

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Οι Πίνακες Συμμόρφωσης των Προσφερόντων με τον Κανονισμό Μελετών και τις Ειδικές Προδιαγραφές που ακολουθούν πρέπει να συμπληρωθούν από τους Προσφέροντες εκτός από τη στήλη «Συμμόρφωση», η οποία θα συμπληρωθεί από την Επιτροπή Διαγωνισμού.

Επεξήγηση των στηλών των πινάκων.

A) Στήλη «Αντικείμενο Συμμόρφωσης»

Στη στήλη αυτή αναγράφεται κάθε φορά το Αντικείμενο Συμμόρφωσης

B) Στήλη «Παραπομπή Απαίτησης»

Στη στήλη αυτή αναγράφεται η σαφής παραπομπή σε αντίστοιχο σημείο των Τευχών Δημοπράτησης με το οποίο υποστηρίζεται η απαίτηση για κάθε Αντικείμενο Συμμόρφωσης.

Γ) Στήλη «Παραπομπή Προσφοράς»

Στη στήλη αυτή αναγράφεται η σαφής παραπομπή σε αντίστοιχο σημείο της Τεχνικής Προσφοράς με το οποίο υποστηρίζονται οι πληροφορίες που έχουν παρατεθεί στις προηγούμενες στήλες. Είναι επιθυμητή η όσον το δυνατόν πληρέστερη συμπλήρωση και οι παραπομπές να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Σχέδιο «Τοπογραφικό Διάγραμμα», Τεχνική Περιγραφή - Σελ. 4, 1.2 κλπ).

Δ) Στήλη «Συμμόρφωση»

Η στήλη αυτή συμπληρώνεται από την Επιτροπή Διαγωνισμού ως εξής:

- «ΝΑΙ» που σημαίνει ότι το αντίστοιχο τμήμα της μελέτης καλύπτεται από τη Μελέτη Προσφοράς του Αναδόχου
- «ΟΧΙ» που σημαίνει ότι το αντίστοιχο τμήμα της μελέτης ΔΕΝ καλύπτεται από τη Μελέτη Προσφοράς του Αναδόχου

Γενικές Παρατηρήσεις

1. Όπου ελέγχεται από την Επιτροπή Διαγωνισμού η συμμόρφωση υποβληθέντων υπολογισμών, ο έλεγχος δεν αφορά μόνον την ύπαρξη των υπολογισμών αλλά και την ορθότητά τους με βάση τα ζητούμενα στα ΤΔ, στον ΚΜΕ, τους ισχύοντες κανονισμούς, τις ειδικές απαιτήσεις (εφόσον υπάρχουν) των κατασκευαστών του προσφερόμενου εξοπλισμού αλλά και την επιστημονική πρακτική.
2. Όπου ελέγχεται από την Επιτροπή Διαγωνισμού η συμμόρφωση υποβληθέντων σχεδίων, ο έλεγχος δεν αφορά μόνον την ύπαρξη των σχεδίων αλλά και την ορθότητά τους με βάση τα ζητούμενα στα ΤΔ, στον ΚΜΕ, τους ισχύοντες κανονισμούς, τη δυνατότητα προσκόμισης-απομάκρυνσης εξοπλισμού και συντήρησής του, η συμβατότητα με τα λοιπά υποβληθέντα σχέδια και με τα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου εξοπλισμού (ενδεικτικά: πραγματικές διαστάσεις, βάρος κλπ). Ελέγχεται επίσης γενικά η λειτουργικότητα της κάθε εγκατάστασης, εξετάζοντας αν αυτή μπορεί να λειτουργήσει επαρκώς υπό όλες τις αναμενόμενες συνθήκες.
3. Όπου ελέγχεται από την Επιτροπή Διαγωνισμού η συμμόρφωση υποβληθεισών Τεχνικών

Περιγραφών ή υποβληθέντων Πινάκων Τεχνικών Χαρακτηριστικών, ο έλεγχος δεν αφορά μόνον την ύπαρξη των σχετικών αλλά και τη συμμόρφωση του προσφερόμενου εξοπλισμού με τα ζητούμενα στα ΤΔ, στον ΚΜΕ και τους ισχύοντες κανονισμούς.

