

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ), θα ελέγξει τις μελέτες των διαγωνιζομένων αν περιλαμβάνουν τα στοιχεία που απαιτούνται από τον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΠΣΜΠ) που ακολουθεί. Ο έλεγχος συμμόρφωσης θα αφορά για τους μεν πίνακες από 1 έως 9 σχετικά με το αν η Τεχνική Μελέτη Προσφοράς περιλαμβάνει τα περιεχόμενα στον πίνακα αντικείμενα και για τον μεν πίνακα 10 με το αν τα στοιχεία που πίνακα αυτού έχουν ληφθεί υπόψη στην Τεχνική Μελέτη Προσφοράς. Πιο συγκεκριμένα αν καλύπτουν τις βασικές απαιτήσεις της Διακήρυξης και των παραρτημάτων της, της ΤΣΥ, του ΚΜΕ, της ΕΣΥ, του Τιμολογίου και Προϋπολογισμού μελέτης.

Ο πίνακας συμμόρφωσης υποδιαιρείται σε 11 υποπίνακες:

- Οι 10 αναφέρονται κυρίως στον ΚΜΕ και καθένας αντιστοιχεί σε κάθε τεύχος μελέτης, όπως καθορίζονται στον ΚΜΕ. Αυτό γίνεται για διευκόλυνση των διαγωνιζομένων και της Επιτροπής Αξιολόγησης και δεν απαλλάσσει τον διαγωνιζόμενο από την ευθύνη της πλήρους και σύμφωνα με τους κανόνες και τις προδιαγραφές σύνταξη της τεχνικής προσφοράς του. Ρητά διευκρινίζεται ότι κατά τον έλεγχο, εκτός από την ύπαρξη των διαφόρων στοιχείων της μελέτης όπως αυτά απαιτούνται από τον ΚΜΕ (κείμενα, σχέδια, προσπέκτους κλπ.), ελέγχεται και η ορθότητα των υπολογισμών καθώς και η συμμόρφωση του απαιτούμενου εξοπλισμού με τις αντίστοιχες προδιαγραφές.
- Ο 11ος αναφέρεται στην συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις των τευχών δημοπράτησης και αφορά ειδικότερα τα κάτωθι Τεύχη: «Τεύχος 1 Σύνοψη», «Τεύχος 2 Μονάδα επεξεργασίας και Διαχείρισης αποβλήτων», «Τεύχος 3 ΧΥΤ Υπολειμμάτων», «Τεύχος 5. Έργα Προστασίας Περιβάλλοντος». Διευκρινίζεται ότι ο έλεγχος αυτός αφορά όχι απλά την κάλυψη των σχετικών απαιτήσεων, αλλά και την πλήρη τεκμηρίωση της ικανότητας των προσφερόμενων εγκαταστάσεων (υπολογισμοί, χαρακτηριστικά προσφερόμενου εξοπλισμού κλπ), να καλύψουν τις αντίστοιχες απαιτήσεις. Απλή δήλωση της κάλυψης απαίτησης, χωρίς αντίστοιχη τεκμηρίωση δεν γίνεται δεκτή.
- Διευκρινίζεται επίσης ότι σε ότι αφορά ειδικότερα τα ακόλουθα Τεύχη: Τεύχος 4. Έργα υποδομής/ Τεύχος 6. Αρχιτεκτονική Μελέτη / Τεύχος 7. Μελέτη ΗΜ Εγκαταστάσεων/ Τεύχος 8. Μελέτη αποκατάστασης ΧΑΔΑ/ Τεύχος 9. Μεταβατική διαχείριση σύμμεικτων ΑΣΑ, ο έλεγχος αφορά μόνο την πληρότητα των υποβληθεισών μελετών και την ικανοποίηση των βασικών απαιτήσεων του συνολικού έργου για να είναι εφικτή η τήρηση των στόχων και των δεσμευτικών μεγεθών του έργου. Τυχόν αναντιστοιχίες, αποκλίσεις από προδιαγραφές, έλλειψη τεκμηρίωσης επάρκειας προσφερόμενων έργων, παραλείψεις σε σχέση με απαιτήσεις που τίθενται από την κείμενη νομοθεσία και τους ισχύοντες κανονισμούς, ως προς τα τεύχη αυτά, θεραπεύονται κατά τη φάση αξιολόγησης των προσφορών με εφαρμογή του άρθρου 102 του Ν. 4412/2016, υπό την προϋπόθεση ότι δεν επηρεάζουν το βασικό σχεδιασμό, τα βασικά μεγέθη και τους επιτυγχανόμενους στόχους της προσφερόμενης λύσης και δεν οδηγούν σε αποκλεισμό διαγωνιζόμενου. Σε περίπτωση που οι ως άνω αποκλίσεις / αναντιστοιχίες / ελλείψεις / παραλείψεις διαπιστωθούν μετά τη σύναψη της σύμβασης, ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να τις θεραπεύει στην μελέτη εφαρμογής, χωρίς να μπορεί να εγείρει πρόσθετες οικονομικές αξιώσεις.

Διαγωνιζόμενος του οποίου η μελέτη θα λάβει έστω και ένα ΟΧΙ στα ερωτήματα του ΠΣΜΠ συνεπάγεται την απόρριψη της Τεχνικής Μελέτης Προσφοράς και κατά συνέπεια τον αποκλεισμό του διαγωνιζόμενου από τα επόμενα στάδια του διαγωνισμού. Η ΕΑ έχει το δικαίωμα να ζητάει διευκρινίσεις από τους διαγωνιζόμενους, σε

καμία περίπτωση όμως δεν μπορεί να κάνει δεκτά στοιχεία, πέραν από αυτά που έχουν συμπεριληφθεί στην μελέτη προσφοράς κατά το στάδιο της υποβολής.

