|  |
| --- |
| **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I** **ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** Όλα τα κατωτέρω ζητούμενα προς προσκόμιση στοιχεία, πρέπει να έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό Μελετών του Έργου. |
| 1. **ΕΡΓΟ: «Αστική Αναζωογόνηση του Ο.Τ. που περικλείεται από τις οδούς Νικομήδειας, Εθνικής Στέγης, Αρτάκης και Τραπεζούντος και ποιοτική αναβάθμιση του Σ.Σ. Νικομήδειας»**
 |
|  | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ(ΝΑΙ/ΟΧΙ) | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|  | **ΦΑΚΕΛΟΣ Α: ΑΝΑΠΛΑΣΗ** |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Α1: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |   |   |   |  |
| 1.1 | Σχέδιο τοπογραφικής αποτύπωσης υπάρχουσας κατάστασης |  ΝΑΙ |   |   |  |
| 1.2 | Σχέδιο ανάπλασης. | ΝΑΙ |   |   |  |
| 1.3 | Σχέδιο ανάπλασης της παιδικής χαράς |  ΝΑΙ |  |  |  |
| 1.4 | Σχέδια 3 Οψοτομών (Μία στον Πεζόδρομο, μία στη παιδική χαρά) | ΝΑΙ |   |   |  |
| 1.5 | Τεχνική Περιγραφή | ΝΑΙ |   |   |  |
| 1.6 | Τεχνικά Φυλλάδια | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Α2: ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |   |   |  |
| 2.1 | Τεύχος Τεχνικής Έκθεσης | ΝΑΙ |   |   |  |
|  2.2 | Παράρτημα Υπολογισμών | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Α3: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |   |   |  |
| 3.1 | Τεύχος Υπολογισμών  | ΝΑΙ |   |   |  |
| 3.2 | Σχέδιο Κάτοψης ισχυρών ρευμάτων-Φωτισμού |  |  |  |  |
| 3.3 | Σχέδιο Κάτοψης ύδρευσης | ΝΑΙ |   |   |  |
| 3.4 | Σχέδιο Κάτοψης άρδευσης | ΝΑΙ |   |   |  |
| 3.5 | Σχέδιο Κάτοψης τηλεχειρισμού  | ΝΑΙ |   |   |  |
| 3.6 | Σχέδια λεπτομερειών | ΝΑΙ |  |  |  |
| 3.7 | Τεχνική περιγραφή  | ΝΑΙ |  |  |  |
| 3.8 | Τεχνικά φυλλάδια | ΝΑΙ |   |   |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Α4: ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |  |  |  |
| 4.1 | Τεχνική Έκθεση | ΝΑΙ |  |  |  |
| 4.2 | Σχέδιο Κάτοψης με την υφιστάμενη φύτευση | ΝΑΙ |  |  |  |
| 4.3 | Σχέδιο Κάτοψης με την προτεινόμενη φύτευση |  |  |  |  |
| 4.4 | Σχέδιο με το τριτεύον αρδευτικό δίκτυο | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΦΑΚΕΛΟΣ Β: ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ** |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Β1: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |  |  |  |
| 1.1 | Σχέδιο όψεων σχολικών κτιρίων | ΝΑΙ |  |  |  |
| 1.2 | Σχέδια λεπτομερειών | ΝΑΙ |  |  |  |
| 1.3 | Τεχνική Περιγραφή | ΝΑΙ |  |  |  |
| 1.4 | Τεχνικά φυλλάδια | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Β2: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |  |  |  |
| 2.1 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Έκθεση δεδομένων | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.1.2 | Μέθοδοι ενίσχυσης του φέροντα οργανισμού | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.1.3 | Έλεγχος κτιρίων μετά την ενίσχυση | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.2 | Τεύχος στατικών Υπολογισμών | ΝΑΙ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Σχέδιο Παραδοχών | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.3.2 | Σχέδια υφιστάμενων κτιρίων |  |  |  |  |
| 2.3.2.1 | Σχέδια αποτύπωσης ξυλοτύπων | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.3.3 | Σχέδια του ενισχυμένου φορέα κτιρίων |  |  |  |  |
| 2.3.3.1 | Σχέδιο εκσκαφών | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.3.3.2 | Σχέδια ξυλοτύπων | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.3.3.3 | Σχέδιο θεμελίωσης | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.3.3.4 | Σχέδια Λεπτομερειών | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2.4 | Τεχνικά Φυλλάδια | NAI |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΤΟΜΟΣ Β3: Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ** |  |  |  |  |
| 3.1 | Σχέδια Κάτοψης ισχυρών ρευμάτων - φωτισμού | ΝΑΙ |  |  |  |
| 3.2 | Σχέδια λεπτομερειών | ΝΑΙ |  |  |  |
| 3.3 | Κάτοψη λεβητοστασίου | ΝΑΙ |  |  |  |
| 3.4 | Τεχνική Περιγραφή | ΝΑΙ |  |  |  |
| 3.5 | Τεύχος υπολογισμών | ΝΑΙ |  |  |  |
| 3.6 | Τεχνικά φυλλάδια | ΝΑΙ |  |  |  |
|  | **ΦΑΚΕΛΟΣ Γ: ΧΡΟΝΟΔΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** |  |  |  |  |
| 1 | Τεχνική Έκθεση μεθοδολογίας μελέτης και κατασκευής | ΝΑΙ |  |  |  |
| 2 | Χρονοδιάγραμμα | ΝΑΙ |  |  |  |
| 3 | Πίνακας Συμμόρφωσης | ΝΑΙ |   |   |  |

 Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