



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: Ολοκλήρωση συλλογής,
επεξεργασίας μεταφοράς, και
διάθεσης λυμάτων Μ. Παναγίας,
Αρναίας - Παλαιοχωρίου Δήμου
Αριστοτέλη

ΥΠΟΕΡΓΟ: Συλλογή και μεταφορά λυμάτων
οικισμών Αρναίας και
Παλαιοχωρίου

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΕΤΠΑ (Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης - Άξονας
14β)
(ενάρ. Έργου 2017ΣΕ27510099 της
ΣΑΕ 2751)

ΑΡ. ΜΕΛ. :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ 5.059.269,93€

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

(χωρίς ΦΠΑ):
CPV : 45332000-3

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ (ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΘΡΩΝ - ΕΤΕΠ)

Ιερισσός 06/08/2021



Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)



Ευρωπαϊκή Ένωση

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων	2
1.1. Αντικείμενο	2
1.2. Γενικοί όροι	3
2. Εφαρμοστές προδιαγραφές υλικών και εργασιών	3
2.1. Ισχύουσες Τεχνικές Προδιαγραφές	3
2.2. Αντιστοίχιση άρθρων - ΕΤΕΠ.....	4
3. Υποχρεώσεις διαγωνιζομένων και Αναδόχου	17
4. Δαπάνες Αναδόχου.....	17
5. Οδοί πρόσβασης, συνθήκες προσέγγισης και λειτουργίας εργοταξίου	17
5.1. Οδοί πρόσβασης - Συνθήκες προσέγγισης.....	17
5.2. Διαμόρφωση χώρων λειτουργίας εργοταξίου	17
6. Έλεγχοι κατά την κατασκευή και εντοργάνωση παρακολούθηση.....	18
7. Πιθανές προσαρμογές - συμπληρώσεις	18
8. Παραλαβή υλικών με ζύγιση.....	18
9. Ποιότητα και έλεγχος υλικών και εργασιών	18
9.1. Υλικά	18
9.2. Εργασίες.....	19
9.3. Δειγματοληψίες.....	19
10. Λοιπές υποχρεώσεις	20
10.1. Ποσότητες της μελέτης	20
10.2. Σχέδια.....	20
10.3. Κατασκευαστικά σχέδια	20
10.4. Ημερολόγιο του Έργου	22
10.5. Χρονοδιαγράμματα	22
10.6. Απομάκρυνση ακατάλληλου προσωπικού	22
10.7. Πινακίδα του Έργου	22
10.8. Αποφυγή ατυχημάτων και πρώτες βοήθειες	22
10.9. Ασφάλεια και φωτισμός	22
10.10. Υποχρεωτική σύνταξη Μητρώου Έργου	23
10.11. Εγχειρίδιο επιθεώρησης και συντήρησης.....	23
10.12. Εκτέλεση εργασιών χάραξης.....	23

1. Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

1.1. Αντικείμενο

Το τεύχος αυτό της Τεχνικής Συγγραφής υποχρεώσεων και των Τεχνικών Προδιαγραφών αφορά στους τεχνικούς συμβατικούς όρους (τεχνικά χαρακτηριστικά ποιότητας και συμπεριφοράς) που επιτρέπουν την περιγραφή εργασιών και υλικών, έτσι ώστε η εργασία, ή τα υλικά να εκπληρώνουν τον προβλεπόμενο από τις μελέτες σκοπό τους, σύμφωνα με τους οποίους και σε συνδυασμό με τους όρους των υπολοίπων συμβατικών τευχών, ο Ανάδοχος θα εκτελέσει τις κατασκευές του Έργου **«ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Μ. ΠΑΝΑΓΙΑΣ, ΑΡΝΑΙΑΣ- ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ».**

Η παρούσα Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων περιλαμβάνει τις απαιτήσεις των εργασιών και υλικών που ενσωματώνονται στο Έργο, τα πρότυπα, τους όρους δοκιμών, ελέγχου και παραλαβής των εργασιών και των υλικών και των μερών που τις αποτελούν. Περιλαμβάνουν επίσης την τεχνική ή τις μεθόδους κατασκευής και όλες τις λοιπές απαιτήσεις, τις οποίες η Υπηρεσία μπορεί να προδιαγράψει με γενικές ή ειδικές διατάξεις, όσον αφορά ολοκληρωμένες εργασίες και τα υλικά ή τα μέρη που τις αποτελούν.

Βασικός σκοπός των Τεχνικών αυτών Προδιαγραφών είναι:

Η άρτια κατασκευή και ποιότητα σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης, την απαιτούμενη και επιβαλλόμενη ασφάλεια εκτέλεσης των έργων και την προσαρμογή των συνθηκών της εκτέλεσης των έργων, μέσα στα πιο πάνω όρια.

Ρητά αναφέρεται ότι ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να εκτελέσει όλα τα έργα και τις επί μέρους εργασίες με πεπειραμένο και ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό, με χρήση των καταλληλότερων κατά περίπτωση μηχανικών μέσων και οχημάτων, με κάθε επιμέλεια και σύμφωνα με τους κανόνες της εμπειρίας και της τεχνικής επιστήμης, και ότι πρέπει να συμμορφώνεται πλήρως προς όλους του όρους του τεύχους αυτού όσον αφορά την ποιότητα των υλικών και τον τρόπο εκτέλεσης των εργασιών.

Στο παρόν τεύχος γίνεται αναφορά και περιγραφή των βασικών και συνήθων εργασιών που συναντώνται σε παρόμοιας φύσης έργα. Πιθανόν ορισμένες περιγραφόμενες εργασίες, υλικά, ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητες να μην συναντώνται στο συγκεκριμένο Έργο, ή να διαφέρουν. Η αναγραφή τους στο παρόν τεύχος γίνεται για την περίπτωση που απαιτηθεί να γίνουν αλλαγές (κατά το στάδιο της κατασκευής του Έργου), να υιοθετηθούν κατασκευαστικές λύσεις και να γίνει χρήση υλικών που δεν προβλέπονται από την μελέτη, οπότε οι όροι αυτοί έχουν πλήρη εφαρμογή. Σε κάθε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των διαφόρων άρθρων, περιγραφών και τευχών της μελέτης, υπερισχύουν όσα περιγράφονται αναλυτικά στο περιγραφικό τιμολόγιο της μελέτης.

Όπου σημειώνεται ο όρος "Υπηρεσία" εννοείται η Διευθύνουσα Υπηρεσία του Έργου, αλλά και οποιοδήποτε άλλο σχήμα εκπροσωπεί νόμιμα τον Κύριο του Έργου, κατά περίπτωση και σε συνεννόηση πάντοτε με την Διευθύνουσα Υπηρεσία, όπως οι Επιβλέποντες Μηχανικοί που έχουν οριστεί κατά κατηγορία εργασιών ή για το σύνολο του Έργου, οι Μελετητές, Ειδικοί Σύμβουλοι ή οι έχοντες την υψηλή επίβλεψη εκτέλεσης των εργασιών. Σε κάθε περίπτωση πάντως την τελική ευθύνη των εγκρίσεων έχει η Διευθύνουσα Υπηρεσία του Έργου η οποία αποτελεί και τον νόμιμο εκπρόσωπο του Κυρίου του Έργου.

Όπου σημειώνεται ο όρος "σχέδια της Υπηρεσίας" εννοούνται τα επίσημα εγκεκριμένα σχέδια της μελέτης του Έργου που έχουν συνταχθεί με ευθύνη των μελετητών και έχουν εγκριθεί από την Υπηρεσία, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της Σύμβασης.



1.2. Γενικοί όροι

Τεκμαίρεται ότι ο Εργολάβος έχει εξετάσει την Διακήρυξη, την Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων, τον Προϋπολογισμό και το Τιμολόγιο μελέτης, τα Γενικά Σχέδια και τα Σχέδια Λεπτομερειών, την Τεχνική Περιγραφή, τις Τεχνικές Προδιαγραφές και την Σύμβαση, ότι έχει πλήρως αντιληφθεί την έκταση και τον χαρακτήρα των εργασιών και ότι έχει λάβει υπόψη στην προσφορά του όλες τις απαιτούμενες ποσότητες, τα κόστη, τις δαπάνες, τους κινδύνους, τις υποχρεώσεις και απαιτήσεις που παρουσιάζονται άμεσα ή μπορούν να συναχθούν έμμεσα από τα συμβατικά στοιχεία και οι τιμές του στον Προϋπολογισμό Προσφοράς θεωρείται ότι περιλαμβάνουν ό,τι απαιτείται για την κατασκευή, τη συμπλήρωση, τους ελέγχους και τη συντήρηση του Έργου σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης.

