



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ – ΧΟΡΤΙΑΤΗ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πυλαία, 11-6-2015

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 3.500,00 €
Αρ. Μελ.: 58 /2015

Μελέτη: «Τεχνικές Προδιαγραφές για την Προμήθεια – Εργασία τοποθέτησης συρόμενου - πτυσσόμενου ηχομονωτικού διαχωριστικού σε αίθουσα 2ου ΓΕΛ Πυλαίας»

Η παρούσα μελέτη συντάχτηκε σε συνέχεια αιτήματος της Σχολικής Επιτροπής του Δήμου και αντίστοιχου αιτήματος της Διεύθυνσης του 2^{ου} ΓΕΛ Πυλαίας.

Δεδομένης της άμεσης ανάγκης στέγασης 16 περίπου μαθητών του Λυκείου για την παρακολούθηση μαθημάτων κατεύθυνσης για το νέο σχολικό έτος, ζητήθηκε από τη Διεύθυνση του 2^{ου} ΓΕΛ Πυλαίας, η σύνταξη της παρούσας μελέτης διαμόρφωσης αίθουσας για την παραπάνω χρήση.

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά τις εργασίες διαμόρφωσης της αίθουσας πολλαπλών χρήσεων στο 2^ο ΓΕΛ Πυλαίας, εμβαδού 140 τμ., που βρίσκεται στο ισόγειο του σχολικού κτιρίου, με την τοποθέτηση συρόμενου - πτυσσόμενου χωνευτού συστήματος διαχωρισμού της αίθουσας σε δυο μικρότερες, εμβαδού 50 μ2 και 90 μ2 αντίστοιχα, με σκοπό την παρακολούθηση μαθημάτων κατεύθυνσης από τους μαθητές του Λυκείου.

Τεχνικές Προδιαγραφές:

- Προμήθεια και τοποθέτηση θερμομονωτικού και ηχομονωτικού συρόμενου - πτυσσόμενου χωνευτού διαχωριστικού συστήματος με συρόμενες - πτυσσόμενες πόρτες (φυσούνες) πάχους φύλλων 50mm, διαστάσεων 7,2*3,00 μ. περίπου, με περιμετρικό προφίλ αλουμινίου, λευκού χρώματος, και ενδιάμεσο φύλο αλουμινίου (σάντουιτς), με αριθμό φύλλων 6-10 τεμαχίων, ανάλογα των διαστάσεων των φύλλων (από 0,70-1,00μ. πλάτος)
- Η τοποθέτηση των φύλλων θα γίνεται έτσι ώστε να κινούνται παράλληλα προς το επίπεδο του ανοίγματος του κτιρίου και η μετακίνησή τους να πραγματοποιείται με μηχανισμό κύλισης με συνδυασμό του ράουλου κύλισης και ανάρτησης φύλλων, καθώς και του μεντεσέ σύνδεσης φύλλων σε ένα μόνο εξάρτημα, με δυνατότητα ανάρτησης 250 Kg
- Στεγάνωση με ελαστικά EPDM και βουρτσάκια υψηλής πυκνότητας
- Επίπεδος (χωνευτός) οδηγός στο κάτω μέρος, για άνετη πρόσβαση στο εσωτερικό της κατασκευής και την άνετη χρήση της αίθουσας πολλαπλής χρήσης.
- Στην τιμή θα περιλαμβάνονται όλα τα μικρούλικά και τυχόν μικροεργασίες που είναι απαραίτητες για την άρτια τοποθέτηση των ως άνω υλικών.

- Ο προμηθευτής θα καταθέσει βεβαίωση, υπογεγραμμένη από πολιτικό μηχανικό, για την στατική επάρκεια της κατασκευής του διαχωριστικού και της τοποθέτησής του, της οποίας κάθε κόστος και δαπάνη συμπεριλαμβάνεται ανηγμένη στην συνολική τιμή του κάτωθι ενδεικτικού προϋπολογισμού.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των 3.500,00 € συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ (23%).

Ο χρόνος ολοκλήρωσης του έργου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις είκοσι πέντε (25) ημέρες.


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Είδος - Περιγραφή	Τιμή μοναδ.	Τεμάχιο	Σύνολο €
	Προμήθεια και τοποθέτηση θερμομονωτικού και ηχομονωτικού συρόμενου - πτυσσόμενου διαχωριστικού συστήματος διαστάσεων 7,20μ.Χ3,00μ.	2.845,00	1	2.845,00
Φ.Π.Α. (23 %) [€]				654,35
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ				0,65
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ [€]				3.500,00

ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΥΡΩ

Πυλαία, 5/6/2015

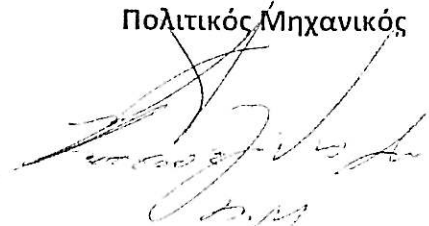
Η Συντάξασα Μηχανικός


Τερζίδου Μυρτώ
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Πυλαία, 11/6/2015

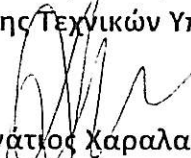
Η Προϊσταμένη
Τμήματος Κτιριακών –
Υπαιθρίων Χώρων


Σοφία Παπαδοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Πυλαία, 11/6/2015

Ο Προϊστάμενος
Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών


Ιγνάτιος Χαραλαμπίδης
Πολιτικός Μηχανικός