



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ**  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**Τμήμα Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων**  
Διεύθυνση: Λ. Χαλκουτσίου 50  
Τ.Κ.: 190 15 Ωρωπός  
Πληροφορίες: Τοπουζίδης Δημήτριος  
Τηλ.: 2295-3-20378  
Fax: 2295-3-20383

**ΜΕΛΕΤΗ: «Ασφάλιση οχημάτων &  
μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού»**

**Αριθμός Μελέτης: 5/2016**

**Προϋπολογισμός: 52.500,00€**

**Προαίρεση: 7.300,00€**

**Χρηματοδότηση: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

Περιεχόμενα:

1. Τεχνική Έκθεση
2. Ενδεικτικός Προϋπολογισμός
3. Τιμολόγιο προσφοράς
4. Συγγραφή υποχρεώσεων
5. Σχέδιο διακήρυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ**  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**Τμήμα Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων**  
Διεύθυνση: Λ. Χαλκουτσίου 50  
Τ.Κ.: 190 15 Ωρωπός  
Πληροφορίες: Τοπουζίδης Δημήτριος  
Τηλ.: 2295-3-20378  
Fax: 2295-3-20383

**ΜΕΛΕΤΗ: «Ασφάλιση οχημάτων &  
μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού»**

**Αριθμός Μελέτης: 5/2016**

**Προϋπολογισμός: 52.500,00€**

**Προαίρεση: 7.300,00€**

**Χρηματοδότηση: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η παρούσα μελέτη συντάσσεται σε συνέχεια της με αριθ.: 11/2016 Εντολής Δημάρχου Ωρωπού και αφορά την ανάθεση σύμβασης για την παροχή ασφαλιστικής κάλυψης όλων των οχημάτων και μηχανημάτων έργου του Δήμου Ωρωπού για ένα έτος.

Η ανάθεση της παροχής ασφαλιστικής κάλυψης των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου θα γίνει με την διαδικασία του **πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού**, με κριτήριο κατακύρωσης την **χαμηλότερη τιμή** και σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 28/1980 «Περί εκτελέσεως έργων και προμηθειών Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως», του Ν. 3463/06 «Περί κύρωσης του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων», το Νομοθετικό Διάταγμα 400/1970 «Περί Ιδιωτικής Επιχειρήσεως Ασφάλισης», τη διάταξη της παρ. 13 του άρθρου 9 του Ν. 2623/98 (ΦΕΚ Α' 139), καθώς και του Π.Δ.237/86 (ΦΕΚ Α'110) με το οποίο κωδικοποιήθηκε ο Ν.489/76 «Περί υποχρεωτικής ασφαλίσεως της εξ ατυχημάτων αυτοκινήτων αστικής ευθύνης», καθώς και τις τροποποιήσεις αυτού.

Σκοπός της υπηρεσίας είναι η ασφάλιση όλων των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου με τα ελάχιστα ποσά υποχρεωτικής ασφαλιστικής κάλυψης για κάθε είδος κινδύνου, όπως αυτά ορίζονται με απόφαση της Επιτροπής Εποπτείας Ιδιωτικής Ασφάλισης της Τράπεζας της Ελλάδος, σύμφωνα με τον ΕΔΤΚ όπως προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2494/95 του Συμβουλίου, της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 1995, για την θέσπιση εναρμονισμένων δεικτών τιμών του καταναλωτή.

• **Οι ασφαλιστικές εταιρείες που θα συμμετέχουν είτε οι ίδιες είτε διαμέσων πρακτόρων, διαμεσολαβητών, μεσιτών, κ.λ.π, θα πρέπει να είναι κάτω από την εποπτεία της Διεύθυνσης Εποπτείας Ιδιωτικής Ασφάλισης της Τράπεζας της Ελλάδος (Ν. 4364/2016 (ΦΕΚ Α; 13/5-02-2016)).**

• **Κάθε ενδιαφερόμενο διαμεσολαβούν στην ασφάλιση πρόσωπο (πράκτορας, μεσίτης, παραγωγός ασφαλίσεων κλπ.), πρέπει υποχρεωτικά να υποβάλλει υπεύθυνη δήλωση για λογαριασμό ποιας ή ποιων ασφαλιστικών εταιρειών διαμεσολαβεί.**

Καθώς τα τρέχοντα ασφαλιστήρια συμβόλαια των αυτοκινήτων οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου δεν έχουν τις ίδιες ημερομηνίες λήξης, θα ασφαλιζονται τμηματικά, από την ημερομηνία λήξης της ισχύουσας ασφάλισης τους για ένα έτος και κατά την διάρκεια της δωδεκάμηνης χρονικής περιόδου που αρχίζει από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Για όλο το χρονικό διάστημα ισχύος της σύμβασης που θα υπογραφεί, ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα διακοπής

της ασφάλισης οχημάτων και μηχανημάτων που αποσύρονται από την κυκλοφορία καθώς και ασφάλιση νέων οχημάτων και μηχανημάτων έργου που θα περιέλθουν στην κατοχή ή χρήση του Δήμου. Η ασφάλιση των εν' λόγω οχημάτων (ασφάλιστρο και ασφαλιστικές καλύψεις) θα είναι όμοια με τη συμβατική ασφάλιση αντίστοιχου οχήματος του υπάρχοντος στόλου του Δήμου ή σε περίπτωση που δεν υπάρχει αντίστοιχο όχημα, μηχανήμα με τις καλύψεις της υποχρεωτικής ασφάλισης.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός για την ασφάλιση των οχημάτων και μηχανημάτων έργου του Δήμου για ένα έτος ανέρχεται στο ποσό των **52.500,00€** για τα οχήματα που περιλαμβάνονται τον ΠΙΝΑΚΑ Ι και προβλέπεται ποσό 7.300,00€ προαίρεση/απρόβλεπτα για τυχόν οχήματα ή μηχανήματα που περιέλθουν στην κυριότητα ή χρήση του Δήμου Ωρωπού κατά την διάρκεια ισχύος της υπογραφείσας σύμβασης.

Η δαπάνη θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του Δήμου Ωρωπού οικονομικού έτους 2016

Η προσφερόμενη τιμή εκτός του καθαρού ασφαλιστρού θα περιέχει όλους τους νόμιμους φόρους και κρατήσεις.