Η οργάνωση των Τεχνικών Προδιαγραφών σε Κεφάλαια, Άρθρα και παραγράφους και η διάρθρωση των σχεδίων δεν θα περιορίζουν τον Εργολάβο στον διαχωρισμό των εργασιών ή στον καθορισμό της έκτασης των εργασιών που θα εκτελεστούν από το κάθε συνεργείο. Ο Εργολάβος και όλοι οι Υπεργολάβοι του θα λαμβάνουν υπόψη όλα τα σχέδια, τα άρθρα των προδιαγραφών και τα λοιπά στοιχεία της Μελέτης, και θα περιλαμβάνουν στην εργασία κάθε τι που μπορεί λογικά να συναχθεί από αυτά και είναι απαραίτητο για την επίτευξη του επιθυμητού αποτελέσματος.

Όλη η εργασία θα γίνει σύμφωνα με τα Σχέδια, την Τεχνική Περιγραφή και τις Τεχνικές Προδιαγραφές ώστε να ικανοποιεί απόλυτα την Επίβλεψη.

2. Εφαρμοστές προδιαγραφές υλικών και εργασιών

2.1. Ισχύουσες Τεχνικές Προδιαγραφές

Στο παρόν Έργο, σύμφωνα με την υπ' αρ. ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/17-07-2012 (ΑΔΑ:Β4Γ71-19Ι) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων με θέμα: «Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα» που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 2221/Β'/30.7.2012, έχουν πλήρη και υποχρεωτική εφαρμογή οι Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά και όπως έχουν τροποποιηθεί σύμφωνα με τις Εγκύκλιους 17/07.09.2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/04.10.2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ).

Οι Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) είναι πλήρως εναρμονισμένες με τα Διεθνή και Ευρωπαϊκά Πρότυπα, τα οποία είναι κάθε φορά σε ισχύ, έτσι ώστε να διευκολύνεται η επίτευξη του στόχου της ενιαίας Ευρωπαϊκής Αγοράς στον τομέα των Δομικών Έργων.

Οι Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) παραπέμπουν σε Διεθνή και Ευρωπαϊκά Πρότυπα κατά συστηματικό τρόπο, ο οποίος διασφαλίζει τη χρήση της εκάστοτε ισχύουσας έκδοσης αυτών των Προτύπων Για οποιοδήποτε υλικό, τρόπο εκτέλεσης εργασιών, ποιοτικό έλεγχο (διαδικασίες / μεθόδους /

δοκιμές, δειγματοληψίες κλπ.) που προβλέπονται στο Έργο και δεν καλύπτονται από τις Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ), τους κανονισμούς / προδιαγραφές / κώδικες από τα άρθρα της ΕΣΥ και τα λοιπά συμβατικά τεύχη, θα εφαρμόζονται τα «Ευρωπαϊκά Πρότυπα» (ΕΤ) που έχουν εγκριθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) ή από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτρονικής Τυποποίησης (CENELEC) ως «Ευρωπαϊκά Πρότυπα CEN» ή ως «Κείμενα εναρμόνισης (HD) σύμφωνα με τους κοινούς κανόνες των οργανισμών αυτών.

Συμπληρωματικά προς τα ανωτέρω και κατά σειράν ισχύος θα εφαρμόζονται:

α. Οι Κοινές Τεχνικές Προδιαγραφές ήτοι εκείνες που έχουν εκπονηθεί με διαδικασία αναγνωρισμένη από τα κράτη - μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με σκοπό την εξασφάλιση της ενιαίας εφαρμογής σε όλα τα κράτη - μέλη και έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

β. Οι «Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις» (ΕΤΕ) που είναι οι ευνοϊκές τεχνικές εκτιμήσεις της καταλληλότητας ενός προϊόντος για χρήση, με γνώμονα την ικανοποίηση των βασικών απαιτήσεων



για τις κατασκευές με βάση τα εγγενή χαρακτηριστικά του προϊόντος και τους τιθέμενους όρους εφαρμογής και χρήσης του. Τέτοιες (ΕΤΕ) χορηγούνται από τον οργανισμό που είναι αναγνωρισμένος για τον σκοπό αυτό από το εκάστοτε κράτος - μέλος.

γ. Συμπληρωματικά προς τα παραπάνω, θα εφαρμόζονται οι προδιαγραφές ΕΛΟΤ (Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης) και σε συμπλήρωση αυτών οι Προδιαγραφές ISO (International Standards Organization), οι Γερμανικοί Κανονισμοί (DIN) και οι Αμερικανικές Προδιαγραφές (A.S.T.M και A.A.S.H.O).

Όπου δεν αναφέρονται Ελληνικά Εθνικά Πρότυπα, τα υλικά και η εργασία θα είναι σύμφωνα με αποδεκτά Ευρωπαϊκά πρότυπα της εγκρίσεως του Επιβλέποντα και ο Εργολάβος κατά την υποβολή των δειγμάτων των υλικών θα συνυποβάλλει και το κείμενο του σχετικού προτύπου μεταφρασμένο στην Ελληνική γλώσσα.

Ρητά αναφέρεται ότι για προβλεπόμενες εξειδικευμένες εργασίες με ειδικές τεχνικές και απαιτήσεις υλικών, στα πλαίσια των ισχυουσών ως άνω Τεχνικών Προδιαγραφών, ισχύουν τα αντιστοίχως αναγραφόμενα στα Σχέδια και στο Τεύχος της Τεχνικής Περιγραφής, όπου προσδιορίζονται και διευκρινίζονται επακριβώς οι τεχνικές απαιτήσεις των εξειδικευμένων αυτών εργασιών και υλικών στα πλαίσια των αντίστοιχων ΕΤΕΠ.

2.2. Αντιστοίχιση άρθρων – ΕΤΕΠ

Στον παρακάτω πίνακα γίνεται αντιστοίχιση των άρθρων της μελέτης με τις Ελληνικές Τεχνικές

«ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Μ. ΠΑΝΑΓΙΑΣ, ΑΡΝΑΙΑΣ- ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ»

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
ΕΡΓΑ ΠΜ			
Ομάδα 1η: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ, ΟΔΟΠΟΙΑ, ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΛΠ			
A03	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m.	ΝΑΥΔΡ Β\3.10.01.01	08-05-02-01
A07	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ).	ΥΔΡ 4.01.01	15-02-01-01
A11	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες.	ΝΑΥΔΡ Β\3.17	02-04-00-00

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
A12	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης.	ΝΑΥΔΡ Β\5.04	08-01-03-02
A14	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου.	ΝΑΥΔΡ Β\5.07	08-01-03-02
A15	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα, ισχύος 1,0 έως 2,0 HP.	ΝΑΥΔΡ Β\6.01.01.02	08-10-01-00 08-10-02-00
A17	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	ΝΑΟΙΚ Β/73.11	03-07-03-00
Ομάδα 2η: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΛΠ			
ΥΠΟΟΜΑΔΑ Α: ΦΡΕΑΤΙΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΛΠ			
B01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών.	ΝΑΥΔΡ Β\9.01	01-03-00-00 01-04-00-00
B02	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών.	ΝΑΥΔΡ Γ\9.02	01-03-00-00 01-04-00-00
B03	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	ΝΑΟΔΟ Γ\Β-29.2.2	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
B04	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20.	ΝΑΥΔΡ Γ\9.10.04	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
B05	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25.	ΝΑΥΔΡ Γ\9.10.05	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
B07	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων.	ΝΑΥΔΡ Γ\9.26	01-02-01-00
B10	Επίχρισμα πατητό εξωτερικών επιφανειών, πάχους 1,5 cm.	ΝΑΟΔΟ Γ/ΟΔΟΒ-33	08-05-01-04
B11	Επίχρισμα πατητό εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων, πάχους 2,0 cm.	ΝΑΟΔΟ Γ/ΟΔΟΒ-34	08-05-01-04
ΥΠΟΜΑΔΑ Β: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ			
B15	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι).	ΝΑΟΙΚ Β/46.01.02	03-02-02-00
B19	Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με ματαλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης.	ΝΑΟΙΚ Β/61.24	08-07-01-03
B21	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη.	ΝΑΟΙΚ Β/65.02.01.01	03-08-03-00
B22	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα.	ΝΑΟΙΚ Β/65.17.04	03-08-03-00
B23	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	ΝΑΟΙΚ Β/71.21	03-03-01-00
B24	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου.	ΝΑΟΙΚ Β/72.11	03-05-01-00
B25	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm.	ΝΑΟΙΚ Β/73.33.01	03-07-02-00
B29	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών, με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών.	ΝΑΟΙΚ Β/77.62	03-10-01-00

