορίζονται για την κυκλοφορία πεζών»

Τις διατάξεις του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας : N.2696/99 (αρ. 9-11 και αρ.52) και την τροπ. αυτού : N. 3542/07 (αρ. 7-9 και αρ.46).

β. Να πρεψει τις απαγόρευσις ασφαλείας που αφορούν σε εργασίες εναπόθεσης υλικών στις οδούς, κατάληψης τυήματος οδού και πεζοδρομίου : N. 2696/99 (αρ. 47 , 48) και η τροπ. αυτού: N. 3542/07 (αρ.43,44).

γ. Να συντηρεί και να ελέγχει τακτικά τη λεπτουργία των συστημάτων ασφαλείας και να πρεψει τις απαγόρευσις ασφαλείας των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, των φορητών ηλεκτρικών συσκευών, των κινητών προβολέων, των καλωδίων τροφοδοσίας, των εγκαταστάσεων φωτισμού εργοταξίου, κλπ : ΠΔ 1073/81 (αρ.75-84), ΠΔ 305/96 (αρ.8.δ και αρ. 12,παραρτ.ΙΝ/μέρος Α, παρ.2), N.3850/10 (αρ. 31,35).

δ. Να προβεί στα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας που αφορούν σε εργασίες φόρτωσης, εκφόρτωσης, αποθήκευσης, στοιβασης, ρίψης και μεταφοράς υλικών και διλλων στοιχείων : ΠΔ 216/78, ΠΔ 1073/81 (αρ.85-91), ΚΥΑ 8243/1113/91 (αρ.8), ΠΔ 305/96 [αρ. 8 (Υ, ε, στ, ζ) και αρ. 12 παραρτ. IV μέρος Α παρ. 11 και. μέρος Β τημά II παρ.4], N.2696/99 (αρ.32) και η τροπ. αυτού : N. 3542/07 (αρ.30).

ε. Να πρεψει μέτρα προστασίας των εργαζομένων που αφορούν : α) κραδασμούς : ΠΔ 176/05, β) θόρυβο : ΠΔ 85/91, ΠΔ 149/06, γ) προφυλάξεις της οσφυϊκής χώρας και της ράχης από χειρωνακτική διακίνηση φορτίου : ΠΔ 397/94, δ) προστασία από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες : N.3850/10 (αρ. 36-41), ΠΔ 82/10.

4.3 Μηχανήματα έργων / Εξοπλισμοί εργασίας - αποδεκτικά στοιχεία αυτών.

Οι εξοπλισμοί εργασίας χαρακτηρίζονται και κατατάσσονται ως μηχανήματα έργων ΠΔ 304/00 (αρ.2).

α. Ο ανάδοχος οφείλει να ελέγχει τη ασατή λεπτουργία και τον χειρισμό των μηχανημάτων (χωματουργικών και διακίνησης υλικών), των ανυψωτικών μηχανημάτων, των οχημάτων, των εγκαταστάσεων, των μηχανών και του λοιπού εξοπλισμού εργασίας (ζώνες ασφαλείας με μηχανισμό ανδόου και καθόδου, κυλόμενα κριώματα, φορητές κλίμακες, κλπ) : ΠΔ 1073/81 (αρ. 17, 45-74), Ν 1430/84 (αρ. 11-15), ΠΔ 31/90, ΠΔ 499/91, ΠΔ 395/94 και οι τροπ. αυτού: ΠΔ 89/99, ΠΔ

304/00 και ΠΔ 155/04, ΠΔ 105/95 (παραρτ. ΙΧ), ΠΔ 305/96 (αρ. 12 παραρτ.ΙV μέρος Β τηήμα II παρ.7 - 9), ΚΥΑ 15085/593/03, ΚΥΑ αρ.Δ13ε/4800/03, ΠΔ 57/10, Ν.3850/10 (αρ. 34, 35).

