

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ - ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ

ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΟ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ – ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ
(ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΑΡΘΡΟΥ 50, Ν.4412/2016)

Τ.Δ. 10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ



Ο Συντάξας

Ελένη Ανδρέου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος της Δ.Τ.Υ.
της ΜΑΘ ΑΕ ΑΟΤΑ

Ιωακείμ Κανδυλιάρης
Πολιτικός Μηχανικός

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024

Οι πίνακες συμμόρφωσης συμπληρώνονται από τον υποψήφιο ανάδοχο για την διευκόλυνση της αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών από την επιτροπή διαγωνισμού.

Επεξήγηση των στηλών των πινάκων που υποχρεούται να συμπληρώσει ο υποψήφιος ανάδοχος:

Στήλη «ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ»

Στη στήλη αυτή περιγράφονται οι υποχρεώσεις, για τις οποίες θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ»

Στα κελιά της στήλης αυτής έχουν συμπληρωθεί από τον Κύριο του Έργου. Η λέξη «**ΝΑΙ**» σημαίνει ότι το αντίστοιχο αντικείμενο/προδιαγραφή είναι υποχρεωτικό προς συμμόρφωση για τον υποψήφιο ανάδοχο. Αν η λέξη «**ΝΑΙ**» λείπει, τότε σημαίνει ότι η προδιαγραφή είναι επιθυμητή και όχι υποχρεωτική.

Στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ»

Στη στήλη αυτή συμπληρώνεται η απάντηση των Προσφερόντων με τη μορφή:

«**ΝΑΙ**» αν το αντίστοιχο αντικείμενο/προδιαγραφή καλύπτεται

«**ΟΧΙ**» αν το αντίστοιχο αντικείμενο/προδιαγραφή δεν καλύπτεται

Στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ»

Στη στήλη αυτή αναγράφεται σαφής παραπομπή σε αντίστοιχο σημείο της τεχνικής προσφοράς (α/α, σελίδα, έγγραφο κα) για την υποστήριξη των πληροφοριών των προηγούμενων στηλών. Είναι επιθυμητή η όσον το δυνατόν πληρέστερη συμπλήρωση με συγκεκριμένες παραπομπές. Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των Πινάκων Συμμόρφωσης και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται. Η μη συμπλήρωση των στοιχείων συνιστά λόγο απόρριψης της προσφοράς.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΟΜΟΣ Α: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ				
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Α	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΣΧΕΔΙΑ			
1.1	Τοπογραφικό διάγραμμα			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.2	Σχέδιο Γενικής διάταξης και περιβάλλοντος χώρου			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.3	Σχέδια κατόψεων όλων των επιπέδων			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.4	Σχέδια όλων των όψεων			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.5	Σχέδια τομών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΜΕΑ			
2.1	Έκθεση			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2.2	Διαγραμματικά σχέδια προσβασιμότητας			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
3.1	Τεχνική Έκθεση			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.2	Διαγραμματικά σχέδια			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
5	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
ΤΟΜΟΣ Β: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ				
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Β	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του		

		ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΣΧΕΔΙΑ			
1.1	Τοπογραφικό διάγραμμα			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.2	Σχέδιο Γενικής διάταξης και περιβάλλοντος χώρου			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.3	Σχέδια τομών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.4	Σχέδια οριζοντιογραφίας			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.5	Σχέδιο οριζοντιογραφίας οδών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.6	Σχέδιο μηκοτομών και επικλίσεων οδών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.7	Σχέδιο διατομών οδών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.8	Σχέδιο τυπικών διατομών οδών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.9	Σχέδιο πρότασης διαμόρφωσης πρασίνου			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
ΤΟΜΟΣ Γ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ				
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Γ	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1.1	Τεχνική έκθεση			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.2	Τεύχος Στατικών Υπολογισμών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.3	Προμέτρηση και προϋπολογισμός			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		

	ΚΜΕ			
1.4	Τεχνική περιγραφή εργασιών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.5	Χρονικός προγραμματισμός			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.6	Σχέδιο με παραδοχές σχεδιασμού			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.7	Κατόψεις με τη διάταξη των δομικών μελών του φέροντος οργανισμού			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.8	Σχέδιο Θεμελίωσης			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.9	Κατόψεις και θεμελίωση με αναγραφή των κύριων οπλισμών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
ΤΟΜΟΣ Δ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ				
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Δ	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2.1	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΘΕΙ ΣΤΟ ΕΡΓΟ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τον ΚΜΕ			
3	ΣΧΕΔΙΑ			
3.1	Σχέδια κατόψεων όλων των επιπέδων για όλες τις εγκαταστάσεις και των κολυμβητικών δεξαμενών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.2	Σχέδια περιβάλλοντος χώρου (Μηχανολογικά, Ηλεκτρολογικά)			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.3	Μονογραμμικά διαγράμματα πινάκων Διαγράμματα όλων των άλλων εγκαταστάσεων			

	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.4	Σχέδια τομών με τις Η/Μ Εγκατ/σεις			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.5	Σχέδια τυπικών λεπτομερειών			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
4	ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
4.1	Τεχνική Έκθεση			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
4.2	Τεχνική Περιγραφή			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
4.3	Σχέδια κατόψεων όλων των επιπέδων και διαγράμματα			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
4.4	Τεύχος Μελέτης Πυροπροστασίας (τυποποιημένο έντυπο της Πυροσβεστικής Νομοθεσίας)			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
ΤΟΜΟΣ Ε: ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ				
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Ε	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1	ΤΕΥΧΟΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
2	ΣΧΕΔΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ			
	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
ΤΟΜΟΣ ΣΤ: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				
	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ ΣΤ	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		

Η Αναπληρώτρια προϊσταμένη της
Δ/σης Τεχν. Υπηρεσιών – Δόμησης

Αικατερίνη Φωτέα
Μηχανολόγος Μηχανικός με Α΄ βαθμό