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
B30	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Β/77.80.01	03-10-02-00
B31	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Β/77.80.02	03-10-02-00
B34	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο.	ΝΑΟΙΚ Β/79.09	08-05-01-02
B35	Περίφραξη με συρματόπλεγμα.	ΝΑΥΔΡ Γ\11.12	05-05-06-00
B36	Στεγανοποίηση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΥ με μεμβράνη πολυαιθυλενίου (PE), για μεμβράνη PE πάχους 1,0 mm.	ΝΑΥΔΡ Γ\14.04.01	08-05-03-05
ΟΜΑΔΑ 3η: ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ- ΔΙΚΤΥΑ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΛΠ			
Γ02	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο.	ΝΑΥΔΡ Β\11.03	08-07-01-05
Γ05	Αμμοβολή/μεταλλοβολή χαλυβδίνων κατασκευών.	ΝΑΥΔΡ Β\11.06	08-07-02-01
Γ06	Αντισκληρωτική προστασία χαλυβδίνων κατασκευών, εφαρμογή διπλής αντισκληρωτικής επάλειψης (αστάρι, rust primer) με υλικό εποξειδικής βάσεως.	ΝΑΥΔΡ Β\11.07.01	08-07-02-01
Γ07	Αντισκληρωτική προστασία χαλυβδίνων κατασκευών, εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 μm (μικρά).	ΝΑΥΔΡ Β\11.07.02	08-07-02-01

Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
Γ08	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών, σε επαφή με επεξεργασμένο ή μη πόσιμο νερό.	ΝΑΥΔΡ Β\11.08.02	08-07-02-01
Γ14	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10 at, ονομαστικής διαμέτρου D280 mm.	ΝΑΥΔΡ Β\12.13.02.10	08-06-02-01
Γ19	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm.	ΝΑΥΔΡ Β\13.03.01.02	08-06-07-02
Γ20	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm.	ΝΑΥΔΡ Β\13.03.01.03	08-06-07-02
Γ22	Κατασκευή ιδιωτικών συνδέσεων στο δίκτυο ακαθάρτων.	ΝΑΥΔΡ Β\12.12N	08-06-02-02
ΟΜΑΔΑ 4η: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ			
Δ19	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών. Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 μm.	ΝΑΥΔΡ Β\11.07.02	08-07-02-01
Δ20	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, Ονομαστικής πίεσης 6 at, Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm.	ΝΑΥΔΡ Β\12.13.01.05	08-06-02-01
Δ21	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, Ονομαστικής πίεσης 6 at, Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm.	ΝΑΥΔΡ Β\12.13.01.08	08-06-02-01
Δ25	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm.	ΝΑΥΔΡ Β\13.03.01.01	08-06-07-02

Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
Δ26	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm.	ΝΑΥΔΡ B\13.03.01.03	08-06-07-02
Δ27	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm.	ΝΑΥΔΡ B\13.03.01.05	08-06-07-02
Δ28	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm.	ΝΑΥΔΡ B\13.03.01.07	08-06-07-02
Δ29	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm.	ΝΑΥΔΡ B\13.03.01.08	08-06-07-02
Δ30	Χαλύβδινες εξαρμώσεις, ονομαστικής πίεσης PN 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 150mm.	ΝΑΥΔΡ B\13.15.01.06	08-06-07-05
Δ31	Χαλύβδινες εξαρμώσεις, ονομαστικής πίεσης PN 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 250mm.	ΝΑΥΔΡ B\13.15.01.09	08-06-07-05

Τα άρθρα της μελέτης που δεν καλύπτονται σήμερα από τις ΕΤΕΠ είναι:

«ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Μ. ΠΑΝΑΓΙΑΣ, ΑΡΝΑΙΑΣ- ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ»

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
ΕΡΓΑ ΠΜ			
Ομάδα 1η: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ, ΟΔΟΠΟΙΑ, ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΛΠ			
A01	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	ΝΑΥΔΡ Β\2.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 1
A02	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	ΝΑΥΔΡ Β\2.02	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 1
A04	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m.	ΝΑΥΔΡ Β\3.11.01.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 2
A05	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	ΝΑΥΔΡ Β\3.12	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 3
A06	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	ΝΑΥΔΡ Β\3.13	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 3
A08	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	ΥΔΡ 4.04	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 4
A09	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη.	ΥΔΡ 4.05	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 4
A10	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα.	ΥΔΡ 4.13	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 5
A13	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm.	ΝΑΥΔΡ Β\5.05.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 6
A16	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα.	ΝΑΥΔΡ Β\7.06	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 7
A18	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	ΝΑΥΔΡ Β/4.09	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 8
A19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.	ΟΔΟ-A-19	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 9

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
A20	Λίθινα κράσπεδα και αγκωνάρια.	ΟΙΚ-4356ΣΧ7	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 10
A21	Διάστρωση λίθων.	ΟΙΚ-7311ΣΧ2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 11
A22	Επιστρώσεις δια ορθογωνισμένων πλακών.	ΟΙΚ-73.16ΣΧ4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 12
Ομάδα 2η: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΛΠ			
ΥΠΟΟΜΑΔΑ Α: ΦΡΕΑΤΙΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΛΠ			
B06	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα, στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.	ΝΑΥΔΡ Γ\9.23.04	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 13
B08	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών, φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m.	ΝΑΥΔΡ Γ\16.14.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 14
B09	Μόνωση χαλυβδοσωλήνα με υαλοβάμβακα.	ΝΑΟΙΚ B/79.42.ΣΧΕΤ1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 15
B12	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη.	ΝΑΟΔΟ B/B- 36	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 15
B13	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά.	ΝΑΟΙΚ B/ΟΙΚ79.05	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 16
B14	Σκυροδέματα μικρών έργων.	ΟΙΚ-32.05.02	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 17
ΥΠΟΟΜΑΔΑ Β: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ			
B16	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά δρομικών τοίχων.	ΝΑΟΙΚ B/49.01.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 18
B17	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά ή τεχνητές πλάκες επίπεδες ή κυματοειδείς, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m.	ΝΑΟΙΚ B/52.66.02	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 19
B18	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm.	ΝΑΟΙΚ B/61.06	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 20
B20	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές.	ΝΑΟΙΚ B/63.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 21

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
B26	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους τσιμεντοκονίας 1,5 cm.	ΝΑΟΙΚ B/73.37.02	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 22
B27	Κατώφλια και περιζώματα (μπορτούρες) επιστρώσεων, από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm.	ΝΑΟΙΚ B/75.01.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 23
B28	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm.	ΝΑΟΙΚ B/75.31.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 24
B32	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ.	ΝΑΟΙΚ B/79.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 25
B33	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.	ΝΑΟΙΚ B/79.08	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 26
B37	Γεωϋφασμα προστασίας στεγανοποιητικής μεμβράνης (τοποθετούμενο υπό την μεμβράνη), για γεωϋφασμα μη υφαντό, των 200 gr/m ² .	ΝΑΥΔΡ Γ\14.05.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 27
ΟΜΑΔΑ 3η: ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ- ΔΙΚΤΥΑ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΛΠ			
Γ01	Καλύμματα φρεατίων από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron).	ΝΑΥΔΡ B\11.01.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 28
Γ03	Κατασκευές χωρίς μηχανουργική επεξεργασία από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου.	ΝΑΥΔΡ B\11.05.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 29
Γ04	Κατασκευές με περιορισμένη επεξεργασία από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου.	ΝΑΥΔΡ B\11.05.02	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 29
Γ09	Συναρμολόγηση - εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών.	ΝΑΥΔΡ B\11.09	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 30
Γ10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 110 mm.	ΝΑΥΔΡ B\12.10.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 31
Γ11	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200mm.	ΝΑΥΔΡ B\12.10.04	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 31
Γ12	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 250mm.	ΝΑΥΔΡ B\12.10.05	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 31
Γ13	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 314mm.	ΝΑΥΔΡ B\12.10.06	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 31
Γ15	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 200mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm.	ΝΑΥΔΡ B\12.14.01.11	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 32
Γ16	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου	ΝΑΥΔΡ B\12.17.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 33

Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
	κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύ.		
Γ17	Ειδικά τεμάχια στήριξης αγωγών από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), κατά ΕΛΟΤ EN545, πλήρως εγκατεστημένα, με τους απαιτούμενους κοχλίες.	ΝΑΥΔΡ Β\12.17.ΣΧΕΤ1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 34
Γ18	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες, χαλυβδοσωλήνες με εσωτερική προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και εξωτερική προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και διπλή στρώση υαλοπάνου.	ΝΑΥΔΡ Β\12.18.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 35
Γ21	Βαλβίδα εξαερισμού λυμάτων δ.ε. DN80, PN10 ατμ.	ΝΤ 0026	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 36
ΟΜΑΔΑ 4η: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ			
Δ01	Αντλητικό συγκρότημα Α/Σ Αρναίας, ξηρής εγκατάστασης με μανδύα ψύξης παροχής 70,10 M ³ /H σε μανομετρικό ύψος 20.40 ΜΥΣ.	M-01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 37
Δ02	Αντλίες λυμάτων ξηρού τύπου, Q=56,2m ³ /h, M=42,6m, N=11 Kw.	M-02	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 38
Δ03	Βαλβίδες ανάδευσης.	ΝΕΟ 13.18.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 39
Δ04	Μεταλλικός ανοξείδωτος κάλαθος συγκράτησης φερτών υλικών.	ΑΤΗΕ 8165.ΣΧΕΤ1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 40
Δ05	Μεταλλικό ερμάριο τύπου "πίλλαρ" διαστάσεων 2,35x1,20x2,00.	ΗΛΜ 66.20.ΣΧΕΤ2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 41
Δ06	Μασητήρας λυμάτων, ηλεκτροκίνητος με φλάντζες παροχής έως 300m ³ /h.	M-03	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 42
Δ07	Αναδευτήρας απολάσπωσης υγρού θαλάμου αντλιοστασίου.	M-04	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 43
Δ08	Θυρόφραγμα από ανοξείδωτο χάλυβα, διαμέτρου 300mm.	M-05	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 44
Δ09	Φυγοκεντρικό αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων ξηρής εγκατάστασης παροχής 6 m ³ /h και μανομετρικού ύψους 5 m.	M-06	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 45
Δ10	Χειροκίνητο βαρούλκο, ανυψωτικής ικανότητας 0.25t.	M-07	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 46
Δ11	Σύστημα απόσμησης.	M-08	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 47
Δ12	Γερανογέφυρα με το φορείο και το παλάγκο, ηλεκτροκίνητη, ανυψωτικής ικανότητας 2 Τ.	ΑΤΗΕ Ν\9250.2.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 48

Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
Δ13	Σιδηροτροχιά κύλισης γερανογέφυρας.	ΑΤΗΕ 9251	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 49
Δ14	Προμήθεια και εγκατάσταση ενός μέτρου σωληνώσεως αντλιοστασίου AISI 304 DN250.	M-09	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 50
Δ15	Προμήθεια και εγκατάσταση ενός μέτρου σωληνώσεως αντλιοστασίου AISI 304 DN150.	M-10	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 50
Δ16	Προμήθεια και εγκατάσταση ενός μέτρου σωληνώσεως αντλιοστασίου AISI 304 DN100.	M-11	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 50
Δ17	Προμήθεια και εγκατάσταση ενός μέτρου σωληνώσεως αντλιοστασίου AISI 304 DN50.	M-12	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 50
Δ18	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου. Κατασκευές χωρίς μηχανουργική επεξεργασία.	ΝΑΥΔΡ B\11.05.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 51
Δ22	Φλάντζα από ανοξείδωτο χάλυβα ονομαστικής διαμέτρου DN100/10atm.	ΝΑΥΔΡ N\12.20.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 52
Δ23	Φλάντζα από ανοξείδωτο χάλυβα ονομαστικής διαμέτρου DN150/10atm.	ΝΑΥΔΡ N\12.20.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 52
Δ24	Φλάντζα από ανοξείδωτο χάλυβα ονομαστικής διαμέτρου DN250/10atm.	ΝΑΥΔΡ N\12.20.3	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 52
Δ32	Βαλβίδες αντεπιστροφής τύπου ελαστικής εμφράξεως, DN 200 mm, PN 25 at.	ΝΑΥΔΡ B\13.16.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 52
ΟΜΑΔΑ 5η: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ			
E01	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων ελάχιστης ισχύος 63 KVA.	M- 13 ΣΧ.ΑΤΗΕ 8959.10	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 53
E02	Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος 80 kVA.	M- 13 ΣΧ2.ΑΤΗΕ 8959.11	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 54
E03	Δεξαμενή ακαθάρτου πετρελαίου, διαστάσεων 1.0x1.0x1.0 m, από λαμαρίνα μαύρη, πάχους 3 mm, ηλεκτροσυγκολλητή.	ΑΤΗΕ 8456.1.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 55
E04	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V.	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 56
E05	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V κομτατέρ ή αλλέ ρετούρ.	ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 57
E06	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO.	ΑΤΗΕ 8827.3.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 58
E07	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης τριφασικός με γείωση.	ΑΤΗΕ 8827.4.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 58

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
E08	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατ. 3Χ1.5 mm ² .	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E09	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατ. 3Χ2.5 mm ² .	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E10	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό διατ. 5Χ2.5 mm ² .	ΑΤΗΕ8766.5.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ μονοπολικό διατ.1Χ70 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.1.10	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τετραπολικό διατ.4Χ2,5 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.5.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τετραπολικό διατ.4Χ16 mm ² .	ΑΤΗΕ 9337.3.5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E14	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό διατ.3Χ120+70 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.4.6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E15	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό διατ.3Χ150+70 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.4.7	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E16	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό διατ. 3Χ1.5 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.3.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E17	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατ. 5Χ1.5 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.3.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E18	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατ.5Χ2,5 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.3.3	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E19	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατ.5Χ10 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.3.4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 59
E20	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ευθύς 13,5 mm.	ΑΤΗΕ 8773.1.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 60
E21	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ευθύς 16 mm.	ΑΤΗΕ 8773.1.3	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 60
E22	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ευθύς 100 mm.	ΑΤΗΕ 8773.1.4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 60
E23	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 Χ 80mm.	ΑΤΗΕ 8735.2.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 61
E24	Φωτιστικό σώμα φθορισμού με 2 λυχνίες 58 W, IP55.	ΑΤΗΕ 8972.5.4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 62
E25	Φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής σφαιρικού κώδωνα (αρματούρα).	ΑΤΗΕ 8983.11.1Α.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 62
E26	Πίνακας Αντλιοστασίου ισογείου ΑΣ Αρναίας.	M-14	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 63

A.T.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T. ΥΠ.ΜΕ.ΔΙ.	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501
E27	Πίνακας Αντλιοστασίου υπογείου ΑΣ Αρναίας.	M-15	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 63
E28	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα <<Ντεκαπέ>>.	M-16	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 64
E29	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ.	ΑΤΗΕ 9347	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 65
E30	Σύστημα αυτοματισμού (και για τα 2 Α/Σ).	M-17	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 66
E31	Αναλογικός μετρητής στάθμης.	M-18	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 67
E32	Φλοτεροδιακόπτης κατάλληλος για λύματα.	ΑΤΗΕ 8103	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 68
E33	Σχάρα καλωδίων 200 mm.	M-19	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 69
E34	Θεμελιακή γείωση αντικεραυνική προστασία, αντλιοστασίου Αρναίας, με ταινίες γαλβανισμένου χάλυβα ελάχιστων διαστάσεων 40 x 4mm.	M-20	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 70
E35	Γείωση αντλιοστασίου Παλαιοχωρίου με τρίγωνο γείωσης όπως περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή - προδιαγραφές της υπηρεσίας.	M-21	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 71
E36	Κατασκευή βάσης από οπλισμένο σκυρόδεμα κατάλληλου μεγέθους, για τη στήριξη του αντίστοιχου εφεδρικού ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους.	M-22	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 72
E37	Κατασκευή από οπλισμένο σκυρόδεμα τυποποιημένης βάσης κατάλληλου μεγέθους, για τη στήριξη του μετρητή ΔΕΗ Α/Σ Κ1 ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ.	M-23	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 72
E38	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής 3 X 70 + 35 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.4.4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 73
E39	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 35 mm ² .	ΑΤΗΕ 8774.1.8	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 73

3. Υποχρεώσεις διαγωνιζομένων και Αναδόχου

Εφίσταται η προσοχή στους παρακάτω όρους:

- 3.1.** Με την τήρηση ισχύος των όρων των Παρ. 1 και 2 ο Ανάδοχος θα καθορίζει με λεπτομέρεια, για κάθε επί μέρους εργασία όλες τις εφαρμοστέες προδιαγραφές. Τούτο θα γίνεται έγκαιρα και σε κάθε περίπτωση πριν την εκτέλεση της κάθε εργασίας.
- 3.2.** Ο Ανάδοχος με μόνη την υποβολή της Προσφοράς του αναγνωρίζει ότι οι προαναφερθείσες προδιαγραφές είναι κατάλληλες και επαρκείς για την εκτέλεση του Έργου και ότι αναλαμβάνει κάθε υποχρέωση, κίνδυνο ή συνέπεια που απορρέει από την εφαρμογή τους.