Η Τεχνική Μελέτη Προσφοράς θα εξασφαλίζει την αποτελεσματική επαλήθευση των πληροφοριών που παρέχονται από τους προσφέροντες, προκειμένου να αξιολογείται ο βαθμός συμμόρφωσής τους με τα απαιτούμενα από τον Κανονισμό Μελετών Έργου και τα λοιπά τεύχη του διαγωνισμού. Εάν απαιτηθεί, η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ) επαληθεύει αποτελεσματικά την ακρίβεια των πληροφοριών και αποδείξεων, τις οποίες παρέχουν οι προσφέροντες. Σε κάθε περίπτωση τυχόν ελλείψεις ή σφάλματα, τα οποία δεν επηρεάζουν ουσιαστικά τις βασικές απαιτήσεις των τευχών δημοπράτησης, η συμμόρφωση με τις οποίες εξετάζεται σύμφωνα με τα ανωτέρω, θα επισημανθούν και θα διορθωθούν από τον Ανάδοχο κατά την εκπόνηση της Μελέτης Εφαρμογής.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΤΕΥΧΟΣ 1 ΚΜΕ: ΣΥΝΟΨΗ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1.1 Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή του έργου	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 1.1. “ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ”;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 1.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	<ul style="list-style-type: none"> Γενική περιγραφή των εργασιών στην οποία μεταξύ άλλων θα επεξηγείται η λογική της χωροθέτησης των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, θα περιγράφεται το διάγραμμα ροής των εισερχομένων και θα τεκμηριώνεται περιγραφικά η λειτουργικότητα των χώρων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή των επί μέρους παραγωγικών διαδικασιών της μονάδας επεξεργασίας και διαχείρισης αποβλήτων, του τρόπου λειτουργίας τους και καθορισμός των επιμέρους αποδόσεων των διεργασιών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή των παραμέτρων και παραδοχών για τον σχεδιασμό του Χ.Υ.Τ.Υ., περιγραφή και αιτιολόγηση της προτεινόμενης γενικής διάταξης και του τρόπου λειτουργίας του; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Για την διαμόρφωση της αποκατάστασης του Χ.Α.Δ.Α., περιγραφή των παραμέτρων και παραδοχών για τον σχεδιασμό της; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή των Η/Μ εγκαταστάσεων και του τρόπου λειτουργίας τους; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Οργάνωση και εξοπλισμός των βοηθητικών χώρων και εξυπηρετήσεων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Σχέδια γενικών διατάξεων σε κατάλληλες κλίμακες; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Τοπογραφικά διαγράμματα της περιοχής εκτέλεσης του έργου; 	
1.2. Περιεχόμενα Μελέτης	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 1.2. “ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ”;	
	Περιέχει το Τεύχος 1.2 περιεχόμενα όλων των επιμέρους τευχών της μελέτης καθώς και των σχεδίων που συνοδεύουν κάθε επιμέρους τεύχος μελέτης, ώστε να υπάρχει μία συνολική εποπτική εικόνα του συνόλου των υποβαλλομένων στοιχείων;	
1.3. Σχέδιο και Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας του Έργου	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 1.3. “ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ”;	

	Είναι τα περιεχόμενα του Σχεδίου και του Φακέλου Ασφάλειας Υγείας σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
1.4. Πρόγραμμα Ποιότητας Έργου	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 1.4. “ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ ”;	
	Είναι τα περιεχόμενα του Προγράμματος Ποιότητας Έργου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΤΕΥΧΟΣ 2 ΚΜΕ: ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
2.1. Τεχνική περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές μονάδας προεπεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 2.1 με θέμα: «Τεχνική περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές μονάδας προεπεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ»;	
	Περιέχει το Τεύχος 2.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνική περιγραφή των έργων και του εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί για την προεπεξεργασία των σύμμεικτων ΑΣΑ; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Αναλυτικές τεχνικές περιγραφές και προδιαγραφές του συνόλου του εξοπλισμού των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας και του κινητού εξοπλισμού συνοδευόμενα από τις απαιτούμενες βεβαιώσεις των κατασκευαστών του εξοπλισμού σύμφωνα με τον ΚΜΕ; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Κατάλογο όλων των προβλεπόμενων μηχανολογικών διατάξεων συνοδευόμενα από τεχνικά φυλλάδια των κατασκευαστών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Αναλυτικούς υπολογισμούς των ισοζυγίων μάζας για το ρεύμα των σύμμεικτων αστικών απορριμμάτων με πίνακες σύμφωνα με τον ΚΜΕ; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Τις αποδόσεις των επιμέρους σταδίων επεξεργασίας όλων των επιμέρους διεργασιών, συμπεριλαμβανομένων των προτεινόμενων ποσοστών ανάκτησης των υλικών και το ποσοστό καθαρότητας αυτών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση όλων των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας του έργου για το σύνολο των εισερχόμενων ρευμάτων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού ; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση όλων των χώρων αποθήκευσης και συγκέντρωσης των υλικών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαγράμματα ροής των επιμέρους μονάδων επεξεργασίας με τις αντίστοιχες ποσότητες; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Σχέδια γενικής διάταξης της Μονάδας προεπεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ; 	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΤΕΥΧΟΣ 2 ΚΜΕ: ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
2.2 Τεχνική περιγραφή μονάδας επεξεργασίας βιοαποβλήτων	<ul style="list-style-type: none"> Σχέδια γενικής διάταξης των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Outline drawings του εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή των διαδικασιών λειτουργίας των μονάδων επεξεργασίας; 	
	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 2.2 με θέμα: «Τεχνική περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές μονάδας επεξεργασίας βιοαποβλήτων»;	
	Περιέχει το Τεύχος 2.2 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνική περιγραφή των έργων και του εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί για την επεξεργασία των βιοαποβλήτων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Αναλυτικές τεχνικές περιγραφές και προδιαγραφές του συνόλου του εξοπλισμού των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας των βιοαποβλήτων συνοδευόμενα από τις απαιτούμενες βεβαιώσεις των κατασκευαστών του εξοπλισμού σύμφωνα με τον ΚΜΕ; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Κατάλογο όλων των προβλεπόμενων μηχανολογικών διατάξεων συνοδευόμενα από τεχνικά φυλλάδια των κατασκευαστών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Αναλυτικούς υπολογισμούς των ισοζυγίων μάζας για το ρεύμα των προδιαλεγμένων οργανικών με πίνακες σύμφωνα με τον ΚΜΕ; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Τις αποδόσεις των επιμέρους σταδίων επεξεργασίας όλων των επιμέρους διεργασιών, συμπεριλαμβανομένων των προτεινόμενων ποσοστών ανάκτησης των υλικών και το ποσοστό καθαρότητας αυτών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση όλων των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας του έργου για τα προδιαλεγμένα βιοαπόβλητα; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση όλων των χώρων αποθήκευσης και συγκέντρωσης των υλικών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαγράμματα ροής της επεξεργασίας των προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Σχέδια γενικής διάταξης της Μονάδας επεξεργασίας βιοαποβλήτων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Σχέδια γενικής διάταξης των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Outline drawings του εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Τρισδιάστατα σχέδια του συστήματος κομποστοποίησης; Περιλαμβάνουν διαστάσεις, λεπτομέρειες συστήματος αερισμού, συστήματος απαγωγής αέρα, συστήματος διαχείρισης στραγγιδίων κλπ; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή όλων των απαραίτητων διαδικασιών λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας βιοαποβλήτων; 	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΤΕΥΧΟΣ 2 ΚΜΕ: ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
2.3 Τεχνική περιγραφή μονάδας δεματοποίησης και προσωρινής αποθήκευσης Ανακυκλώσιμων Υλικών	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 2.3 με θέμα: «Τεχνική περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές μονάδας δεματοποίησης και προσωρινής αποθήκευσης Ανακυκλώσιμων Υλικών»;	
	Περιέχει το Τεύχος 2.3 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνική περιγραφή των έργων και του εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί για την δεματοποίηση και προσωρινή αποθήκευση των ανακυκλώσιμων υλικών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Αναλυτικές τεχνικές περιγραφές και προδιαγραφές του συνόλου του εξοπλισμού των επιμέρους τμημάτων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Κατάλογο όλων των προβλεπόμενων μηχανολογικών διατάξεων συνοδευόμενα από τεχνικά φυλλάδια των κατασκευαστών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση όλων των επιμέρους τμημάτων της μονάδας για τα ανακυκλώσιμα υλικά; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαστασιολόγηση όλων των χώρων αποθήκευσης και συγκέντρωσης των υλικών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διαγράμματα ροής με ποσότητες; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Σχέδια γενικής διάταξης της Μονάδας δεματοποίησης και προσωρινής αποθήκευσης ανακυκλώσιμων υλικών; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Σχέδια γενικής διάταξης των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή όλων των απαραίτητων διαδικασιών λειτουργίας της μονάδας δεματοποίησης και προσωρινής αποθήκευσης ανακυκλώσιμων υλικών; 	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΤΕΥΧΟΣ 3 ΚΜΕ: Χ.Υ.Τ. ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
3.1. Έργα Διαμόρφωσης και Εκμετάλλευσης ΧΥΤΥ	Ο Διαγωνιζόμενος έχει στη μελέτη του τεύχος 3.1 με θέμα: «Έργα διαμόρφωσης και εκμετάλλευσης Χ.Υ.Τ.Υ.»;	
	Περιέχει το Τεύχος 3.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	- Διαστασιολόγηση – Δυναμικότητα;	
	- Υπολογισμό χωρητικότητας Χ.Υ.Τ.Υ.; Είναι ο υπολογισμός σωστός με βάση τις σχετικά σχέδια οριζοντιογραφίας και τομών.	
