



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤ/ΣΜΟΥ &
ΚΑΛΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΑΡ. 16

Αθήνα, 14 / 8 /2017
Αρ. πρωτ.: ΔΝΣα'/ΟΙΚ58865 /Φ.ΕΓΚ.

Προς: ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Χαρ. Τρικούπη 182
Ταχ. Κώδ. : 101 78
Πληροφορίες : Χ.ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Τηλέφωνο : 2131523526
E-mail : c.papathanasiou@ggde.gr

ΘΕΜΑ: Δημοσίευση της απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης:
«Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης.»

Σας ενημερώνουμε ότι δημοσιεύθηκε η με αριθ. πρωτ. 57654/22-5-2017 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης με θέμα: *«Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης.»* (ΦΕΚ Β' / 1781).

Οι ρυθμίσεις της εν λόγω απόφασης, σύμφωνα με το άρθρο 2 αυτής, εφαρμόζονται σε όλες τις δημόσιες συμβάσεις που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του ν.4412/16, εκτιμώμενης αξίας ίσης ή ανώτερης του ποσού των χιλίων ευρώ (άνευ ΦΠΑ) οι οποίες συνάπτονται γραπτώς, με ηλεκτρονικό μέσο ή προφορικά από αναθέτουσες αρχές / αναθέτοντες φορείς και Κεντρικές Αρχές Αγορών, σύμφωνα με τα άρθρα 38 και 260, αναλόγως της διαδικασίας ανάθεσης με την επιφύλαξη των οριζόμενων στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 1, καθώς και στην παρ. 5 του άρθρου 38 του ν.4412/16.

Σας εφιστούμε ιδιαίτερα την προσοχή στο άρθρο 10 της ως άνω απόφασης που αφορά στα υπόχρεα πρόσωπα καταχώρισης των στοιχείων των ως άνω αναφερόμενων συμβάσεων στο ΚΗΜΔΗΣ καθώς και στο χρόνο καταχώρισης και στον έλεγχο της προσήκουσας τήρησης των στοιχείων αυτών. Ειδικότερα, στην παρ. 3 του άρθρου 10 της εν λόγω απόφασης ορίζεται ότι: *«Η καταχώριση στο ΚΗΜΔΗΣ των εγγράφων του παρόντος άρθρου προηγείται κάθε άλλης δημοσίευσης σε εθνικό επίπεδο που προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις.»*

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΠΙΡΤΖΗΣ

Εσωτ.Διανομή:

ΔΝΣα' (2)

ΔΝΣβ' (2)

ΔΝΣγ' (2)