β. Τα μηχανήματα έργων σύμφωνα με το ΠΔ 305/96 (αρ. 12 παραρτ.ΙV, μέρος Β', τηήμα II, παρ.7.4 και 8.5) και το ΠΔ 304/00 (αρ.2), πρέπει να συνοδεύονται από τα εξής στοιχεία :

- 1.Πινακίδες, αριθμού κυκλοφορίας
- 2.Άδεια κυκλοφορίας
- 3.Αποδεικτικά στοιχεία ασφάλισης.
- 4.Αποδεικτικά πληρωμής τελών κυκλοφορίας (χρήσης)
- 5.Άδειες χειριστών μηχανήματων σύμφωνα με το ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παραρτ. ΙV, μέρος Β', τηήμα II, παρ. 8.1.γ και 8.2) και το ΠΔ 89/99 (παραρτ. ΙΙ, παρ.2.1). Σημειώνεται ότι η άδεια χειριστού μηχανήματος συνοδεύει τον χειριστή.
- 6.Βεβαίωση ασφαλούς λειτουργίας του εξοπλισμού εργασίας (ορθή συναρμολόγηση - εγκατάσταση, καλή λειτουργία) και αρχείο συντήρησης αυτού στο οποίο θα καταχωρούνται τα αποτελέσματα των ελέγχων σύμφωνα με το ΠΔ 89/99 (αρ. 4α παρ.3 και 6).
- 7.Πιστοποιητικό επανελέγχου ανυψωτικού μηχανήματος, οδηγίες χρήσης, συντήρησης και αντιστοίχο βίβλιο συντήρησης και ελέγχων αυτού σύμφωνα με την ΚΥΑ 15085/593/03 (αρ.3 και αρ.4. παρ.7).

5.Νομοθετήματα που περιέχουν πρόσθετα απαιτούμενα μέτρα ασφάλειας και υγείας στο εργοτάξιο.

Ο ανάδοχος υποχρεύται να τηρεί στο εργοτάξιο, πέρα από τα προαναφερόμενα, πρόσθετα απαιτούμενα μέτρα ασφάλειας και υγείας, κατά περίπτωση, ανάλογα με το είδος των εργασιών του εκτελούμενου έργου.

Τα εν λόγω απαιτούμενα μέτρα αναφέρονται στα παρακάτω νομοθετήματα :

5.1 Κατεδαφίσεις:

Ν.495/76, ΠΔ 413/77, ΠΔ 1073/81 (αρ. 18 -33, 104), ΚΥΑ 8243/1113/91 (αρ.7), ΥΑ 31245/93, Ν. 2168/93, ΠΔ 396/94 (αρ.9 παρ.4 παραρτ. ΙII), Υ.Α. 3009/2/21- γ/94, Υ.Α. 2254/230/Φ.6.9/94 και οι τροπ. αυτής : ΥΑ Φ.6.9/13370/1560/95 και ΥΑ Φ6.9/25068/1183/96, ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παραρτ.ΙΝ/ μέρος Β τηήμα ΙΙ, παρ.11), ΚΥΑ 3329/89 και η τροπ. αυτής : Υ.Α. Φ.28/18787/1032/00, ΠΔ 455/95 και η τροπ. αυτού ΠΔ 2/06, ΠΔ 212/06,ΥΑ 21017/84/09.

5.2 Εκσαφάσεις(θεμελιών, τόφρων, φρεάτων, κλπ).Αντισπρέξιμη:

Ν. 495/76, ΠΔ 413/77, ΠΔ 1073/81 (αρ.2-17, 40-42), ΥΑ αρ. 3046/304/89 (αρ.8- ασφάλεια και αντοχή κτηρίων, παρ.4), ΚΥΑ 3329/89 και η τροπ. αυτής : ΥΑ Φ.28/18787/1032/00, Ν. 2168/93, ΠΔ 396/94 (αρ.9 παρ.4 παραρτ. ΙII), ΥΑ 3009/2/21-γ/94, ΥΑ 2254/230/Φ.6.9/94 και οι τροπ. αυτής ΥΑ Φ.6.9/13370/1560/95 και ΥΑ Φ6.9/25068/1183/96, ΠΔ 455/95 και η τροπ. αυτού : ΠΔ 2/06, ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παραρτ. ΙV μέρος Β τηήμα ΙΙ παρ. 10).