4. Δαπάνες Αναδόχου

Όλες οι δαπάνες που απαιτούνται για την πλήρη εφαρμογή των όρων του παρόντος τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών Εργασιών και των σχετικών και/ή αναφερομένων κωδικών / προδιαγραφών / κανονισμών κλπ. βαρύνουν αποκλειστικά τον Ανάδοχο ασχέτως αν γίνεται ρητή σχετική αναφορά τούτου ή όχι. Ο Ανάδοχος δεν θα επιβαρυνθεί τις δαπάνες για μία συγκεκριμένη δραστηριότητα, μόνον αν γίνεται ρητή και αδιαμφισβήτητη αναφορά σε σχετικό άρθρο περί του αντιθέτου.

5. Οδοί πρόσβασης, συνθήκες προσέγγισης και λειτουργίας εργοταξίου

5.1. Οδοί πρόσβασης - Συνθήκες προσέγγισης

Ο Ανάδοχος οφείλει, με δικές του δαπάνες, να εξασφαλίζει την προσέγγιση μηχανημάτων, υλικών και προσωπικού προς τις θέσεις εργασίας, οι δυσκολίες που θα προκύψουν δεν δημιουργούν στον Ανάδοχο το δικαίωμα απαίτησης ή οποιασδήποτε αποζημίωσης ή παράτασης στην προθεσμία του Έργου.

Με την έναρξη των εργασιών και καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσής τους, ο Ανάδοχος υποχρεώνεται με δικές του δαπάνες και χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωσή του, να προβαίνει στην πλήρη σήμανση του εργοταξίου, σε περίφραξη και ιδιαίτερη σήμανση κάθε επικίνδυνης θέσης, σύμφωνα με:

1. Τον τελευταίο σε ισχύ Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας (ΚΟΚ).
2. «Προδιαγραφή Σήμανσης Εκτελουμένων Έργων σε Οδούς εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών» που εγκρίθηκε με την υπ' αρ. ΔΙΠΑΔ/οικ.502/01.07.2003 Απόφαση Υφυπουργού ΠΕΧΩΔΕ.

5.2. Διαμόρφωση χώρων λειτουργίας εργοταξίου

Σχετικά με την ενδεχόμενη προσωρινή εγκατάσταση συγκροτήματος παραγωγής σκυροδέματος καθώς σπαστήρα για την ανακύκλωση των καθαιρούμενων σκυροδεμάτων, θα προταθούν από τον Ανάδοχο κατάλληλοι χώροι προς έγκριση.

Κατά την παραγωγή του νωπού σκυροδέματος, και λοιπών εργασιών πρέπει να ληφθούν από τον Ανάδοχο τα κατάλληλα μέτρα προκειμένου να αποφευχθεί η δημιουργία φθορών στις ιδιοκτησίες, καθώς επίσης και στις κάθε είδους καλλιέργειες της περιοχής, όπου θα εγκατασταθούν τα συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος και ανακύκλωσης, λόγω λειτουργίας τους κλπ, για τις οποίες φέρει αποκλειστικά την ευθύνη αστικά και ποινικά.

Ο έλεγχος της ποιότητας όλων των υλικών που χρησιμοποιούνται θα συνεχίζεται καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του Έργου με μέριμνα, ευθύνη και δαπάνες του Αναδόχου. Ο Ανάδοχος είναι εξολοκλήρου υπεύθυνος για την παραγωγή και χρησιμοποίηση δόκιμων υλικών, όπως ορίζεται στη Σύμβαση και τις ισχύουσες ΕΤΕΠ. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να εγκαταστήσει στις θραυστικές εγκαταστάσεις (οι οποίες θα πρέπει να τύχουν των εγκρίσεων που απαιτούνται από τον νόμο) προδιαλογέα (προκόσκινο) προκειμένου να παρέχεται η δυνατότητα διασφάλισης εισαγωγής



καθαρού εξορυσσόμενου υλικού, χωρίς γαιώδεις και λοιπές προσμίξεις, καθώς επίσης και παιπάλης. Ο προδιαλογέας πρέπει να έχει ικανές διαστάσεις και ανοίγματα των κενών εξαγωγής γαιωδών και λοιπών προσμίξεων την κατάλληλη κλίση και να είναι εξοπλισμένος με ισχυρό μηχανισμό δημιουργίας δονήσεων, ώστε να εισάγεται για θραύση τελείως καθαρό υλικό.

Ο Ανάδοχος πρέπει να έχει πάντως υπόψη του ότι, πριν από την εκμετάλλευση των πηγών πρέπει να προβεί σε αποκάλυψη, καθαρισμό και απομάκρυνση των ακατάλληλων προϊόντων που υπάρχουν, σε οποιαδήποτε απόσταση. Η εργασία αυτή πρέπει να εκτελείται και κατά την διάρκεια της παραγωγής των υλικών. Η Υπηρεσία έχει το δικαίωμα της ανά πάσα στιγμή δειγματοληψίας και ελέγχου της ποιότητας των υλικών και εργασιών, χρησιμοποιώντας γι' αυτό το σκοπό μέσα συσκευασίας και μεταφοράς του Αναδόχου, που υποχρεούται να θέσει αυτά απροφάσιστα στην διάθεση της υπηρεσίας, χωρίς αυτό να απαλλάσσει τον Ανάδοχο από την ευθύνη, αφού είναι ο μοναδικός και εξ ολοκλήρου υπεύθυνος για την ποιότητα και το δόκιμο τόσο των υλικών όσο και των εργασιών.

6. Έλεγχοι κατά την κατασκευή και ενοργάνωση παρακολούθηση

Για την έγκαιρη εκτέλεση των δοκιμών ποιοτικού ελέγχου των χωματουργικών εργασιών και των σκυροδεμάτων, ο Ανάδοχος κατασκευής θα πρέπει να εγκαταστήσει και να λειτουργήσει επιτόπου εργοταξιακό εργαστήριο κατάλληλα εξοπλισμένο.

7. Πιθανές προσαρμογές – συμπληρώσεις

Η τυχόν ανάγκη λήψης πρόσθετων μέτρων ασφαλείας ή και επέκτασης των προβλεπόμενων μέτρων, όπως εγκριθούν, θα καλυφθούν από τις απρόβλεπτες δαπάνες του προϋπολογισμού του Έργου.

8. Παραλαβή υλικών με ζύγιση

Για την παραλαβή υλικών που γίνεται με ζύγιση, εφόσον στο αντικείμενο της εργολαβίας περιλαμβάνεται εκτέλεση τέτοιων εργασιών (σιδηρά είδη, κλπ) ο Ανάδοχος θα φροντίζει να εκδίδει τριπλότυπο ζύγισης και παραλαβής στο οποίο θα αναγράφονται:

1. Το είδος του υλικού.
2. Οι διαστάσεις καρότσας αυτοκινήτου.
3. Ο αριθμός κυκλοφορίας του αυτοκινήτου.
4. Η θέση λήψης.
5. Η θέση απόθεσης.
6. Η ώρα φόρτωσης.
7. Η ώρα και η θέση εκφόρτωσης.
8. Το καθαρό βάρος, και
9. Το απόβαρο αυτοκινήτου κλπ.

Το παραπάνω τριπλότυπο θα υπογράφεται, κατά την εκφόρτωση στο Έργο, από τον ή τους υπαλλήλους της Υπηρεσίας και τον Ανάδοχο ή τον αντιπρόσωπό του.

Κάθε φορτίο αυτοκινήτου πρέπει απαραίτητα να συνοδεύεται από το παραπάνω δελτίο ζύγισής του. Τα παραπάνω δελτία ζύγισης και παραλαβής υλικών, θα πρέπει να συνοδευτούν στη συνέχεια από αναλυτική επιμέτρηση και σχέδια τοποθέτησης του υλικού.