4. Μη συμμόρφωση σε οποιοδήποτε από τα σημεία του Πίνακα οδηγεί σε αποκλεισμό του διαγωνιζομένου. Τονίζεται επίσης ότι σε περίπτωση που παρά την τυπική συμμόρφωση με τον Πίνακα Συμμόρφωσης, η Επιτροπή Διαγωνισμού διαπιστώσει κατόπιν αιτιολογημένης γνώμης και επαρκούς τεκμηρίωσης ότι λόγω σφάλματος σχεδιασμού το προσφερόμενο Έργο δεν εξασφαλίζει λειτουργική επάρκεια σε οποιαδήποτε φάση του έργου, τότε ο διαγωνιζόμενος αποκλείεται.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
A) Δικαιολογητικά συνεργασίας Διαγωνιζόμενου - Μελετητή ή Μελετητικού Γραφείου*	Σημείωση κάτωθεν του παρόντος Πίνακα Συμμόρφωσης		
B) Περιεχόμενα Τεχνικής Προσφοράς			
1. ΤΕΥΧΟΣ 1: ΤΕΥΧΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ			
○ Κεφάλαιο 1: Περιεχόμενα τευχών μελέτης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 1. ΚΜΕ		
○ Κεφάλαιο 2: Κατάλογος σχεδίων ανά περιεχόμενο Τεύχος Μελέτης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 1. ΚΜΕ		
2. ΤΕΥΧΟΣ 2: ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ – ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – Σ.Α.Υ – Φ.Α.Υ. – Π.Π.Ε.			
● Τεύχος Τεχνικής Έκθεσης:			
○ Κεφάλαιο 1: Περιγραφή παραμέτρων και παραδοχών για τον σχεδιασμό του έργου (έκταση έργου, ποσότητα και σύνθεση απορριμμάτων, μορφολογία περιοχής έργου, γεωλογία – υδρογεωλογία περιοχής έργου, κλιματολογικά στοιχεία, ιδιαιτερότητες έργου κλπ)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
○ Κεφάλαιο 2: Περιγραφή και αιτιολόγηση της προτεινόμενης γενικής διάταξης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
○ Κεφάλαιο 3: Περιγραφή βασικής φιλοσοφίας σχεδιασμού έργου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
● Ανεξάρτητο Τεύχος «ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ»	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
● Ανεξάρτητο Τεύχος «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ»	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
● Σχέδια:			
○ Τοπογραφικό διάγραμμα (Κλίμακα 1:500 – 1:1000)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
○ Οριζοντιογραφία Γενικής Διάταξης Έργων Διαμόρφωσης του Χώρου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
○ Ενδεικτικές Τομές του κυττάρου επέκτασης με απεικόνιση φυσικού εδάφους διαμορφωμένης επιφάνειας εκσκαφής, επιφάνειας στεγάνωσης και τελικό ανάγλυφο απορριμμάτων.	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
○ Ενδεικτικές τομές του κυττάρου επέκτασης με απεικόνιση φυσικού εδάφους διαμορφωμένης επιφάνειας εκσκαφής, επιφάνειας στεγάνωσης και τελικό ανάγλυφο απορριμμάτων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 2. ΚΜΕ		
3. ΤΕΥΧΟΣ 3: ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ – ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
● Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών:			
○ Κεφάλαιο 1: Διαστασιολόγηση του έργου - Δυναμικότητα	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
○ Κεφάλαιο 2: Υπολογισμός τελικής χωρητικότητας και απαιτούμενης έκτασης της λεκάνης του κυττάρου επέκτασης και καθορισμός ανάπτυξης αυτής	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
○ Κεφάλαιο 3: Τεχνική περιγραφή των προτεινόμενων έργων διαμόρφωσης του αναγλύφου της λεκάνης του κυττάρου επέκτασης και καθορισμός ανάπτυξης αυτής	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
● Τεχνικές προδιαγραφές έργων διαμόρφωσης νέου κυττάρου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
● Τεύχος Υπολογισμών:			
○ Κεφάλαιο 1: Υπολογισμοί ποσοτήτων εκσκαφών, επιχώσεων, χωρητικότητας κυττάρου επέκτασης.	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
○ Κεφάλαιο 2: Υπολογισμοί χωρητικότητας και χρόνου ζωής του κυττάρου επέκτασης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
ο Κεφάλαιο 3: Ισοζύγιο χρωματισμών	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
ο Γεωτεχνικοί υπολογισμοί ευστάθειας κυττάρου επέκτασης σύμφωνα με τον προσφερόμενο σχεδιασμό	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
ο Γεωτεχνικοί υπολογισμοί ευστάθειας απορριμματικού αναγλύφου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
ο Γεωτεχνικοί υπολογισμοί ευστάθειας συστήματος στεγανοποίησης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
• Σχέδια:			
ο Οριζοντιογραφία διαμόρφωσης του πυθμένα και των πρανών κυττάρου επέκτασης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
ο Διαμήκεις και εγκάρσιες διατομές διαμόρφωσης του πυθμένα και των πρανών του κυττάρου επέκτασης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
ο Τυπικές τομές σε χαρακτηριστικές θέσεις με ένδειξη της προτεινόμενης σταδιακής πλήρωσης (ανά εξάμηνο) του κυττάρου επέκτασης σε συνδυασμό και με το υφιστάμενο κύτταρο Α' Φάσης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
ο Οριζοντιογραφία και τομές ανά 20,0 μέτρα του τελικού απορριμματικού αναγλύφου κάθε φάσης και συνολικά	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
ο Τομή και λεπτομέρειες ημερήσιου κελιού	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
ο Λεπτομέρεια κατασκευής τυχόν αναχώματος	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
• Γεωτεχνική μελέτη	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
• Μελέτη θεμελίωσης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
• Μελέτη αντιστηρίξεων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 3. ΚΜΕ		
4. ΤΕΥΧΟΣ 4: ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΥΤΑ			
• Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
ο Κεφάλαιο 1: Τεχνική περιγραφή και αιτιολόγηση προτεινόμενων μεθόδων στεγανοποίησης του κυττάρου επέκτασης του ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
ο Κεφάλαιο 2: Τεχνική περιγραφή κατασκευής γεωλογικού φραγμού, τοποθέτηση μεμβράνης και προστατευτικής στρώσης του κυττάρου επέκτασης του ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ.	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
ο Κεφάλαιο 3: Τεχνική περιγραφή ειδικών κατασκευών (τάφροι αγκύρωσης, ειδικά τεμάχια κλπ)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
ο Κεφάλαιο 4: Τεχνικές προδιαγραφές υλικών και εργασιών κατασκευής γεωλογικού φραγμού	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
ο Κεφάλαιο 5: Τεχνικές προδιαγραφές υλικών και εργασιών τοποθέτησης γεωσυνθετικών υλικών, πιστοποιητικά ποιότητας υλικών, εγγυήσεις εργοστασίων κλπ	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
ο Κεφάλαιο 6: Τεχνικές προδιαγραφές υλικών προστατευτικής στρώσης.	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
• Τεύχος υπολογισμών με υπολογισμούς για τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά της στεγανοποίησης (μήκος αγκύρωσης, μηχανική αντοχή γεωυφάσματος και μεμβράνης σε διάτρηση, εφελκυσμό, αγκύρωση, τριβή στα πρανά, ευστάθεια διεπιφανειών, ευστάθεια αποστραγγιστικής στρώσης, επάρκεια στεγανοποίησης, κλπ.)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
• Τεύχος Προγράμματος Ελέγχου και Ποιότητας με περιγραφή του προγράμματος ελέγχου και ποιότητας υλικών και εργασιών στεγάνωσης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
• Σχέδια:			
ο Οριζοντιογραφία της έκτασης στεγάνωσης κυττάρου επέκτασης ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
ο Σχέδια λεπτομερειών στεγάνωσης πυθμένα, πρανών και διαχωριστικών αναχωμάτων σε κατάλληλες κλίμακες (1:20-1:50)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
ο Λεπτομέρεια κατασκευής στεγανοποιητικής και στραγγιστήριας στρώσης (κλ. 1:20-1:50)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
<ul style="list-style-type: none"> ○ Κατασκευαστικές λεπτομέρειες αγκυρώσεων, τοποθέτησης και συγκόλλησης μεμβράνης κλπ (κλ. 1:20-1:50) 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικά Φυλλάδια με τις τεχνικές προδιαγραφές των προσφερόμενων υλικών και εξοπλισμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 4. ΚΜΕ		
