



ΔΛΥ-ΛΚΔΜ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο 1
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ Ζ210 1200048961

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Ανυψωτήρες οχημάτων (Τετρακόλωνος – Δικόλωνος)

Με το παρόν **Συμπλήρωμα Νο1:**

- Αντικαθίσταται στο **Τεύχος 5** της Διακήρυξης ο **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΚΟΛΩΝΟΥ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ**
- Δίνεται **παράταση** στη ημερομηνία υποβολή και αποσφράγισης των προσφορών (Παρ. 1.3 Τεύχος 1) για Τρίτη **24-04-2018** και ώρα **13:00**

Όλα τα υπόλοιπα τεύχη της αρχικής διακήρυξης παραμένουν ως έχουν

Συνημμένα:

- **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΤΡΑΚΟΛΩΝΟΥ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΤΕΥΧΟΣ 5)**

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:

Οι ενδιαφερόμενοι με **ΔΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ** θα πρέπει να ενημερώνονται τακτικά και μέχρι την ημερομηνία αποσφράγισης, για πιθανές **Τροποποιήσεις ή Συμπληρώματα** της **Διακήρυξης** (όροι, ημερομηνία υποβολής προσφορών κ.τ.λ.) από την ηλεκτρονική διεύθυνση:

<https://www.dei.gr> - ΗΔΕΗ - Ανακοινώσεις Διακηρύξεων

ή επικοινωνώντας τηλεφωνικά με τους αρμόδιους της Διακήρυξης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΤΡΑΚΟΛΩΝΟΥ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

1 Α/Α	2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3 ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	4 ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ
1	Εργοστάσιο κατασκευής		
2	Προσφερόμενος τύπος		
3	Χώρα προέλευσης		
4	Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα		
5	Ανυψωτική Ικανότης	≥ 12.000 kg	
6	Ύψος Ανύψωσης	≥ 1800 mm	
7	Χρόνος Ανύψωσης	~ 90 sec	
8	Μήκος ράμπας	≥ 8000 mm	
9	Πλάτος ράμπας	≥650mm	
10	Ύψος (πρόσβασης) ράμπας	max 280 mm	
11	Πλάτος ολικο	~3850 mm	
12	Ηλεκτροκινητήρες	Ισχύος 4x2KW τουλάχιστον για ηλεκτρομηχανικό ανυψωτικό ή ισχύος τουλάχιστον 1x5,5KW σε περίπτωση ηλεκτροδραυλικού ανυψωτικού.	
13	Προστασία κινητήρα	από υπερφόρτωση ή έλλειψη φάσης	
14	Λίπανση	Αυτόματο σύστημα λίπανσης	
15	Κανονισμοί Ασφάλειας	Το μηχάνημα να πληρεί όλους τους κανόνες ασφάλειας και να φέρει την σήμανση CE ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ.	
16	Εγγυήσεις	α) Καλής λειτουργίας για ένα (1) έτος από την ημερομηνία παραλαβής. β) Προμήθειας ανταλλακτικών για 10 έτη.	
17	Βιβλία οδηγιών	Να συνοδεύεται απαραίτητα με βιβλίο οδηγιών λειτουργίας, συντήρησης και κατάλογο ανταλλακτικών	
18	Τοποθέτηση - Παραλαβή Εκπαίδευση	Η τοποθέτηση θα γίνει από τεχνικούς του ανάδοχου στο ΛΚΔΜ. Η οριστική παραλαβή του μηχανήματος θα γίνει μετά από την θετική δοκιμαστική λειτουργία τους καθώς και την απαραίτητη εκπαίδευση του προσωπικού σε θέματα λειτουργίας και συντήρησης.	