

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά την προμήθεια και προσωρινή εγκατάσταση δύο (2) αιθουσών διδασκαλίας συστήματος ελαφριάς λυόμενης προκατασκευής, στον προαύλιο χώρο του Δημοτικού σχολείου Σκάλας Πάτμου για την κάλυψη των άμεσων αναγκών στέγασης αυτού.

Η κατασκευή, η μεταφορά και η τοποθέτηση τους θα είναι **σύμφωνες με τις γενικές και τεχνικές προδιαγραφές του Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων.**

Οι μονάδες αυτές θα τοποθετηθούν στο οικόπεδο του Σχολείου και μετά την εκπλήρωση των προσωρινών αναγκών στέγασης θα είναι διαθέσιμες για μετεγκατάσταση, κατά τις ανάγκες του Δήμου.

Οι προκατασκευασμένες μονάδες θα είναι μονώροφες και θα προκύπτουν από πολλαπλάσια λειτουργικού κατασκευαστικού καννάβου. Η επιφάνεια της κάθε αίθουσας διδασκαλίας θα είναι 36,00m<sup>2</sup> κατ' ελάχιστον, με εξωτερικές διαστάσεις (6,00 x 6,00)m κατ' ελάχιστον. Ελάχιστο εσωτερικό ελεύθερο ύψος 2,60m.

Η προμήθεια και τοποθέτηση των αιθουσών εγκρίθηκαν από : α) την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου, με το αριθμ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΔ /ΤΠΝΜΚΠΑ/117933/11607/418/157/24-04-2017 έγγραφο της, β) το Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής Περιφερειακής Ενότητας Καλύμνου, με το αριθμ. πρωτ. 82/04-08-2016 έγγραφο του, γ) το Τμήμα Μελετών του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, με το αριθμ. πρωτ. 85711/Α2/26-05-2016 έγγραφο του και δ) την Υπηρεσία Δόμησης του Δήμου Καλύμνου, με το αριθμ. πρωτ. 18031(1327)/05-10-2016 έγγραφο χορηγήθηκε η έγκριση εργασιών μικρής κλίμακας.

Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016. Η δαπάνη για την εν λόγω προμήθεια προϋπολογίζεται ενδεικτικά στο ποσό των 32.400,00€ πλέον Φ.Π.Α. 17%, ήτοι 5.508,00€. Άρα, ο συνολικός ενδεικτικός προϋπολογισμός είναι 37.908,00€ και θα βαρύνει τον Κ.Α. 30.7135.0008 του σκέλους των εξόδων του Δημοτικού Προϋπολογισμού Οικονομικού έτους 2017.

Η σύναψη σύμβασης εκτέλεσης προμήθειας θα πραγματοποιηθεί μετά από συνοπτικό διαγωνισμό και με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Ν. 4412/2016 και τις Τεχνικές Προδιαγραφές του ΟΣΚ.

Πάτμος, 10 - 08 - 2017  
Η συντάξασα

Μαργαρίτα Ασωνίτη  
Τ.Ε. Πολιτικός Μηχανικός