<p>5. ΤΕΥΧΟΣ 5: ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΥΧΟΣ 5.1: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κεφάλαιο 1: Τεχνική περιγραφή του προτεινόμενου συστήματος συλλογής στραγγισμάτων του κυττάρου επέκτασης του ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ και του τρόπου κατασκευής του 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κεφάλαιο 2: Περιγραφή λειτουργίας του προτεινόμενου συστήματος συλλογής στραγγισμάτων του κυττάρου επέκτασης του ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ σε συνδυασμό με το υφιστάμενο κύτταρο 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κεφάλαιο 3: Τεχνική περιγραφή των διατάξεων καθαρισμού και ελέγχου καλής λειτουργίας του συστήματος συλλογής στραγγισμάτων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κεφάλαιο 4: Τεχνικές προδιαγραφές υλικών κατασκευής συστήματος συλλογής (αγωγοί, κλπ.) 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Τεύχος Υπολογισμών 			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υδατικό ισοζύγιο του συνόλου του χώρου του ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ σε μηνιαία βάση και για κάθε τμήμα του και για το σύνολο στο τέλος λειτουργίας και υπολογισμός ποσότητας στραγγισμάτων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υδραυλικοί υπολογισμοί για τη διαστασιολόγηση του δικτύου συλλογής 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υπολογισμοί αντοχής των αγωγών συλλογής στα υπερκείμενα φορτία 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υπολογισμοί της στήλης στραγγισμάτων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Τεύχος Προγράμματος Ελέγχου και Ποιότητας με περιγραφή του προγράμματος ελέγχου και ποιότητας υλικών κατασκευής συστήματος συλλογής στραγγισμάτων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Σχέδια: 			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γενική Διάταξη Δικτύου Συλλογής Στραγγισμάτων για κάθε Φάση Λειτουργίας 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τυπικές τομές και λεπτομέρειες του συστήματος συλλογής στραγγισμάτων του ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατόψεις, τομές και λεπτομέρειες των φρεατίων συλλογής και ελέγχου στραγγισμάτων (κλ. 1:20-1:50) 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σχέδια λεπτομερειών (κλ 1:20-1:50) 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΥΧΟΣ 5.2: ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κεφάλαιο 1: Τεχνική περιγραφή της προτεινόμενης διεργασίας επεξεργασίας που θα περιλαμβάνει αιτιολόγηση της επιλογής, την ποιότητα εισόδου και εξόδου επεξεργασίας 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κεφάλαιο 2: Περιγραφή του τρόπου τελικής διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων καθώς και των παραγόμενων παραπροϊόντων (π.χ. λάσπη, άλμη RO κλπ.) 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κεφάλαιο 3: Αναλυτική τεχνική περιγραφή των επί μέρους μονάδων ΜΕΣ με τα ειδικά στοιχεία λειτουργίας, της δυναμικότητας, του κυρίου και εφεδρικού εξοπλισμού κ.λ.π. 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κεφάλαιο 4: Αναλυτική περιγραφή του συστήματος αυτοματισμών και ελέγχου που περιλαμβάνει: αρχές και πρότυπα σχεδιασμού, φιλοσοφία και δομή συστήματος, αρχιτεκτονική και αναλυτικός προσδιορισμός όλων των σημείων ελέγχου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
○ Τεύχος Υπολογισμών:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χημικοτεχνικοί υπολογισμοί για όλες τις μονάδες και όλα τα στάδια της εγκατάστασης επεξεργασίας. Οι υπολογισμοί θα γίνουν με βάση τις παραμέτρους και τα όρια που τίθενται στον ΚΜΕ , στην ΤΣΥ και τις τεχνικές προδιαγραφές και θα επισυνάπτεται η διεθνής βιβλιογραφία τεκμηρίωσης όποιων παραδοχών και επιλογών. 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υδραυλικοί υπολογισμοί, του δικτύου διάθεσης και των αντλιοστασίων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
○ Σχέδια:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γενική διάταξη έργων Μονάδας Επεξεργασίας Στραγγισμάτων με συμπεριλαμβανομένης και της τη διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατόψεις και τομές όλων των μονάδων εγκατάστασης επεξεργασίας στραγγισμάτων (κλ. 1:50 – 1:100) με τοποθετημένο τον μηχανολογικό εξοπλισμό, αγωγούς κλπ. 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υδραυλική μηκοτομή μονάδας 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διάγραμμα ροής οργάνων και αυτοματισμών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σχέδιο διάταξης του συστήματος διάθεσης επεξεργασμένων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γενική διάταξη σωληνώσεων έργων εγκατάστασης επεξεργασίας με σημειωμένα τα υλικά και διαμέτρους τους 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σχέδια λεπτομερειών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
○ Τεχνικά Φυλλάδια με τις τεχνικές προδιαγραφές των προσφερόμενων υλικών και εξοπλισμού	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
○ Χαρακτηριστικά ανεπεξέργαστων στραγγιδίων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
○ Τηρούνται οι απαιτήσεις επεξεργασμένης εκροής ΜΕΣ	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 5. ΚΜΕ		
6. ΤΕΥΧΟΣ 6: ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ			
<ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Κεφάλαιο 1: Τεχνική Περιγραφή και Αιτιολόγηση του Συστήματος Διαχείρισης Βιοαερίου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Κεφάλαιο 2: Τεχνική Περιγραφή της Μεθόδου Κατασκευής του Δικτύου Συλλογής και Μεταφοράς Βιοαερίου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Κεφάλαιο 3: Σχέδιο συντήρησης και καλής λειτουργίας του Συστήματος Διαχείρισης του Βιοαερίου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Κεφάλαιο 4: Τεχνική περιγραφή, αρχές λειτουργίας και τεχνικές προδιαγραφές της μονάδας άντλησης και καύσης βιοαερίου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Κεφάλαιο 5: Τεχνικές προδιαγραφές υλικών κατασκευής συστήματος συλλογής – μεταφοράς (αγωγοί, κεφαλές βιοαερίου, διαχωριστής συμπυκνωμάτων κλπ) 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος Υπολογισμών 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Υπολογισμός της αναμενόμενης παραγωγής βιοαερίου, ανά φάση λειτουργίας και συνολικά 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Διαστασιολόγηση των δικτύων συλλογής και μεταφοράς βιοαερίου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Υπολογισμό των συμπυκνωμάτων και τεκμηρίωση της επάρκειας των συστημάτων απομάκρυνσης 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> • Σχέδια: 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Γενική Διάταξη Έργων Διαχείρισης Βιοαερίου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Διάγραμμα ροής, κάτοψη και τομές του πυρσού καύσης 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
○ Σχέδια υποσταθμών βιοαερίου (εφ' όσον έχουν προβλεφθεί)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
○ Σχέδια των συστημάτων απομάκρυνσης συμπυκνωμάτων (κλ. 1:10-1:20)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
• Τεχνικά Φυλλάδια με τις τεχνικές προδιαγραφές των προσφερόμενων υλικών και εξοπλισμού	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 6. ΚΜΕ		
7. ΤΕΥΧΟΣ 7: ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ			
• Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών			
○ Κεφάλαιο 1: Τεχνική Περιγραφή των έργων αντιπλημμυρικής προστασίας του συνόλου του χώρου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 7. ΚΜΕ		
○ Κεφάλαιο 2: Τεχνικές Προδιαγραφές έργων και υλικών κατασκευής και οδηγίες συντήρησης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 7. ΚΜΕ		
• Τεύχος υπολογισμών			
○ Υπολογισμοί διαστασιολόγησης αντιπλημμυρικών έργων με βάση τις πλημμυρικές απορροές	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 7. ΚΜΕ		
• Σχέδια			
○ Οριζοντιογραφία έργων αντιπλημμυρικής προστασίας κατά τις χαρακτηριστικές φάσεις λειτουργίας του ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 7. ΚΜΕ		
○ Τυπικές διατομές αντιπλημμυρικών έργων (κλ. 1:20-1:50)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 7. ΚΜΕ		
8. ΤΕΥΧΟΣ 8: ΜΕΛΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ			
• Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών			
○ Κεφάλαιο 1: Τεχνική περιγραφή έργων οδοποιίας (περιμετρική λεκάνης ταφής, οδοποιία πρόσβασης στην ΜΕΣ κλπ) και εσωτερικών δρομολογίων κατά την έναρξη λειτουργίας του κυττάρου επέκτασης, καθώς και απαιτούμενων τεχνικών έργων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 8. ΚΜΕ		
○ Κεφάλαιο 2: Τεχνικές Προδιαγραφές υλικών και εργασιών κατασκευής έργων οδοποιίας και τεχνικών έργων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 8. ΚΜΕ		
• Τεύχος Υπολογισμών			
○ Πίνακες Χωματισμών	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 8. ΚΜΕ		
• Σχέδια:			
○ Οριζοντιογραφία έργων οδοποιίας με υψομετρική διαμόρφωση και χαρακτηριστικές κατά μήκος κλίσεις	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 8. ΚΜΕ		
○ Μηκοτομές και διατομές έργων οδοποιίας	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 8. ΚΜΕ		
○ Τυπικές διατομές οδοποιίας και τεχνικών έργων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 8. ΚΜΕ		
○ Διάγραμμα Επικλίσεων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 8. ΚΜΕ		
9. ΤΕΥΧΟΣ 9: ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ			
• ΤΕΥΧΟΣ 9.1: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
○ Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών:			
▪ Κεφάλαιο 1: Τεχνική Περιγραφή των νέων κτιριακών έργων και έργων υποδομής που προβλέπεται να κατασκευαστούν ή των σχετικών παρεμβάσεων που προβλέπεται να γίνουν σε υφιστάμενα έργα σύμφωνα με την ΤΣΥ	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
▪ Κεφάλαιο 2: Τεχνικές Προδιαγραφές κατασκευής και ποιότητας υλικών, προέλευσης υλικών, κατασκευαστών και προκατασκευασμένων στοιχείων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
○ Σχέδια:			

