ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ :**  **Βάσει Τεύχους 4 "ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΟΥ" (Τ.4),**  **παρ. Α. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** | | | |
| **ΤΜΗΜΑ 1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΣΧΟΛΙΑ** |
| Κεφ.1. Συνοπτική περιγραφή |  |  |  |
| Κεφ.2. Αναλυτική τεχνική περιγραφή |  |  |  |
| Κεφ.3. Υδραυλικοί υπολογισμοί |  |  |  |
| Κεφ.4. Υγιεινολογικοί υπολογισμοί |  |  |  |
| Κεφ.5. Τεχνική περιγραφή βοηθητικών έργων |  |  |  |
| Κεφ.6. Έργα Πολιτικού Μηχανικού |  |  |  |
| Κεφ.7. Έργα ηλεκτρομηχανολογικά (Η/Μ) |  |  |  |
| Κεφ. 8. Σύστημα αυτοματισμού και ελέγχου |  |  |  |
| Κεφ. 9. Πρόγραμμα κατασκευής του έργου |  |  |  |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 2. ΣΧΕΔΙΑ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΣΧΟΛΙΑ** |
| 1. Γενικές διατάξεις – Οριζοντιογραφίες |  |  |  |
| * Προβλεπόμενων έργων, |  |  |  |
| * Διαμορφώσεων του περιβάλλοντος χώρου (δενδροφύτευση, πεζοδρομήσεις, κτλ.) με τα τελικά υψόμετρα του διαμορφωμένου χώρου, |  |  |  |
| * Δικτύων σωληνώσεων λυμάτων, ιλύος και στραγγιδίων, |  |  |  |
| * Βοηθητικών δικτύων (δίκτυα πόσιμου, βιομηχανικού νερού κτλ.), |  |  |  |
| * Έργων οδοποιίας και αποχέτευσης ομβρίων, |  |  |  |
| * Έργων διανομής ενέργειας, όπου θα φαίνονται οι ηλεκτρικοί πίνακες και η όδευση καλωδίων. |  |  |  |
| 1. Κατόψεις και τομές όλων των επιμέρους προσφερομένων νέων μονάδων, με τον εγκαθιστάμενο εξοπλισμό |  |  |  |
| 1. Αρχιτεκτονικά σχέδια Κτιριακών Έργων |  |  |  |
| 1. Υδραυλική μηκοτομή γραμμής λυμάτων |  |  |  |
| 1. Διάγραμμα Ροής |  |  |  |
| 1. Λειτουργικό διάγραμμα |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 3. Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΣΧΟΛΙΑ** |
| *Συμπληρώνεται ανά επιμέρους Φυσικό Μέρος & τμήμα του εξοπλισμού* | | | |
| ΜΕΡΟΣ 3.1: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |
| ΜΕΡΟΣ 3.2: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ :**  **Βάσει Τεύχους 3 "ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ" (Τ.3) και Τεύχους 6 "ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ" (Τ.6)** | | | |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΣΧΟΛΙΑ** |
| Στοιχεία χωροθέτησης και βασικά δεδομένα έργου (Τ.3. κεφ. Α, παρ. 3) |  |  |  |
| Παράμετροι σχεδιασμού (Τ.3. κεφ. Α, παρ. 4) |  |  |  |
| Κλιμάκωση Έργων (Τ.3. κεφ. Α, παρ. 5) |  |  |  |
| Φρεάτιο Άφιξης - Προεπεξεργασία (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 2.1 & 2.2 - Τ.6. παρ. 3.1) |  |  |  |
| Βιολογική επεξεργασία (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 2.3 - Τ.6. παρ. 3.2) |  |  |  |
| Μετρητής παροχής (Τ.3. παρ. 2.4 – Τ.6. παρ. 3.3) |  |  |  |
| Απολύμανση (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 2.4 - Τ.6. παρ. 3.4) |  |  |  |
| Επεξεργασία ιλύος (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 2.5 - Τ.6. παρ. 3.5) |  |  |  |
| Έλεγχος οσμών (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 2.6) |  |  |  |
| Σωληνώσεις- Παρακάμψεις (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 3.) |  |  |  |
| Βοηθητικά έργα – διαμόρφωση χώρου – μέτρα ασφαλείας – βοηθητικός εξοπλισμός (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 4 - Τ.6. παρ. 3.6) |  |  |  |
| Κτιριακά έργα (Τ.3., κεφ. Β, παρ. 5.1.) |  |  |  |
| Μεταλλικές κατασκευές και κατασκευές από GRP (Τ.3., κεφ. Β, παρ. 5.2.) |  |  |  |
| Κατηγορίες αντοχής σκυροδεμάτων (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 6.1) |  |  |  |
| Σύστημα ελέγχου και λειτουργίας (Τ.3. κεφ. Β, παρ. 7) |  |  |  |
| Ηλεκτρική εγκατάσταση (Τ.3., κεφ. Β, παρ. 8) |  |  |  |