


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πίνακας Συμμόρφωσης Μελέτης

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΡΓΟ: ΘΕΣΗ:	«ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ “ΚΟΝΟΦΑΓΟΣ” ΣΤΟ ΤΗΠΛ» ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΛΑΥΡΙΟΥ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	ΕΤΠΑ-ΕΠΑνΕΚ
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15780 Ζωγράφου Τηλ.: 210-772 1850 Φαξ: 210-772 1208 iekontos@mail.ntua.gr	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	2.390.000,00 Ευρώ (με αναθεώρηση και Φ.Π.Α.)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
Πίνακας Συμμόρφωσης της Μελέτης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Πίνακας Συμμόρφωσης της Μελέτης

α/α	Περιγραφή	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ Οριστικής Μελέτης			
1.1	Για έργα της κατηγορίας (6) αρχιτεκτονικών μελετών, πτυχίο μελετητού Β' τάξης.	ΝΑΙ		
1.2	Για έργα της κατηγορίας (8) στατικών μελετών, πτυχίο μελετητού Γ' ή Δ' τάξης.	ΝΑΙ		
1.3	Για έργα της κατηγορίας (20) Γεωλογικών - γεωφυσικών μελετών, πτυχίο μελετητού Α' ή Β' τάξης.	ΝΑΙ		
1.4	Για έργα της κατηγορίας (21) Γεωτεχνικές μελέτες & έρευνες, πτυχίο μελετητού Α' ή Β' τάξης.	ΝΑΙ		
1.5	Για έργα της κατηγορίας (18) χημικοτεχνικών μελετών, πτυχίο μελετητού Β' ή Γ' τάξης.	ΝΑΙ		
1.6	Για έργα της κατηγορίας (27) περιβαλλοντικών μελετών, πτυχίο μελετητού Β' τάξης.	ΝΑΙ		
2	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ			
2.1	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΟΝΟΦΑΓΟΥ όπως περιγράφεται στο αντικείμενο του έργου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Π.Δ. 696/74 και ό,τι επιπλέον επί του θέματος, περιγράφεται στο άρθρο 24.3 της διακήρυξης.	ΝΑΙ		
2.2	ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, που αφορά στη συλλογή και συσκευασία επικίνδυνων αποβλήτων, στους τύπους των ειδικών περιεκτών που θα χρησιμοποιηθούν, στο πλαίσιο χαρακτηρισμού των επικίνδυνων αποβλήτων, στις προδιαγραφές για τη μεταφορά των επικίνδυνων αποβλήτων και στην αποθήκευσή τους στο Χώρο του Υπογείου εντός του Τ.Π.Π.Α., κ.ά. Επίσης, θα περιλαμβάνεται και η πρόβλεψη συγκέντρωσης, συσκευασίας και μεταφοράς επικίνδυνων υλικών, συνολικού όγκου μέχρι 30 m ³ , από άλλα σημεία του Τ.Π.Π.Α. που θα υποδειχθούν από την Επίβλεψη, στον υπόγειο χώρο διάθεσης.	ΝΑΙ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πίνακας Συμμόρφωσης Μελέτης

