



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ:** «ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ  
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ»

**ΦΟΡΕΑΣ:** Δήμος Δελφών  
Δ.Κ.: Άμφισσας  
**Α.Μ.** 29/2017

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Σκοπός του έργου είναι να φιλοξενεί ομάδες διασσωστικές και μη από όλη την Ελλάδα καθώς και από το εξωτερικό για την καλύτερη εκπαίδευση τους σε θέματα που αφορούν το κομμάτι της Πολιτικής Προστασίας της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Εσωτερικών της χώρας μας, καθώς και την διεξαγωγή πανελληνίων συνεδρίων σε συνεργασία και με τις κρατικές υπηρεσίες τα Τμήματα Πολιτικής Προστασίας Δήμου και Περιφέρειας, το Πυροσβεστικό Σώμα, το ΕΚΑΒ, την Αστυνομία. Το κέντρο θα μπορεί να δεχτεί σχολεία, συλλόγους και απλούς πολίτες για την ενημέρωση τους σε σεισμούς, Α' βοήθειες, αναρρίχηση κ.λ.π.

Αναλυτικά οι εργασίες περιλαμβάνουν :

Επισκευή του υφιστάμενου κτηρίου των αποδυτήριων του πρώην γυμναστηρίου μπάσκετ Άμφισσας εμβαδού 90,00τμ που θα περιλαμβάνει επισκευή της υπάρχουσας στέγης, αντικατάσταση των υπαρχόντων θυρών, επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, επισκευή υπάρχουσας ηλεκτρικής και υδραυλικής εγκατάστασης, εγκατάσταση συναγερμού ως και περίφραξη του περιβάλλοντος χώρου. Στο κτίριο αυτό που θα επισκευασθεί θα δημιουργηθούν αποθηκευτικοί χώροι των απαραίτητων υλικών που θα χρησιμοποιούνται για την οργάνωση ειδικευμένων συνεδρίων. Θα κατασκευαστεί επίσης εκπαιδευτικός τοίχος αναρρίχησης μήκους και ύψους 12Χ5μ. στο δάπεδο του υπάρχοντος γηπέδου, ο οποίος θα προσομοιώνει εικονικό αναρριχητικό πεδίο. Ο τοίχος θα φέρει ειδικά τεμάχια (χούφτες αναρρίχησης, μόνιμες ασφάλειες, πλακέτες καρφιά, αναβατήρες, γάντζους), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή ανάβαση των «αναρριχητών». Για την κατασκευή του τοίχου θα χρησιμοποιηθούν κοιλοδοκοί 50Χ 50Χ 3 χιλιοστά σε μορφή πλαισίου, όπως φαίνεται αναλυτικά στο συνημμένο σχέδιο. Το πλαίσιο θα πακτωθεί στον τοίχο με λάμες πάχους 50 Χ 50 Χ 6 χιλ. ανά τακτά διαστήματα, στις οποίες θα γίνουν οπές για να τοποθετηθούν ντίζες 10 χιλ. με παξιμάδια εκατέρωθεν. Οι ντίζες θα διαπερνούν τον τοίχο και θα ενώνονται με ανάλογο πλαίσιο με τα ίδια χαρακτηριστικά λαμών και κοιλοδοκών, προκειμένου να εξασφαλιστεί η σωστή και ασφαλή λειτουργία του τοίχου αναρρίχησης. Τέλος, θα τοποθετηθούν 20 φύλλα κόντρα πλακέ θαλάσσης, διαστάσεων 1,25 Χ 2,50 μέτρων και πάχους 2 εκατοστών.

Ο τοίχος θα πληροί όλες τις προδιαγραφές ασφάλειας και όλους τους τεχνικούς όρους, προκειμένου να χρησιμοποιείται τόσο από απλούς πολίτες όσο και για τη διοργάνωση πανελληνίων και διαβαλκανικών αγώνων. Όλα τα υλικά και η κατασκευή θα φέρουν τις ανάλογες πιστοποιήσεις.

### **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

Ο προϋπολογισμός της μελέτης με Φ.Π.Α. είναι 50.000,00€ EURO και αναλύεται ως ακολούθως :

(α) εργασίες : .....29.284,04 €

(β) ΓΕ & ΟΕ 18% : .....5.271,13 €  
(γ) Απρόβλεπτα 15% :.....5.183,28 €  
(δ) προβλ. ποσό αν/σης:.....584,13 €  
(ε) Φ.Π.Α. 24%: .....9.677,42 €

Η χρηματοδότηση του έργου γίνεται από πιστώσεις του προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (Π.Δ.Ε) Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας (ΣΑΕΠ 066-ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 2017ΕΠ06600016)

Το έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με το Ν4412/2016.

Άμφισσα, 30 /10/ 2017  
Ο Συντάξας

Αθανάσιος Δημητρίου  
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