

ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

«ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ 2024»
--

Αριθμός Πρωτοκόλλου : 4310/15-03-2024

Αριθμός Μελέτης : 11/2024

Προϋπολογισμός : € 138.800,02€ με Φ.Π.Α. 24%

Φορέας Υλοποίησης : ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Χρηματοδότηση : ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ – ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΑ

Πίστωση : € 209.000,00€

Κ.Α. Συντήρηση & επισκευή μεταφορικών μέσων : 10.6263.01, 20.6263.01, 30.6263.01, 20.6264.04, 30.6264.06
10.000€ 80.000€ 40.000€ 50.000€ 15.000€

Κ.Α. Συντήρηση & επισκευή ελαστικών : 10.6263.02, 20.6263.02, 30.6263.02, 20.6264.01, 30.6264.01
2.000€ 2.500€ 1.500€ 1.000€ 1.000€

Κ.Α. Ψηφιακών Ταχογράφων : 20.6263.03, 30.6263.03
3.500€ 2.500€

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

«Εργασία συντήρησης &
επισκευής οχημάτων και
μηχανημάτων Δήμου Αγίου
Νικολάου 2024»

Αριθμός Μελέτης 11/2024

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ-ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Η παρούσα μελέτη συντάσσεται προκειμένου ο Δήμος να αναθέσει σε κατάλληλο ή κατάλληλα γενικά συνεργεία αυτοκινήτων (μηχανικού, ηλεκτρολόγου, φρένων, ψυκτικού κ.α.) την επισκευή των βλαβών λειτουργίας όλων των οχημάτων (επιβατικά, απορριμματοφόρα, καλαθοφόρα κλπ), μηχανημάτων έργου (σάρωθρα, εκσκαφείς - φορτωτές, πολυμηχανήματα κ.λπ.) είτε είναι σε λειτουργία είτε όχι.

Στην παρούσα μελέτη περιλαμβάνονται όλα τα οχήματα και μηχανήματα έργου του Δήμου είτε περιέχονται στην παρούσα μελέτη και ενδεικτικά παρατίθενται στη συνέχεια, είτε προστεθούν στο στόλο των οχημάτων του Δήμου με οποιοδήποτε τρόπο κατά τη διάρκεια του χρόνου ισχύος της σύμβασης που θα συναφθεί με βάση την παρούσα μελέτη.

Η δαπάνη προϋπολογίζεται στο ποσό των **138.800,02** ευρώ με το Φ.Π.Α. 24%.

Το θεσμικό πλαίσιο της ανάθεσης και εκτέλεσης της σύμβασης διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατά εξουσιοδότηση εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις όπως ισχύουν και ιδίως:

- του ν.3463/2006 “ Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων”
- του ν.3852/2010 “ Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης” όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- του ν.4412/2016 “ Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών ” και
- του Π.Δ. 39/2017 όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια ενός (1) έτους από την υπογραφή της με δυνατότητα επέκτασης αυτής σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η παρούσα Μελέτη αφορά τις πάσης φύσεως εργασίες επισκευής – συντήρησης καθώς και της αντικατάστασης φθαρμένων ή κατεστραμμένων τμημάτων σε εξωτερικά συνεργεία, των οχημάτων και μηχανημάτων έργων, απορριμματοφόρων, φορτηγών, σαρώθρων και επιβατικών οχημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου. Οι εργασίες θα περιλαμβάνουν και τις υπερκατασκευές που πιθανόν να υπάρχουν σε οχήματα.