Τα ασφαλιστήρια συμβόλαια των οχημάτων - μηχανημάτων του Δήμου θα συμπεριλαμβάνουν τις παρακάτω καλύψεις:

**1. Για όλα τα οχήματα, με τα κατώτατα όρια της υποχρεωτικής ασφαλιστικής κάλυψης για:**

- Αστική ευθύνη για Σωματικές βλάβες τρίτων ανά άτομο
- Αστική ευθύνη για Υλικές ζημιές τρίτων ανά περίπτωση
- Υλικές ζημιές σε τροχάιο από ανασφάλιστο όχημα
- Προσωπικό ατύχημα
- Φροντίδα στον τόπο ατυχήματος

**2. Επιπλέον για τα απορριμματοφόρα, μηχανήματα έργου, φορτηγά, πλυντήρια κάδων, με τα κατώτατα όρια υποχρεωτικής ασφαλιστικής κάλυψης για:**

- Αστική Ευθύνη για Σωματικές βλάβες τρίτων κατά την λειτουργία ως εργαλείο
- Αστική Ευθύνη για Υλικές ζημιές τρίτων κατά την λειτουργία ως εργαλείο
- Θραύση κρυστάλλων άνευ απαλλαγής
- Πυρκαγιάς για οποιονδήποτε λόγο

**3. Επιπλέον, στα ασφαλιστήρια συμβόλαια των λεωφορείων θα συμπεριλαμβάνεται και η ασφάλιση των επιβαίνόντων.**

**4. Επιπλέον, στο ασφαλιστήριο συμβόλαιο του Δημοτικού Ασθενοφόρου θα συμπεριλαμβάνεται και η ασφάλιση των επιβαίνόντων.**

Στη προσφορά ασφάλισης των ανωτέρω οχημάτων δεν θα περιλαμβάνεται η ασφάλιση νομικής προστασίας, με την οποία εξασφαλίζεται σε περίπτωση επελεύσεως του ασφαλιστικού κινδύνου, ή κάλυψη των δικαστικών εξόδων και ή ίδια η νομική – δικαστική και εξώδικη- εκπροσώπηση του ασφαλισμένου. (Ελ.Συν.Πράξη 345/2006 Τμ.7, 1/2011 τμ. IV)

Ο Δήμος Ωρωπού **δύναται** να συμφωνήσει με τον ανάδοχο, **πέραν** των **υποχρεωτικώς** ασφαλιζόμενων κινδύνων που ορίζονται στον νόμο, την ασφάλιση αυτών και για **επιπλέον κινδύνους (προαιρετικούς)**, οι οποίοι **είτε** κρίνονται αναγκαίοι από τον Δήμο στα πλαίσια της διαχείρισης και εκμετάλλευσης των περιουσιακών του στοιχείων, **είτε** προσιδιάζουν στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των οχημάτων αυτών, σε συνδυασμό με τις ανάγκες που καλούνται να εξυπηρετήσουν. (Ελ.Συν.Πράξη 59/2012 τμ. VII)

Τυχόν επιπλέον προσφερόμενες καλύψεις πέραν των απαιτούμενων θα πρέπει να αναγράφονται στην προσφορά των υποψήφιων αναδόχων.

Απαγορεύεται ρητά η μεταφορά της ασφάλειας σε άλλη εταιρεία πλην της επιλεγείσας, εκτός από περιπτώσεις ανωτέρας βίας. Στην περίπτωση αυτή, μεταφορά ασφάλειας θα γίνεται κατόπιν έγγραφης συναίνεσης από την Αναθέτουσα Αρχή.

Στην περίπτωση που περιέλθει στην κατοχή (κυριότητα ή χρήση) του Δήμου νέο όχημα ή μηχανήμα, η ανάδοχος εταιρεία θα κληθεί να ασφαλίσει και αυτό, με αντίστοιχες καλύψεις με παρόμοιο όχημα που εμπεριέχεται στον εγγεγραμμένο ΠΙΝΑΚΑ Ι, ή να έρθει σε συμφωνία με τον Δήμο σε περίπτωση που δεν υπάρχει αντίστοιχο όχημα, στα πλαίσια της συγκεκριμένης μελέτης και πάντα μέσα στα όρια που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία.

Ο στόλος των οχημάτων του Δήμου Ωρωπού είναι σύμφωνος με τον ΠΙΝΑΚΑ Ι όπως αυτός εγκρίθηκε με την 51/2016 (ΩΡ3ΜΩ0Π-ΜΣΟ) απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Ωρωπού.

### ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

A/A	ΑΡ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ 1ης ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	ΦΟΡ. ΙΣΧΥΣ	ΕΠΑΣΦΑΛΙΣΗ
1	ΚΗΙ 7338	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ SS500 LF	2006	72	ως λεωφορείο
2	ΚΗΗ 2163	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MAN	2008	72	ως λεωφορείο
3	ΚΗΟ 6163	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2000	20	ως λεωφορείο
4	ΚΗΗ 2193	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN	2008	10	
5	ΚΗΗ 2224	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2009	15	ως λεωφορείο
6	ΚΗΗ 2223	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2009	15	ως λεωφορείο
7	ΚΗΙ 3006	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	BOVA	2001	77	ως λεωφορείο
8	ΚΗΗ 5868	ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟ	FIAT DUCATO	2012	16	ως ασθενοφόρο
9	ΜΕ 96916	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	GSR-NISSAN	2007	125	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
10	ΚΗΙ 9617	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MAN 18.285	2007	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
11	ΚΗΟ 6124	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 2024	1999	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
12	ΜΕ 96917	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	ΣΑΡΩΘΡΟ BUCHER	2007	136	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
13	ΚΗΟ 6130	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	1999	23	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
14	ΜΕ 118084	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	LION LIFT-IVECO SPA	2010	146	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
15	ΜΕ 65307	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	WUMAG-MERCEDES	2001	136	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων

16	KHI 6572	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2005	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
17	KHH 5223	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MAN TGM	2011	42	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
18	KHH 5523	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2010	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
19	KHI 6573	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2005	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
20	KHI 3143	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2003	57	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
21	KHH 2176	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAN	2008	60	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
22	KHH 5508	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
23	KHH 5507	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
24	KHH 6214	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	IVECO	2014	35	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
25	KHI 8644	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2008	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
26	KHH 5509	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
27	KHI 3157	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2003	36	
28	ME 59563	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	WUMAG-MERCEDES	2000	130	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
29	KHI 3198	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2004	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
30	KHI 3197	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2004	77	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
31	KHO 6157	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1523	2000	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
32	ME 120089	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	GSR-NISSAN	2011	131	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
33	ME 128508	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2014	92	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
34	ME 101589	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2008	101	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
35	KHH 5514	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	DENNIS EAGLE	2008	35	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
36	KHH 2289	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων

