
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-41
	Έκδοση: 2η	Ημερομηνία ισχύος: 15/04/2019	Σελίδα 1 από 3

**ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ**

**ΚΩΔ.ΑΠΟΘ. 830004518**

Σύνταξη: Μ. Τσίκο	Έγκριση: Κ. Δεύτος
-------------------	--------------------

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-41
	Έκδοση: 2η	Ημερομηνία ισχύος: 15/04/2019	Σελίδα 2 από 3

## 1. Γενικά

- Οι κώνοι θα χρησιμοποιούνται ως υλικά οδικής σήμανσης, όπου είναι αναγκαίο να διακόπτεται η κυκλοφορία.
- Θα έχουν ύψος 70 cm, θα φέρουν βάση στήριξης από καουτσούκ και το κυρίως σώμα θα είναι πλήρως αντανακλαστικό με εναλλασσόμενους λευκούς και κόκκινους δακτυλίους.
- Θα καλύπτουν όλες τις απαιτήσεις του EN 13422 (σχήμα, διαστάσεις, υλικά, οπτικές και μηχανικές απαιτήσεις) και θα φέρουν την αντίστοιχη σήμανση για την κατηγορία A/LB, κλάση βάρους W3, κλάση μορφής S2, κλάση απόδοσης σε υγρές συνθήκες WT1, συντελεστή οπισθοανάκλασης κλάσης R2A.
- Επίσης θα φέρουν στη βάση τους αντικλεπτική σήμανση, σύμφωνα με την παράγραφο 8.5 του EN 13422, με το σήμα του ΑΔΜΗΕ.
- Το προσφερόμενο υλικό θα γίνει τεχνικά αποδεκτό αν ικανοποιεί την συγκεκριμένη προδιαγραφή ή οποιαδήποτε άλλη ισοδύναμη ή αυστηρότερη.


Οι διαγωνιζόμενοι θα προσκομίσουν:

- Ένα (1) δείγμα
- Πιστοποιητικά εναρμόνισης με το EN
- Τεχνικά φυλλάδια.

## 2. Συσκευασία

Οι κώνοι θα είναι συσκευασμένοι ανά 10-15 περίπου τεμάχια σε χαρτοκιβώτια. Η εξωτερική όψη κάθε χαρτοκιβωτίου θα φέρει με ανεξίτηλο τρόπο τα παρακάτω στοιχεία:

- Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ ΑΕ)
- Αριθμός Σύμβασης

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-41
	Έκδοση: 2η	Ημερομηνία ισχύος: 15/04/2019	Σελίδα 3 από 3

- Κατασκευαστής
- Ποσότητα

### 3. Ιστορικό του εγγράφου

Έκδοση/Ημερομηνία	Υπεύθυνος Τροποποίησης	Περιγραφή τροποποίησης