Η χρονική διάρκεια θα είναι δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, και θα καλύψει το έτος 2024 με χρέωση στους αντίστοιχους κωδικούς Κ.Α. του 2024 όπως περιγράφεται στον παρακάτω πίνακα:

Κ.Α.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΔΑΠΑΝΗ
10.6263.01	Συντήρηση και επισκευή μεταφορικών μέσων	10.000,00
10.6263.02	Συντήρηση, επισκευή και τοποθέτηση ελαστικών μεταφορικών μέσων	2.000,00
20.6263.01	Συντήρηση και επισκευή μεταφορικών μέσων	40.000,00
20.6264.04	Συντήρηση και επισκευή λοιπών μηχανημάτων	30.000,00
20.6263.02	Συντήρηση, επισκευή και τοποθέτηση ελαστικών μεταφορικών μέσων	2.500,00
20.6264.01	Συντήρηση, επισκευή και τοποθέτηση ελαστικών λοιπών μηχανημάτων	1.000,00
30.6263.01	Συντήρηση και επισκευή μεταφορικών μέσων	30.000,00
30.6264.06	Συντήρηση και επισκευή λοιπών μηχανημάτων	15.000,00
30.6263.02	Συντήρηση, επισκευή και τοποθέτηση ελαστικών μεταφορικών μέσων	1.500,00
30.6264.01	Συντήρηση, επισκευή και τοποθέτηση ελαστικών λοιπών μηχανημάτων	1.000,00
20.6263.03	Εργασία ενεργοποίησης ψηφιακών ταχογράφων	3.500,00
30.6263.03	Εργασία ενεργοποίησης ψηφιακών ταχογράφων	2.500,00
ΣΥΝΟΛΟ		139.000,00

Ο Δήμος ενδιαφέρεται πρωτίστως και κυρίως για την άμεση και γρήγορη επισκευή και συντήρηση των οχημάτων και των μηχανημάτων έργου.

Ο στόχος αυτός είναι πολύ σημαντικός και γι' αυτό με την παρούσα μελέτη τίθενται προϋποθέσεις και προδιαγραφές που θα διασφαλίσουν την επιτυχία του στόχου αυτού, ώστε ο δήμος να αποφύγει προβλήματα που θα προκύψουν αν δεν είναι άμεση η επισκευή των οχημάτων, των Μηχανημάτων έργου κλπ διότι αυτό θα δημιουργήσει πάρα πολλά προβλήματα στην αποκομιδή των απορριμμάτων κυρίως αλλά και σε άλλες δραστηριότητες καθαριότητας και της Πολιτικής Προστασίας και γενικά τις λειτουργίες όλων των υπηρεσιών του Δήμου οι οποίες εξαρτώνται άμεσα από την χρήση των Οχημάτων.

Η μελέτη έχει χωριστεί στις παρακάτω κατηγορίες:

α/α	ΕΙΔΟΣ ΟΜΑΔΑΣ	Κ.Α. ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α	ΠΟΣΟ ΜΕ Φ.Π.Α
1	Ομάδα 1: Κάθε είδους μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές εργασίες, εργασίες υπερκατασκευών, φανοποιείου, μηχανουργείου, ταχογράφων κλπ, επί όλων των φορτηγών, απορριμματοφόρων του Δήμου με υπερκατασκευή (ή καρότσα).	20.6263.01 30.6263.01 20.6263.03 30.6263.03	33.052,50	40.985,10
2	Ομάδα 2: Κάθε είδους μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές εργασίες, φανοποιείου, μηχανουργείου, επί των Επιβατικών Οχημάτων, μικρών οχημάτων και δίκυκλων του Δήμου.	10.6263.01 20.6263.01 30.6263.01	36.288,00	44.997,12
3	Ομάδα 3: Κάθε είδους μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές εργασίες, εργασίες υπερκατασκευών, φανοποιείου, μηχανουργείου, επί των Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.	20.6264.04 30.6264.06	36.225,00	44.919,00
4	Ομάδα 4: Εργασίες επισκευής ελαστικών για όλα τα οχήματα του Δήμου.	10.6263.02 20.6263.02 30.6263.02 20.6264.01 30.6264.01	6.370,00	7.898,80

Τα ποσά που αναφέρονται στον Ενδεικτικό Προϋπολογισμό δεν δεσμεύουν τον Δήμο όσον αφορά την διάθεσή τους ανά τύπο Οχήματος, Μηχανήματος και ανά είδος εργασίας.

Η διάθεση και η κατανομή τόσο των προαναφερομένων ποσών, όσο και του συνολικού προϋπολογισμού θα γίνει βάσει των πραγματικών αναγκών της Υπηρεσίας οι οποίες θα εμφανιστούν κατά την διάρκεια της σύμβασης.