Τα παραπάνω σχέδια τοποθέτησης θα είναι τα εγκεκριμένα σχέδια εφαρμογής της Υπηρεσίας. Βάσει των παραπάνω δελτίων ζύγισης και παραλαβής υλικών, των αναλυτικών επιμετρήσεων και των σχεδίων εφαρμογής, θα συντάσσεται από την Υπηρεσία πρωτόκολλο παραλαβής του υλικού.

9. Ποιότητα και έλεγχος υλικών και εργασιών

9.1. Υλικά

Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στις διάφορες εργασίες πρέπει να είναι "πρώτης διαλογής" ασχέτως αν αναφέρεται ή όχι αυτό στο Τιμολόγιο. Με την έκφραση αυτή εννοείται ότι τα υλικά που θα προσκομισθούν για το Έργο θα είναι τα καλύτερα προϊόντα της αντίστοιχης εργοστασιακής παραγωγής, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται, σύμφωνα με

όσα ορίζονται στις προδιαγραφές αυτές καθώς και στις ειδικές έγγραφες διευκρινιστικές εντολές της Υπηρεσίας, όσον αφορά τις διαστάσεις, το σχήμα, το χρωματισμό, την τελική επεξεργασία και τέλος την εμφάνιση τους.

Τα υλικά θα προσκομίζονται επί τόπου του Έργου συσκευασμένα υπό τις συνθήκες κυκλοφορίας τους στην αγορά και θα συνοδεύονται με αντίστοιχα πιστοποιητικά ποιότητας.

Όσον αφορά τον τρόπο χρήσης των υλικών πρέπει να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες του εργοστασίου παραγωγής, εκτός αν άλλως ήθελε ενταλθεί από την Υπηρεσία.

Για όλα τα υλικά που ενσωματώνονται στο Έργο, ο Ανάδοχος, πριν από οποιαδήποτε σχετική παραγγελία, θα προσκομίσει δείγματα και αντίστοιχα πιστοποιητικά ελέγχων για διαπίστωση από την Υπηρεσία αν είναι σύμφωνα με τις Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) και το Περιγραφικό Τιμολόγιο της Μελέτης.

Τα παραπάνω δείγματα θα φυλάσσονται από την Υπηρεσία σε κατάλληλους χώρους που θα παρέχονται από τον Ανάδοχο, για σύγκριση με τα υλικά που θα προσκομισθούν και θα χρησιμοποιηθούν τελικά στο Έργο και τα οποία δε θα υστερούν καθόλου των αντίστοιχων εγκριθέντων δειγμάτων.

Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα ελέγχονται εργαστηριακά, προκειμένου να διαπιστωθεί η ποιότητα και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητες τους, όπως αυτά περιγράφονται παρακάτω.

Η αποθήκευση των υλικών θα γίνεται γενικά σε σημεία και με τέτοιο τρόπο ώστε να μην εμποδίζεται η ομαλή ροή της εκτέλεσης των εργασιών, δεν επιτρέπεται δε σε καμία περίπτωση, η εναπόθεση υλικών σε κοινόχρηστους χώρους εκτός εάν με φροντίδα του Αναδόχου χορηγηθούν οι σχετικές άδειες από τις αρμόδιες αρχές. Η αποθήκευση των ευπαθών υλικών θα γίνεται σε χώρους και σε συνθήκες που θα πληρούν τις σχετικές ειδικές προδιαγραφές των προμηθευτών του κάθε είδους.

Για τα ειδικά υλικά που καλύπτονται από εργοστασιακές εγγυήσεις, αποτελεί βασική υποχρέωση του Αναδόχου, να καταθέσει στην Υπηρεσία πλήρη τεκμηρίωση των ιδιοτήτων και χαρακτηριστικών των υλικών που επιλέγονται, με έγγραφα πιστοποίησης (μεταφρασμένα στην Ελληνική γλώσσα) από ημεδαπά ή αλλοδαπά επίσημα αναγνωρισμένα εργαστήρια και οργανισμούς, από τα οποία θα αποδεικνύονται οι ιδιότητές τους και θα προκύπτει η καταλληλότητά τους για τη συγκεκριμένη χρήση, καθώς και τα ανάλογα έγγραφα εμπορίας και διακίνησης όπου θα αναγράφεται η ποιότητά τους, οπότε και θα επιτρέπεται η εισαγωγή τους στο εργοτάξιο, προκειμένου να ενσωματωθούν στο Έργο.

Διευκρινίζεται ότι όπου στα τεύχη ή σχέδια της παρούσας μελέτης αναγράφεται τυχόν συγκεκριμένος ή ενδεικτικός τύπος υλικού, συσκευής ή μηχανήματος τονίζεται ρητά ότι η ακριβής έννοια του συγκεκριμένου ή ενδεικτικού τύπου δεν προϋποθέτει την προτίμηση του αναφερομένου Οίκου, αλλά αναφέρεται σε υλικά συσκευές ή μηχανήματα τουλάχιστον παρεμφερή ή ισοδύναμα, της ίδιας ποιότητας, τεχνικών προδιαγραφών και χαρακτηριστικών ή καλύτερων.

9.2. Εργασίες

Όλες οι εργασίες που προβλέπονται στο Έργο θα εκτελεσθούν σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές αυτές, τους κανόνες της τέχνης, τις ειδικές έγγραφες εντολές της Υπηρεσίας και τις προφορικές διευκρινήσεις και οδηγίες της επίβλεψης του Έργου, μπορεί δε να ελεγχθούν εργαστηριακά σύμφωνα με τους ίδιους κανονισμούς και όρους που ισχύουν για τα υλικά.

Η Υπηρεσία μπορεί να απορρίπτει κάθε εργασία κακότεχνη ή μη σύμφωνη προς τα παραπάνω και να επιβάλλει την άμεση αποσύνθεση και ανακατασκευή της. Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να συμμορφώνεται αμέσως προς τις εντολές της Υπηρεσίας και να απομακρύνει από το εργοτάξιο όλα τα άχρηστα υλικά που θα προκύψουν, εκτός από τα χρήσιμα που μπορεί να τα χρησιμοποιήσει στο Έργο μόνο μετά από έγγραφη έγκριση της Υπηρεσίας.

9.3. Δειγματοληψίες



Οι δειγματοληψίες, δοκιμασίες και έλεγχοι οποιουδήποτε υλικού ή εργασιών θα γίνονται με δαπάνες και φροντίδα του Αναδόχου, σύμφωνα με την απόλυτη κρίση της Υπηρεσίας, όποτε αυτή το θεωρεί αναγκαίο και απαραίτητο, μετά από σχετική έγγραφη εντολή της προς τον Ανάδοχο. Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να συμμορφώνεται αμέσως και πλήρως προς τις εντολές της Υπηρεσίας και να προσκομίζει τα επίσημα πιστοποιητικά με τα αποτελέσματα των ελέγχων.

Οι ειδικοί εργαστηριακοί έλεγχοι που δεν καλύπτονται από το επιτόπου εργοταξιακό εργαστήριο θα εκτελούνται σε αδειοδοτημένα αναγνωρισμένα Δημόσια ή ιδιωτικά εξωτερικά εργαστήρια.

Ο Ανάδοχος έχει υποχρέωση, με δικές του δαπάνες, να κατασκευάζει επαρκή δείγματα "εργασιών" επί τόπου του Έργου στις κατάλληλες θέσεις, αν και όπως του ζητηθεί, ώστε να λαμβάνονται οι τελικές αποφάσεις για την έγκρισή τους.

Η Υπηρεσία μπορεί να απαγορεύσει την χρησιμοποίηση υλικών ή την εκτέλεση εργασιών όποτε αυτή κρίνει ότι δεν είναι κατάλληλα ή σύμφωνα με τις παρούσες προδιαγραφές ή με νεότερες διατάξεις περί ασφάλειας και υγιεινής. Στη περίπτωση αυτή ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να τα απομακρύνει αμέσως από το εργοτάξιο.

Η μη διενέργεια ελέγχου ή η τυχόν μη έγκαιρη διάγνωση ελαττωμάτων ή και προσωρινή αποδοχή των υλικών που χρησιμοποιήθηκαν ή εργασιών που εκτελέστηκαν, δεν απαλλάσσει τον Ανάδοχο της υποχρέωσης του για την καθαίρεση και ανακατασκευή τμημάτων του Έργου, οποιαδήποτε χρονική στιγμή διαπιστωθεί ότι έγινε χρήση ακατάλληλων υλικών ή μεθόδων κατασκευής.