	- Περιγραφή φιλοσοφίας σχεδιασμού Χ.Υ.Τ.Υ. και σύνοψη προσφερόμενων έργων και λύσεων ;	
	- Τεχνική περιγραφή των προτεινόμενων έργων διαμόρφωσης του αναγλύφου της λεκάνης υποδοχής και καθορισμός ανάπτυξης αυτής;	
	- Τεχνική περιγραφή των εργασιών διευθέτησης των υπολειμμάτων;	
	- Τεχνικές προδιαγραφές χωματουργικών εργασιών;	
	- Τεχνικές προδιαγραφές υλικών ημερήσιας και προσωρινής κάλυψης;	
	- Τεκμηριωμένους υπολογισμούς ποσοτήτων εκσκαφών, επιχώσεων, χωρητικότητας με ειδικό πρόσφατο σχετικό λογισμικό καθώς και τα αναλυτικά output του λογισμικού αυτού;	
	- Επιβεβαίωση των υπολογισμών ποσοτήτων εκσκαφών, επιχώσεων, χωρητικότητας μέσω διατομών, ο κάνναβος των οποίων να φαίνεται σε σχετικά σχέδια;	
	- Τεκμηριωμένο ισοζύγιο χωματισμών;	
	- Υπολογισμό ωφέλιμου όγκου και χρόνου ζωής ;	
	- Ελέγχους ευστάθειας ;	
	- Οριζοντιογραφία και διατομές (διαμήκεις και εγκάρσιες) ανά 20,0 μέτρα διαμόρφωσης πυθμένα και πρανών, καθώς και τυπικές τομές έργων;	
	- Διάγραμμα εκσκαφών – επιχώσεων πυθμένα και πρανών, του χώρου;	
	- Τυπική τομή κατά μήκος του Χ.Υ.Τ.Υ. με ένδειξη της προτεινόμενης σταδιακής πλήρωσης των κυττάρων ανά εξάμηνο;	
	- Οριζοντιογραφία και τομές ανά 20,0 μέτρα του τελικού απορριμματικού αναγλύφου κάθε φάσης και συνολικά;	
	- Τομή και λεπτομέρειες ημερήσιου κελιού;	
	- Λεπτομέρεια κατασκευής τυχόν αναχώματος;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΤΕΥΧΟΣ 3 ΚΜΕ: Χ.Υ.Τ. ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
3.2. Έργα Στεγανοποίησης	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 3.2 με θέμα «Έργα στεγανοποίησης»;	
	Περιέχει το τεύχος 3.2:	
	- Αναλυτική τεχνική περιγραφή μεθόδου στεγανοποίησης πυθμένα και πρανών χώρου;	
	- Αναλυτική περιγραφή διαδικασίας κατασκευής τεχνητού γεωλογικού φραγμού, τοποθέτησης της μεμβράνης και κατασκευής της προστατευτικής στρώσης;	
	- Περιγραφή ειδικών κατασκευών (τάφροι αγκύρωσης, τοποθέτησης ειδικών τεμαχίων κ.λπ.);	
	- Τεχνικές προδιαγραφές υλικών για την κατασκευή του τεχνητού γεωλογικού φραγμού;	
	- Τεχνικές προδιαγραφές και πιστοποιητικά ποιότητας συνθετικών στεγανοποιητικών υλικών, εγγυήσεις εργοστασίου παραγωγής μεμβρανών;	
	- Τεχνικές Προδιαγραφές υλικών προστατευτικής στρώσης;	
	- Υπολογισμούς για τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά της στεγανοποίησης (μήκος αγκύρωσης, μηχανική αντοχή γεωφύσσματος και μεμβράνης σε διάτρηση, εφελκυσμό, αγκύρωση, τριβή στα πρανή, ευστάθεια διεπιφανειών, ευστάθεια αποστραγγιστικής στρώσης, επάρκεια στεγανοποίησης κλπ);	
	- Γεωτεχνικούς υπολογισμούς ευστάθειας συστήματος στεγανοποίησης;	
	- Πρόγραμμα ελέγχου ποιότητας υλικών και εργασιών στεγανοποίησης;	
	- Τεχνικά φυλλάδια με τις τεχνικές προδιαγραφές των προσφερόμενων υλικών και εξοπλισμού;	
	- Οριζοντιογραφία της έκτασης στεγανοποίησης ΧΥΤΥ;	
	- Τυπικές διατομές και σχέδια λεπτομερειών στεγανοποίησης πυθμένα, πρανών σε κατάλληλες κλίμακες;	
	- Λεπτομέρεια κατασκευής στεγανοποιητικής και στραγγιστήριας στρώσης;	
	- Λεπτομέρειες αγκύρωσης, διέλευσης αγωγών από στεγανοποιητική στρώση, μεθοδολογία τοποθέτησης ειδικών τεμαχίων και άλλες ειδικές λεπτομέρειες εφόσον περιλαμβάνονται στην τεχνική του προσφορά;	
	Έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του ο διαγωνιζόμενος Τεύχος 3.3 με θέμα: «Έργα διαχείρισης στραγγισμάτων»;	
	Περιέχει το Τεύχος 3.3:	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΤΕΥΧΟΣ 3 ΚΜΕ: Χ.Υ.Τ. ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
3.3. Έργα διαχείρισης στραγγισμάτων	- Υδρολογικό ισοζύγιο του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων για κάθε τμήμα λειτουργίας και για το σύνολο και υπολογισμός ποσότητας στραγγισμάτων;	
	- Περιγραφή απορροής των ομβρίων εντός της λεκάνης του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων με τρόπο που να ελαχιστοποιούνται τα βροχοστραγγίσματα από τα μέρη του κυττάρου που δεν έχουν εναποτεθεί απορρίμματα;	
	- Αναλυτική τεχνική περιγραφή και πλήρη διαστασιολόγηση του προτεινόμενου συστήματος συλλογής στραγγισμάτων;	
	- Περιγραφή του τρόπου κατασκευής του συστήματος συλλογής στραγγισμάτων. Αναλυτική τεχνική περιγραφή των διατάξεων καθαρισμού και ελέγχου καλής λειτουργίας του συστήματος συλλογής στραγγισμάτων;	
	- Πρόγραμμα ελέγχου ποιότητας εργασιών και υλικών κατασκευής συστήματος συλλογής στραγγισμάτων;	
	- Σχέδιο διάταξης συστήματος συλλογής στραγγισμάτων για κάθε φάση λειτουργίας;	
	- Τυπικές τομές του συστήματος συλλογής στραγγισμάτων και τυχόν απαραίτητα σχέδια λεπτομερειών;	
	- Τεχνικές προδιαγραφές υλικών κατασκευής συστήματος συλλογής (αγωγοί, φίλτρα, κ.λπ.) και υλικών στεγανοποίησης και αντιδιαβρωτικής προστασίας κατασκευών από σκυρόδεμα;	
	- Διαστασιολόγηση του αντλητικού συστήματος και των φρεατίων άντλησης;	
	- Τεχνικά φυλλάδια με τις τεχνικές προδιαγραφές των προσφερόμενων υλικών και εξοπλισμού;	