Επειδή για τον συγκεκριμένο διαγωνισμό ο απόλυτος προσδιορισμός των απαιτούμενων εργασιών συντήρησης και επισκευής είναι σχεδόν αδύνατος λόγω της φύσης της προμήθειας (είναι άγνωστος εκ των προτέρων ο αριθμός και το είδος των βλαβών που θα παρουσιάσει το κάθε όχημα ξεχωριστά), η προσμέτρηση του κάθε είδους εργασίας γίνεται κατ' εκτίμηση βάσει των απολογιστικών στοιχείων της Υπηρεσίας.

Κατά συνέπεια επειδή δεν μπορούν να προβλεφθούν οι βλάβες των οχημάτων, η υπηρεσία έχει το δικαίωμα να αυξομειώσει τις ποσότητες των εργασιών ανεξαρτήτως Ομάδας χωρίς να υπερβεί το συνολικό ποσό του Προϋπολογισμού.

Τα ποσά που αναφέρονται στον ανωτέρω Προϋπολογισμό ανά Ομάδα Οχημάτων είναι ενδεικτικά και δύναται να γίνουν αυξομειώσεις αυτών ένεκα εκτάκτων και μη προβλέψιμων αναγκών κατά την διάρκεια της σύμβασης στα πλαίσια της συνολικής εγκεκριμένης δαπάνης του προϋπολογισμού στις τιμές της σύμβασης. Ενδεικτικός είναι και ο επιμερισμός των ποσοτήτων στους κωδικούς αριθμούς του προϋπολογισμού (Κ.Α.) του Φορέα που αφορούν τις επιμέρους υπηρεσίες του. Σε περίπτωση ανάγκης για μεγαλύτερη ή μικρότερη ανάλυση από την προϋπολογισθείσα, επιτρέπεται η μεταφορά ποσών μεταξύ των Κ.Α. του φορέα για την προμήθεια, χωρίς να προκύπτει επαύξηση του συμβατικού ποσού. Οι ποσότητες των περιγραφόμενων ειδών της μελέτης μπορεί να μεταβάλλονται ανά ομάδα.

Ο κάθε διαγωνιζόμενος θα μπορεί να καταθέσει προσφορά τόσο για το σύνολο των ομάδων όσο και για μια ή περισσότερες μεμονωμένες ομάδες του ενδεικτικού προϋπολογισμού της Μελέτης. Όταν όμως ο Ανάδοχος καταθέσει προσφορά για κάποια ομάδα ειδών θα πρέπει η προσφορά να καλύπτει το σύνολο των απαιτούμενων ειδών διαφορετικά η προσφορά θα απορρίπτεται.

Ο Δήμος Αγίου Νικολάου έχει πραγματοποιήσει ξεχωριστό διαγωνισμό για την προμήθεια των ανταλλακτικών των οχημάτων και των μηχανημάτων έργου.

Επομένως τα ανταλλακτικά που θα απαιτηθούν για την συντήρηση και την επισκευή των Οχημάτων και των Μηχανημάτων Έργου του Δήμου θα παραδίδονται στον Ανάδοχο του Συνεργείου Επισκευής και Συντήρησης οχημάτων από την Επιτροπή Συντήρησης και επισκευής οχημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου.

ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 15 / 03 / 2024

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Άγ. Νικόλαος 08/03/2024

Ο Συντάξας

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Άγ. Νικόλαος 08/03/2024
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Περιβάλλοντος

Ραπάνης Γιάννης
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Δεμέτζου Μαρία
Χημικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

«Εργασία συντήρησης &
επισκευής οχημάτων και
μηχανημάτων Δήμου Αγίου
Νικολάου 2024»

