

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ - ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

### ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΦΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ 5 ΘΕΣΕΩΝ</b>				
<b>1) ΓΕΝΙΚΑ</b>				
1.1	Ως η παράγραφος 1.1 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.2	Ως η παράγραφος 1.2 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.3	Ως η παράγραφος 1.3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.4	Ως η παράγραφος 1.4 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.5	Ως η παράγραφος 1.5 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.6	Ως η παράγραφος 1.6 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.7	Ως η παράγραφος 1.7 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.8	Ως η παράγραφος 1.8 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>2) ΠΛΑΙΣΙΟ</b>				
2.1	Ως η παράγραφος 2.1 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
2.2	Ως η παράγραφος 2.2 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
2.3	Ως η παράγραφος 2.3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>3) ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b>				
3.	Ως η παράγραφος 3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>4) ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ</b>				
4.	Ως η παράγραφος 4 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>5) ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ</b>				
5.	Ως η παράγραφος 5 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>6) ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>				

A/A	ΠΕΡΙΦΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
6.	Ως η παράγραφος 6 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>7) ΑΞΟΝΕΣ – ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ – ΕΛΑΣΤΙΚΑ</b>				
7.	Ως η παράγραφος 7 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>8) ΚΑΜΠΙΝΑ - ΑΜΑΞΩΜΑ</b>				
8.	Ως η παράγραφος 8 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>9) ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>				
9.	Ως η παράγραφος 9. των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>10) ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ &amp; ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>				
10.	Ως η παράγραφος 10 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>11) ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>				
11.	Ως η παράγραφος 11 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>12) ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b>				
12.	Ως η παράγραφος 12 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>13) ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ</b>				
13.	Ως η παράγραφος 13 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>14) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>				
14.	Ως η παράγραφος 14 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>15) ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ &amp; ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>				
15.	Ως η παράγραφος 15 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>16) ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ - ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b>				
16.1	Ως η παράγραφος 16.1 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
16.2	Ως η παράγραφος 16.2 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
16.3	Ως η παράγραφος 16.3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
16.4	Ως η παράγραφος 16.4 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
16.5	Ως η παράγραφος 16.5 των Τεχνικών	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΦΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης			
16.6	Ως η παράγραφος 16.6 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>17) ΠΑΡΑΔΟΣΗ</b>				
17.	Ως η παράγραφος 17 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>18) ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ</b>				
18.	Ως η παράγραφος 18 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>19) ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b>				
19.	Ως η παράγραφος 19 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>20) ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b>				
20.	Ως η παράγραφος 20 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		

Ημ/νια \_\_\_\_\_

Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Υπογραφή - Σφραγίδα)