3.4. Έργα διαχείρισης βιοαερίου	Έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του ο διαγωνιζόμενος Τεύχος 3.4 με θέμα: «Έργα διαχείρισης βιοαερίου»;	
	Το Τεύχος 3.4 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου περιέχει:	
	- Υπολογισμό της αναμενόμενης ετήσιας και ωριαίας παραγωγής βιοαερίου του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων και για το σύνολο διάρκειας ζωής του έργου;	
	- Διαστασιολόγηση του προτεινόμενου συστήματος συλλογής και διαχείρισης βιοαερίου;	
	- Υπολογισμός αναμενόμενης παροχής και λουπών λειτουργικών στοιχείων κάθε φρεατίου του δικτύου συλλογής και διαχείρισης;	
	- Αναλυτική τεχνική περιγραφή του τρόπου κατασκευής του συστήματος συλλογής και διαχείρισης βιοαερίου;	
	- Τεχνικές προδιαγραφές υλικών κατασκευής συστήματος συλλογής – μεταφοράς	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΤΕΥΧΟΣ 3 ΚΜΕ: Χ.Υ.Τ. ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
	- Σχέδιο γενικής διάταξης συστήματος συλλογής - μεταφοράς βιοαερίου για κάθε φάση λειτουργίας και συνολικά, τα απαραίτητα σχέδια λεπτομερειών του συστήματος συλλογής και διαχείρισης βιοαερίου;	
	- Σχέδιο συντήρησης και καλής λειτουργίας του συστήματος διαχείρισης βιοαερίου;	
3.5. Έργα Προσωρινής - Τελικής Κάλυψης και Αποκατάστασης	Έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του ο διαγωνιζόμενος Τεύχος 3.5 με θέμα: «Έργα προσωρινής και τελικής κάλυψης - Τελική αποκατάσταση»;	
	Το Τεύχος 3.5 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου περιέχει:	
	- Αναλυτική τεχνική περιγραφή της προσωρινής κάλυψης και του τελικού καλύμματος σφράγισης και των εργασιών κατασκευής τους;	
	- Τεχνικές προδιαγραφές υλικών κατασκευής τελικής και προσωρινής κάλυψης;	
	- Οριζοντιογραφία προτεινόμενου τελικού αναγλύφου του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων μαζί με τα σχετικά έργα υποδομής (π.χ. αντιπλημμυρικά, περιφερειακή οδοποιία κλπ.);	
	- Τυπικές τομές τελικής προσωρινής κάλυψης;	
	- Σχέδια λεπτομερειών του τελικού καλύμματος και της θέσης των προτεινόμενων από τις υπόλοιπες μελέτες, δικτύων, όπως συλλογής βιοαερίου, ανακυκλοφορίας στραγγισμάτων, διευθέτησης ομβρίων υδάτων κ.λπ., σε σχέση με αυτό;	
	- Προτάσεις για τελική αποκατάσταση του χώρου και νέες χρήσεις αυτού;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 4. ΤΕΥΧΟΣ 4 ΚΜΕ: ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
4.1. Έργα Οδοποιίας	Περιλαμβάνεται στην μελέτη του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 4.1 με θέμα: «Έργα οδοποιίας»;	
	Το Τεύχος 4.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου περιέχει:	
	– Τεχνική περιγραφή έργων;	
	– Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής έργων οδοποιίας;	
	– Οριζοντιογραφίες έργων οδοποιίας;	
	– Μηκοτομές έργων οδοποιίας;	
	– Διατομές έργων οδοποιίας;	
	– Τυπικές διατομές οδοποιίας και τεχνικών έργων;	
	– Διάγραμμα επικλίσεων;	
4.2. Έργα Διαχείρισης Ομβρίων	Περιλαμβάνεται στην μελέτη του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 4.2 με θέμα: «Έργα Διαχείρισης ομβρίων»;	
	Το Τεύχος 4.2 της μελέτης περιέχει:	
	– Τεχνική περιγραφή των έργων;	
	– Υπολογισμούς και διαστασιολόγηση των έργων;	
	– Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής;	
	– Οριζοντιογραφίες έργων διαχείρισης ομβρίων;	
	– Λεπτομέρειες έργων διαχείρισης ομβρίων;	
4.3. Έργα παρακολούθησης και ελέγχου περιβαλλοντικών επιπτώσεων	Περιλαμβάνεται στην μελέτη του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 4.3 με θέμα: «Έργα παρακολούθησης και ελέγχου περιβαλλοντικών επιπτώσεων»;	
	Το τεύχος 4.3 της μελέτης του διαγωνιζόμενου περιέχει:	
	<u>Α. Συλλογή μετεωρολογικών δεδομένων</u>	
	Προσφέρεται μετεωρολογικός σταθμός, εγκατεστημένος επιτόπου του έργου;	
	<u>Β. Έλεγχος υπογείων και επιφανειακών υδάτων</u>	
	✓ Περιγραφή των έργων ελέγχου υπογείων και επιφανειακών υδάτων και περιγραφή του προσφερόμενου εξοπλισμού για τη διενέργεια των δειγματοληψιών και ελέγχων;	
	✓ Σχέδιο διάταξης των έργων ελέγχου υπογείου και επιφανειακού νερού;	
	<u>Γ. Έλεγχος στραγγισμάτων</u>	

ΠΙΝΑΚΑΣ 4. ΤΕΥΧΟΣ 4 ΚΜΕ: ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
	✓ Περιγραφή των έργων ελέγχου στραγγισμάτων και αιτιολόγηση της θέσης δειγματοληψιών και περιγραφή του προσφερόμενου εξοπλισμού για τη διενέργεια των δειγματοληψιών και ελέγχων;	
	✓ Σχέδιο διάταξης των θέσεων δειγματοληψίας;	
	<u>Δ. Έλεγχος διαφυγών βιοαερίου και λοιπών αέριων εκπομπών</u>	
	✓ Περιγραφή των έργων ελέγχου διαφυγών βιοαερίου και λοιπών αέριων εκπομπών και αιτιολόγηση της θέσης δειγματοληψιών και περιγραφή του προσφερόμενου εξοπλισμού για τη διενέργεια των δειγματοληψιών και ελέγχων;	
	✓ Σχέδιο διάταξης των θέσεων δειγματοληψίας;	
	<u>Ε. Έλεγχος όγκου υγειονομικής ταφής και καθιζήσεων.</u>	
	✓ Αναλυτική περιγραφή προτεινόμενου προγράμματος παρακολούθησης των καθιζήσεων του χώρου (συχνότητα παρατηρήσεων);	