Αριθμός μελέτης: 11/2024

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	ΕΙΔΟΣ ΟΜΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΟΧΗΜΑΤΑ *ΩΡΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ/ΟΧΗΜΑ)	ΚΟΣΤΟΣ / ΩΡΑ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΠΟΣΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α
1	Ομάδα 1: Κάθε είδους μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές εργασίες, εργασίες υπερκατασκευών, φανοποιείου, μηχανουργείου, κλπ, επί όλων των φορτηγών, απορριμματοφόρων του Δήμου με υπερκατασκευή (ή καρότσα).	734,5	45,00	33.052,50
2	Ομάδα 2: Κάθε είδους μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές εργασίες, εργασίες υπερκατασκευών, φανοποιείου, μηχανουργείου, επί των Επιβατικών Οχημάτων, μικρών οχημάτων και δικύκλων του Δήμου.	907,2	40,00	36.288,00
3	Ομάδα 3: Κάθε είδους μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές εργασίες, εργασίες υπερκατασκευών, φανοποιείου, μηχανουργείου, επί των Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.	724,5	50,00	36.225,00
4	Ομάδα 4: Εργασίες επισκευής ελαστικών για όλα τα οχήματα του Δήμου.	254,8	25,00	6.370,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.				111.935,50
Φ.Π.Α. 24%				26.864,52
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ Φ.Π.Α.				138.800,02

ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 15 / 03 / 2024

Ο Συντάξας

Ραπάνης Γιάννης
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Ελέγχθηκε / Θεωρήθηκε
Η Αναπληρώτρια Προισταμένη
Διεύθυνσης Περιβάλλοντος

Δεμέτζου Μαρία
Χημικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

«Εργασία συντήρησης &
επισκευής οχημάτων και
μηχανημάτων Δήμου Αγίου
Νικολάου 2024»

Αριθμός Μελέτης 11/2024

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ο Δήμος έχει στην κατοχή του Οχήματα - Αυτοκίνητα, δίκυκλα και Μηχανήματα Έργου διαφόρων εργοστασίων κατασκευής και για την τακτική και έκτακτη συντήρηση και επισκευή τους απαιτείται συνεργείο με την απαραίτητη σύγχρονη υλικοτεχνική υποδομή και τεχνογνωσία και κυρίως με εγκαταστάσεις και επαρκές προσωπικό που θα εγγυώνται την άμεση σε τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες επισκευή και συντήρηση των Οχημάτων και Μηχανημάτων του Δήμου.
2. Η προσφορά των συμμετεχόντων θα πρέπει να καλύπτει υποχρεωτικά όλες τις εργασίες επισκευής για όλα τα οχήματα που περιλαμβάνει κάθε Ομάδα για την οποία καταθέτει προσφορά και ενδεικτικά αναφέρονται :
 - α) μηχανολογικές εργασίες (κινητήρα, κιβώτιου ταχυτήτων, σύστημα φρένων, διαφορικό, κλπ).
 - β) εργασίες ηλεκτρολογικής φύσεως (δυναμό, μίζα, ηλεκτρικό σύστημα αυτοκινήτου, ταχογράφοι κλπ).
 - γ) εργασίες υπερκατασκευών (υδραυλικών συστημάτων, μηχανικών – πνευματικών συστημάτων, στεγανοποίησης, συμπίεσης κλπ).
 - δ) εργασίες φανοποιείου.
 - ε) εργασίες μηχανουργείου.
 - στ) διάφορες εργασίες κλπ.
3. Η προσφορά θα αφορά όλες τις επισκευές και συντηρήσεις για όλα τα μέρη του κάθε οχήματος ή μηχανήματος είτε αυτά περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη είτε όχι και δεν εξαιρείται καμία εργασία.
4. Η κατάθεση προσφορών γίνεται ανά ομάδα και επιτρέπεται η κατάθεση προσφορών για μια ή περισσότερες ομάδες ή και για το σύνολο των ομάδων αλλά όχι για μέρος ομάδας .
5. Μειοδότης θα αναδειχτεί όποιος προσφέρει την χαμηλότερη τιμή ανά εργατοώρα (χωρίς το Φ.Π.Α.) για την κάθε μία από τις τρεις (3) Ομάδες (1η,2η,3η). Για την 4η ομάδα όποιος προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή (χωρίς το Φ.Π.Α.) για το σύνολο των εργασιών της ομάδας. Σε περίπτωση που δύο (2) ή περισσότερες προσφορές είναι ίδιες ακριβώς, θα διενεργείται κλήρωση σύμφωνα με το Ν.4412/2016.