5.3 Ικρώματα και κλιμακες. Οδοί κυκλοφορίας - ζώνες κινδύνου. Εργασίες σε ύποσ. Εργασίες σε στένες.

ΠΔ 778/80, ΠΔ 1073/81 (αρ.34-44), Ν. 1430/84 (αρ. 7-10), ΚΥΑ 16440/Φ. 10.4/445/93, ΠΔ 396/94 (αρ.9 παρ.4 παραρτ. ΙII), ΠΔ 155/04, ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παραρτ.ΙV μέρος Α παρ.1, 10 και μέρος Β τηήμα ΙΙ παρ.4-6,14).

5.4 Εργασίες συγκόλλησης, οξυγόνοκκοπης & λοπές θερμίδες εργασίες

ΠΔ 95/78, ΠΔ 1073/81 (αρ.96, 99, 104, 105), ΠΔ 70/90 (αρ. 15), ΠΔ 396/94 (αρ.9 παρ.4 παραρτ. ΙII), Πυροσβεστική Διάταξη 7 Απόφ.7568 Φ.700.1/96, ΚΥΑ αρ.οικ. 16289/330/99.

5.5 Κατασκευή δομικών έργων (κτήρια, ύφεσματα, τοίχοι) αντισπρέξιμη, δεξαμενές, κλπ.)

ΠΔ 778/80, ΠΔ 1073/81 (αρ.26- 33, αρ.98), ΥΑ 3046/304/89, ΠΔ 396/94 (αρ.9 παρ.4 παραρτ. ΙII), ΠΔ 305/96 (αρ.12 παραρτ. ΙV μέρος, Β τηήμα ΙΙ παρ. 12).

5.6 Προετοιμασία και διάνοιξη σπράγων και λοιπών υπογείων έργων.

(Σήμανγες κυκλοφορίας οχημάτων, αρδευτικές στήριγγες, υπόγειοι σταθμοί παραγωγής ενέργειας και εργασίες που εκτελούνται στα υπόγεια στεγασμένα τμήματα των οικοδομικών ή άλλης φύσης έργων και σε στάθμη χαμηλότερη των 6.00 μ. κάτω από την επιφάνεια της γης.)

N.495/76, ΠΔ 413/77, ΠΔ 225/89, ΚΥΑ 3329/89 και η τροπ. αυτής : ΥΑ Φ.28/18787/1032/00, N. 2168/93, ΠΔ 396/94 (αρ.9 παρ.4 παρατ.ΠΙ), ΥΑ 2254/230/Φ.6.9/94 και οι τροπ. αυτής : ΥΑ Φ.6.9/13370/1560/95 και ΥΑ Φ.6.9/25068/1183/96, ΥΑ 3009/2/21 -γ/94, ΠΔ 455/95 και η τροπ. αυτού : ΠΔ 2/06, ΠΔ 305/96 (αρ. 12 παρατ. IV μέρος Β τμήμα II παρ.10).

5.7 Καταδυτικές εργασίες σε Λιμενικά έργα

(Υποθαλάσσιες εκσκαφές, διαμόρφωση πυθμένα θαλάσσης, κατασκευή προβλήτας κλπ με χρήση πλωτών ναυπηγημάτων και καταδυτικού συνεργείου,) ΠΔ 1073/81 (αρ. 100), N 1430/84 (αρ.17), ΠΔ 396/94 (αρ.9 παρ.4 παρατ.ΠΙ), ΥΑ 3131.1/20/95/95, ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρατ.ΙV μέρος Β τμήμα II παρ.8.3 και παρ. 13).

Άρθρο 22ο. Προστασία Περιβάλλοντος - Περιβαλλοντικοί όροι

Ο Ανάδοχος υποχρεώνεται κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και τον χρόνο υποχρεωτικής συντήρησης αυτού, να λαμβάνει υπ' όψη του και να πρει απαρέγκλιτα όλους τους περιβαλλοντικούς όρους που έχουν καθορισθεί για το έργο, στο μέτρο που τον αφορούν. Στις τιμές προσφοράς του Ανάδοχου θεωρείται ότι περιλαμβάνονται ανοιγμένες όλες οι διαπάνες που προκύπτουν από την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων για την εκτέλεση του υποψηφιού έργου και αφορούν στον ανάδοχο.