37	KHH 2290	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
38	KHH 2291	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
39	KHH 2292	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
40	KHH 5222	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 2051 AS-HMIRYMOYLKOYΜENO OXHMA KONTEINER 56KM	2011	96	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
41	KHH 2180	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2008	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
42	KHH 2232	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2009	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
43	KHO 6197	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	DAIMLER CHRYSL.	2000	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
44	KHO 6158	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2000	36	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
45	KHH 1388	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ ΑΕΒΕ TGM -MAN	2015	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
46	KHH 1389	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ ΑΕΒΕ TGM -MAN	2015	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
47	KHI 3029	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN PASSAT	2001	11	
48	ME 86885	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	2005	90	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
49	KHO 5506	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	1992	14	
50	KHI 7295	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2006	15	
51	IMK 6046	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN GOLF	2008	10	
52	KHI 7326	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2006	16	
53	KHI 3076	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA B 2500 STR	2002	17	
54	KHI 7300	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C	2006	16	
55	KHI 3014	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SUZUKI VITARA	1998	14	
56	KHH 5513	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE AG	2010	14	
57	KHI 9604	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR IB	2007	16	
58	KHH 6439	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE AG	2001	17	
59	KHI 9629	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE	2007	17	
60	ME 107296	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2008	93	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
61	ME 128507	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2014	92	ως εργαλείο, θραύση

						κρυστάλλων
62	KHH 2151	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C - TUSCON	2007	14	
63	YHA 8042	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	CINTROEN CAXO	1999	8	
64	KHI 7281	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C - H1	2005	16	
65	ME 59538	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	2000	90	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
66	ME 109286	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	CATERPILLAR	2009	58	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
67	ME 100004	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2007	100	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
68	KHI 3154	ΦΟΡΤΗΓΟ	DAIMLER CHRYSL.	2003	16	
69	KHO 6107	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	1998	17	
70	ME 35550	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	CASE	1993	67	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
71	KHI 6561	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2005	15	
72	KHI 7260	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C	2005	16	
73	ME 114443	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2010	51	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
74	KHI 6551	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA	2004	17	
75	KHI 6552	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE	2004	16	
76	KHI 9618	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SUZUKI GRAND VITARA	2007	14	
77	KHI 7280	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	2006	17	
78	KHO 6159	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR PICK-UP	2000	17	
79	KHH 2181	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SKODA OCTAVIA	2008	10	
80	KHH 5527	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C ATOS	2006	8	
81	KHI 3162	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SANTANA MOTOR-VITARA	2004	11	
82	KHI 3083	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA B 2500 STR	2002	17	
83	KHH 2234	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR	2009	17	
84	KHH 2231	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	2009	17	
85	KHI 3089	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	2002	17	
86	KHI 6410	ΦΟΡΤΗΓΟ	VOLKS WAGEN	2005	13	
87	KHH 6414	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES 2110DI	2014	15	

88	ME 57987	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	ELBO-STEYR	1999	260	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
89	ME 107344	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	GRECA-MAZDA	2008	143	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
90	ME 107290	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	ABO DEMAN - FORD WERKE	2008	143	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
91	KHO 6054	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	STEYER	1996	40	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
92	ME 120122	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	TEMAX-NISSAN	2011	18/133	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
93	ME 3167	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΓΑΙΩΝ (GRADER)	MITSUBISHI	2001	135	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
94	ME 3108	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE 580K	1993	79	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
95	KHI 3087	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	1995	15	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς

ΩΡΩΠΟΣ, 15-03-2016  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΩΡΩΠΟΣ, 15-03-2016  
Ο ΘΕΩΡΗΣΑΣ

ΤΟΠΟΥΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Τμήματος Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων

ΚΑΡΙΝΟΣ ΖΩΗΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ**  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**Τμήμα Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων**  
Διεύθυνση: Λ. Χαλκουτσίου 50  
Τ.Κ.: 190 15 Ωρωπός  
Πληροφορίες: Τοπουζίδης Δημήτριος  
Τηλ.: 2295-3-20378  
Fax: 2295-3-20383

**ΜΕΛΕΤΗ: «Ασφάλιση οχημάτων &  
μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού»**

**Αριθμός Μελέτης: 5/2016**

**Προϋπολογισμός: 52.500,00€**

**Προαίρεση: 7.300,00€**

**Χρηματοδότηση: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>Μονάδα Μέτρησης</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
Ασφάλιση οχημάτων & μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού για ένα έτος σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα της τεχνικής Έκθεσης	Όχημα	95	<b>52.500,00€</b>
Απρόβλεπτα (Δικαίωμα προαίρεσης)	Κατ' αποκοπή	1	<b>7.300,00€</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ</b>			<b>59.800,00€</b>

Η αναφερόμενη τιμή διαμορφώθηκε σύμφωνα με έρευνα του γραφείου κίνησης στις τρέχουσες τιμές του εμπορίου και σύμφωνα με τις ασφαλίσεις των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου προηγούμενων ετών.

Το δικαίωμα προαίρεσης αφορά οχήματα ή μηχανήματα, που θα περιέλθουν στην ιδιοκτησία του Δήμου Ωρωπού, εκτός των αναγραφόμενων στον Πίνακα Ι, κατά την διάρκεια ισχύος της υπογραφείσας σύμβασης, καθώς και τυχόν πρόσθετες καλύψεις που κριθούν αναγκαίες από τον Δήμο Ωρωπού.

ΩΡΩΠΟΣ, 15-03-2016  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΩΡΩΠΟΣ, 15-03-2016  
Ο ΘΕΩΡΗΣΑΣ

ΤΟΠΟΥΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Τμήματος Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων

ΚΑΡΙΝΟΣ ΖΩΗΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ**  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Τμήμα Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων**  
Διεύθυνση: Λ. Χαλκουτσίου 50  
Τ.Κ.: 190 15 Ωρωπός  
Πληροφορίες: Τοπουζίδης Δημήτριος  
Τηλ.: 2295-3-20378  
Fax: 2295-3-20383

**ΜΕΛΕΤΗ: «Ασφάλιση οχημάτων &  
μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού»**

**Αριθμός Μελέτης: 5/2016**

**Προϋπολογισμός: 52.500,00€**

**Προαίρεση: 7.300,00€**

**Χρηματοδότηση: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

### **ΓΕΝΙΚΗ – ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

#### **Άρθρο 1. Αντικείμενο Ασφάλισης**

Η παρούσα μελέτη αφορά την ανάθεση σύμβασης παροχής υπηρεσίας από Ασφαλιστική Εταιρία με σκοπό την ασφαλιστική κάλυψη των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού, από την **υπογραφή της σύμβασης και για ένα έτος.**

Η παραπάνω σύμβαση θα περιλαμβάνει την έκδοση ασφαλιστηρίων συμβολαίων των οχημάτων και μηχανημάτων που περιλαμβάνονται στον ΠΙΝΑΚΑ Ι.

#### **Άρθρο 2. Ενδεικτικός προϋπολογισμός**

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός για την ασφάλιση των αυτοκινήτων-οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου για ένα έτος ανέρχεται σε **52.500,00€** για τα οχήματα που περιλαμβάνονται στον ΠΙΝΑΚΑ Ι και προβλέπεται ποσό 7.300,00€ για τυχόν οχήματα ή μηχανήματα περιέλθουν στην κυριότητα ή χρήση του Δήμου Ωρωπού κατά την διάρκεια ισχύος της υπογραφείσας σύμβασης.