6. Ο Δήμος Αγίου Νικολάου δεν έχει υποχρέωση να αναλώσει το συνολικό ποσό της σύμβασης εάν δεν προκύψουν πραγματικές ανάγκες για εργασίες επισκευής και συντήρησης των οχημάτων και των μηχανημάτων έργου κλπ.

7. Η δαπάνη θα βαρύνει τον Προϋπολογισμό οικονομικού έτους 2024 και θα υπάρξει η σχετική δέσμευση της Οικονομικής Επιτροπής ότι θα συμπεριληφθεί κατά την κατάρτιση του Προϋπολογισμού ικανό ποσό για την εκτέλεση της σύμβασης ή των συμβάσεων σε αντίστοιχους Κ.Α.

8. Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια του διαγωνιζόμενου .

Δεν απαιτείται.

9. Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα του Διαγωνιζόμενου.

Τεχνικά προσόντα αναδόχου - προϋποθέσεις για όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Στο διαγωνισμό μπορούν να συμμετέχουν επιχειρήσεις οι οποίες διαθέτουν συνεργείο Επισκευής και Συντήρησης Οχημάτων (Ομάδες 1,2) ή Μηχανημάτων (Ομάδα 3), και συνεργείο ελαστικών για την Ομάδα 4.

Θα υποβληθεί με ποινή αποκλεισμού από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία θα δηλώνεται ότι θα ισχύουν οι προϋποθέσεις της παρούσας καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και ότι ο Δήμος θα μπορεί ανά πάσα στιγμή κατά τη διάρκεια της σύμβασης να ζητά από τον ανάδοχο να υποβάλλει δικαιολογητικά που θα αποδεικνύουν ότι τηρούνται οι προϋποθέσεις της παρούσας καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Στην παρούσα παράγραφο αναλύονται οι ελάχιστες απαιτήσεις για την τεχνική επάρκεια του Αναδόχου.

Μπορούν οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στο διαγωνισμό να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων οικονομικών φορέων για την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να υποβάλλουν ξεχωριστό ΕΕΕΣ και τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 13 και 14 της παρούσας.

Οι επισκευές των οχημάτων θα πρέπει να είναι ολοκληρωμένες και το όχημα θα παραδίδεται σε πλήρη λειτουργία. Μετά το πέρας της κάθε επισκευής θα βεβαιώνεται από τον Ανάδοχο η ολοκλήρωση της επισκευής και θα εκδίδεται βεβαίωση η οποία θα συνοδεύει το τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών ώστε να αποδεικνύεται ότι οι εργασίες έγιναν έντεχνα και ολοκληρωμένα.

Οι Οικονομικοί Φορείς θα υποβάλλουν Υπεύθυνη Δήλωση ότι εγγυώνται την ποιότητα της εργασίας για χρονικό διάστημα τουλάχιστο έξι (6) μηνών.

Αν στο διάστημα αυτό υπάρχει αστοχία υλικού ή βλάβη που οφείλεται σε κακή ποιότητα εργασίας που έγινε τότε υπεύθυνος είναι ο Ανάδοχος και θα πρέπει να αποκαθίσταται άμεσα χωρίς καμία επιπλέον χρέωση του Δήμου.

Οι εργασίες θα πραγματοποιούνται σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες για το μεγαλύτερο μέρος των επισκευών. Εξαιρέση θα υπάρχει εάν η βλάβη αντικειμενικά δεν μπορεί να επισκευαστεί εντός των πέντε (5) εργάσιμων ημερών με την σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Συντήρησης και Επισκευής Οχημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου ή όταν δεν ευθύνεται γι' αυτό ο Ανάδοχος και πάντα με την σύμφωνη γνώμη της ανωτέρω Επιτροπής Συντήρησης και Επισκευής Οχημάτων.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να επισκεφθούν το αμαξοστάσιο του Δήμου και σε συνεννόηση με την Υπηρεσία να εξετάσουν τα οχήματα.