2.3	ΤΕΥΧΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ, που αφορά στην απομάκρυνση του τσιμεντοκονιάματος και των χαλαρά προσκολλημένων υλικών από τις επιφάνειες του κτηρίου και των λοιπών αντικειμένων με σύστημα αναρρόφησης (vacuum) και τοποθέτησή τους σε βαρέλια ειδικών προδιαγραφών, στην τεκμηρίωση της μεθόδου καθαρισμού της επιφάνειας της τοιχοποιίας, κ.ά.	ΝΑΙ		
2.4	ΤΕΥΧΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ, που αφορά στην αφαίρεση εδαφικού υλικού από τα δάπεδα στο εσωτερικό του κτηρίου και τη μεταφορά του στο Χώρο του Υπογείου, τη συμπλήρωσή του κενού με υγιές εδαφικό υλικό και την εφαρμογή στρώσης εδαφικού υλικού στον περιβάλλοντα χώρο.	ΝΑΙ		
2.5	ΤΕΥΧΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ/ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ, που αφορά στην εφαρμογή τελικής στρώσης επικάλυψης σε όλες τις τοιχοποιίες, η οποία αποσκοπεί στην αποτροπή διάχυσης τοξικών ρύπων στο περιβάλλον και στην αποφυγή της διείσδυσης νερού ή υγρασίας κυρίως εντός του συνδετικού μέσου της τοιχοποιίας. Επίσης, αφορά και στην ενδιάμεση στρώση επικάλυψης για την προσωρινή εξυγίανση, αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών απορρύπανσης.	ΝΑΙ		
2.6	ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ/ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ, προκειμένου να υποδεχθεί τα επικίνδυνα απόβλητα του κτηρίου ΚΟΝΟΦΑΓΟΥ.	ΝΑΙ		
3	ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΡΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΈΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			
3.1	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΡΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΈΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ όπως περιγράφεται στο αντικείμενο του έργου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Π.Δ. 696/74 και ό,τι επιπλέον επί του θέματος, περιγράφεται στο άρθρο 24.3 της διακήρυξης.	ΝΑΙ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πίνακας Συμμόρφωσης Μελέτης

3.2	ΤΕΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΥΑΕ)	ΝΑΙ		
3.3	ΤΕΥΧΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΑΕ που περιλαμβάνεται η εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου, ο προσδιορισμός των χημικών παραγόντων που θα πρέπει να παρακολουθούνται, η παρουσίαση της ιατρικής παρακολούθησης εργαζομένων, κ.ά.	ΝΑΙ		
3.4	ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΛΗΨΗΣ που περιλαμβάνονται ενδεικτικά τα ακόλουθα: η χρήση μεθόδων εργασίας και εξοπλισμού που ελαχιστοποιούν την έκθεση σε επικίνδυνους βλαπτικούς παράγοντες, η χρησιμοποίηση κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ), κ.ά. Επίσης, η διαμόρφωση ωραρίων εργασίας με τρόπο ώστε να ελαχιστοποιείται η έκθεση σε επικίνδυνους παράγοντες, η εφαρμογή οδηγιών εργασίας με βάση τους κινδύνους για την ΥΑΕ, η εφαρμογή οδηγιών για απορρύπανση προσωπικού, και η εκπαίδευση προσωπικού, κ.ά.	ΝΑΙ		
3.5	ΤΕΥΧΟΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ) που περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστον ο προσδιορισμός κριτηρίων για εργονομική άνεση κατά τη χρήση των ΜΑΠ, οι προδιαγραφές για τις αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές με παροχή αέρα και τις αναπνευστικές συσκευές με παροχή αέρα από έξω, η περιγραφή της Μονάδας Απορρύπανσης προσωπικού και τα μέσα προστασίας σώματος (ολόσωμες φόρμες, κράνος προστασίας κεφαλής, γάντια και παπούτσια ασφαλείας), τα μέσα προστασίας ακοής, κ.ά.	ΝΑΙ		
3.6	ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ που αφορά στην οργάνωση, εγκατάσταση και λειτουργία ενός συστήματος περιβαλλοντικής παρακολούθησης, με τη διεξαγωγή μετρήσεων στο χώρο εργασιών και στην ευρύτερη περιοχή του έργου, πριν από την έναρξη των εργασιών, κατά τη διάρκεια των εργασιών απορρύπανσης και μετά το πέρας των εργασιών για την πιστοποίηση της καθαρότητας των χώρων. Η παρακολούθηση δεν αφορά μόνο στο εργασιακό περιβάλλον αλλά περιλαμβάνει και το ευρύτερο φυσικό περιβάλλον του έργου (ατμόσφαιρα, έδαφος, υπόγεια ύδατα).	ΝΑΙ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πίνακας Συμμόρφωσης Μελέτης