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αρχιτεκτονικά σχέδια (Κατόψεις, όψεις, τομές) όλων των έργων, κτιρίων, αποθηκών δεξαμενών κλπ (κλ. 1:50-1:100) 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σχέδιο και λεπτομέρεια περίφραξης 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΥΧΟΣ 9.2: ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Ηλεκτρολογική Μελέτη Δικτύου Διανομής, Εξωτερικού φωτισμού, γείωσης, αντικεραυνικής προστασίας, κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, τηλεφώνων κλπ: 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών όλων των εργασιών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος σχετικών υπολογισμών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Γενικές διατάξεις δικτύων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Ηλεκτρολογική Μελέτη Μέσης, Χαμηλής Τάσης και Μετασχηματισμών 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος σχετικών υπολογισμών διαστασιολόγησης υποσταθμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Διάγραμμα και κάτοψη υποσταθμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Υπολογισμούς παροχικών καλωδίων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Η/Μ Μελέτη των Κτιριακών Εγκαταστάσεων 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής και Τεχνικών Προδιαγραφών των Η/Μ Έργων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος σχετικών υπολογισμών για τις Η/Μ Εγκαταστάσεις 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Σχέδια των Η/Μ εγκαταστάσεων ανά κτίριο 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Μελέτη ύδρευσης, άρδευσης και αποχέτευσης 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος τεχνικής περιγραφής των έργων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος τεχνικών προδιαγραφών κατασκευής δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Γενική διάταξη εγκατάστασης δικτύου ύδρευσης 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Γενική διάταξη εγκατάστασης δικτύου αποχέτευσης 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Μελέτη πυρόσβεσης 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος τεχνικής περιγραφής έργων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος τεχνικών προδιαγραφών κατασκευής δικτύου πυρόσβεσης 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Μελέτη Η/Ζ 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Τεύχος τεχνικής περιγραφής – τεχνικών προδιαγραφών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
<ul style="list-style-type: none"> Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ΤΕΥΧΟΣ 9.3: ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Για κτίρια από σκυρόδεμα: 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Ξυλότυποι όλων των επιπέδων με σπλισμούς 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Σχέδιο(α) οριζοντίων τομών με σπλισμούς 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Σχέδιο(α) κατακόρυφων τομών με σπλισμούς 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής - Στατικών Υπολογισμών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Για μεταλλικές κατασκευές: 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Κάτοψη όλων των επιπέδων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Σχέδιο(α) τομών ή/και όψεων με απεικόνιση των μεταλλικών στοιχείων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Κατασκευαστικές λεπτομέρειες – συνδέσεις 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Στατικών Υπολογισμών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 9. ΚΜΕ		
10. ΤΕΥΧΟΣ 10: ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ			
<ul style="list-style-type: none"> Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Κεφάλαιο 1: Μετεωρολογικά δεδομένα. 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Κεφάλαιο 2: Έλεγχος Υπογείων Υδάτων 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 2.1: Περιγραφή έργων ελέγχου υπογείων υδάτων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 2.2: Αναλυτική περιγραφή της προτεινόμενης μεθόδου δειγματοληψίας και της συχνότητας εφαρμογής του προγράμματος ελέγχου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Κεφάλαιο 3: Έλεγχος στραγγισμάτων και επιφανειακών υδάτων 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 3.1: Έργα ελέγχου στραγγισμάτων και επιφανειακών υδάτων και αιτιολόγηση της θέσης δειγματοληψιών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 3.2: Περιγραφή των μεθόδων δειγματοληψίας και της συχνότητας των προτεινόμενων ελέγχων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 3.3: Καθορισμός των παραμέτρων προς αναλυτικό προσδιορισμό, καθώς και της προτεινόμενης αναλυτικής μεθόδου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Κεφάλαιο 4: Έλεγχος διαφυγών βιοαερίου 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 4.1: Προσδιορισμός θέσεων ελέγχου βιοαερίου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 4.2: Περιγραφή μεθόδων και συχνότητας μετρήσεων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 4.3: Περιγραφή προσφερόμενου εξοπλισμού για τον έλεγχο του βιοαερίου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Κεφάλαιο 5: Έλεγχος όγκου υγειονομικής ταφής και καθιζήσεων 			
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 5.1: Αναλυτική περιγραφή προγράμματος παρακολούθησης καθιζήσεων του χώρου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 5.2: Αναλυτική περιγραφή έργων κατασκευής των θέσεων παρακολούθησης 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> Σχέδια: 			

