



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

Πληροφ: Κολίτσας Δημήτριος  
Τηλ.:23323-50319  
Φαξ:23323-27884  
e-mail:kolitsas@naoussa.gr

**Νάουσα 05-05-2020  
αρ.πρωτ.: 5924**

### **ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΝΑΟΥΣΑΣ**

Ο Δήμος Νάουσας προτίθεται να ασφαλίσει τα οχήματα του για την περίοδο από 1/6/2020 έως και 31/5/2021, με συνολικό ενδεικτικό προϋπολογισμό ποσού 16.800,00 ευρώ που θα βαρύνει τους :

**ΚΑ 02.20.6253 ποσό 8.000,00 ευρώ,  
ΚΑ 02.30.6253 ποσό 10.000,00 ευρώ ,  
ΚΑ 02.35.6253 ποσό 2.500,00 ευρώ,**

του προϋπολογισμού εξόδων έτους 2020 του Δήμου Νάουσας

ταξινόμηση 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 31-05-2021 και κάθε μεταβολή αυτών θα επιβαρύνει την ίδια την εταιρία.

Ο πλήρης κατάλογος των οχημάτων είναι ο εξής :

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ Δ.Ε ΝΑΟΥΣΑΣ						
Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΦΟΡ/ΜΟΙ ΙΠΠΟΙ	Β.Μ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	ΚΗ Ι-4075	66	1	
2	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	ΚΗΥ-1706	66	1	
3	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	ΚΗΥ-7325	38	1	
4	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	RENAULT	ΚΗΥ-7328	59	1	
5	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	VOLVO	ΚΗΙ-4089	43	1	
6	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ/Φ	MERCEDES	ΗΜΑ-6700	57	1	
7	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ/Φ	MERCEDES	ΚΗΥ-1704	66	1	
8	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ/Φ	MERCEDES	ΚΗΙ-4080	90	1	
9	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ/Φ	P.KOSKERIDIS & SIA	ΚΗΗ-3637	15	1	
10	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	TOYOTA	ΚΗΙ-4090	17	1	
11	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN	ΚΗΥ-1770	11	1	
12	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ 4Χ4	MITSUBISHI	ΚΗΥ-7348	17	1	
13	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ 4Χ4	MITSUBISHI	ΚΗΥ-7379	17	1	
14	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ 4Χ4	TOYOTA	ΚΗΗ-3360	17	1	<b>ΟΔΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ</b>
15	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ 4Χ4	TOYOTA	ΚΗΗ-3618	17	1	<b>ΟΔΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ</b>
16	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ 4Χ4	TOYOTA	ΚΗΗ-3619	17	1	<b>ΟΔΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ</b>
17	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	CITROEN	ΚΗΥ-7368	8	1	<b>ΟΔΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ</b>
18	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	OPEL KADET	ΚΗΙ-4083	9	1	
19	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	CITROEN	ΚΗΙ-3493	10	1	<b>ΟΔΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ</b>
20	ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟ	BENELLI	ΟΖΕ-6083		1	
21	ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟ	BENELLI	ΟΖΕ-6084		1	
22	ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟ	HONDA	ΟΙ-4579		1	
23	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ/ΦΟΡΤ.	KOMATSU	ΜΕ-45879	97	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>
24	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ/ΦΟΡΤ.	JCB	ΜΕ-112508	101	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>

25	GRADER	MITSUBISHI	ME-45989	135	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>
26	UNIMOG	MERCEDES	KHH-3611	36	1	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>
27	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	DAIMLER	ME-87730	122	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>
28	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	SCHMIDT	ME-102797	231	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>
29	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	VOLKSWAGEN	KHH-3390	17	1	
30	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	RENAULT	KHH-3384	37	1	
31	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	PIAGIO	KHH-3388	9	1	
32	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN	KHY-7393	16	1	
33	ΤΡΑΚΤΕΡ	JOHN-DEERE	AM-61746	24	2	
34	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	KHY-7352	17	1	
35	ΣΑΡΩΘΡΟ	KUBOTA	ME-133223	21	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΕ ΑΝΘΕΜΙΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΟΡ/ΜΟΙ ΙΠΠΟΙ</b>	<b>B.M.</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>
1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MAN	KHY-7369	67	1	
2	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	IVECO	KHH-3369	35	1	
3	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ/Φ	MERCEDES	KHY-7386	72	1	
4	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	KHY-7367	17	1	
5	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	PASSAT	KHY-7385	12	1	<b>ΟΔΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ</b>
6	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	HYUNDAI	KHI-4071	8	1	<b>ΟΔΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ</b>
7	ΙΣΩΠΕΔΩΤΗΣ	VOLVO	ME-115336	201	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>

<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΕ ΕΙΡΗΝΟΥΠΟΛΗΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΟΡ/ΜΟΙ ΙΠΠΟΙ</b>	<b>B.M.</b>	<b>ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>
1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	IVECO	ΚΗΗ-3352	35	1	
2	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ/ΦΟΡ.	IVECO	ΚΗΥ-7335	57	1	
3	ΤΡΑΚΤΕΡ	CNH ITALIA SPA	AM-68695	43	2	
4	ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA	ΚΗΥ-7396	17	1	
5	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ/Φ	IVECO	ΚΗΥ-1785	35	1	
6	ΣΑΡΩΘΡΟ	SICAS S.P.A	ΜΕ-100529	105	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>
7	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ/ΦΟΡΤ.	JCB	ΜΕ-110361	93	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>
8	ΙΣΩΠΕΔΩΤΗΣ	KOMATSU	ΜΕ-100530	141	2	<b>ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΩΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ</b>

ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΟΛΙΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ  
Με βαθμό Α΄

ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Με βαθμό Α΄