Η δαπάνη θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του Δήμου Ωρωπού οικονομικού έτους 2016.

#### **Άρθρο 3. Ισχύουσες διατάξεις**

**Η εκτέλεση της εργασίας διέπεται από τις διατάξεις:**

- Του Ν. 3463/06 Δημοτικός & Κοινοτικός Κώδικας
- Του Ν. 3852/2010 Πρόγραμμα Καλλικράτη
- Της παρ. 13 του άρθρου 20 του Ν. 3731/2008
- Του άρθρου 83 του Ν. 2362/1995 (ΦΕΚ 247 Α) Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
- Του Π.Δ. 28/1980 «Περί εκτελέσεως έργων και προμηθειών των ΟΤΑ»
- Του ΠΔ 237/86 με το οποίο κωδικοποιήθηκε ο Ν. 489/1976 «Περί υποχρεωτικής ασφαλίσεως της εξ ατυχημάτων αυτοκινήτων αστικής ευθύνης»
- Του Ν.Δ. 400/1970 «Περί Ιδιωτικής Επιχειρήσεως Ασφάλισης»
- Του Ν. 4364/2016 (ΦΕΚ Α; 13/5-02-2016) περί των αρμοδιοτήτων που ασκούνται Δ.Ε.Ι.Α. της Τράπεζας της Ελλάδος.
- Του άρθρο 2 παρ. 1 του Π.Δ. 237/86 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 26 παρ. 1 του Ν. 4141/2013
- Του Ν. 4152/2013 (ΦΕΚ 107/τ. Α'/09-05-2013) για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων

πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές

- Του άρθρου 169 του Ν. 4261/2014 Πρόσβαση στη δραστηριότητα των πιστωτικών ιδρυμάτων και προληπτική εποπτεία πιστωτικών ιδρυμάτων και επιχειρήσεων επενδύσεων (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2013/36/ΕΕ), κατάργηση του Ν. 3601/2007 και άλλες διατάξεις
  - Τη με αριθ.: 51/2016 (ΩΡ3ΜΩ0Π-ΜΣΟ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Ωρωπού, με θέμα: Έγκριση του πρακτικού της Ομάδας Εργασίας για την καταγραφή σε λίστα των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού
  - Της 59/2012 Πράξης του Τμήματος VII του Ελεγκτικού Συνεδρίου
  - Της 345/2006 Πράξης Τμ.7 του Ελεγκτικού Συνεδρίου
- και λοιπών νομίμων διατάξεων, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν μέχρι σήμερα

#### **Άρθρο 4. Συμβατικά στοιχεία**

Συμβατικά στοιχεία που διέπουν τους όρους της υπηρεσίας κατά σειρά ισχύος είναι:

- α) Η Οικονομική προσφορά του αναδόχου
- β) Η σύμβαση που θα υπογραφεί με τον ανάδοχο
- γ) Η Διακήρυξη του διαγωνισμού
- δ) Η παρούσα Μελέτη

#### **Άρθρο 5. Χρόνος εκτέλεσης της υπηρεσίας**

Η Ασφαλιστική κάλυψη των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου θα είναι για το χρονικό διάστημα **δώδεκα μηνών** που ξεκινούν από την υπογραφή της σύμβασης.

Καθώς τα τρέχοντα ασφαλιστήρια συμβόλαια των αυτοκινήτων οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου δεν έχουν τις ίδιες ημερομηνίες λήξης, θα ασφαλιζονται τμηματικά, από την ημερομηνία λήξης της ισχύουσας ασφάλισης τους και για ένα έτος.

Για όλο το χρονικό διάστημα ισχύος της σύμβασης που θα υπογραφεί, ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα διακοπής της ασφάλισης οχημάτων και μηχανημάτων που αποσύρονται από την κυκλοφορία και ασφάλισης νέων οχημάτων και μηχανημάτων έργου που θα περιέλθουν στην κατοχή ή χρήση του Δήμου για πρώτη φορά, και η ασφάλιση τους θα είναι όμοια με τη συμβατική ασφάλιση αντίστοιχου οχήματος του υπάρχοντος στόλου του Δήμου.

#### **Άρθρο 6. Πίνακας των οχημάτων & μηχανημάτων του Δήμου**

Ο Πίνακας των οχημάτων και μηχανημάτων που περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη είναι σύμφωνη με την λίστα των οχημάτων & μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού που εγκρίθηκε με τη με αριθ.: 51/2016 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου & των Αποφάσεων Παραχώρησης ως εξής:

- 1) ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΓΑΙΩΝ (GRADER) ΜΕ 3167 ιδιοκτησίας Γ.Γ.Δ.Ε., παραχώρηση από ΕΥΔΕ/ΣΑ\_ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ: ΑΔΑ 7Υ6Ζ4653ΟΞ-Τ79
- 2) ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ (ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ) ΜΕ 3108 Κ.Υ. CASE 580Κ ιδιοκτησίας της Περιφέρειας Αττικής – Περιφερειακή Ενότητα Ανατολικής Αττικής\_ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ: ΑΔΑ 64Λ77Λ7-5ΛΦ
- 3) ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΟΧΗΜΑ MITSUBISHI ΚΗΙ 3087 ιδιοκτησίας της Περιφέρειας Αττικής – Περιφερειακή Ενότητα Ανατολικής Αττικής\_ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ: ΑΔΑ 757Γ7Λ7-Ε0Ν

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι**

A/A	ΑΡ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ 1ης ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	ΦΟΡ. ΊΣΧΥΣ	ΕΠΑΣΦΑΛΙΣΗ
1	ΚΗΙ 7338	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ SS500 LF	2006	72	ως λεωφορείο
2	ΚΗΗ 2163	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MAN	2008	72	ως λεωφορείο
3	ΚΗΟ 6163	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2000	20	ως λεωφορείο
4	ΚΗΗ 2193	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN	2008	10	
5	ΚΗΗ 2224	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2009	15	ως λεωφορείο
6	ΚΗΗ 2223	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2009	15	ως λεωφορείο
7	ΚΗΙ 3006	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	BOVA	2001	77	ως λεωφορείο
8	ΚΗΗ 5868	ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟ	FIAT DUCATO	2012	16	ως ασθενοφόρο
9	ΜΕ 96916	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	GSR-NISSAN	2007	125	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
10	ΚΗΙ 9617	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MAN 18.285	2007	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
11	ΚΗΟ 6124	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 2024	1999	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
12	ΜΕ 96917	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	ΣΑΡΩΘΡΟ BUCHER	2007	136	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
13	ΚΗΟ 6130	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	1999	23	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
14	ΜΕ 118084	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	LION LIFT-IVECO SPA	2010	146	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
15	ΜΕ 65307	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	WUMAG-MERCEDES	2001	136	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
16	ΚΗΙ 6572	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2005	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
17	ΚΗΗ 5223	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MAN TGM	2011	42	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
18	ΚΗΗ 5523	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2010	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
19	ΚΗΙ 6573	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2005	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
20	ΚΗΙ 3143	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2003	57	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
21	ΚΗΗ 2176	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAN	2008	60	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων

22	KHH 5508	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
23	KHH 5507	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
24	KHH 6214	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	IVECO	2014	35	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
25	KHI 8644	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2008	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
26	KHH 5509	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
27	KHI 3157	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2003	36	
28	ME 59563	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	WUMAG-MERCEDES	2000	130	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
29	KHI 3198	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2004	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
30	KHI 3197	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2004	77	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
31	KHO 6157	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1523	2000	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
32	ME 120089	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	GSR-NISSAN	2011	131	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
33	ME 128508	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2014	92	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
34	ME 101589	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2008	101	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
35	KHH 5514	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	DENNIS EAGLE	2008	35	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
36	KHH 2289	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
37	KHH 2290	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
38	KHH 2291	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
39	KHH 2292	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
40	KHH 5222	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 2051 AS-HMIRYMOYLKOYMEÑO OXHMA KONTEINER 56KM	2011	96	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
41	KHH 2180	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2008	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
42	KHH 2232	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2009	31	ως εργαλείο, θραύση

						κρυστάλλων
43	KHO 6197	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	DAIMLER CHRYSL.	2000	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
44	KHO 6158	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2000	36	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
45	KHH 1388	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ ΑΕΒΕ TGM -MAN	2015	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
46	KHH 1389	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ ΑΕΒΕ TGM -MAN	2015	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
47	KHI 3029	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN PASSAT	2001	11	
48	ME 86885	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	2005	90	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
49	KHO 5506	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	1992	14	
50	KHI 7295	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2006	15	
51	IMK 6046	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN GOLF	2008	10	
52	KHI 7326	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2006	16	
53	KHI 3076	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA B 2500 STR	2002	17	
54	KHI 7300	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C	2006	16	
55	KHI 3014	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SUZUKI VITARA	1998	14	
56	KHH 5513	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE AG	2010	14	
57	KHI 9604	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR IB	2007	16	
58	KHH 6439	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE AG	2001	17	
59	KHI 9629	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE	2007	17	
60	ME 107296	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2008	93	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
61	ME 128507	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2014	92	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
62	KHH 2151	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C - TUSCON	2007	14	
63	YHA 8042	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	CINTROEN CAXO	1999	8	
64	KHI 7281	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C - H1	2005	16	
65	ME 59538	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	2000	90	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
66	ME 109286	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	CATERPILLAR	2009	58	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
67	ME 100004	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2007	100	ως εργαλείο, θραύση

						κρυστάλλων
68	KHI 3154	ΦΟΡΤΗΓΟ	DAIMLER CHRYSL.	2003	16	
69	KHO 6107	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	1998	17	
70	ME 35550	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	CASE	1993	67	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
71	KHI 6561	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2005	15	
72	KHI 7260	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C	2005	16	
73	ME 114443	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2010	51	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων
74	KHI 6551	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA	2004	17	
75	KHI 6552	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE	2004	16	
76	KHI 9618	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SUZUKI GRAND VITARA	2007	14	
77	KHI 7280	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	2006	17	
78	KHO 6159	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR PICK- UP	2000	17	
79	KHH 2181	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SKODA OCTAVIA	2008	10	
80	KHH 5527	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C ATOS	2006	8	
81	KHI 3162	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SANTANA MOTOR- VITARA	2004	11	
82	KHI 3083	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA B 2500 STR	2002	17	
83	KHH 2234	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR	2009	17	
84	KHH 2231	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	2009	17	
85	KHI 3089	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	2002	17	
86	KHI 6410	ΦΟΡΤΗΓΟ	VOLKS WAGEN	2005	13	
87	KHH 6414	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES 2110DI	2014	15	
88	ME 57987	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	ELBO-STEYR	1999	260	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
89	ME 107344	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	GRECA-MAZDA	2008	143	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
90	ME 107290	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	ABO DEMAN - FORD WERKE	2008	143	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
91	KHO 6054	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	STEYER	1996	40	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς

92	ME 120122	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	TEMAX-NISSAN	2011	18/133	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
93	ME 3167	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΓΑΙΩΝ (GRADER)	MITSUBISHI	2001	135	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
94	ME 3108	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE 580K	1993	79	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς
95	KHI 3087	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	1995	15	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς

Ο ανωτέρω πίνακας δύναται να τροποποιηθεί είτε λόγω ακινησίας οχημάτων είτε λόγω αγοράς ή χρήσης νέων, ο δε ανάδοχος της υπηρεσίας ασφάλισης αποδέχεται πλήρως τις όποιες αλλαγές υπάρξουν στον στόλο οχημάτων του Δήμου Ωρωπού.

#### **Άρθρο 7. Περιλαμβανόμενες καλύψεις**

Το σύνολο όλων των οχημάτων και μηχανημάτων θα έχει κάλυψη **Αστικής ευθύνης**.

Η ασφάλιση αστικής ευθύνης περιλαμβάνει τις δαπάνες που προέρχονται άμεσα από την απόκρουση και ικανοποίηση αξιώσεων τρίτων κατά του λήπτη της ασφάλισης, που γεννήθηκαν από πράξεις ή παραλείψεις του για τις οποίες είχε συμφωνηθεί ασφαλιστική κάλυψη. Δεν παρέχεται κάλυψη, αν οι πράξεις ή οι παραλείψεις προκλήθηκαν από δόλο του λήπτη της ασφάλισης ή του ασφαλισμένου.

Η ασφάλιση πρέπει να καλύπτει την αστική ευθύνη του κυρίου, του κατόχου και κάθε οδηγού ή προστεθέντος για την οδήγηση ή υπεύθυνου του ασφαλισμένου αυτοκινήτου. Εξαιρείται η αστική ευθύνη των προσώπων που επελήφθησαν του αυτοκινήτου με κλοπή ή βία και αυτών που προκάλεσαν το ατύχημα εκ προθέσεως.

Η ασφαλιστική κάλυψη πρέπει να περιλαμβάνει την έναντι τρίτων αστική ευθύνη εξαιτίας θανάτωσης ή σωματικής βλάβης ή ζημιών σε πράγματα, στην οποία περιλαμβάνεται και η χρηματική ικανοποίηση για ψυχική οδύνη ή ηθική βλάβη, καθώς και την αστική ευθύνη λόγω θανάτωσης ή σωματικών βλαβών έναντι των μελών της οικογένειας του ασφαλισμένου, οδηγού ή κάθε άλλου προσώπου του οποίου η αστική ευθύνη καλύπτεται σύμφωνα με την πρώτη παρ. ανεξάρτητα από δεσμό συγγένειας.