	✓ Σχέδιο διάταξης των θέσεων παρακολούθησης των καθιζήσεων σε κάναβο;	
	✓ Αναλυτική περιγραφή των έργων κατασκευής των θέσεων παρακολούθησης;	
	<u>ΣΤ. Έλεγχος ποιότητας ακουστικού περιβάλλοντος</u>	
	✓ Περιγραφή του προγράμματος ελέγχου ποιότητας ακουστικού περιβάλλοντος και αιτιολόγηση της θέσης ελέγχου και περιγραφή του προσφερόμενου εξοπλισμού για τη διενέργεια των δειγματοληψιών και ελέγχων;	
	✓ Σχέδιο διάταξης των θέσεων ελέγχου;	
	<u>Ζ. Έλεγχος και παρακολούθηση Αποδόσεων Μονάδων Επεξεργασίας</u>	
	✓ Αναλυτική περιγραφή τρόπου εκτέλεσης χημικών αναλύσεων και προσδιορισμός απαιτούμενων παραμέτρων προς ανάλυση;	
	✓ Τεχνική περιγραφή - τεχνικές προδιαγραφές προσφερόμενου εξοπλισμού;	
4.4. Λοιπά έργα υποδομής	Περιλαμβάνεται στην μελέτη του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 4.4 με θέμα: «Λοιπά έργα υποδομής»;	
	Το τεύχος 4.4 της μελέτης του διαγωνιζόμενου περιέχει:	
	✓ Τεχνική περιγραφή όλων των λοιπών έργων υποδομής (πύλη εισόδου, φυλάκιο κλπ);	
	✓ Τεχνικές Προδιαγραφές υλικών και εργασιών κατασκευής;	
	✓ Κατόψεις, όψεις, τομές έργων υποδομής σε κατάλληλη κλίμακα;	
	✓ Σχέδια λεπτομερειών, όπου απαιτηθούν, σε κατάλληλη κλίμακα;	
	✓ Ξυλότυπους έργων υποδομής;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 4. ΤΕΥΧΟΣ 4 ΚΜΕ: ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
4.5. Σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου ΟΕΔΑ	Περιλαμβάνεται στην μελέτη του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 4.5 με θέμα «Σύστημα Παρακολούθησης και Ελέγχου ΟΕΔΑ»;	
	Το τεύχος 4.5 της μελέτης του διαγωνιζόμενου περιέχει:	
	✓ Τεχνική περιγραφή του εξοπλισμού που θα είναι υπό παρακολούθηση, των πληροφοριών και παραμέτρων;	
	✓ Περιγραφή του προτεινόμενου λογισμικού και εξοπλισμού παρακολούθησης και ελέγχου;	
	✓ Τεχνικές προδιαγραφές για κάθε ένα από τα μέρη του συστήματος (Η/Υ, σκληροί δίσκοι, RAM, FDD, modem, οθόνες, εκτυπωτές, σκάνερ, κ.λπ.);	
	✓ Ενημερωτικά φυλλάδια εξοπλισμού και λογισμικού για το σύνολο των προσφερόμενων συστημάτων;	
	✓ Σχέδιο ενδεικτικής γενικής διάταξης , όπου φαίνονται οι γραμμές του κεντρικού συστήματος και υπάρχει και πρόβλεψη θέσεων για μελλοντική ενίσχυση του συστήματος;	
	✓ Διάγραμμα κεντρικού ελέγχου με όλα τα επιτηρούμενα συστήματα και τον εξοπλισμό;	
4.6. Κινητός εξοπλισμός λειτουργίας	Περιλαμβάνεται στην μελέτη του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 4.6 με θέμα: «Κινητός εξοπλισμός λειτουργίας»;	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του απαιτούμενου κινητού εξοπλισμού, με υπολογισμούς τεκμηρίωσης της επάρκειας και καταλληλότητας του εξοπλισμού στις επιμέρους εργασίες; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές (όπως διαστάσεις, ισχύς κλπ) του συνόλου του κινητού εξοπλισμού όλων των επιμέρους τμημάτων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνικά φυλλάδια του συνόλου του κινητού εξοπλισμού (prospectus); 	

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΤΕΥΧΟΣ 5 ΚΜΕ: ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
5.1. Εγκατάσταση Επεξεργασίας Στραγγισμάτων	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 5.1. “Εγκατάσταση Επεξεργασίας Στραγγισμάτων”;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 5.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνική περιγραφή της προτεινόμενης διεργασίας επεξεργασίας που θα περιλαμβάνει αιτιολόγηση της επιλογής, την ποιότητα εισόδου και εξόδου επεξεργασίας; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του τρόπου τελικής διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων καθώς και των παραγόμενων παραπροϊόντων (π.χ. λάσπη, άλμη RO κλπ.); 	
	<ul style="list-style-type: none"> Χημικοτεχνικοί και υδραυλικοί (βαρυτικά δίκτυα, αντλιοστάσια, δίκτυα αέρα) υπολογισμοί της εγκατάστασης επεξεργασίας; Από τους χημικοτεχνικούς υπολογισμούς υπολογίζονται τα παραγόμενα παραπροϊόντα της εγκατάστασης (π.χ. λάσπη, άλμη RO κλπ.) σε ημερήσια βάση; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή αυτοματισμών και τρόπου λειτουργίας της εγκατάστασης επεξεργασίας; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Κάτοψη και τυπικές τομές των επιμέρους μονάδων των εγκαταστάσεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Διάγραμμα ροής και οργάνων της εγκατάστασης επεξεργασίας; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Γενική διάταξη έργων με τη διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Στραγγισμάτων; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Γενική διάταξη σωληνώσεων έργων εγκατάστασης επεξεργασίας με σημειωμένα τα υλικά και διαμέτρους τους; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Γενική διάταξη ηλεκτρολογικών (καταναλωτές, καλωδιώσεις); 	
