

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ &  
ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΣΕΡΡΕΣ Ν. ΣΕΡΡΩΝ  
ΕΡΓΟ: "ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ  
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ"

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

### ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΙΜΗΜΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΣΕ ΕΥΡΩ
A	Κατασκευή, πλήρης αποπεράτωση και παράδοση σε λειτουργία όλων των οικοδομικών εργασιών και των Η/Μ εγκαταστάσεων του έργου, σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες, τα σχέδια, τις κατασκευαστικές λεπτομέρειες, τις τεχνικές περιγραφές, τεχνικές προδιαγραφές, τεχνικές συγγραφές υποχρεώσεων, οικοδομικών και Η/Μ εγκαταστάσεων, κ.λπ.), <b>(χωρίς Γ.Ε &amp; Ο.Ε 18%)</b> .	Πιν. Α	1.067.000,00
<b>Συνολική Δαπάνη Εργασιών με κατ' αποκοπήν τίμημα, κατά τη μελέτη (ΣΑΣ)</b>			<b>1.067.000,00</b>
Χρηματικό ποσό για γενικά και επισφαλή έξοδα, εργαλεία, εγκαταστάσεις κ.λ.π. διά πάσης φύσεως βάρη ή υποχρεώσεις του αναδόχου ως και δι' όφελος αυτού 18% Χ ΣΒσ			192.060,00
<b>Συνολική κατά την μελέτη αξία του έργου (ΣΣ)</b>			<b>1.259.060,00</b>
Ποσό για απρόβλεπτες δαπάνες (15%)			188.859,00 €
<b>Δαπάνη του έργου με απρόβλεπτα</b>			<b>1.447.919,00 €</b>
Ποσό για δαπάνη αναθεώρησης			3.693,90
<b>Δαπάνη του έργου χωρίς Φ.Π.Α.</b>			<b>1.451.612,90 €</b>
Φόρος Προστιθέμενης αξίας (ΦΠΑ 24%)			348.387,10 €
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΦΠΑ</b>			<b>1.800.000,00 €</b>

<b>ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	
Οικοδομικές εργασίες με απρόβλεπτα	1.048.961,00 €
Η/Μ εγκαταστάσεις με απρόβλεπτα	398.958,00 €
Αναθεώρηση	3.693,90 €
Φ.Π.Α.	348.387,10 €
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>	<b>1.800.000,0</b>

Οι Συντάξαντες

ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΚΟΥΡΤΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ζ. ΚΟΥΣΚΟΥΚΗΣ  
ΜΗΧΑΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμήματος Ελέγχου Μελετών &  
Σύνταξης Τευχών Δημοπράτησης

ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΚΟΥΡΤΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης Μελετών

ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθ.  
απόφαση του Δ.Σ. της εταιρίας Κτιριακές Υποδομές Α.Ε.