Η αστική κάλυψη επίσης περιλαμβάνει και την αστική ευθύνη του κυρίου ή κατόχου έναντι τρίτων σε περίπτωση αυτοκινήτων που έχουν, είτε κλαπεί, είτε αποκτηθεί με χρήση βίας.

Τα πράγματα που μεταφέρονται με το ίδιο αυτοκίνητο εξαιρούνται της υποχρεωτικής ασφάλισης (84/5/ΕΟΚ αρ.3,αρ.2 παρ.2).

Εξαιρείται της κάλυψης η αστική ευθύνη έναντι προσώπων τα οποία συγκατατέθηκαν να μεταφερθούν με αυτοκίνητο, εφόσον ο ασφαλιστής αποδείξει ότι γνώριζαν ότι το αυτοκίνητο αφαιρέθηκε από το νόμιμο κάτοχο του με αθέμιτα μέσα ή χρησιμοποιείται προς εκτέλεση εγκληματικής πράξης. (84/5/ΕΟΚ αρ.2,παρ.1 εδαφ.2).

Τα ασφαλιστήρια συμβόλαια των οχημάτων - μηχανημάτων του Δήμου θα συμπεριλαμβάνουν τις παρακάτω καλύψεις:

#### **1.Για όλα τα οχήματα, με τα κατώτατα όρια υποχρεωτικής ασφαλιστικής κάλυψης**

- Αστική ευθύνη για Σωματικές βλάβες τρίτων ανά άτομο
- Αστική ευθύνη για Υλικές ζημιές τρίτων ανά περίπτωση
- Υλικές ζημιές σε τροχαίο από ανασφάλιστο όχημα

- Προσωπικό ατύχημα
- Φροντίδα στον τόπο ατυχήματος

## **2. Επιπλέον για τα απορριματοφόρα, μηχανήματα έργου, φορτηγά, πλυντήρια κάδων, με τα κατώτατα όρια υποχρεωτικής ασφαλιστικής κάλυψης:**

- Αστική Ευθύνη για Σωματικές βλάβες τρίτων κατά την λειτουργία ως εργαλείο.
- Αστική Ευθύνη για Υλικές ζημιές τρίτων κατά την λειτουργία ως εργαλείο.
- Θραύση κρυστάλλων άνευ απαλλαγής
- Πυρκαγιά για οποιονδήποτε λόγο

## **3. Επιπλέον στα ασφαλιστήρια συμβόλαια των λεωφορείων θα συμπεριλαμβάνεται και η ασφάλιση των επιβαινόντων.**

## **4. Επιπλέον στο ασφαλιστήριο συμβόλαιο του Δημοτικού Ασθενοφόρου θα συμπεριλαμβάνεται και η ασφάλιση των επιβαινόντων.**

### **Άρθρο 8. Υποχρεώσεις του εντολοδόχου**

Ο εντολοδόχος δεν έχει δικαίωμα να προβάλλει αδυναμία έγκαιρης παραδόσεως ασφαλιστήριων συμβολαίων για κάθε ένα από τα παραπάνω οχήματα ξεχωριστά, επικαλούμενος τυχόν δυσχέρεια γιατί η προσφορά του υποδηλώνει πως είναι σε θέση να εκτελέσει την ασφάλιση κατά τα χρονικά όρια της σύμβασης.

### **Άρθρο 9. Υποχρεώσεις του εντολέα**

Ο εντολέας υποχρεούται να εξοφλεί τους λογαριασμούς του εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημερομηνία παραλαβής των ασφαλιστήριων συμβολαίων. Σε περίπτωση παρέλευσης του παραπάνω χρονικού διαστήματος οι οφειλές του θα θεωρούνται ληξιπρόθεσμες και απαιτητές, επιβαρυνόμενες με τόκο με νόμιμο επιτόκιο υπερημερίας υπολογιζόμενου από την ημερομηνία που οι οφειλές κατέστησαν ληξιπρόθεσμες.

### **Άρθρο 10. Ανωτέρα βία**

Ως ανωτέρα βία θεωρείται κάθε απρόβλεπτο και τυχαίο γεγονός που είναι αδύνατο να προβλεφθεί, έστω και εάν για την πρόβλεψη και αποτροπή της επέλευσης του καταβλήθηκε υπερβολική επιμέλεια και επιδείχθηκε η ανάλογη σύνεση. Ενδεικτικά γεγονότα ανωτέρας βίας είναι: εξαιρετικά και απρόβλεπτα φυσικά γεγονότα, πυρκαγιά που οφείλεται σε φυσικό γεγονός ή σε περιστάσεις για τις οποίες ο εντολοδόχος ή ο εντολέας είναι ανυπαίτιοι, αιφνιδιαστική απεργία προσωπικού, ατύχημα, αιφνίδια ασθένεια του προσωπικού του εντολοδόχου κ.α. στην περίπτωση κατά την οποία υπάρξει λόγος ανωτέρας βίας ο εντολοδόχος οφείλει να ειδοποιήσει αμελλητί τον εντολέα και να καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια σε συνεργασία με το άλλο μέρος για να υπερβεί τις συνέπειες και τα προβλήματα που ανέκυψαν λόγω της ανωτέρας βίας.

### **Άρθρο 11. Τοπικά όρια ισχύος**

Η ασφάλιση θα ισχύει για τα όρια της Ελληνικής Επικράτειας, για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και για τις χώρες των οποίων τα Εθνικά Γραφεία Διεθνούς Ασφάλισης έχουν προσυπογράψει την από 15 Μαρτίου 1991 «Πολυμερή Σύμβαση Εγγυήσεως μεταξύ Εθνικών Γραφείων Διεθνούς Ασφάλισης». Για τις υπόλοιπες χώρες απαιτείται ειδική έγγραφη βεβαίωση του ασφαλιστή κατόπιν προηγούμενης έγγραφης αίτησης του ασφαλισμένου.

### **Άρθρο 12. Υπογραφή της Σύμβασης**

Ο ανάδοχος στον οποίο έγινε η κατακύρωση της δημοπρασίας, υποχρεούται να προσέλθει στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Ωρωπού Λεωφόρος Χαλκουτσίου 50, Τ.Κ.: 190 15 στον Ωρωπό σε χρονικό διάστημα, των δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης κατακύρωσης, για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης, προσκομίζοντας και την προβλεπόμενη εγγύηση καλής εκτέλεσης.

Εάν ο ανάδοχος στον οποίο έγινε η ανακοίνωση, δεν προσέλθει να υπογράψει τη σύμβαση ή προσέλθει εκπρόθεσμα, κηρύσσεται έκπτωτος με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

Οποιαδήποτε τροποποίηση ή μεταβολή του περιεχομένου της ασφαλιστικής σύμβασης είναι άκυρη εφόσον δεν φέρει την υπογραφή και των δύο συμβαλλόμενων.