	<ul style="list-style-type: none"> Πλήρη κατάλογο του προσφερόμενου βασικού Η/Μ εξοπλισμού, της εγκατάστασης επεξεργασίας στραγγισμάτων συνοδευόμενο από τεχνικά φυλλάδια και αποδεικτικά στοιχεία για την καταλληλότητα και την επάρκεια του επιλεγόμενου εξοπλισμού (καμπύλες λειτουργίας αντλιών κλπ.) για τη συγκεκριμένη εφαρμογή; Ο κατάλογος του προσφερόμενου εξοπλισμού έχει την κάτωθι μορφή: <ul style="list-style-type: none"> Συνοπτικός πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών Τεχνική περιγραφή λειτουργίας Τεχνικά φυλλάδια ενσωματούμενου εξοπλισμού Αποδεικτικά στοιχεία υπολογισμού ειδικής ενεργειακής κατανάλωσης μονάδας UF: καμπύλες λειτουργίας επιμέρους καταναλωτών (όπως αντλίες, φυσητήρες κλπ) με σημειωμένο το σημείο λειτουργίας και την απορροφούμενη ισχύ στο σημείο αυτό; 	

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΤΕΥΧΟΣ 5 ΚΜΕ: ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
5.2. Συστήματα αποκονίωσης και απόσμησης	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 5.2. “Συστήματα αποκονίωσης και απόσμησης”;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 5.2 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	• Περιγραφή του συστήματος αποκονίωσης και απόσμησης;	
	• Διαστασιολόγηση συστημάτων;	
	• Σχεδιασμός και υπολογισμοί αγωγών;	
	• Τεχνικές προδιαγραφές υλικών και εργασιών κατασκευής των εγκαταστάσεων;	
	•	
	• Σχέδια όπου θα παρουσιάζεται η λειτουργία και γενική διάταξη του συστήματος αερισμού – αποκονίωσης – απόσμησης για κάθε μονάδα επεξεργασίας;	
	• Τεχνικά φυλλάδια;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 6. ΤΕΥΧΟΣ 6 ΚΜΕ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
6.1 Αρχιτεκτονική Μελέτη	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του τεύχος 6.1 με θέμα: «Αρχιτεκτονική μελέτη»;	
	Περιέχει το Τεύχος 6.1 της μελέτης του διαγωνιζόμενου:	
	- Αναλυτική τεχνική περιγραφή;	
	- Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής και ποιότητας υλικών, προέλευσης υλικών, κατασκευαστών και προκατασκευασμένων στοιχείων;	
	- Αναλυτική τεχνική περιγραφή των προτεινόμενων αρχιτεκτονικών λύσεων;	
	- Κατασκευαστικά και αρχιτεκτονικά σχέδια όψεων, τομών και κατασκευαστικών λεπτομερειών;	
6.2 Στατική Μελέτη Κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα και Σιδηρών Κατασκευών	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του τεύχος 6.2 με θέμα: «Στατική μελέτη κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα και σιδηρών κατασκευών»;	
	Το Τεύχος 6.2 της μελέτης του διαγωνιζόμενου περιέχει:	
	- Τεχνική έκθεση αναφερόμενη στα υλικά και τον τρόπο κατασκευής του φέροντα οργανισμού και της θεμελίωσης αυτού, κατόπιν αξιολόγησης των γεωτεχνικών χαρακτηριστικών του εδάφους θεμελίωσης, καθώς και τις παραδοχές υπολογισμού, ως προς την φόρτιση και τους χρησιμοποιούμενους υπολογισμούς;	
	- Τεύχη στατικών υπολογισμών για κάθε επιμέρους μονάδα που απαιτείται;	
	- Σχηματικά Σχέδια διατάξεων των κυρίων στοιχείων του φέροντος οργανισμού κάθε στοιχείου του έργου, όπως προτείνεται στην Αρχιτεκτονική μελέτη;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 7. ΤΕΥΧΟΣ 7 ΚΜΕ: ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του τεύχος 7 με θέμα: «Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων»;	
	Περιέχεται στο Τεύχος 7 της μελέτης του διαγωνιζόμενου Ηλεκτρολογική μελέτη δικτύου διανομής, εξωτερικού φωτισμού, γείωσης, αντικεραυνικής προστασίας, κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, τηλεφώνων κ.λπ.;	
	Περιέχει η μελέτη αυτή:	
	- Τεχνική περιγραφή – τεχνικές προδιαγραφές όλων των εργασιών;	
	- Σχετικούς υπολογισμούς ;	
	- Γενικές διατάξεις των δικτύων;	
	- Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού;	
	Περιέχεται στο Τεύχος 7 της μελέτης του διαγωνιζόμενου Ηλεκτρολογική μελέτη μέσης τάσης και μετασχηματισμών;	
	Η μελέτη αυτή περιέχει:	
	- Τεχνική περιγραφή – Τεχνικές προδιαγραφές;	
	- Σχετικούς υπολογισμούς;	
	- Διάγραμμα και κάτοψη του υποσταθμού;	
	- Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού;	
	Περιέχεται στο Τεύχος 7 της μελέτης του διαγωνιζόμενου Η/Μ μελέτη των κτιριακών εγκαταστάσεων (εσωτερικών);	
	Η μελέτη αυτή περιέχει:	
	• Τεχνική περιγραφή και τεχνικές προδιαγραφές των Η/Μ έργων;	
	• Σχετικούς υπολογισμούς για τις Η/Μ εγκαταστάσεις;	
	• Σχέδια των Η/Μ εγκαταστάσεων ανά κτίριο;	
	• Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού;	
	Περιέχεται στο Τεύχος 7 της μελέτης του διαγωνιζόμενου Μελέτη ύδρευσης και αποχέτευσης (εξωτερικά δίκτυα-εγκαταστάσεις);	
	Η μελέτη αυτή περιέχει:	
	- Τεχνική περιγραφή έργων;	
	- Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης;	
	- Γενική διάταξη εγκατάστασης δικτύου ύδρευσης;	
	- Γενική διάταξη εγκατάστασης δικτύου αποχέτευσης;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 7. ΤΕΥΧΟΣ 7 ΚΜΕ: ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
	- Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού;	
	Περιέχεται στο Τεύχος 7 της μελέτης του διαγωνιζόμενου Μελέτη πυροπροστασίας (εξωτερικά δίκτυα-εγκαταστάσεις);	