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
ο Σχέδιο διάταξης έργων ελέγχου των υπόγειων υδάτων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
ο Σχέδιο διάταξης θέσεων δειγματοληψίας στραγγισμάτων και επιφανειακών υδάτων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
ο Σχέδιο διάταξης θέσεων ελέγχου βιοαερίου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
ο Σχέδιο διάταξης θέσεων παρακολούθησης των καθιζήσεων του χώρου (Συχνότητα παρατηρήσεων) και σχετικών έργων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
ο Τυπικές τομές φρεατίων παρακολούθησης βιοαερίου σε κατάλληλες κλίμακες	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
ο Τυπικές τομές φρεατίων παρακολούθησης στραγγισμάτων σε κατάλληλες κλίμακες	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
ο Τυπικές τομές φρεατίων παρακολούθησης καθιζήσεων σε κατάλληλες κλίμακες	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
ο Τυπικές τομές ειδικών έργων σε κατάλληλες κλίμακες	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
• Τεχνικά φυλλάδια με τις τεχνικές προδιαγραφές των προσφερόμενων υλικών και εξοπλισμού	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 10. ΚΜΕ		
11. ΤΕΥΧΟΣ 11: ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ			
• Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Τεχνικών Προδιαγραφών			
ο Τεχνική Περιγραφή διαμόρφωσης τελικού αναγλύφου, έργων τελικής κάλυψης και χρονικής εξέλιξης της αποκατάστασης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
ο Τεχνική περιγραφή των έργων υποδομής που προσαρμόζονται στην τελική κάλυψη του τελικού αναγλύφου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
ο Τεχνική περιγραφή και τεχνικές προδιαγραφές εργασιών και υλικών κατασκευής τελικής και προσωρινής κάλυψης	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
ο Μελέτη φύτευσης και συντήρησης πρασίνου τελικού αποκατεστημένου αναγλύφου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
• Σχέδια:			
ο Οριζοντιογραφία τελικού αποκατεστημένου αναγλύφου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
ο Οριζοντιογραφία και λεπτομέρειες φυτοτεχνικής διαμόρφωσης αποκατεστημένου τελικού αναγλύφου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
ο Οριζοντιογραφία τελικού αποκατεστημένου αναγλύφου των επιμέρους τμημάτων και του συνόλου μαζί με σχετικά έργα υποδομής (π.χ. έργα διευθέτησης ομβρίων υδάτων, βιοαέριο, περιφερειακή οδοποιία κλπ)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
ο Τυπικές τομές και λεπτομέρειες τελικής κάλυψης και έργων υποδομής σε σχέση με αυτήν (κλ. 1:20-1:50)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
ο Τυπικές τομές και λεπτομέρειες προσωρινής κάλυψης (κλ. 1:20-1:50)	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 11. ΚΜΕ		
12. ΤΕΥΧΟΣ 12: ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ			
• Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής			
ο Κεφάλαιο 1: Διευθέτηση απορριμμάτων/υπολειμμάτων ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ			
• 1.1: Πρόγραμμα διαχρονικής λειτουργίας χώρου ταφής	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
• 1.2: Υπολογισμός ποσοστού χωματοκάλυψης του ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
• 1.3: Περιγραφή της διαδικασίας υγειονομικής ταφής απορριμμάτων/υπολειμμάτων και των τακτικών συναφών εργασιών	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
• 1.4: Λειτουργία συστήματος συλλογής και επεξεργασίας στραγγισμάτων	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
• 1.5: Ανάπτυξη συστήματος συλλογής και λειτουργίας μονάδας άντλησης και καύσης βιοαερίου	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
<ul style="list-style-type: none"> 1.6: Έργα συντήρησης (έργων υποδομής, εξοπλισμού, δικτύων) 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> 1.7: Εφαρμογή προγράμματος ελέγχου του χώρου με έμφαση στις διαδικασίες ελέγχου των εισερχομένων φορτίων, προσδιορισμού και μη αποδοχής ανεπιθύμητων αποβλήτων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> ο Κεφάλαιο 2: Διαχείριση Εγκατάστασης 			
<ul style="list-style-type: none"> 2.1: Ωράριο λειτουργίας – Φύλαξη χώρου 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> 2.2: Προσωπικό λειτουργίας χώρου – Καθηκοντολόγιο 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> 2.3: Κανόνες υγιεινής και ασφάλειας προσωπικού – Εγχειρίδιο Καθορισμού Συμπεριφοράς ως προς την Υγιεινή και Ασφάλεια του προσωπικού. Μέσα Ατομικής Προστασίας 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> 2.4: Κανόνες ασφαλείας εγκατάστασης και υποχρεώσεις τρίτων 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> 2.5: Αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών –Σύνταξη εγχειριδίων αντιμετώπισης τέτοιων περιστατικών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> Τεύχος Τεχνικής Υποστήριξης λειτουργίας και εκπαίδευσης προσωπικού φορέα, που περιλαμβάνει αναλυτικά όλα τα στοιχεία του έργου κατά την περίοδο λειτουργίας του από αυτόν ως Αναδόχου καλύπτοντας τις υποχρεώσεις του κατά την εν λόγω περίοδο. 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 12. ΚΜΕ		
<p>13. ΤΕΥΧΟΣ 13: ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</p>			
<ul style="list-style-type: none"> Τεύχος Προμετρήσεων – Προϋπολογισμού υλικών για την περάτωση και λειτουργία του συνόλου του έργου με παρουσίαση των εκτιμώμενων εργασιών 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 13. ΚΜΕ		
<ul style="list-style-type: none"> Χρονοδιάγραμμα Προσφοράς μορφής bar-chart με μονάδα χρόνου τον μήνα 	Περιεχόμενα §4.3 του Τεύχους 13. ΚΜΕ		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
Γ) Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές	Το σύνολο των μελετών και των έργων να συμμορφώνεται με τα τεύχη Τεχνική Περιγραφή και Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων – Τεχνικές Προδιαγραφές (Μέρη Ι και ΙΙ). Ισχύουν όσα αναγράφονται στην υπ' αριθμ. 9983/27-11-2018 ΑΕΠΟ (ΑΔΑ: 7Μ4ΥΟΡ1Υ-ΙΤ1), στην ΚΥΑ 114218/97 (ΦΕΚ 1016/Β/17.11.1997), στην ΚΥΑ 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β/15.12.2002) και σε κάθε άλλη νομοθετική διάταξη που σχετίζεται με το έργο.		
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ – ΟΔΟΠΟΙΙΑ			
<ul style="list-style-type: none"> • Εκσκαφές 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.1 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Επιχώσεις – μόρφωση επιφανειών για επένδυση – συμπίεση 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.1 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Έργα οδοποιίας 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.6 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Φυτεύσεις 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.8.1 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
2. ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ – ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΧΥΤΑ			
<ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργία υπόβασης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.2.1 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Γεωσυνθετικός φραγμός GCL 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.2.2.1 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Γεωμεμβράνη ΗΡΔΕ 2mm 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.2.2.2 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Γεωύφασμα προστασίας 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.2.2.3 & §5.2.2.6 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Άμμος προστασίας 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.2.2.3 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Χαλίκι αποστράγγισης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.2.2.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Γεωσυνθετικό αποστραγγιστικό 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.2.2.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Γεωύφασμα Διαχωρισμού Πυθμένα 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.2.2.5 & §5.2.2.6 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
3. ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ			