### **Άρθρο 13. Εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης**

Ο ανάδοχος στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση της υπηρεσίας υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο 157 του Ν. 4281/2014, το ύψος της οποίας είναι **3%** της συνολικής συμβατικής αξίας, μη συνυπολογιζομένης της επιτευχθείσης εκπτώσεως κατά τη δημοπρασία.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο της εκτέλεσης των υπηρεσιών με την λήξη του τελευταίου ασφαλιστηρίου συμβολαίου.

### **Άρθρο 14. Πληρωμή περατωμένων υπηρεσιών**

Η αμοιβή/αποζημίωση του αναδόχου για τις παρεχόμενες υπηρεσίες θα καταβάλλεται τμηματικά, ύστερα από σύνταξη βεβαίωσης καλής εκτέλεσης των ασφαλιστικών υπηρεσιών αρμοδίως υπογεγραμμένη από την Αρμόδια τριμελή Επιτροπή του Δήμου.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση που έχει καταλογιστεί ποινική ρήτρα εις βάρος του αναδόχου εξαιτίας συμβατικής παράλειψης, αυτή θα αφαιρείται από το ποσό της οικείας πιστοποίησης και η διαφορά θα αποτελεί το τελικά πιστοποιούμενο προς πληρωμή ποσό.

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για την πληρωμή της αξίας των συμβατικών εκτελεσθεισών ασφαλιστικών υπηρεσιών είναι το παραστατικό (ασφαλιστήρια συμβόλαια) του αναδόχου, καθώς και η βεβαίωση καλής εκτέλεσης των ασφαλιστικών υπηρεσιών, υπογεγραμμένη αρμοδίως από την τριμελή Επιτροπή του Δήμου.

Στο ποσό της αμοιβής συμπεριλαμβάνονται οι βαρύνοντες τον εντολοδόχο φόροι και βάρη. Η αμοιβή δεν υπόκειται σε καμία αναθεώρηση για οποιοδήποτε λόγο και αιτία και παραμένει σταθερή και αμετάβλητη καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της εντολής και θα γίνει εφάπαξ με αθεώρητη απόδειξη είσπραξης των ασφαλιστρών (εγκ.Υπ.Οικ. Α9934/197/1077 και 1055412/4181/1992)

### **Άρθρο 15. Ποινικές Ρήτρες**

Σε περίπτωση μη εμπρόθεσμου παραδόσεως ή αντικαταστάσεως των συμβατικών υπηρεσιών επιβάλλεται σε βάρος του αναδόχου, εκτός των τυχόν προβλεπόμενων κατά περίπτωση κυρώσεων, και πρόστιμο υπολογιζόμενο κατά τα προβλεπόμενα. Κατά τα λοιπά ο Δήμος διατηρεί όλα τα δικαιώματα του σε βάρος του αναδόχου για την αποκατάσταση κάθε θετικής και αποθετικής ζημιάς που ήθελε υποστεί εξαιτίας της αθετήσεως των συμβατικών του υποχρεώσεων και της μη εκπληρώσεως της συμβάσεως.

### **Άρθρο 16. Λύση της σύμβασης**

Η μη τήρηση των συμβατικών όρων, καθιστούν τον ανάδοχο έκπτωτο. Ο εργοδότης δύναται να λύσει την σύμβαση σε βάρος του αναδόχου με αιτιολογημένη απόφαση, η δε εγγυητική επιστολή εκπίπτει υπέρ του Δημοσίου.

Σε περίπτωση αντισυμβατικής συμπεριφοράς ο Δήμος Ωρωπού έχει δικαίωμα να κηρύξει έκπτωτο τον ανάδοχο, αφού πρώτα τον καλέσει εγγράφως, όπως εγγράφως εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών υποβάλλει τις απόψεις – αντιρρήσεις του.

### **Άρθρο 17. Φόροι, τέλη, κρατήσεις**

Ο εντολοδόχος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις βαρύνεται με όλους ανεξαιρέτως τους φόρους, τέλη, δασμούς και εισφορές υπέρ του δημοσίου, ή τρίτων που ισχύουν σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

### **Άρθρο 18. Επίλυση διαφορών**

Οι τυχόν διαφωνίες που προκύπτουν κατά την εκτέλεση της υπηρεσίας, επιλύονται κατά τις διατάξεις του άρθρου 273 του Ν. 3463/2006 και τις διατάξεις του Π.Δ. 28/1980 (ΦΕΚ 11/τ.Α'), με την επιφύλαξη των ειδικών ρυθμίσεων του Π.Δ. 346/1998 (ΦΕΚ 230/τ.Α'), ως ισχύει.

Αρμόδια δικαστήρια ορίζονται τα δικαστήρια Αθηνών.

ΩΡΩΠΟΣ, 15-03-2016  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΩΡΩΠΟΣ, 15-03-2016  
Ο ΘΕΩΡΗΣΑΣ

ΤΟΠΟΥΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Τμήματος Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων

ΚΑΡΙΝΟΣ ΖΩΗΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ**  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**Τμήμα Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων**  
Διεύθυνση: Λ. Χαλκουτσίου 50  
Τ.Κ.: 190 15 Ωρωπός  
Πληροφορίες: Τοπουζίδης Δημήτριος  
Τηλ.: 2295-3-20378  
Fax: 2295-3-20383

**ΜΕΛΕΤΗ: «Ασφάλιση οχημάτων &  
μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού»**

**Αριθμός Μελέτης: 5/2016**

**Προϋπολογισμός: 52.500,00€**

**Προαίρεση: 7.300,00€**

**Χρηματοδότηση: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

### ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

**Σημείωση: Το τιμολόγιο προσφοράς των συμμετεχόντων θα περιλαμβάνει τουλάχιστον:**

- (Α) **Συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο τον ΠΙΝΑΚΑ Ι (μεικτά ασφάλιστρα)**
- (Β) **Υπολογισμό του εκτιμώμενου κόστους ασφάλισης όπως φαίνεται ακολούθως:**

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>	<b>ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ</b>
Ασφάλιση οχημάτων & μηχανημάτων του Δήμου Ωρωπού για ένα έτος	Οχήματα	95	52.500,00€	

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ( ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ):.....**

...../.../2016  
**ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**Παρατήρηση:**  
**Ο ΠΙΝΑΚΑΣ Ι αφορά όλα τα οχήματα και μηχανήματα έργου για όλες τις καλύψεις που αναφέρονται στην Συγγραφή Υποχρεώσεων**