3.7	ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ που θα περιλαμβάνει ενδεικτικά τον καθορισμό ρόλων και αρμοδιοτήτων κάθε εμπλεκόμενου, την πρόβλεψη ομάδας άμεσης επέμβασης, τον καθορισμό οδηγιών για τις ενέργειες του προσωπικού και της ομάδας άμεσης επέμβασης, τη διασφάλιση της δυνατότητας παροχής πρώτων βοηθειών και την κατάλληλη εκπαίδευση όλων των εμπλεκομένων, κ.ά.			
4	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
4.1	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΜΕΤΡΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΟΝΟΦΑΓΟΥ όπως περιγράφεται στο αντικείμενο του έργου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Π.Δ. 696/74 και ό,τι επιπλέον επί του θέματος, περιγράφεται στο άρθρο 24.3 της διακήρυξης.	ΝΑΙ		
4.2	ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ			
4.2.1	ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ όπου θα περιγράφονται με σαφήνεια, οι κανονισμοί και οι παραδοχές υπολογισμού, τα προτεινόμενα μέτρα και υλικά. Ακόμη θα περιγράφονται το στατικό σύστημα, οι φορτίσεις και τα προσομοιώματα υπολογισμού που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη της Οριστικής μελέτης των μέτρων υποστήριξης καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του διαγωνιζόμενου τεκμηριώνει και διευκρινίζει την πρότασή του τόσο για την αξιολόγηση όσο και για τον έλεγχο της κατασκευής κατά την εκτέλεση του έργου.	ΝΑΙ		
4.2.2	ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΝΑΙ		
4.2.3	ΣΧΕΔΙΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 ή 1:50 Οι διαγωνιζόμενοι μπορούν να παρουσιάσουν όσα σχέδια κατόψεων, όψεων, τομών και λεπτομερειών, στην πλέον πρόσφορη κλίμακα, κρίνουν απαραίτητα για την αποσαφήνιση και την περιγραφή των προτάσεών τους.	ΝΑΙ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πίνακας Συμμόρφωσης Μελέτης

4.2.4	ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ εφόσον αυτό ληφθεί υπόψη στη στατική μελέτη των προσωρινών μέτρων, από τους διαγωνιζόμενους.	ΝΑΙ/ΟΧΙ		
4.2.5	ΣΧΕΔΙΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ανάλογα με το τύπο, το είδος και τη λειτουργικότητα κάθε συστήματος που προτείνεται.	ΝΑΙ		
4.2.6	ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ στο οποίο θα περιγράφονται το πλήθος και το είδος των οργάνων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν, την ένταξή τους στο έργο όπως και το σχέδιο παρακολούθησης αυτού.	ΝΑΙ		
4.3	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΟΝΟΦΑΓΟΥ			
4.3.1	ΣΧΕΔΙΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 ή 1:50 όλων των προτεινόμενων επεμβάσεων, στο εσωτερικό και το εξωτερικό του κτηρίου ΚΟΝΟΦΑΓΟΥ. Οι διαγωνιζόμενοι μπορούν να παρουσιάσουν όσα σχέδια κατόψεων, όψεων και τομών, στην πλέον πρόσφορη κλίμακα, κρίνουν απαραίτητα για την περιγραφή των προτάσεών τους.	ΝΑΙ		
4.3.2	ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ που περιλαμβάνει περιγραφή των προτεινόμενων μεθοδολογιών και μέτρων αποκατάστασης και κατασκευών, όπως και αναλυτική περιγραφή του είδους των υλικών που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ή των εναλλακτικών σεναρίων σε περίπτωση που η επιλογή υλικών εξαρτάται από τα αποτελέσματα της τεκμηρίωσης των κτηρίων.	ΝΑΙ		
4.3.3	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ (ή ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ) κρίνονται από τον διαγωνιζόμενο απαραίτητα, ώστε να αποτυπώνονται με σαφήνεια και μονοσήμαντα οι προτεινόμενες λύσεις του.	ΝΑΙ/ΟΧΙ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πίνακας Συμμόρφωσης Μελέτης

