



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ

**ΕΡΓΟ:**

**ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ, ΒΕΛΤΙΩΣΗ &  
ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ  
ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ  
ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Πανεπιστημίου 254 Β  
Τ.Κ. 26443  
Τηλ. 2613 620151  
Fax. 2610 490157

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 705.217,29 €, πλέον ΦΠΑ**

## **Τεύχη Δημοπράτησης**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ:**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**Μάρτιος 2021**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ :</b> <b>Βάσει Τεύχους 4 "ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΟΥ" (Τ.4),</b> <b>παρ. Α. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>			
<b>ΤΜΗΜΑ 1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
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. Μελέτη θερμομόνωσης - πυρανίχνευσης			
Κεφ.8. Έργα ηλεκτρομηχανολογικά (Η/Μ)			
Κεφ.9. Σύστημα αυτοματισμού και ελέγχου			
Κεφ.10. Πρόγραμμα κατασκευής του έργου			
Κεφ.11. Έκθεση λειτουργίας του έργου			

<b>ΤΜΗΜΑ 2. ΣΧΕΔΙΑ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
1. Οριζοντιογραφία			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προβλεπόμενων έργων επεξεργασίας</li> <li>• Προβλεπόμενων πεδίων διάθεσης</li> <li>• Διαμορφώσεων περιβάλλοντος χώρου</li> </ul>			
2. Κατόψεις και τομές των επιμέρους μονάδων, με τον εγκαθιστάμενο εξοπλισμό			
3. Αρχιτεκτονικό σχέδιο κτιρίου			
4. Υδραυλική μηκοτομή γραμμής λυμάτων			
5. Λειτουργικό διάγραμμα			

<b>ΤΜΗΜΑ 3. Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
ΜΕΡΟΣ 3.1: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ			
ΜΕΡΟΣ 3.2: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ			

<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ :</b>			
<b>Βάσει Τεύχους 3 "ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ" (Τ.3)</b>			
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
Στοιχεία χωροθέτησης - Δεδομένα έργου - Παράμετροι σχεδιασμού (Τ.3, κεφ. Α)			
Προεπεξεργασία (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 2)			
Εξισορρόπηση (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 3)			
Βιολογική επεξεργασία (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 4)			
Τριτοβάθμια επεξεργασία (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 5)			
Επεξεργασία ιλύος (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 6)			
Απόσμηση (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 7)			
Σωληνώσεις (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 9)			
Βοηθητικά έργα – διαμόρφωση χώρου – μέτρα ασφαλείας (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 10)			
Έργα ΠΜ – μεταλλικές κατασκευές (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 11)			
Σύστημα ελέγχου και λειτουργίας (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 12)			
Ηλεκτρική εγκατάσταση (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 13)			

<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ :</b>			
<b>Βάσει Τεύχους 3 "ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ" (Τ.3)</b>			
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
Πεδία διάθεσης (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 8)			
Θέρμανση κτιρίου – Αντιμετώπιση ακραίων χειμερινών συνθηκών (Τ.3, κεφ. Β, παρ. 11)			
Διασφάλιση ομαλής λειτουργίας κατά την περίοδο προσέλευσης στο ΧΚΚ (Τ.3, κεφ. Γ, παρ. 3)			