



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΗΡΩΙΚΗΣ ΝΗΣΟΥ ΨΑΡΩΝ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	ΜΙΚΡΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ			
2.	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΗΓΟ			
3.	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΑΡΩΘΡΟ			
4.	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΠΛΥΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ			
5.	ΜΙΚΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ			
6.	ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ			
7.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			

**ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ 1-ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΠΛΥΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη</i>	ΝΑΙ			
2.	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη</i>	ΝΑΙ			

3.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΤΕΛΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
4.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΗΣ, ΕΛΑΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
5.	<b>ΠΛΑΙΣΙΟ, ΑΞΟΝΕΣ, ΦΟΡΤΙΟ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
6.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
7.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
8.	<b>ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
9.	<b>ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
10.	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ &amp; ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
11.	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
12.	<b>ΘΥΡΙΔΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ/ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
13.	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ – ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
14.	<b>ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΘΕΣΕΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
15.	<b>ΒΑΦΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
16.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
17.	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ-ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

18.	<b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
19.	<b>ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
20.	<b>ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
21.	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
22.	<b>ΠΑΡΑΔΟΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
23.	<b>ΔΕΙΓΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

**ΤΜΗΜΑ2 - ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΗΓΟ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
2.	<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
3.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΤΕΛΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
4.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΗΣ, ΕΛΑΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
5.	<b>ΠΛΑΙΣΙΟ, ΑΞΟΝΕΣ, ΦΟΡΤΙΟ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
6.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
7.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
8	<b>ΑΞΟΝΕΣ</b>	ΝΑΙ			

	Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη				
9.	<b>ΚΑΜΠΙΝΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
10	<b>ΚΙΒΩΤΑΜΑΞΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
11.	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΙΒΩΤΑΜΑΞΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
12	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ-ΕΛΑΙΟΔΕΞΑΜΕΝΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
13.	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
14.	<b>ΒΑΦΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
15	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
16.	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ-ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
17.	<b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
18.	<b>ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
19.	<b>ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
20.	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
21.	<b>ΠΑΡΑΔΟΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
22.	<b>ΔΕΙΓΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

**ΤΜΗΜΑ 3 - ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΑΡΩΘΡΟ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
2.	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
3.	<b>ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
4.	<b>ΤΡΟΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
5.	<b>ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
6.	<b>ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
7.	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ-ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
8.	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
9.	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
10.	<b>ΠΑΡΑΔΟΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
11.	<b>ΔΕΙΓΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
12.	<b>ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

**ΤΜΗΜΑ 4- ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΠΛΥΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
2.	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
3.	<b>ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
4.	<b>ΠΛΑΙΣΙΟ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
5.	<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
6.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
7.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
8.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
9.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
10.	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
11.	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
12.	<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
13.	<b>ΠΛΥΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
14.	<b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

15.	<b>ΒΑΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
16.	<b>ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΛΑΙΣΙΟ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
17.	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
18.	<b>ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
19.	<b>ΒΑΦΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
20.	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
21.	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
22.	<b>ΠΑΡΑΔΟΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
23.	<b>ΔΕΙΓΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
24.	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

#### **ΤΜΗΜΑ 5 - ΜΙΚΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ - ΦΟΡΤΩΤΗΣ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
2.	<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

3.	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
4.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
5.	<b>ΕΛΑΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
6.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
7.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
8.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ-ΦΟΡΤΩΤΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
9.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ-ΤΣΑΠΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
10.	<b>ΚΑΜΠΙΝΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
11.	<b>ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
12.	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
13.	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
14.	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
15.	<b>ΠΑΡΑΔΟΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
16.	<b>ΔΕΙΓΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
17.	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			



**ΤΜΗΜΑ 6 - ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
2.	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
3.	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
4.	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
5.	<b>ΠΑΡΑΔΟΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
6.	<b>ΔΕΙΓΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

**ΤΜΗΜΑ 7 - ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
2.	<b>ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
3.	<b>ΣΥΛΛΟΓΗ &amp; ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
4.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
5.	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
6.	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΟΣΜΩΝ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

7.	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
8.	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
9.	<b>ΠΑΡΑΔΟΣΗ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
10.	<b>ΔΕΙΓΜΑ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			
11.	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b> Όπως αναλυτικά ορίζονται στη μελέτη	ΝΑΙ			

Οι απαντήσεις στα ανωτέρω φύλλα συμμόρφωσης να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές.

ΤΟΠΟΣ – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Σημείωση:

1. Η παρούσα υποβάλλεται σε μορφή .pdf στον υποφάκελο της τεχνικής προσφοράς, φέροντας την ψηφιακή υπογραφή του προσφέροντος.
2. Οι προσφέροντες συμπληρώνουν τον ανωτέρω πίνακα προσφερόμενου εξοπλισμού καθώς και το/τα αντίστοιχο/α φύλλο/α συμμόρφωσης, ανάλογα με το τμήμα/ ή τα τμήματα για το/τα οποίο/α ο υποβάλλουν προσφορά, επί ποινή αποκλεισμού. Σε περίπτωση υποβολής προσφοράς σε περισσότερα του ενός τμήματα, υποβάλλονται τα αντίστοιχα φύλλα συμμόρφωσης.