Κατά την εκτέλεση του έργου, τα πρόσητα εκσκαφάρων και καθαιρέσεων που θα προκύψουν, σε περίπτωση που δεν επαναχρησιμοποιηθούν στο ίδιο το έργο, θα διοχετεύονται απαραιτητά σε αδειοδοτημένους χώρους διαχείρισης αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ), σύμφωνα με την αριθ. 36259/1757/Ε103/23-08-2010 ΚΥΑ, «Μέτρα, όροι και πρόκριση πλατινίτης στην εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις(ΑΕΚΚ), (ΦΕΚ Β' 1312/24-08-2010).

Άρθρο 23ο. Αρχαιοτητες

Ο Ανάδοχος υποχρεώνται, αμέσως μόλις διαπιστώσει την ύπαρξη αρχαιοτήτων οποιασδήποτε γηλικίας στο έργο, να ειδοποιήσει την Υπηρεσία και μέσω αυτής την αρμόδια Αρχαιολογική Υπηρεσία και να διακόψει κάθε εργασία στην περιοχή των ευρημάτων, λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ανέταφη διατήρηση και διαφύλαξη των εν λόγω αρχαιοτήτων.

Μετά τον πρώτο χαρακτηρισμό από την Αρχαιολογική Υπηρεσία, θα διθουν οδηγίες στον ανάδοχο, είτε για την συνέχιση των εργασιών, είτε για την προσωρινή διακοπή των εργασιών για την διενέργεια αρχαιολογικής έρευνας από την αρμόδια Υπηρεσία και την μεταφορά του εξοπλισμού και προσωπικού του σε άλλο μέτωπο εργασίας έως την λήξη των αρχαιολογικών ερευνών, με ανάλογη πιθανόν αλλαγή του χρονοδιαγράμματος του έργου.

Η μεταπότιση από το ένα μέτωπο εργασίας σε άλλο γίνεται από τον Ανάδοχο χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση και άμεσα προκειμένου να μην υπάρχει καθυστέρηση εξ' απίστης που για την διενέργεια των αρχαιολογικών ερευνών.

Άρθρο 24ο : Καθαρισμός εργοταξίων - κατασκευών και εγκαταστάσεων.

Ο Ανάδοχος υποχρεώνεται με διαπάνες του και πριν από την παράδοση για κάθε τμήματος έργου, όπως, και μετά την περάτωση σλόκληρου του έργου, να αφαιρέσει και απομακρύνει από τους πλησίου του τμήματος αυτού, χώρους και γενικά από τα εργοτάξια κάθε απαγθείσα προσωρινή σγκατάσταση, προβλεπομένη από το προγούμενο άρθρο 16 της παρούσας, τα απορρίμματα,

εργασία και ικριώματα, μηχανήματα, υλικά πλεονόδοντα χρήσιμα ή όχρηστα, προσωρινές εγκαταστάσεις μηχανήματων κ.λ.π. να απομακρύνει(καταστρέψει κ.λ.π.) κάθε βοηθητικό έργο κ.λ.π., το οποίο θα ήταν κατά την κρίση της Υπηρεσίας άχρηστο ή επιζήμιο για την μετέπειτα λειτουργία π.χ. των κτιρίων, να ισοπεδώσει τους χώρους πάνω στους οποίους ήταν αποτεθειμένα ή εγκατεστημένα αυτά, να παραδώσει δε τελείωσας καθαρές, τόσο τις κατασκευές όσο και τους γύρω χώρους, του εργοταξίου και γενικά να μεριμνήσει για κάθε άλλο απαιτούμενο για την παράδοση του έργου και την εύρυθμη λειτουργία του κατά τους όρους της συμβάσεως ή προδιαγραφόμενο στις Ε.Σ.Υ.