	Η μελέτη αυτή περιέχει:	
	• Τεχνική περιγραφή έργων;	
	• Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής έργων;	
	• Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού;	
	Περιέχεται στο Τεύχος 7 της μελέτης του διαγωνιζόμενου Μελέτη ασύρματου δικτύου παρακολούθησης σημείων ελέγχου εξειδικευμένου για έξυπνες εφαρμογές IoT;	
	Η μελέτη αυτή περιέχει:	
	ο Τεχνική περιγραφή δικτύου;	
	ο Τεχνικές προδιαγραφές εξοπλισμού και δικτύου;	
	ο Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού;	
	ο Διάγραμμα κεντρικού ελέγχου με όλα τα επιτηρούμενα σημεία και τον εξοπλισμό;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 8. ΤΕΥΧΟΣ 8 ΚΜΕ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΑΔΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
8.1 Μελέτη χωματουργικών έργων αποκατάστασης ΧΑΔΑ	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του τεύχος 8.1 με θέμα: «Μελέτη χωματουργικών έργων αποκατάστασης ΧΑΔΑ»;	
	Η μελέτη αυτή περιέχει:	
	– Τεχνική περιγραφή και αιτιολόγηση των προτεινόμενων έργων διαμόρφωσης του τελικού αναγλύφου;	
	– Τεχνικές προδιαγραφές χωματουργικών εργασιών;	
	– Τεκμηριωμένους υπολογισμούς χωματουργικών εργασιών. Οι υπολογισμοί θα πραγματοποιούνται με ειδικό software και θα πρέπει να επισυνάπτονται τα αναλυτικά output αυτού;	
	– Ισοζύγιο χωματισμών;	
	– Έλεγχο ευστάθειας αναγλύφου;	
	– Οριζοντιογραφία και διατομές (διαμήκεις και εγκάρσιες) διαμόρφωσης τελικού αναγλύφου;	
	– Σχέδια λεπτομερειών αποκατάστασης του χώρου σε κατάλληλες κλίμακες;	
8.2 Μελέτη τελικής κάλυψης ΧΑΔΑ	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του τεύχος 8.2 με θέμα «Μελέτη τελικής κάλυψης ΧΑΔΑ»;	
	Η μελέτη αυτή περιέχει:	
	– Τεχνική περιγραφή έργων τελικής κάλυψης και χρονικής εξέλιξης της αποκατάστασης;	
	– Μελέτη φύτευσης και άρδευσης αποκατεστημένου Χ.Α.Δ.Α. με τεχνική περιγραφή και τεχνικές προδιαγραφές του προσφερόμενου σχεδιασμού;	
	– Τεχνική περιγραφή και τεχνικές προδιαγραφές υλικών και εργασιών τελικής κάλυψης (πιστοποιητικά ποιότητας υλικών, εγγυήσεις εργοστασίων κλπ.);	
	– Τεχνικά φυλλάδια με τις τεχνικές προδιαγραφές των προσφερόμενων υλικών και εξοπλισμού;	
	– Έλεγχο ευστάθειας διεπιφανειών στρώσεων αποκατάστασης;	
	– Οριζοντιογραφία και διατομές (διαμήκεις και εγκάρσιες) διαμόρφωσης τελικού αναγλύφου με την τελική κάλυψη;	
	– Τυπική τομή και λεπτομέρεια τελικής κάλυψης;	
	– Γεωτεχνική μελέτη έργων τελικής κάλυψης;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 8. ΤΕΥΧΟΣ 8 ΚΜΕ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΑΔΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
8.3 Μελέτη έργων διαχείρισης βιοαερίου	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του τεύχος 8.3 με θέμα Μελέτη έργων διαχείρισης βιοαερίου ΧΑΔΑ;	
	Η μελέτη αυτή περιέχει:	
	– Υπολογισμό της εκτιμώμενης παραγωγής βιοαερίου του ΧΑΔΑ;	
	– Διαστασιολόγηση του προτεινόμενου συστήματος συλλογής και απαγωγής βιοαερίου;	
	– Αναλυτική τεχνική περιγραφή του τρόπου κατασκευής του συστήματος απαγωγής βιοαερίου;	
	– Τεχνικές προδιαγραφές υλικών κατασκευής συστήματος απαγωγής;	
	– Σχέδιο γενικής διάταξης συστήματος απαγωγής βιοαερίου;	
	– Κατασκευαστική λεπτομέρεια φρεατίου απαγωγής βιοαερίου;	
	– Σχέδιο συντήρησης και καλής λειτουργίας του συστήματος διαχείρισης βιοαερίου;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 9. ΤΕΥΧΟΣ 9 ΚΜΕ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΜΕΙΚΤΩΝ ΑΣΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ
		(ΝΑΙ/ΟΧΙ)
	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην μελέτη του τεύχος 9 με θέμα: «Μεταβατική διαχείρισης σύμμεικτων ΑΣΑ»;	
	Το Τεύχος αυτό περιέχει:	
	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνική περιγραφή του σχεδίου μεταβατικής διαχείρισης σύμμεικτων ΑΣΑ; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνική περιγραφή και τεχνικές προδιαγραφές εξοπλισμού μεταβατικής διαχείρισης; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Γενική διάταξη εγκατάστασης μεταβατικής διαχείρισης; 	
	<ul style="list-style-type: none"> Τεκμηρίωση επάρκειας προτεινόμενου σχεδίου, διαστασιολόγηση προτεινόμενου εξοπλισμού και χώρων; 	

ΠΙΝΑΚΑΣ 10. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΙΠΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
Επάρκεια επεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ	Η δυναμικότητα της μονάδας προεπεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ η οποία υπολογίζεται στο τεύχος 2.1 της μελέτης του διαγωνιζόμενου (υπολογισμοί ισοζυγίων μάζας, διαστασιολόγηση των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού) επαρκεί για την επεξεργασία των σύμμεικτων ΑΣΑ/έτος;	
	Κατά τον υπολογισμό της δυναμικότητας της ΜΕΑ για την επεξεργασία σύμμεικτων ΑΣΑ στο τεύχος 2.1 της μελέτης του διαγωνιζόμενου (υπολογισμοί ισοζυγίων μάζας, διαστασιολόγηση των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού) έχουν ληφθεί υπόψη οι παραδοχές σχεδιασμού που απαιτούνται σύμφωνα με την ΤΣΥ;	