<ul style="list-style-type: none"> • Αγωγοί συλλογής στραγγισμάτων διάτρητοι 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3 & ιδιαίτερα §5.3.2, §5.3.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Αγωγοί μεταφοράς στραγγισμάτων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3 & ιδιαίτερα §5.3.2, §5.3.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Σύστημα άντλησης στραγγισμάτων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3 & ιδιαίτερα §5.3.2, §5.3.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Δίκτυο μεταφοράς στραγγισμάτων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3 & ιδιαίτερα §5.3.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> • Έργα διάθεσης επεξεργασμένων στον αποδέκτη 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3 & ιδιαίτερα §5.3.5.2 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
<ul style="list-style-type: none"> Λοιπά έργα συλλογής και μεταφοράς στραγγισμάτων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3, §5.3.5 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
4. ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ			
<ul style="list-style-type: none"> Για κατασκευές από σκυρόδεμα 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.7 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλισμού σκυροδεμάτων 	Τεχνική περιγραφή 3, Κεφ. 5, §5.7 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Σωληνωτοί αγωγοί 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.7 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Έργα εκβολής 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.7 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Φρεάτια 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.7 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Λοιπά έργα διευθέτησης ομβρίων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.7 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
5. ΕΡΓΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ			
<ul style="list-style-type: none"> Στρώση εξομάλυνσης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.10 & ιδιαίτερα §5.10.6 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Στρώση εκτόνωσης βιοαερίου 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.10 & ιδιαίτερα §5.10.5 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Γεώφασμα προστασίας 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.10 & ιδιαίτερα §5.10.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Γεωμεμβράνη HDPE 1,5mm 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.10 & ιδιαίτερα §5.10.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Αποστραγγιστική στρώση 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.10 & ιδιαίτερα §5.10.3 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Γεώφασμα διαχωρισμού 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.10 & ιδιαίτερα §5.10.2 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Φυτόχωμα 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.10 & ιδιαίτερα §5.10.1 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Φυτεύσεις 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.8.1 & §5.10.1 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
6. ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ			
<ul style="list-style-type: none"> Δίκτυο συλλογής και μεταφοράς βιοαερίου 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.4 & ιδιαίτερα §5.4.3, §5.4.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Πυρσός καύσης βιοαερίου 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3, §5.4 & ιδιαίτερα §5.4.4.1 & §5.4.4.2 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ			
<ul style="list-style-type: none"> Χώρος δειγματοληψίας εισερχόμενων φορτίων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.5.5 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Σύστημα έκπλυσης τροχών 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.5.7 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
<ul style="list-style-type: none"> Περίφραξη 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.5 & ιδιαίτερα §5.5.3 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Συνεργείο οχημάτων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.5 & ιδιαίτερα §5.5.2 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Δεξαμενή υγρών καυσίμων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.5 & ιδιαίτερα §5.5.8 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Δίκτυα και έργα πυρόσβεσης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.8.4 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Δίκτυο άρδευσης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.8.3 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Δίκτυο αποχέτευσης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.8.5 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Ηλεκτροφωτισμός και Η/Ζ 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.8.6 & §5.8.7 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Δίκτυο ύδρευσης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.8.3 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
8. ΕΡΓΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ			
<ul style="list-style-type: none"> Γεωτρήσεις παρακολούθησης υπόγειων υδάτων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.9 & ιδιαίτερα §5.9.5 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Λοιπά έργα παρακολούθησης υπόγειων υδάτων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.9 & ιδιαίτερα §5.9.5 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Γεωτρήσεις παρακολούθησης βιοαερίου 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.9 & ιδιαίτερα §5.9.3 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Λοιπά έργα παρακολούθηση βιοαερίου 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.9 & ιδιαίτερα §5.9.3 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Σύστημα μαρτύρων καθίζησης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.9 & ιδιαίτερα §5.9.6 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Επιτηρητές συγκέντρωσης μεθανίου 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.9.3 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Εγκατάσταση Μετεωρολογικού Σταθμού 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.9 & ιδιαίτερα §5.9.2 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
9. ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ			
<ul style="list-style-type: none"> Δεξαμενή εξισορρόπησης – Αντλιοστάσιο τροφοδοσίας 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3.5 & ιδιαίτερα §5.3.5.3.1, και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Λεπτοκοσκίνηση – Πρωτοβάθμια επεξεργασία (DAF) 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3.5 & ιδιαίτερα §5.3.5.3.2, και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Κυρίως βιολογική επεξεργασία – Κτίριο εξυπηρέτησης - Χημικών 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3.5 & ιδιαίτερα §5.3.5.3.3, §5.3.5.3.9 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Συστήματα Υπερδιήθησης (UF) 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3.5 & ιδιαίτερα §5.3.5.3.4, και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Συμπληρώνεται από τον Υποψήφιο)	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Συμπληρώνεται από την Επιτροπή)
<ul style="list-style-type: none"> Μονάδα Αντίστροφης Όσμωσης 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3.5 & ιδιαίτερα §5.3.5.3.5, §5.3.5.3.6 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Μονάδα Αφυδάτωσης & διαχείριση στραγγισμάτων 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3.5 & ιδιαίτερα §5.3.5.3.7, § 5.3.5.3.9 και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Μονάδα απολύμανσης - Μεταερισμού 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3.5 & ιδιαίτερα §5.3.5.3.8, και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		
<ul style="list-style-type: none"> Όργανα μέτρησης 	Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών Κεφ.3, §3.5.6		
<ul style="list-style-type: none"> Ηλεκτρολογική εγκατάσταση – Σύστημα αυτοματισμού 	Τεχνική περιγραφή, Κεφ. 5, §5.3.5.4, και σχετικά εδάφια Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

