

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Πίνακας Συμμόρφωσης Μελετών Έργου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ			
ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ			
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός Μελετών Έργου)	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
2	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις των Τ.Π. (Τεχνικές Προδιαγραφές)	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<b>ΤΟΜΟΣ Α: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>		
1	Κατόψεις όλων των επιπέδων (ισόγειο, πατάρι). <span style="float: right;"><u>ΚΛ. 1:50</u></span>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
2	Δύο τομές, εγκάρσια και διαμήκη. <span style="float: right;"><u>ΚΛ. 1:50</u></span>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
3	Όψεις. <span style="float: right;"><u>ΚΛ. 1:50</u></span>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
4	Σχέδιο γενικής διάταξης (χώροι ισογείου, πατάρι). <span style="float: right;"><u>ΚΛ. 1:50</u></span>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
5	Σχέδιο κινήσεων και προσπελάσεων εργαζομένων – κοινού.	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
6	<u>Μελέτη προσβασιμότητας Α.Μ.Ε.Α.</u> Περιέχεται έκθεση και διαγραμματικά σχέδια προσβασιμότητας.	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
7	<u>Σχέδιο σήμανσης</u> (χώροι ισογείου, πατάρι).	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
8	<u>Μελέτη παθητικής πυροπροστασίας</u> σύμφωνη με τις ισχύουσες διατάξεις για τους χώρους αναλόγως των απαιτήσεων καθενός εξ αυτών.	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
9	<u>Πίνακας κουφωμάτων</u> όπου θα απεικονίζονται όλα τα κουφώματα του κτιρίου, με τυποποίηση, ενδείξεις ανοιγμάτων και απαιτήσεων πυρασφάλειας. <span style="float: right;"><u>ΚΛ. 1:20</u></span>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
10	<u>Τεύχος Ποιοτικών Στοιχείων.</u> Παρουσιάζονται τα κύρια υλικά και εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο. Οι πίνακες θα συνοδεύονται από τα αντίστοιχα prospectus και θα έχουν μονοσήμαντη αντιστοίχιση με την τεχνική προδιαγραφή.	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
11	<u>Παρουσίαση με τρισδιάστατη απεικόνιση της πρότασης</u> (συμπεριλαμβανομένων όψεων) με ανάλογη λεπτομερειακή απόδοση ώστε να καταστεί σαφής και κατανοητή η προτεινόμενη λύση.	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	

12	<u>Τεχνική Έκθεση – Τεχνική Περιγραφή</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• αιτιολόγηση της προτεινόμενης χωροθέτησης και διαμόρφωσης των χώρων, με κριτήριο τη λειτουργία, τη μορφολόγηση, την αισθητική αλλά και την ικανοποίηση των ιδιαίτερων απαιτήσεων, που διατυπώνονται στην προμελέτη.</li> <li>• προσδιορισμός των υλικών και των εργασιών που έχουν σχέση με το οικοδομικό μέρος, τον τρόπο κατασκευής καθώς και κάθε άλλο στοιχείο από το οποίο καθορίζεται ή προκύπτει η ποιοτική στάθμη του έργου, μονοσήμαντα αντιστοιχισμένα με το τεύχος των ποιοτικών στοιχείων του έργου.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
<b>ΤΟΜΟΣ Β: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</b>			
1	<u>Κατόψεις όλων των επιπέδων (ισόγειο, πατάρι) για τις ακόλουθες εγκαταστάσεις:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ύδρευση</li> <li>• Αποχέτευση</li> <li>• Πυροπροστασία / Πυρόσβεση</li> <li>• Ηλεκτρικά / Φωτισμός</li> <li>• Κλιματισμός – Αερισμός</li> <li>• Ασθενή ηλεκτρικά ρεύματα (data, τηλέφωνα, δίκτυο tv, μεγαφωνική εγκατάσταση, εγκαταστάσεις ασφαλείας).</li> </ul>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
<u>ΚΛ. 1:50</u>			
2	<u>Διάγραμμα κεντρικών δικτύων κάθε μιας από τις εγκαταστάσεις του 1)</u>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
3	<u>Τεχνική Έκθεση – Τεχνική Περιγραφή</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• προσδιορισμός των εγκαταστάσεων ανά χώρο μελέτης (ομαδοποιημένους πίνακες),</li> <li>• καθορισμός προδιαγραφών σχεδιασμού των επί μέρους εγκαταστάσεων,</li> <li>• προσδιορισμός του είδους και του τρόπου κατασκευής των προβλεπόμενων εγκαταστάσεων</li> <li>• προσδιορισμός των τεχνικών χαρακτηριστικών δικτύων και του εξοπλισμού,</li> <li>• αναφορά στους Κανονισμούς και στις παραδοχές.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
4	<u>Μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας</u> σύμφωνη με τις ισχύουσες διατάξεις	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
<b>ΤΟΜΟΣ Γ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>			
1	<u>Τεκμηρίωση Σχεδιασμού</u> (Αρχιτεκτονικού & Εγκαταστάσεων)	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
2	<u>Υπολογισμοί Ενεργειακής Απόδοσης</u>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	

	<b>ΤΟΜΟΣ Δ: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>		
1	<u>Χρονοδιάγραμμα (μελέτης – κατασκευής) του Έργου</u> Γραμμικό πρόγραμμα για την εκπόνηση των μελετών & την κατασκευή του έργου (χρονοδιάγραμμα). Το χρονοδιάγραμμα θα συνταχθεί με χρονική βάση την εβδομάδα και συνολικό χρόνο τις προβλεπόμενες από τα συμβατικά τεύχη προθεσμίες.	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
2	<u>Τεχνική Έκθεση Χρονοδιαγράμματος</u> Με αιτιολογική έκθεση – τεκμηρίωσή του.	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	
	<b>ΤΟΜΟΣ Ε: ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΑΥ – ΦΑΥ</b>		
1	<u>Τεύχη ΣΑΥ – ΦΑΥ</u>	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	