Επίσης ο Ανάδοχος υποχρεώνεται να προβαίνει, όταν λείψει ο λόγος κατά την κρίση της Υπηρεσίας και στην άρση (καθείρρεση αποκόμιση κ.λ.π.) κάθε κατασκευασθείσας κ.λ.π. για την εκτέλεση του έργου (εργασιών και παραγωγής υλικών), προστατευτικής κατασκευής επιβληθείσα από οποιονδήποτε λόγο, για αποφυγή κάθε φύσεως ζημιών, φθορών, στυχημάτων, κ.λ.π. σε ιδιοκτησίες, οικοδομές, διένδρα, αγρούς, καλλιεργήσιμες εκτάσεις, κοινωφελείς εγκαταστάσεις και κάθε φύσεως έργα, όπως και απομάκρυνση περιφραγμάτων των εργοταξίων.
Έναν σε δέκα (10) ημέρες από την έγγραφη υπόμνηση από την Διευθύνουσα Υπηρεσία δεν προβεί στην έναρξη και σε εύλογη προθεσμία, περαιώση των παραπάνω εργασιών, αυτές εκτελούνται σε βάρος του Ανάδοχου, εκποπτόμενης της σχετικής διαπάνης από την πρώτη σχετική πληρωμή, πέρα από την μη έκδοση βεβαιώσεως εμπρόθεσμου εκτελέσεως του έργου ή τμήματος τούτου, για το λόγο αυτό.

Άρθρο 25ο : Τρόπος επιμέτρησης εργασιών

- 24.1 Για τον τρόπο μέτρησης των διαφόρων ειδών εργασιών ισχύουν αυτά που ορίζονται από το άρθρο 52 του Ν.3669/08 και τα πιμολόγια της εργολαβίας, η τεχνική περιγραφή η Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων και τα λοιπά τεύχη δημοπρατήσεως.
24.2 Για κάθε είδους εργασία που δεν ορίζεται στα παραπάνω στοιχεία τρόπος επιμέτρησης, επιμετρούνται και πληρώνονται οι μονάδες που πραγματικά εκτελούνται χωρίς να λαμβάνεται υπόψη οποιαδήποτε αντίθετη συνήθεια.

Άρθρο 26ο : Παραλαβή έργου

Για την παραλαβή του έργου ισχύουν τα άρθρα 73 και 75 του Ν.3669/08, σε συνδυασμό με το άρθρο 16 του Π.Δ. 171/ 87 για τη σύμπτωση της επιτροπής παραλαβής.

Άρθρο 27ο : Εργασίες εκτελουμένες από την υπηρεσία ή από άλλους αναδόχους

Αποκατάσταση φθορών κλπ. λόγω των εργασιών εγκαταστάσεων.

Ο Ανάδοχος υποχρεώνεται να μην παρακαλήσει την εκτέλεση εργασιών από άλλους εργολήπτες χρησιμοποιουμένων από τον κύριο του έργου σε εργασίες, μη περιλαμβανόμενες στη σύμβασή του και να διευκολύνει την εκτέλεση με τα απ' αυτὸν χρησιμοποιούμενα μέσα ρυθμίζοντας έτσι τη σειρά εκτέλεσης των εργασιών, ώστε κανένα εμπόδιο να μην παρεμβάλλεται απ' αυτὸν στις εκτελουμένες, από τον κύριο του έργου ή από άλλους αναδόχους, εργασίες.

Άρθρο 28° : Πινακίδες ενδεικτικές του έργου που κατασκευάζεται.

Ο Ανάδοχος υποχρεύται με δική του δαπάνη στην προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδων ενδεικτικών του έργου που εκτελείται, σύμφωνα με υπόδειγμα που θα δοθεί από την επιβλέπουσα υπηρεσία .

Άρθρο 29^ο : Προστατευτικές κατασκευές – Μέτρα Ασφαλείας.

- 28.1 Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος, χωρίς καμία ιδιαίτερη αποδημίωση να προβεί στη λήψη των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας, όπως αυτά προβλέπονται από το άρθρο 37 του Ν. 3669/08. Η δαπάνη αυτή περιλαμβάνεται στο ποσοστό γενικών εξόδων οφέλη κλπ.
- 28.2 Τα μέτρα ασφαλείας και οι προστατευτικές κατασκευές ισχύουν για όλο το χρονικό διάστημα εξέλιξης του έργου και για όλο το μήκος υλοποίησης του έργου.
- 28.3 Επίσης ο ανάδοχος οφείλει να συνηρεί τα μέτρα ασφαλείας και τις προστατευτικές κατασκευές του έργου σε περίπτωση διακοπής των εργασιών για οποιοδήποτε λόγο.