* Τα κατ' ελάχιστο δικαιολογητικά συνεργασίας Διαγωνιζόμενου – Μελετητή ή Μελετητικού Γραφείου τα οποία θα πρέπει να προσκομιστούν είναι τα κάτωθι:

- Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 εκάστου Μελετητή ή Γραφείου Μελετών για την αποκλειστική συνεργασία στην εκπόνηση της Μελέτης Προσφοράς με την υποψήφιο Ανάδοχο με βάση τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16 και των ερμηνευτικών αυτού ή τροποποιητικών διαταγμάτων, εγκυκλίων κτλ. Στις παραπάνω υπεύθυνες δηλώσεις θα αναφέρεται ότι η συνεργασία αυτή αφορά τόσο τη σύνταξη της Μελέτης Προσφοράς όσο και την εκπόνηση της Οριστικής Μελέτης-Μελέτης Εφαρμογής στην περίπτωση που ο διαγωνιζόμενος κηρυχθεί Ανάδοχος. Στην ίδια δήλωση θα αναφέρεται από τους μελετητές ότι ουδεμία οικονομική αξίωση έχουν από τον Κύριο του Έργου γι' αυτή την συνεργασία.
- Αντίγραφα των μελετητικών πτυχίων των Μελετητών. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 εκάστου μελετητή ή Γραφείου Μελετών ότι:
 - Δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού τους σύμφωνα με όσα ορίζονται στις παραγράφους 1, 2 & 4 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.
 - Η συμμετοχή τους δεν προκαλεί σύγκρουση συμφερόντων κατά τα οριζόμενα στο Άρθρο 24 του Ν.4412/2016.
- Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 εκάστου μελετητή ή Γραφείου Μελετών με την οποία ορίζεται κοινός εκπρόσωπός τους και με την οποία γίνεται αποδεκτό να υπογράψει ο κοινός εκπρόσωπός για λογαριασμό όλων τα Τεύχη και τα σχέδια της Μελέτης Προσφοράς.