4.3.4	ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΡΙΩΝ (3) ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ για τον καθορισμό των χαρακτηριστικών του εδάφους και την εκτίμηση των απαιτούμενων γεωτεχνικών παραμέτρων στην περιοχή του έργου. Τα αποτελέσματα της γεωτεχνικής μελέτης θα αξιοποιηθούν στη σύνταξη της μελέτης εφαρμογής.	ΝΑΙ		
4.3.5	ΤΕΥΧΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ Τα αποτελέσματα των διερευνητικών εργασιών τεκμηρίωσης των κτηρίων θα αξιοποιηθούν στη σύνταξη της μελέτης εφαρμογής.	ΝΑΙ		
4.3.6	ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ στο οποίο θα αναφέρονται ποιες κανονιστικές διατάξεις, δεδομένα και ειδικές απαιτήσεις που αναφέρονται στο τεύχος Κανονισμών Μελετών του Έργου θα χρησιμοποιηθούν για τον προσδιορισμό τους.	ΝΑΙ		
5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
5.1	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ ΤΟΥ σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Π.Δ. 696/74 και ό,τι επιπλέον επί του θέματος, περιγράφεται στο άρθρο 24.3 της διακήρυξης.	ΝΑΙ		
5.2	ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ (με βάση το τεύχος της Τεχνικής Περιγραφής.) που θα περιγράφει με σαφήνεια τη λύση, το μέγιστο δυνατό αριθμό λεπτομερειών της κατασκευής, το είδος, την ποιότητα, τα τεχνικά και τεχνολογικά χαρακτηριστικά των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο για τον έλεγχο της κατασκευής κατά την εκτέλεση του έργου.	ΝΑΙ		
5.3	ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ με έμφαση στο βιομηχανικό εξοπλισμό και τις επί μέρους κατασκευές, όπως κλιμακοστάσια,	ΝΑΙ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πίνακας Συμμόρφωσης Μελέτης

	κιγκλιδώματα, περίφραξη, κ.λπ. Τεχνική περιγραφή φωτισμού, εσωτερικά και εξωτερικά του κτηρίου.			
5.4	ΤΕΥΧΟΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ, ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ-ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ-ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.	ΝΑΙ		
5.5	ΣΧΕΔΙΑ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 ή 1:50 ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ που θα περιλαμβάνουν τις κατόψεις, τομές και όψεις τις με τις επ' αυτών λεπτομέρειες κατασκευής, τις γενικές διαστάσεις, τις υψομετρικές στάθμες και όποιες άλλες λεπτομέρειες κρίνονται απαραίτητες από το διαγωνιζόμενο.	ΝΑΙ		
5.6	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ στον οποίο θα φαίνεται η προτεινόμενη μορφή τους, τα υλικά και οι διαστάσεις.	ΝΑΙ		
5.7	ΣΧΕΔΙΑ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 ή 1:50 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ (ΚΑΤΟΨΕΙΣ – ΤΟΜΕΣ) με απεικόνιση της προτεινόμενης από τον διαγωνιζόμενο διαμόρφωσης.	ΝΑΙ		
5.8	ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ που κρίνονται από τον διαγωνιζόμενο απαραίτητα, ώστε να φαίνεται με σαφήνεια και μονοσήμαντα η προτεινόμενη λύση.	ΝΑΙ/ΟΧΙ		
6	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ			
6.1	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ	ΝΑΙ		
7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ			
7.1	ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ		
7.2	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ενσωμάτωση στο Πρόγραμμα Ποιότητας Έργου, διεργασιών που σχετίζονται με τη σύνταξη, τη διαχείριση και την παραλαβή των μελετών εφαρμογής από την Υπηρεσία, των απαιτήσεων των προγραμμάτων ποιότητας μελετών έργων σύμφωνα με την Αριθ.ΔΙΠΑΔ/οικ/501 /1.7.2003 περί Έγκρισης	ΝΑΙ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πίνακας Συμμόρφωσης Μελέτης

	οδηγιών υποχρεωτικής εφαρμογής για το περιεχόμενο, τον έλεγχο και την έγκριση Προγράμματος Ποιότητας Μελέτης» (ΦΕΚ Β' 928/4.1.2003).			
--	--	--	--	--

Υπογραφή