

ΑΘΗΝΑ ,14/10/2013
 Αριθμ. πρωτ: ΑΠ.36-Τ1/12473

Πρόσκληση Προς Σκοπό Επιλογής Αναδόχου για το έργο: «Επείγουσες εργασίες αποκατάστασης βλαβών - φθορών από σεισμούς στα σχολικά κτίρια των Δ.Δ. Κάτω Τιθορέας - Ελάτειας - Ζελίου - Πολύδροσου - Μώλου - Καλαποδίου»

Έχοντας υπ' όψη:

1. Τον **3669/2008** «Κύρωση της κωδικοποίησης της Νομοθεσίας Κατασκευής Δημοσίων Έργων».
2. Τον **Ν.1418/84** «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων», όπως ισχύει σήμερα.
3. Την με αριθμό Δ16γ/01/145/Γ (Φ.Ε.Κ Υ.Ο.Δ.Δ. 150/08.04.2013) Κ.Υ.Α. των Υπουργών Οικονομικών, Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού, Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων με την οποία ορίζεται Πρόεδρος, Διευθύνων Σύμβουλος και Μέλη Διοικητικού Συμβουλίου της Ο.Σ.Κ. Α.Ε.
4. Με την με **Αρ. Πρωτ. Δ8/496/Φ.095**, Απόφαση του Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων.
5. Την από **04-10-2013** Εισηγήση της Δ/σης Κατασκευών Έργων.
6. Την με αριθμ. **ΑΠ 36-Τ4 /12188/08-10-13**, Απόφαση της ΟΣΚ Α.Ε., με την οποία αποφασίστηκε η διαδικασία πρόσκλησης περιορισμένου αριθμού εργοληπτικών επιχειρήσεων, όπως ορίζεται στο άρθρο 28 του Ν. 3669/2008, με αντικείμενο τις «Επείγουσες εργασίες αποκατάστασης βλαβών – φθορών από σεισμούς στα σχολικά κτίρια των Δ.Δ. Κάτω Τιθορέας - Ελάτειας – Ζελίου - Πολύδροσου – Μώλου - Καλαποδίου » και εγκριθήκαν τα τεύχη δημοπράτησης και του προϋπολογισμού μελέτης του έργου, συνολικής δαπάνης 235.000,00€, εκ των οποίων 191.056,91€ για εργασίες και 43.943,09€ για Φ.Π.Α.

Προσκαλούμε, την **Πέμπτη** στις **17/10/2013**, και ώρα **11:00** τις κάτωθι εργοληπτικές επιχειρήσεις:

- 1. «ΑΙΘΡΙΟΝ Α.Τ.Ε.»**
- 2. «ΒΟΡΡΑΣ Α.Τ.Ε.»**
- 3. «ΕΤΕΡ Α.Ε.»**

Να υποβάλλουν τις οικονομικές τους προσφορές, προς σκοπό επιλογής αναδόχου για το έργο: **«Επείγουσες εργασίες αποκατάστασης βλαβών - φθορών από σεισμούς στα σχολικά κτίρια των Δ.Δ. Κάτω Τιθορέας - Ελάτειας - Ζελίου - Πολύδροσου - Μώλου - Καλαποδίου»**.

Ο Δ/νων Σύμβουλος Ο.Σ.Κ. Α.Ε.

Ηρακλής Δρούλιας

Εσωτερική Διανομή

1. Γραφείο Διευθύνοντος Συμβούλου
2. Γενικό Διευθυντή Έργων & Εφαρμογής Νέων Τεχνολογιών
3. Διεύθυνση Κατασκευών Έργων