Άρθρο 30^ο : Ποιότητα και τρόπος εκτέλεσης εργασιών.

- 29.1 Όλες οι εργασίες θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης από ειδικευμένο προσωπικό, κατά τρόπο διμερπού από τεχνική άπουη και σύμφωνα με τις σχετικές διαστάξεις του άρθρου 59 του Ν.3669/08, τους όρους της συμβάσης γενικά και τις εντολές του αρμόδιου οργάνου της επιβλεψης του έργου.
- 29.2 Τυχόν προβλήματα που θα προκύψουν κατά την διάρκεια του έργου θα επιλύονται άμεσα με υπόδειξη και ευθύνη της υπηρεσίας.
- 29.3 Για ελαπτώματα που διαπιστώνονται κατά τη διάρκεια των εργασιών της οριστικής παραλαβής, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 60 του Ν. 3669/08.

Άρθρο 31^ο : Ημερολόγιο του έργου - Λοιπές υποχρεώσεις - Αφανείς εργασίες.

- 30.1 Κατά την εκτέλεση των εργασιών θα τηρείται ημερολόγιο έργου, σύμφωνα με το άρθρο 47 του Ν. 3669/08.
- 30.2 Ο εργολάβος, έχει την υποχρέωση κατά την εκτέλεση των εργασιών να συντάσσει και να υποβάλλει για έλεγχο λεπτομερή διαγράμματα των εγκαταστάσεων σε κάποιη και σχηματική τομή, όπως εκτελουόνται, επί των οποίων θα σημειώνονται οι διαστάσεις ή το βάθος των εκάστοτε εκτελουμένων ημιμάτων είτε είναι εμφανή είτε αφανή.
- 30.3 Για τις αφανείς εργασίες που ενσωματώνονται συμβατικά στο έργο, θα καταρτίζονται κατά τον χρόνο εκτέλεσή τους και ποτέ εκ των υστέρων πρωτόκολλα αφανών εργασιών όπου θα βεβαιώνεται ότι αυτές εκτελέστηκαν, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τη μελέτη, αλλιώς θα θεωρούνται ίκαρες και οι εργασίες ότι δεν εκτελέστηκαν και συνεπώς δεν δύνανται να πιστοποιηθούν (άρθρο 52 του Ν. 3669/08).

Άρθρο 32^ο : Ευθύνη του ανάδοχου για την εφαρμογή της μελέτης και για την ποιότητα του έργου.

- 31.1 Σύμφωνα με τα συμβατικά τεύχη και τις διατάξεις του Ν.3669/08 και του άρθρου 59, καθώς και των συμβατικών τευχών, πόσο για την εφαρμογή της μελέτης όσο και για την ποιότητα και την αντοχή των έργων, μόνος υπεύθυνος είναι ο ανάδοχος. Ο πάστος φύσεως έλεγχος που ασκείται από την υπηρεσία δεν απαλλάσσει τον ανάδοχο κατά κανένα τρόπο από την ευθύνη.
- 31.2 Επίσης ο ανάδοχος, είναι εξ ολοκλήρου μόνος υπεύθυνος για την εκλογή των υλικών που θα χρησιμοποιήσει και την εκτέλεση γενικά της εργασίας, σύμφωνα με τους όρους της παρουσίας, των σχετικών προτυπων τεχνικών προδιαγραφών και των λοιπών εγκεκριμένων συμβατικών τευχών και σχεδίων.

Άρθρο 33^ο : Κατασκευαστικά σχέδια (εργο as built)- Λήψη φωτογραφιών.

