



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΡΑΣΙΝΟΥ & ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
Τμήμα Διαχείρισης, Επισκευής & Συντήρησης Οχημάτων
Πληροφορίες: Ατσαλάκης Α Τηλ.: 2821-3-41780-3

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ για την πιστοποίηση τύπου Β' των γερανοφόρων - καλαθοφόρων οχημάτων του Δ Χανίων.

Στην παρούσα τεχνική έκθεση καταγράφονται οι ανάγκες πιστοποίησης των γερανοφόρων / καλαθοφόρων οχημάτων του Δήμου Χανίων. Τα οχήματα που αναφέρονται στον πίνακα Α φέρουν ανυψωτικούς μηχανισμούς για τους οποίους απαιτείται κατάλληλο πιστοποιητικό καταλληλότητας. Η ανωτέρω πιστοποίηση απαιτείται σύμφωνα με την Απόφαση με αριθμό 15085/583/2003 (ΦΕΚ 1186/Β/2013) «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων», όπου περιγράφονται και οι προδιαγραφές ανά τύπο ελέγχου.

Για όλα τα οχήματα του πίνακα Α υπάρχει πιστοποίηση ελέγχου τύπου Α με ημερομηνία λήξης **19-07-2018**. Τα οχήματα αυτά πρέπει να υποβληθούν σε επανέλεγχο τύπου Β (κατηγορία υψηλή 2) έως στις **19-07-2016**.

Η δαπάνη για την ανωτέρω πιστοποίηση προϋπολογίζεται στο ποσό των 1.978,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η δαπάνη θα βαρύνει τον παρακάτω ΚΑΕ, του εγκεκριμένου προϋπολογισμού έτους 2016:

ΚΑΕ	Περιγραφή	Ποσό
20-6117.002	Πιστοποίηση τύπου Β μηχανημάτων έργου	1.978,00 €

Για τον προϋπολογισμό της μελέτης έχει υπολογισθεί 155 € χωρίς το ΦΠΑ ανά πιστοποιητικό (τύπου ΑΑ, Α, Β) ανά όχημα – γερανός και 50 € χωρίς το ΦΠΑ για την πιστοποίηση κάθε πρόσθετου εξαρτήματος που μπορεί ο γερανός αυτός να φέρει. Μειοδότης θα ανακηρυχθεί ο διαγωνιζόμενος που θα προσφέρει το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης (ακέραια τιμή %).

Ο Δήμος Χανίων μπορεί να ζητήσει πιστοποίηση και για πρόσθετα εξαρτήματα ή μηχανήματα που δεν αναφέρονται ρητά στον Πίνακα Α. Ο Δήμος Χανίων δε δεσμεύεται να εξαντλήσει όλο το ανωτέρω ποσό του προϋπολογισμού κατά τη διάρκεια της σύμβασης. Η σύμβαση λύεται στην περίπτωση που εξαντληθεί το ανωτέρω συνολικό ποσό του προϋπολογισμού ή σε ένα έτος από την υπογραφή της

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ατσαλάκης Αντώνης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός
Υπολογιστών

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

Μηχανήματα Έργου	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	S/N	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ME 91111 (NISSAN)	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	COLOMBO GIUSEPPE	TLC 14	2006	6441	160k.g/ 10 m	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ : 8 ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ 3 ΑΡΘΡΩΤΑ	
KHY 2444 (IVECO)	ΓΕΡΑΝΟΣ ΕΠΙ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΠΑΠΑΓΑΛΑΚΙ)	BONFIGLIOLI	P 10200 L/4 SI	2001	64711624	2450 k.g/4.1m 1600k.g/ 6,0m 1170 k.g /8,0 m	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ : -?ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ 3 ΑΡΘΡΩΤΑ	ΑΧΙΒΑΔΑ , ΚΑΛΑΘΙ (FAV 1)
KHY 4811 (VOLVO)	ΓΕΡΑΝΟΣ ΕΠΙ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΠΑΠΑΓΑΛΑΚΙ)	PALFINGER	PK 10000 A	2006	721992	1120 k.g/8000 mm 5580k.g/ 1600mm ή 960k.g	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ : 3 ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ 3 ΑΡΘΡΩΤΑ	ΑΧΙΒΑΔΑ

ΚΗΥ 4851 (MITSUBISHI)	ΓΕΡΑΝΟΣ ΕΠΙ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΠΑΠΑΓΑΛΑΚΙ)	FASSI	PK F 45 B 24	2006	6009	975k.g/3,75m 505k.g/ 6,45m ή 760k.g	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ : 34ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ 3 ΑΡΘΡΩΤΑ	,ΚΑΛΑΘΙ , FERRARI Int2/FAV 1080
ΚΗΙ 2481 (MERCEDES)	ΓΕΡΑΝΟΣ ΕΠΙ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΠΑΠΑΓΑΛΑΚΙ)	COMPA	110.4	2007	25948	4700k.g/1,95m 990k.g/7,90 m ή 820 k.g	4 ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΙ 3 ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ	ΚΑΛΑΘΙ (FERRARI Int2/FEB 2)
ΜΕ 123660 (IVECO)	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ ΕΠΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ M/S	ΓΕΡΑ LI FT ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛ ΟΣ Γ. ΚΑΙ ΣΙΑ Ε. Ε	BB-GP 40	2012	2060351	270k.g/ 20 m		
ELEFANT	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ	ELEFANT	SUP15	2009	091508200 960	200Kg/15m	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ ΕΠΙ ΕΡΠΥΣΤΙΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	