10. Τεκμηρίωση, κοστολόγηση, πιστοποίηση των εκτελούμενων εργασιών.

α) Για την τεκμηρίωση, την έγκριση και την πιστοποίηση των εργασιών που θα παραλαμβάνονται κάθε φορά από τον Ανάδοχο, θα εφαρμόζεται η διαδικασία που περιγράφει ή Υ.Α.3373/390/1975.

β) Για την κάθε επισκευή Οχήματος ή Μηχανήματος Έργου του Δήμου θα πρέπει να εκδίδεται «Εντολή τεχνικής Επιθεώρησης και Επισκευής Οχήματος» υπογεγραμμένη από το αρμόδιο Τμήμα της Υπηρεσίας Καθαριότητας του Δήμου στην οποία θα αναφέρονται το είδος της βλάβης και οι πιθανές εργασίες επισκευής που απαιτούνται. Η εντολή αυτή θα κοινοποιείται στον Ανάδοχο με κάθε πρόσφορο τρόπο. Ένα (1) αντίγραφο της θα παραδίδεται στην τριμελή Επιτροπή συντήρησης και επισκευής οχημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου της Υ.Α. 3373/390/1975.

γ) Ο Ανάδοχος θα ελέγχει το προς επισκευή όχημα και θα εκδίδει «Δελτίο Επιθεώρησης – Διάγνωσης της Βλάβης του Οχήματος» όπου και θα αναγράφεται η κοστολόγηση των εργασιών και ο εκτιμώμενος χρόνος για την πλήρη επισκευή της βλάβης ή της συντήρησης του οχήματος καθώς και τα απαιτούμενα ανταλλακτικά για την επισκευή αυτών.

Το Δελτίο αυτό ο Ανάδοχος θα το κοινοποιεί άμεσα το πολύ εντός 24 ωρών στην ανωτέρω αρμόδια Επιτροπή συντήρησης και επισκευής οχημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου.

δ) Η Επιτροπή ελέγχει το «Δελτίο Επιθεώρησης – Διάγνωσης της Βλάβης του Οχήματος » σε συμφωνία με την σύμβαση που έχει υπογραφεί, εγκρίνει την εκτέλεση των εργασιών που αναφέρονται σε αυτό και παρακολουθεί την επισκευή μέχρι την ολοκλήρωση και την τιμολόγηση της.

ε) Η Επιτροπή ελέγχει την προσφορά του Αναδόχου και την κοστολόγηση αυτής.

Ο Ανάδοχος σε κάθε περίπτωση είναι υποχρεωμένος να δεχτεί τις παρατηρήσεις της Επιτροπής και όσον αφορά την επισκευή και όσον αφορά την κοστολόγηση αυτής.

στ) Για όσες εργασίες περιλαμβάνονται στην μελέτη για τις Ομάδες 1,2,3 θα κοστολογούνται αυτές με τις ώρες εργασίας που απαιτούνται επί την τιμή της εργατοώρας.

Η τιμή της εργατοώρας θα είναι ίση με την τιμή που προσέφερε ο ανάδοχος στον διαγωνισμό με την οικονομική του προσφορά.

Για την Ομάδα 4 οι εργασίες θα κοστολογούνται σύμφωνα με την προσφορά του αναδόχου επί του ενδεικτικού πίνακα.

ζ) Σε περίπτωση που οι απαιτούμενες εργασίες δεν προβλέπονται στους πίνακες της παρούσας μελέτης θα κοστολογούνται με την ίδια χρέωση ανά εργατοώρα στην τιμή που προσέφερε ο ανάδοχος και πάντα με την σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής συντήρησης και επισκευής οχημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου.

11. Υποχρεώσεις Αναδόχου.

α) Ο Ανάδοχος υποχρεούται να συμμορφώνεται προς τις εντολές και τις οδηγίες της Υπηρεσίας.

