



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΜΑΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ Η.Π. ΝΑΟΥΣΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Η/Μ**

Πληροφ: Παλαιάς Γεώργιος.
Τηλ.:23323-22086
Φαξ:23320-24260
e-mail:palaias@naoussa.gr

**Νάουσα 30-04-2013
αρ.πρωτ.: 13034**

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΝΑΟΥΣΑΣ

Ο Δήμος Νάουσας προτίθεται να ασφαλίσει τα οχήματα του για την περίοδο από 1/6/2013 έως και 31/5/2014 συνολικού ποσού 26.000,00 ευρώ από τούς :

**ΚΑ 02.20.6253 ποσό 11.000,00 ευρώ,
ΚΑ 02.35.6253 ποσό 2.000,00 ευρώ,
ΚΑ 02.30.6253 ποσό 11.000,00 ευρώ ,
ΚΑ 02.50.6253 ποσό 2.000,00 ευρώ**

του προϋπολογισμού εξόδων έτους 2013 του Δήμου Νάουσας

κωδικός κατά CPV : **66514110-0** ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

1. Η ασφάλιση θα καλύπτει για όλα τα οχήματα την υποχρεωτική κατά το νόμο ασφάλιση αστικής ευθύνης έναντι τρίτων
2. Για όλα τα οχήματα και μηχανήματα θα υπάρχει κάλυψη για θραύση κρυστάλλων.
3. Όλα τα μηχανήματα έργων θα πρέπει να καλύπτονται και ως μηχανήματα, δηλαδή και κατά την ώρα εκτέλεσης της εργασίας τους, με τα κατώτερα ισχύοντα όρια αποζημίωσης σωματικής βλάβης και υλικών ζημιών(20.000,00 € για σωματικές βλάβες και 10.000,00 € υλικές ζημιές).
4. Η βαθμολόγηση των ποινών (bonus-malus) θα δοθεί από τον Δήμο.
5. Οι τιμές των προσφορών θα είναι δεσμευτικές μέχρι την 31-5-2014 και κάθε μεταβολή αυτών θα επιβαρύνει την ίδια την εταιρία.

Ο πλήρης κατάλογος των οχημάτων είναι ο εξής :

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ Δ.Ε ΝΑΟΥΣΑΣ						
A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΦΟΡ/Μ ΟΙ ΙΠΠΟΙ	Β.Μ.	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	ΚΗ Ι-4075	66	2	
2	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	ΚΗΥ-1706	66	2	
3	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	ΚΗΥ-7325	38	2	
4	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	RENAULT	ΚΗΥ-7328	59	2	
5	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	VOLVO	ΚΗΙ-4089	43	2	
6	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ/Φ	MERCEDES	ΗΜΑ-6700	57	2	
7	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ/Φ	MERCEDES	ΚΗΥ-1704	66	2	
8	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ/Φ	MERCEDES	ΚΗΙ-4080	90	2	
9	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	TOYOTA	ΚΗΙ-4090	17	2	
10	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN	ΚΗΥ-7381	16	2	
11	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	FORD	ΚΗΗ-3389	17	2	
12	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN	ΚΗΥ-1770	11	2	
13	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ 4Χ4	MITSUBISHI	ΚΗΥ-7348	17	2	
14	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ 4Χ4	MITSUBISHI	ΚΗΥ-7379	17	2	
15	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ 4Χ4	TOYOTA	ΚΗΗ-3360	17	2	
16	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	VW PASSAT	ΚΗΥ-7320	12	2	
17	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	CITROEN	ΚΗΥ-7368	8	2	
18	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	OPEL KADET	ΚΗΙ-4083	9	2	
19	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	OPEL KADET	ΚΗΙ-4084	9	2	
20	ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟ	BENELLI	ΟΖΕ-6083		2	
21	ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟ	BENELLI	ΟΖΕ-6084		2	
22	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ/ΦΟΡΤ.	KOMATSU	ΜΕ-45879	97	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ
23	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ/ΦΟΡΤ.	JCB	ΜΕ-112508	101	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ
24	GRADER	MITSUBISHI	ΜΕ-45989	135	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ
25	UNIMOG	MERCEDES	ΚΗΥ-7332	36	2	

26	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	DAIMLER	ME-87730	122	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ
27	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	SCHMIDT	ME-102797	231	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ
28	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	VOLKSWAGEN	ΚΗΗ-3390	17	2	
29	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	RENAULT	ΚΗΗ-3384	37	2	
30	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	PIAGIO	ΚΗΗ-3388	9	2	
31	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN	ΚΗΥ-7393	16	2	
32	ΤΡΑΚΤΕΡ	JOHN-DEERE	AM-61746	24	2	
33	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	ΚΗΥ-7352	17	2	

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΕ ΑΝΘΕΜΙΩΝ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΦΟΡ/ΜΟΙ ΙΠΠΟΙ	Β.Μ.	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	MAN	ΚΗΥ-7369	67	2	
2	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	IVECO	ΚΗΗ-3369	35	2	
3	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝ Ο/Φ	MERCEDES	ΚΗΥ-7386	72	2	
4	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	ΚΗΥ-7367	17	2	
5	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA	ΚΗΥ-7315	17	2	
6	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	PASSAT	ΚΗΥ-7385	12	2	
7	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	HYUDAI	ΚΗΙ-4071	8	2	
8	ΙΣΩΠΕΔΩΤΗΣ	VOLVO	ME-115336	201	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ
9	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ/ΦΟ ΡΤ.	JGB	ME-45881	113	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΕ ΕΙΡΗΝΟΥΠΟΛΗΣ						
Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΦΟΡ/ΜΟΙ ΙΠΠΟΙ	Β.Μ.	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	IVECO	ΚΗΗ-3352	35	2	
2	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	FIAT-IVECO	ΚΗΥ-1731	57	2	
3	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ/ΦΟΡ.	IVECO	ΚΗΥ-7335	57	2	
4	ΤΡΑΚΤΕΡ	CNH ITALIA SPA	ΑΜ-63601	3	2	
5	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA	ΚΗΥ-7396	17	2	
6	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ/Φ	IVECO	ΚΗΥ-1785	35	2	
7	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	FIAT-IVECO	ΚΗΥ-5807	35	2	
8	ΣΑΡΩΘΡΟ	SICAS S.P.A	ΜΕ-100529	105	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤ Α ΕΡΓΩΝ
9	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ/ΦΟΡΤ.	JGP	ΜΕ-110361	93	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤ Α ΕΡΓΩΝ
10	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ/ΦΟΡΤ.	FORD	ΜΕ-37682	78	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤ Α ΕΡΓΩΝ
11	ΙΣΩΠΕΔΩΤΗΣ	KOMATSU	ΜΕ-100530	141	2	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤ Α ΕΡΓΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΤΕΛΛΗΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΠΑΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