** Οι Υπογράφοντες Μελετητές ή Γραφεία Μελετών θα πρέπει να έχουν δυναμικό ανά κατηγορία μελέτης τουλάχιστον αντίστοιχο με αυτό των παρακάτω Ελληνικών μελετητικών γραφείων – μελετητών:

- Ενός Μελετητή τουλάχιστον 8ετούς εμπειρίας στην κατηγορία Στατικών Μελετών (Κατηγορία 08).
- Ενός Μελετητή τουλάχιστον 8ετούς εμπειρίας στην κατηγορία Μηχανολογικών-Ηλεκτρολογικών Μελετών (Κατηγορία 09).
- Ενός Μελετητή τουλάχιστον 12ετούς εμπειρίας στην κατηγορία Υδραυλικών Μελετών (Κατηγορία 13).
- Ενός Μελετητή τουλάχιστον 8ετούς εμπειρίας στην κατηγορία Χημικοτεχνικών Μελετών (Κατηγορία 18).
- Ενός Μελετητή τουλάχιστον 4ετούς εμπειρίας στην κατηγορία Γεωτεχνικών Μελετών και Ερευνών (Κατηγορία 21).
- Ενός Μελετητή τουλάχιστον 4ετούς εμπειρίας στην κατηγορία Τοπογραφικών Μελετών (Κατηγορία 16).

Τα Ελληνικά μελετητικά γραφεία – μελετητές θα πρέπει να είναι κάτοχοι πτυχίων αντίστοιχων κατηγοριών & τάξεων. Στην περίπτωση αλλοδαπών επιχειρήσεων (διαγωνιζόμενων οικονομικών φορέων ή Εξειδικευμένων οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στο διαγωνιζόμενο σχήμα) που διαθέτουν μελετητικά τμήματα, θα πρέπει να αποδεικνύεται ότι διαθέτουν το απαιτούμενο μελετητικό δυναμικό και είναι εγγεγραμμένο στα αντίστοιχα μητρώα της χώρας εγκατάστασης (αν υπάρχουν τέτοια) και σε κάθε περίπτωση ότι διαθέτει ισοδύναμη εμπειρία. Για την αντιστοιχία της εμπειρίας διευκρινίζεται ότι:

- Μία (1) μονάδα αντιστοιχεί σε εμπειρία τουλάχιστον τετραετίας
- Δύο (2) μονάδες αντιστοιχούν σε εμπειρία τουλάχιστον οκταετίας
- Τρεις (3) μονάδες αντιστοιχούν σε εμπειρία τουλάχιστον δωδεκαετίας