Όλες οι δαπάνες των δειγματοληψιών, των δοκιμών και ελέγχων οποιασδήποτε φύσης, είτε επί τόπου του Έργου είτε στην έδρα οποιουδήποτε εργαστηρίου κατά την διάρκεια εκτέλεσης του Έργου ή κατά την διαδικασία παραλαβής τους, βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο.

Επίσης βαρύνουν τον Ανάδοχο όλες οι δαπάνες προμήθειας και απομάκρυνσης των ακατάλληλων υλικών, οι δαπάνες για την αποκάλυψη κρυμμένων μερών των διαφόρων τμημάτων των έτοιμων εργασιών καθώς και οι δαπάνες καθαίρεσης, αποσύνθεσης και ανακατασκευής έργων στα οποία διαπιστώθηκαν κακοτεχνίες ή χρήση ακατάλληλων υλικών, και τέλος κάθε άλλη δαπάνη που προκαλείται άμεσα ή έμμεσα από την διαδικασία της δειγματοληψίας υλικών και εργασιών.

10. Λοιπές υποχρεώσεις

10.1. Ποσότητες της μελέτης

Οι ποσότητες των υλικών που θα απαιτηθούν κατά την κατασκευή του Έργου και την παραγγελία αυτών θα πρέπει να προμετρηθούν από τον Ανάδοχο. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να προβαίνει σε παραγγελίες των ποσοτήτων βασιζόμενος σε δικά του αποκλειστικά στοιχεία.

10.2. Σχέδια

Όλα τα σχέδια, σκίτσα, φωτογραφίες, εκτυπώσεις κλπ, ανήκουν αποκλειστικά στον Κύριο του Έργου και θα του επιστραφούν με την συμπλήρωση του Έργου.

Ο Ανάδοχος θα προβεί σε δική του τοπογραφική αποτύπωση σε κάθε επιμέρους θέση Έργου καθώς και στη σύνταξη των κατασκευαστικών σχεδίων.

Ο Ανάδοχος θα προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για να την ορθή εκτέλεση των εργασιών σύμφωνα με το πνεύμα και το γράμμα των σχεδίων, είτε αυτό εμφανίζεται στα σχέδια, είτε όχι, υπό τον όρο ότι αυτό μπορεί να συναχθεί λογικά από αυτά.

10.3. Κατασκευαστικά σχέδια

Ο Ανάδοχος θα εκτελέσει το Έργο σύμφωνα με τα γενικά και λεπτομερειακά σχέδια της εγκεκριμένης μελέτης. Ο Ανάδοχος μπορεί να υποδείξει τις τυχόν κατά τη γνώμη του αναγκαίες αλλαγές/τροποποιήσεις ως προς την εκτέλεση των διαφόρων επί μέρους τμημάτων του Έργου. Για το σκοπό αυτό είναι υποχρεωμένος να υποβάλει τα σχετικά σχέδια για έγκριση στον Επιβλέποντα, η δε εφαρμογή των αλλαγών/τροποποιήσεων ή επισημάνσεων, που τυχόν προτείνει, επιτρέπεται να γίνει μόνο κατόπιν έγκρισης από τον Επιβλέποντα. Μετά την τελική έγκριση από τον Επιβλέποντα και τότε μόνο θα μπορεί να εκτελεσθεί η σχετική εργασία από τον Ανάδοχο. Τα κατασκευαστικά σχέδια θα



φέρουν τυποποιημένο τίτλο ανάλογο με τα σχέδια της Μελέτης στον οποίο εκτός των άλλων θα αναγράφεται ευκρινώς η φράση "ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ", η επωνυμία του Επιβλέποντος και του Αναδόχου, οι ημερομηνίες σύνταξης, αναθεωρήσεων και εγκρίσεων, μαζί με τις σχετικές υπογραφές. Τα κατασκευαστικά σχέδια θα συμπληρωθούν με όλα τα στοιχεία τα σχετικά με διαστάσεις, χρησιμοποιηθέντα υλικά, τελειώματα και λοιπές λεπτομέρειες και απαραίτητες πληροφορίες, ώστε να αποτελέσουν ένα πλήρες κατασκευαστικό αρχείο εντασσόμενο στο μητρώο του Έργου, κατάλληλο και για την συντήρησή του Έργου στο μέλλον.

Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται της ευθύνης, για τις τυχόν ζημιές που θα προκύψουν στο Έργο και οφείλονται σε σφάλματα των εγκεκριμένων σχεδίων, αν πριν από την έναρξη των εργασιών δεν διατυπώσει εγγράφως στην Διευθύνουσα Υπηρεσία, μέσα στην 1^η Ενδεικτική Προθεσμία του αντίστοιχου Άρθρου της ΕΣΥ, τις παρατηρήσεις του πάνω σε αυτά τα σχέδια.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται, προ της εφαρμογής των σχεδίων της μελέτης, να προβαίνει και στον αριθμητικό έλεγχο των αναγραφόμενων διαστάσεων. Σε περίπτωση ασυμφωνίας δύο σχεδίων ή του αυτού σχεδίου, επί της αυτής διάστασης, ο Ανάδοχος οφείλει να ζητήσει εγγράφως και εγκαίρως από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία την σχετική διόρθωση. Το ίδιο ακριβώς πρέπει να συμβαίνει και σε περίπτωση σφάλματος της μελέτης.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται στην καλή και πιστή εκτέλεση των εγκεκριμένων σχεδίων της μελέτης, μη δικαιούμενος, χωρίς ρητή έγγραφη εξουσιοδότησή του εκ μέρους της Διευθύνουσας Υπηρεσίας, να επιφέρει οποιαδήποτε τροποποίησή τους.

Ο Ανάδοχος δεν δικαιούται αποζημίωσης για αύξηση ποσοτήτων προερχόμενη από μεταβολές των σχεδίων, που έγιναν χωρίς έγγραφη εντολή του Επιβλέποντος, έστω και αν οι μεταβολές αυτές καθιστούν το Έργο αρτιότερο ή βελτιώνουν την μορφή του. Αντιθέτως για κάθε μεταβολή, από την οποία προκαλείται μείωση του συμβατικού αντικειμένου, όπως αυτό ορίζεται στη μελέτη, καταβάλλεται στον Ανάδοχο μόνον η ανάλογη προς τη γενομένη εργασία δαπάνη υπό τον όρο ότι εκ της γενόμενης μεταβολής ούτε μειώνεται η αρτιότητα του Έργου, ούτε γίνονται μη παραδεκτά το σχήμα και η όψη του σε γενικές γραμμές.

Σε περίπτωση κατά την οποία διαπιστωθούν εκ των υστέρων σφάλματα ως προς την ορθή χάραξη και τοποθέτηση των έργων, η ευθύνη ακόμη και αν οι χαράξεις αυτές τέθηκαν υπό τον έλεγχο της Διευθύνουσας Υπηρεσίας, για τις οποιοσδήποτε συνέπειες, βαρύνει αποκλειστικά τον Ανάδοχο, ο οποίος υποχρεούται στη λήψη των απαραίτητων μέτρων είτε για αποκατάσταση των έργων στις ακριβείς τους θέσεις είτε για την κατασκευή των προσθέτων έργων προς αποκατάσταση της λειτουργικότητας, χωρίς καμία πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση για τον κύριο του Έργου.

Όπου γειτονεύουσες εργασίες απαιτούν την εκπόνηση κατασκευαστικών σχεδίων ο Ανάδοχος θα ετοιμάσει σύνθετα κατασκευαστικά σχέδια τα οποία θα παρουσιάζουν και θα προσδιορίζουν τις εργασίες όλων των διαφόρων κατηγοριών που επηρεάζονται. Εάν ο Ανάδοχος προχωρήσει σε εκτέλεση εργασιών χωρίς να τις συντονίσει με άλλες κατηγορίες εργασιών, ώστε να μην δημιουργείται εμπλοκή στις εργασίες των άλλων κατηγοριών, θα κάνει τις απαραίτητες διορθώσεις χωρίς πρόσθετη αμοιβή.

Τα κατασκευαστικά σχέδια μετά την έγκρισή τους από τον Επιβλέποντα τηρούνται επακριβώς από τον Ανάδοχο. Δεν επιτρέπεται στον Ανάδοχο να προβαίνει σε αλλαγές σε ήδη εγκεκριμένα από τον Επιβλέποντα σχέδια.