β) Για την κάθε επισκευή οχήματος ή Μηχανήματος Έργου, ο Ανάδοχος θα πρέπει να λαμβάνει «Εντολή Επιθεώρησης και Επισκευής Οχήματος» υπογεγραμμένη από το αρμόδιο Τμήμα Διαχείρισης και Συντήρησης Οχημάτων της Υπηρεσίας Καθαριότητας του Δήμου στην οποία θα αναφέρονται το είδος της βλάβης και οι πιθανές εργασίες επισκευής που απαιτούνται.

γ) Ο Ανάδοχος θα ελέγχει το προς επισκευή όχημα και θα εκδίδει «Δελτίο Επιθεώρησης – Διάγνωσης της Βλάβης του Οχήματος» όπου θα αναγράφεται η κοστολόγηση των εργασιών και ο εκτιμώμενος χρόνος για την πλήρη επισκευή της βλάβης ή της συντήρησης του οχήματος και επίσης τα ανταλλακτικά που θα απαιτηθούν για την επισκευή και την συντήρηση του οχήματος.

Το Δελτίο αυτό θα το κοινοποιεί άμεσα το πολύ εντός 24 ωρών στην αρμόδια Επιτροπή Συντήρησης και Επισκευής Οχημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου.

δ) Ο Δήμος θα προμηθεύεται τα ανταλλακτικά των Οχημάτων – Μηχανημάτων Έργου από Αναδόχους που θα προκύψουν από τον ξεχωριστό διαγωνισμό που έχει πραγματοποιήσει και έτσι είναι ξεχωριστή και ξεκάθαρη η διαδικασία της προμήθειας των ανταλλακτικών και αυτής των εργασιών επισκευής και συντήρησης των οχημάτων.

Τα ανταλλακτικά θα τα παραλαμβάνει η Επιτροπή Παραλαβής του Δήμου από τον ανάδοχο της προμήθειας των ανταλλακτικών και στην συνέχεια θα τα παραδίδει στην Επιτροπή Συντήρησης και Επισκευής Οχημάτων ώστε να παραδίδονται στον Ανάδοχο του Συνεργείου για να χρησιμοποιηθούν στην επισκευή και συντήρηση των Οχημάτων – Μηχανημάτων Έργου σύμφωνα με το «Δελτίο Τεχνικής Επιθεώρησης - Διάγνωσης Βλάβης του Οχήματος».

ε) Ο Ανάδοχος οφείλει να παραδώσει στην Υπηρεσία τα αντικατασταθέντα ανταλλακτικά όταν του ζητηθεί. Στην περίπτωση που αυτό δεν είναι δυνατό (πχ λόγω φθοράς) οφείλει να παρέχει τα σχετικά στοιχεία αυτών.

στ) Ο Ανάδοχος θα προχωρά στις απαραίτητες ενέργειες επισκευής μόνον εάν εγκριθεί από την τριμελή Επιτροπή Συντήρησης - Επισκευής και προμήθειας ανταλλακτικών Οχημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου (Υ.Α. 3373/390/1975).

ζ) Καμία εργασία δεν θα αναγνωρίζεται αν δεν έχει εκδοθεί η παραπάνω αναφερόμενη Εντολή της Επιτροπής και δεν εγκριθεί το ανωτέρω Δελτίο.

η) Ο Ανάδοχος από την παραλαβή μέχρι την παράδοση του κάθε οχήματος που αναλαμβάνει να επισκευάσει στο συνεργείο του ευθύνεται για οτιδήποτε συμβεί σε αυτό.

θ) Σε περίπτωση βαρέων οχημάτων ή μηχανημάτων που είναι ακινητοποιημένα από βλάβη στις εγκαταστάσεις του Δήμου ή σε οποιοδήποτε σημείο που μπορεί να προκύψει κατά την διάρκεια των καθημερινών εργασιών και δρομολογίων (π.χ. ΧΥΤΑ κλπ), ο Ανάδοχος μπορεί να επισκευάσει τα οχήματα ή τα μηχανήματα αυτά στο σημείο που ακινητοποιήθηκαν με δικό του κινητό συνεργείο ύστερα από συνεννόηση με την Υπηρεσία Καθαριότητας.