- 32.1 Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος μετά την αποπεράτωση των εργασιών και πριν από την προσωρινή παραλαβή, να συντάξει με διπλίνες του και να παραδώσει σε δύο (2) αντίγραφα και σε ένα cd στην Υπηρεσία :
- 32.2 Κατασκευαστικά σχέδια των εγκαταστάσεων, όπως ακριβώς αυτές εκτελέσθηκαν, που να περιλαμβάνουν λεπτομερή διαγράμματα διατάξεις και εκτελέσεις των εγκαταστάσεων. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να πάρει και να εκτυπώσει με διπλίνες του φωτογραφίες

κατά τις ενδιαφέρουσες φάσεις εκτέλεσης του έργου, σύμφωνα με τις υποδείξεις της υπηρεσίας και σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Λ.7603/5.2.60 εγκύκλιο 20 του ΥΠ.Συγκοινωνιών και Δημοσίων Έργων.

Άρθρο 34° : Γενικοί Όροι.

Αντιπροσώπευση και προσωπικό αναδόχου - μέτρα ασφαλείας κλπ.

35.1 Ο αντικλητος του αναδόχου, ορίζεται κατ εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 30 του Ν.3669/08.

35.2 Ο αναδόχος υποχρεώνεται να διαθέσει για την κατασκευή του έργου έναν διπλωματούχο μηχανικό καθώς και τους αναγκαίους υπομηχανικούς και εργοδηγούς.

35.3

Ο αναδόχος είναι υποχρεωμένος να εγκαταστήσει με δικές του δαπάνες στο εργοτάξιο όλα τα προβλεπόμενα μέτρα ασφαλείας κλπ.. του άρθρου 37 του Ν.3669/08.

35.4 Πριν από την έναρξη των εργασιών, ο αναδόχος είναι υποχρεωμένος να μεριμνήσει για την έκδοση κάθε κατά νόμο άδειας, καθιστάμενος ουσιαστικά και αποκλειστικά υπεύθυνος για κάθε παράβαση των διατάξεων που ισχύουν για την εκτέλεση των εργασιών.

35.5 Επίσης, πρέπει να μεριμνήσει για την πήρηση στο εργοτάξιο όλων των στοιχείων που απαιτούνται από το νόμο και για την εφαρμογή των μέτρων ασφαλείας που επιβάλλεται να ληφθούν σε όλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών, σύμφωνα με το άρθρο 37 του Ν.3669/08 «περί ασφαλείας των εν τοις οικοδομικές εργασίες ασχολουμένων μισθωτών», «περί μετρων ασφαλείας κατ την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών» και το άρθρο 37 του Ν.3669/08 «περί μετρων ασφαλείας κατ την εκτέλεση εργασιών εις εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητας Πολιτικού Μηχανικού» και κάθε άλλη διάταξη που θα ισχύει καθ άλη τη διάρκεια της κατασκευής του έργου.

Άρθρο 35° : Ισχύουσες διατάξεις για την εκτέλεση του έργου.

Για την δημοπράτηση του έργου, την εκτέλεση της σύμβασης και την κατασκευή του, ισχύουν οι διατάξεις που αναγράφονται στο άρθρο 7 της Διακήρυξης.

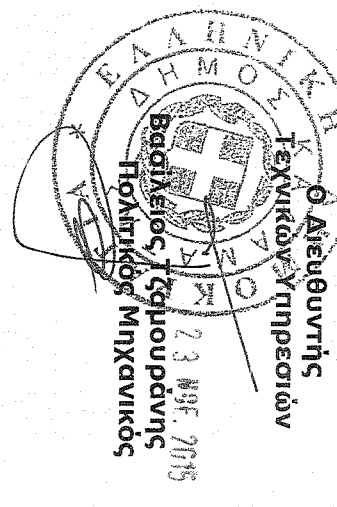
Καλαμάτα - - 2015 Καλαμάτα 17.-11.-2015 Καλαμάτα

Οι μελετητές

ΕΛΕΓΧΗΤΙΚΕ
Η Προϊσταμένη
του τμήματος Μελετών

Νίκος Γιαννακόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Χριστίνα Λυκουργία
Τοπογράφος Μηχανικός



Αγγελική Μπουμπούλου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Λεωνίδας Παχής
Γεωπόνος Τ.Ε.