<b>A / A</b>	<b>ΑΡ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ 1ης ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ</b>	<b>ΦΟΡ. ΙΣΧΥΣ</b>	<b>ΕΠΑΣΦΑΛΙΣΗ</b>	<b>ΜΕΙΚΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΡΑ</b>
1	ΚΗΙ 7338	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ SS500 LF	2006	72	ως λεωφορείο	
2	ΚΗΗ 2163	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MAN	2008	72	ως λεωφορείο	
3	ΚΗΟ 6163	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2000	20	ως λεωφορείο	
4	ΚΗΗ 2193	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN	2008	10		
5	ΚΗΗ 2224	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2009	15	ως λεωφορείο	
6	ΚΗΗ 2223	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	MERCEDES	2009	15	ως λεωφορείο	
7	ΚΗΙ 3006	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	BOVA	2001	77	ως λεωφορείο	
8	ΚΗΗ 5868	ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟ	FIAT DUCATO	2012	16	ως ασθενοφόρο	
9	ΜΕ 96916	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	GSR-NISSAN	2007	125	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
10	ΚΗΙ 9617	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MAN 18.285	2007	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
11	ΚΗΟ 6124	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 2024	1999	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
12	ΜΕ 96917	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	ΣΑΡΩΘΡΟ BUCHER	2007	136	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
13	ΚΗΟ 6130	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	1999	23	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
14	ΜΕ 118084	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	LION LIFT-IVECO SPA	2010	146	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
15	ΜΕ 65307	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	WUMAG-MERCEDES	2001	136	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
16	ΚΗΙ 6572	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2005	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
17	ΚΗΗ 5223	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MAN TGM	2011	42	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
18	ΚΗΗ 5523	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2010	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
19	ΚΗΙ 6573	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2005	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
20	ΚΗΙ 3143	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2003	57	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
21	ΚΗΗ 2176	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAN	2008	60	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
22	ΚΗΗ 5508	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
23	ΚΗΗ 5507	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
24	ΚΗΗ 6214	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	IVECO	2014	35	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
25	ΚΗΙ 8644	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2008	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
26	ΚΗΗ 5509	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES 1829K	2010	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
27	ΚΗΙ 3157	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2003	36		

28	ME 59563	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	WUMAG-MERCEDES	2000	130	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
29	KHI 3198	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES	2004	66	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
30	KHI 3197	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2004	77	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
31	KHO 6157	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1523	2000	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
32	ME 120089	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	GSR-NISSAN	2011	131	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
33	ME 128508	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2014	92	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
34	ME 101589	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2008	101	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
35	KHH 5514	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	DENNIS EAGLE	2008	35	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
36	KHH 2289	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
37	KHH 2290	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
38	KHH 2291	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
39	KHH 2292	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 1829K	2009	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
40	KHH 5222	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	MERCEDES 2051 AS-HMIRYMOYLKOYMENO OXHMA KONTEINER 56KM	2011	96	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
41	KHH 2180	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2008	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
42	KHH 2232	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ISUZU	2009	31	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
43	KHO 6197	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	DAIMLER CHRYSL.	2000	38	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
44	KHO 6158	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2000	36	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
45	KHH 1388	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ ΑΕΒΕ TGM – MAN	2015	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
46	KHH 1389	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ ΑΕΒΕ TGM – MAN	2015	41	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
47	KHI 3029	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN PASSAT	2001	11		
48	ME 86885	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	2005	90	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
49	KHO 5506	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	1992	14		
50	KHI 7295	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2006	15		
51	IMK 6046	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	VOLKS WAGEN GOLF	2008	10		
52	KHI 7326	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2006	16		
53	KHI 3076	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA B 2500 STR	2002	17		

5 4	KHI 7300	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C	2006	16		
5 5	KHI 3014	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SUZUKI VITARA	1998	14		
5 6	KHH 5513	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE AG	2010	14		
5 7	KHI 9604	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR IB	2007	16		
5 8	KHH 6439	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE AG	2001	17		
5 9	KHI 9629	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE	2007	17		
6 0	ME 107296	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2008	93	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
6 1	ME 128507	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	2014	92	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
6 2	KHH 2151	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C - TUSCON	2007	14		
6 3	YHA 8042	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	CINTROEN CAXO	1999	8		
6 4	KHI 7281	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C - H1	2005	16		
6 5	ME 59538	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	2000	90	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
6 6	ME 109286	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	CATERPILLAR	2009	58	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
6 7	ME 100004	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2007	100	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
6 8	KHI 3154	ΦΟΡΤΗΓΟ	DAIMLER CHRYSL.	2003	16		
6 9	KHO 6107	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	1998	17		
7 0	ME 35550	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	CASE	1993	67	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
7 1	KHI 6561	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	2005	15		
7 2	KHI 7260	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C	2005	16		
7 3	ME 114443	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	JCB	2010	51	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων	
7 4	KHI 6551	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA	2004	17		
7 5	KHI 6552	ΦΟΡΤΗΓΟ	FORD WERKE	2004	16		
7 6	KHI 9618	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SUZUKI GRAND VITARA	2007	14		
7 7	KHI 7280	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	2006	17		
7 8	KHO 6159	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR PICK-UP	2000	17		
7 9	KHH 2181	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SKODA OCTAVIA	2008	10		
8 0	KHH 5527	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	HUNDAI MOTOR C ATOS	2006	8		

8 1	KHI 3162	ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	SANTANA MOTOR-VITARA	2004	11		
8 2	KHI 3083	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAZDA B 2500 STR	2002	17		
8 3	KHI 2234	ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN MOTOR	2009	17		
8 4	KHI 2231	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	2009	17		
8 5	KHI 3089	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI L200	2002	17		
8 6	KHI 6410	ΦΟΡΤΗΓΟ	VOLKS WAGEN	2005	13		
8 7	KHI 6414	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES 2110DI	2014	15		
8 8	ME 57987	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	ELBO-STEYR	1999	260	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς	
8 9	ME 107344	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	GRECA-MAZDA	2008	143	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς	
9 0	ME 107290	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	ABO DEMAN - FORD WERKE	2008	143	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς	
9 1	KHO 6054	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	STEYER	1996	40	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς	
9 2	ME 120122	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ	TEMAX-NISSAN	2011	18/ 133	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς	
9 3	ME 3167	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΓΑΙΩΝ (GRADER)	MITSUBISHI	2001	135	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς	
9 4	ME 3108	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE 580K	1993	79	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς	
9 5	KHI 3087	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	1995	15	ως εργαλείο, θραύση κρυστάλλων, πυρκαγιάς	

ΩΡΩΠΟΣ, 15-03-2016  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΩΡΩΠΟΣ, 15-03-2016  
Ο ΘΕΩΡΗΣΑΣ

ΤΟΠΟΥΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Τμήματος Διαχείρισης και  
Συντήρησης Οχημάτων

ΚΑΡΙΝΟΣ ΖΩΗΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