Απαγορεύεται η έναρξη κατασκευής οποιασδήποτε εργασίας και η παραγγελία οποιωνδήποτε υλικών πριν από την έγκριση των κατασκευαστικών σχεδίων και των δειγμάτων των υλικών από τον Επιβλέποντα. Ο Ανάδοχος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την έγκαιρη υποβολή των κατασκευαστικών σχεδίων και των δειγμάτων προς έγκριση, ώστε να υπάρχει ο εύλογος χρόνος για τον έλεγχο, την συμπλήρωση, την έγκριση και την παραγωγή των σχεδίων και την έγκαιρη προμήθεια των υλικών.

Η μη έγκαιρη υποβολή των κατασκευαστικών σχεδίων ή των δειγμάτων των υλικών από τον Ανάδοχο για έγκριση κατά τα ανωτέρω, δεν συνιστά σε καμία περίπτωση λόγο επιμήκυνσης ή παράτασης του συμβατικού χρόνου της εκτέλεσης του Έργου.



Η έγκριση των κατασκευαστικών σχεδίων από τον Επιβλέποντα δεν απαλλάσσει τον Ανάδοχο από την τήρηση των Συμβατικών υποχρεώσεων του των σχετικών με τα σχέδια ή τις προδιαγραφές της μελέτης, εκτός εάν υπάρχει προηγούμενη έγκριση του Επιβλέποντα που να επιτρέπει τέτοιες αλλαγές, όπως επίσης δεν τον απαλλάσσει από τις ευθύνες του για λάθη ή παραλείψεις στα κατασκευαστικά σχέδια.

Με τον όρο "ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ" όπως χρησιμοποιείται στο παρόν Τεύχος, νοούνται επίσης τα σχέδια των προμηθευτών καθώς και οι σχετικές έντυπες περιγραφές, κατάλογοι, πληροφοριακά φυλλάδια, αποτελέσματα επιδόσεων και εργαστηριακών δοκιμών ποιοτικού ελέγχου των εργασιών, πίνακες σιδηρού οπλισμού και όλες οι άλλες περιγραφές οι σχετικές με υλικά, εξαρτήματα, εξοπλισμούς και μεθόδους κατασκευής.

10.4. Ημερολόγιο του Έργου

Ο Ανάδοχος υποχρεούται στην τήρηση Ημερολογίου του Έργου σε ηλεκτρονική μορφή, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Άρθρο 146, του Ν. 4412/2016, όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει με το Άρθρο 65, του Ν. 4782/2021.

10.5. Χρονοδιαγράμματα

Ο Ανάδοχος πέραν του χρονοδιαγράμματος που θα υποβάλει κατά την υπογραφή της Σύμβασης, υποχρεούται να συντάξει σε άμεση συνεργασία με τον Επιβλέποντα, λεπτομερή χρονοδιαγράμματα των επί μέρους εργασιών, την τήρηση των οποίων θα παρακολουθούν ανελλιπώς ο Εργοταξιαρχής και η Επίβλεψη.

10.6. Απομάκρυνση ακατάλληλου προσωπικού

Ο Ανάδοχος υποχρεούται εφόσον του κοινοποιηθεί σχετικό έγγραφο από την Επίβλεψη να προβαίνει στην άμεση και δια παντός απομάκρυνση από το εργοτάξιο οποιουδήποτε μέλους του προσωπικού του που θα κριθεί από την Επίβλεψη ως ακατάλληλο, είτε από πλευράς τεχνικής κατάρτισης, είτε από πλευράς συμπεριφοράς.

10.7. Πινακίδα του Έργου

Με την έναρξη και κατά την υλοποίηση του Έργου, ο Ανάδοχος θα πρέπει να τοποθετήσει σε ευδιάκριτο σημείο του εργοταξίου προσωρινές πινακίδες.

10.8. Αποφυγή ατυχημάτων και πρώτες βοήθειες

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας καθώς και Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας κατά την έναρξη του Έργου και να τηρεί τις προβλεπόμενες εξ αυτών διαδικασίες μέχρι την ολοκλήρωση των εργασιών. Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου ο Ανάδοχος θα λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή ατυχημάτων (απασχόληση τεχνικού ασφαλείας, χρήση μέτρων ατομικής προστασίας για όλους τους εργαζόμενους στους εργοταξιακούς χώρους, προστατευτικά κιγκλιδώματα, προειδοποιητικές πινακίδες, απαγόρευση εισόδου ατόμων άσχετων με το Έργο κ) σύμφωνα με τις ισχύουσες Διατάξεις (ΠΔ 1073 της 16.09.1981 "περί μέτρων ασφαλείας εις εργοτάξια", ΠΔ 778 της 26.06.1980 "περί των μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση των οικοδομικών εργασιών και ΠΔ της 14.03.1934 "περί υγιεινής και ασφαλείας των εργατών") και να τηρεί τις Διατάξεις αυτές καθ' όλη την διάρκεια του Έργου.

10.9. Ασφάλεια και φωτισμός

Ο Ανάδοχος θα εγκαταστήσει περίφραξη και άλλα μέσα παρεμποδισμού της πρόσβασης σε όλες τις πλευρές του εργοταξίου, απαραίτητες για την προστασία των γειτονικών ιδιοκτησιών, ατόμων, οχημάτων κλπ.



Ο Ανάδοχος θα εξασφαλίσει την προστασία του Έργου, των υλικών του εξοπλισμού και την ασφάλεια του κοινού.

10.10. Υποχρεωτική σύνταξη Μητρώου Έργου

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να συντάξει το Μητρώο του Έργου, που θα εκτελεσθεί όπως αυτό θα κατασκευασθεί τελικά, σύμφωνα με όσα αναφέρονται παρακάτω:

α) Η εργολαβία θα θεωρηθεί ότι δεν έχει περαιωθεί αν δεν υποβληθεί στην Υπηρεσία Επίβλεψης, μετά το πέρας των εργασιών, το Μητρώο του Έργου.

β) Οι δαπάνες σύνταξης και υποβολής του Μητρώου του Έργου περιλαμβάνονται, κατά ανοιγμένο τρόπο, στις υπόλοιπες δαπάνες εκτέλεσης των εργασιών και δεν καταβάλλεται ιδιαίτερη αμοιβή στον Ανάδοχο για τη συγκεκριμένη εργασία.

10.11. Εγχειρίδιο επιθεώρησης και συντήρησης

Ο Ανάδοχος θα συντάξει και παραδώσει στην υπηρεσία ένα λεπτομερές και πλήρες «Εγχειρίδιο Επιθεώρησης και Συντήρησης» του Έργου (των πάσης φύσεως κατασκευών, περιλαμβανομένου του εξοπλισμού κλπ), πληρότητας που θα πρέπει να ικανοποιεί πλήρως την επίβλεψη.

Το Εγχειρίδιο αυτό θα περιλαμβάνει όλες τις οδηγίες και τους τρόπους εκτέλεσης μίας πλήρως ικανοποιητικής και αποτελεσματικής συντήρησης του Έργου.

α) Οδηγίες συντήρησης αναφερόμενες στις χρονικές περιόδους, υλικά, εξοπλισμό κλπ για κάθε στοιχείο της κατασκευής.


β) Τεύχος οδηγιών για τις επιθεωρήσεις και τους ελέγχους, που θα πρέπει να γίνονται περιοδικά στο μέλλον.

10.12. Εκτέλεση εργασιών χάραξης


Ο Ανάδοχος μόλις εγκατασταθεί στο Έργο και πριν από την έναρξη των αντίστοιχων εργασιών, οφείλει να προβεί σε χάραξη των προβλεπόμενων κατασκευών και να τοποθετήσει σταθερά σημεία σήμανσης σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας, λαμβάνοντας υπόψη του τα στοιχεία της υπάρχουσας κατάστασης που πρέπει να προστατευθούν.

Κάθε κακή χάραξη και εφαρμογή θα αποκαθίσταται αμέσως μόλις διαπιστωθεί. Κάθε ζημιά που πιθανόν συμβεί, σε οποιαδήποτε φάση του Έργου, από κακή χάραξη ή εφαρμογή, θα βαρύνει αποκλειστικά και εξ' ολοκλήρου τον Ανάδοχο. Για το σκοπό αυτό ο Ανάδοχος πρέπει να διαθέσει με δαπάνη του το κατάλληλο έμπειρο προσωπικό με τα ανάλογα όργανα και εργαλεία.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ


Σειράς Αστέριος
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ



Βελιου Όλγα
Μηχανικός Έργων Υποδομής ΤΕ


Χατζηρίδης Κωνσταντίνος
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών,
Περιβάλλοντος & Πολεοδομίας




Ζάπρης Γεώργιος
Αρχιτέκτων Μηχανικός