Επάρκεια επεξεργασίας προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων	Η δυναμικότητα της ΜΕΒΑ για την επεξεργασία προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων η οποία υπολογίζεται στο τεύχος 2.2 της μελέτης του διαγωνιζόμενου (διαστασιολόγηση των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού) επαρκεί για την επεξεργασία των προδιαλεγμένων οργανικών;	
	Κατά τον υπολογισμό της δυναμικότητας της ΜΕΒΑ για την επεξεργασία των προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων στο τεύχος 2.2 της μελέτης του διαγωνιζόμενου (διαστασιολόγηση των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού) έχουν ληφθεί υπόψη οι παραδοχές σχεδιασμού που απαιτούνται σύμφωνα με την ΤΣΥ;	
Επάρκεια μονάδας Δεματοποίησης και Προσωρινής Αποθήκευσης Ανακυκλώσιμων Υλικών	Η δυναμικότητα της Μονάδας Δεματοποίησης και Προσωρινής Αποθήκευσης Ανακυκλώσιμων Υλικών η οποία υπολογίζεται στο τεύχος 2.3 της μελέτης του διαγωνιζόμενου (διαστασιολόγηση των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού) επαρκεί για την διαχείριση των ανακυκλώσιμων υλικών/έτος;	
	Κατά τον υπολογισμό της δυναμικότητας της Μονάδας Δεματοποίησης και Προσωρινής Αποθήκευσης Ανακυκλώσιμων Υλικών στο τεύχος 2.3 της μελέτης του διαγωνιζόμενου (διαστασιολόγηση των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού) έχουν ληφθεί υπόψη οι παραδοχές σχεδιασμού που απαιτούνται σύμφωνα με την ΤΣΥ;	
≤86,5% (σε υγρή βάση) των εισερχόμενων σύμμεικτων ΑΣΑ	Έχει αποδειχθεί ορθώς ότι το υπολογιζόμενο στο ισοζύγιο μάζας επιτυγχάνόμενο υπόλειμμα από την προεπεξεργασία των σύμμεικτων ΑΣΑ είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις της παραγράφου 2.8 της ΤΣΥ;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 10. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΙΠΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
Σύμφωνα με ΤΣΥ	Σύμφωνα με τα περιεχόμενα στο Τεύχος 2.1 τα υλικά κατασκευής του εξοπλισμού προεπεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 17 της ΤΣΥ;	
Σύμφωνα με ΤΣΥ	Σύμφωνα με τα περιεχόμενα στο Τεύχος 2.2 τα υλικά κατασκευής του εξοπλισμού κομποστοποίησης προδιαλεγμένων είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 17 της ΤΣΥ;	
Σύμφωνα με ΤΣΥ	Συμφωνεί η προσφερόμενη από τον διαγωνιζόμενο στεγανοποίηση του πυθμένα και των πρανών του κυττάρου, όπως αυτή παρουσιάζεται στο τεύχος 3.2 της μελέτης του, με τις απαιτήσεις της παραγράφου 16 της ΤΣΥ;	
Σύμφωνα με ΤΣΥ	Είναι ο σχεδιασμός του πυθμένα και των πρανών που παρουσιάζεται στα σχέδια οριζοντιογραφίας και τις διατομές της διαμόρφωσης του πυθμένα και των πρανών σύμφωνα με τις απαιτήσεις της αντίστοιχης παραγράφου της ΤΣΥ;	
Σύμφωνα με ΤΣΥ	Το σύστημα συλλογής και απαγωγής βιοαερίου συμφωνεί με τις απαιτήσεις της ΤΣΥ;	
Σύμφωνα με ΤΣΥ	Το σύστημα συλλογής και ελέγχου στραγγιδίων συμφωνεί με τις απαιτήσεις της ΤΣΥ;	
Σύμφωνα με ΤΣΥ	Οδηγούνται στην μονάδα επεξεργασίας στραγγιδίων όλα τα παραγόμενα υγρά απόβλητα;	
Σύμφωνα με ΤΣΥ	Συμφωνούν τα έργα παρακολούθησης και ελέγχου περιβαλλοντικών επιπτώσεων στο Τεύχος 4.3 της μελέτης του διαγωνιζόμενου με τις απαιτήσεις της αντίστοιχης παραγράφου 16 της ΤΣΥ;	
Δυναμικότητα Μ.Ε.Σ.	Είναι η δυναμικότητα επεξεργασίας της συνολικής μονάδας επεξεργασίας στραγγισμάτων τουλάχιστον ίση με 10m ³ /day;	
Μεμβράνες MBR	Είναι τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των μεμβρανών του συστήματος UF - MBR σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 8.4 της ΤΣΥ;	
Μεμβράνες Αντίστροφης Όσμωσης	Είναι τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των μεμβρανών του συστήματος Αντίστροφης Όσμωσης (RO) σύμφωνα με τις απαιτήσεις των παραγράφων 8.5 και 17.4.2 της ΤΣΥ;	
Παράρτημα Ι διακήρυξης	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην Τεχνική του Προσφορά Σχέδιο Λειτουργίας της εγκατάστασης της ΟΕΔΑ;	

ΠΙΝΑΚΑΣ 10. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΙΠΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
Παράρτημα Ι διακήρυξης	Το Σχέδιο Λειτουργίας περιλαμβάνει Ανάλυση των παρεχόμενων Υπηρεσιών και Μεθοδολογία Υλοποίησης Λειτουργίας της ΟΕΔΑ (ΜΥΛ) σύμφωνα με τις αναφερόμενες απαιτήσεις στο Παραρτημα Ι της Διακήρυξης (παρ. Ε, σημείο 1);	
Παράρτημα Ι διακήρυξης	Το Σχέδιο Λειτουργίας περιλαμβάνει Τεκμηρίωση της εφαρμογής των απαιτούμενων ενεργειών για την Περιβαλλοντική Παρακολούθηση - Ελαχιστοποίηση Περιβαλλοντικών Οχλήσεων κατά την περίοδο λειτουργίας σύμφωνα με τις αναφερόμενες απαιτήσεις στο Παραρτημα Ι της Διακήρυξης (παρ. Ε, σημείο 2);	
Παράρτημα Ι διακήρυξης	Το Σχέδιο λειτουργίας περιλαμβάνει Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης λειτουργίας ΟΕΔΑ σύμφωνα με τις αναφερόμενες απαιτήσεις στο Παραρτημα Ι της Διακήρυξης (παρ. Ε, σημείο 3);	