

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΜΕ ΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (σύμφωνα με το άρθρο 50 παρ. 4 & το άρθρο 98 παρ. 1 γ) γγ) του ν. 4412/2016)				
	ΕΡΓΟ : «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ»			
A/ A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣ Η (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	ΤΟΜΟΣ Α : ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)			
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Α	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΣΧΕΔΙΑ			
1.1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
	Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε.	ΝΑΙ		
1.2	ΣΧΕΔΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε.	ΝΑΙ		
1.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΑΘΩΔΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ			
	Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε.	ΝΑΙ		
1.4	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε.	ΝΑΙ		
1.5	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ			
	Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε.	ΝΑΙ		
1.6	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΟΥ			
	Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε.	ΝΑΙ		
1.7	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΡΑΜΠΑΣ Α.Μ.Ε.Α			
	Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε.	ΝΑΙ		
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
	Πληρότητα σύμφωνα με Κ.Μ.Ε.	ΝΑΙ		
3	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	ΤΟΜΟΣ Β :ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)			
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Β	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ			
	Πληρότητα Τεχνικής Περιγραφής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.1	ΦΑΚΕΛΟΣ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΝΑΙ		
2	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ			
	Πληρότητα υπολογισμών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ Πληρότητα Τεχνικής Περιγραφής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3	ΣΧΕΔΙΑ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ			
3.1	ΣΧΕΔΙΑ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΙΝΑΚΩΝ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.3	ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΚΑΘΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	ΤΟΜΟΣ Γ : ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)			
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Γ	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΣΧΕΔΙΑ			
1.1	ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.2	ΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3	ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ			

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	ΤΟΜΟΣ Δ : ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ / ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)			
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Δ	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΤΕΥΧΟΣ			
1.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΣΗΜΑΝΣΗΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2	ΣΧΕΔΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ			
2.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΣΗΜΑΝΣΗ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΠΙΣΘΟΤΡΟΧΙΩΝ ΒΑΡΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	ΤΟΜΟΣ Ε : ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Ε	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		