Αν δεν είναι εφικτό η επισκευή να γίνει επί τόπου τότε το όχημα ή μηχανήμα εάν δεν μπορεί να κινηθεί ασφαλώς θα πρέπει να μεταφερθεί με ευθύνη και έξοδα του Αναδόχου στον χώρο επισκευής για τις απαραίτητες εργασίες.

Όλες οι εργασίες θα γίνονται σύμφωνα με τα οριζόμενα από τις Ευρωπαϊκές και Εθνικές Οδηγίες και προδιαγραφές και θα πρέπει με πλήρη και αποκλειστική ευθύνη του Αναδόχου να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας.

Ο Ανάδοχος θα εγγυάται την διαθεσιμότητα καθημερινά των οχημάτων και μηχανημάτων έργου σε ποσοστό τουλάχιστο 80%.

Ο Ανάδοχος σε περίπτωση ατυχήματος που θα προξενηθεί με οποιοδήποτε τρόπο και θα οφείλεται σε πράξη ή παράλειψη του ιδίου είτε του προσωπικού του είτε οποιουδήποτε τρίτου που συνεργάζεται ευθύνεται απόλυτα και αποκλειστικά.

Η αποκατάσταση φθορών ή βλαβών εξαρτημάτων η μηχανισμών οχημάτων (εφόσον τοποθετήθηκαν από τον Ανάδοχο και δεν οφείλονται σε κακό χειρισμό) εντός του χρόνου της εγγύησης καλής λειτουργίας έξι (6) μηνών βαρύνει πλήρως τον Ανάδοχο.

Ο Ανάδοχος θα δηλώνει με Υπεύθυνη Δήλωση ότι θα δεχθεί αυτοψία στις εγκαταστάσεις του από Κλιμάκιο του Δήμου χωρίς προηγούμενη ενημέρωση πριν και κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης.

Η Επιτροπή δύναται να ελέγχει οποτεδήποτε τις εγκαταστάσεις του αναδόχου προκειμένου να βεβαιωθεί ότι εφαρμόζονται οι συνθήκες και οι όροι που έχουν τεθεί με την παρούσα.

12. Δικαιολογητικά που θα πρέπει να καταθέσουν με την προσφορά για τις ομάδες 1,2,3 ο συμμετέχων και οι συνεργαζόμενοι οικονομικοί φορείς.

Η τεχνική προσφορά που θα πρέπει με ποινή αποκλεισμού να καταθέσουν οι οικονομικοί φορείς με την υποβολή της προσφοράς είναι:

Υπεύθυνη Δήλωση του συμμετέχοντος στην οποία θα δηλώνει και θα εγγυάται την ποιότητα της εργασίας τους για χρονικό διάστημα που δεν θα είναι μικρότερο από τους έξι (6) μήνες και ότι αποδέχεται τους όρους της Μελέτης και της Διακήρυξης του διαγωνισμού πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Σε περίπτωση που ο συμμετέχων οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων για την κάλυψη των κριτηρίων θα πρέπει να υποβληθεί με την προσφορά ιδιωτικό συμφωνητικό συνεργασίας μεταξύ τους στο οποίο θα αναφέρεται ότι είναι από κοινού υπεύθυνοι για την εκτέλεση της σύμβασης.

Υπεύθυνη Δήλωση ότι ο χρόνος επισκευής και συντήρησης θα είναι αυτός που ορίζεται στην παράγραφο 9.ε της παρούσας.

Υπεύθυνη δήλωση ότι όλες οι εργασίες επισκευής και συντήρησης των οχημάτων και μηχανημάτων θα γίνονται στον χώρο του αναδόχου συνεργείου ή των συνεργαζόμενων συνεργείων.

13. Δικαιολογητικά που πρέπει να κατατεθούν με την προσφορά για την Ομάδα 4.

Σε περίπτωση συνεργασίας Υπεύθυνη Δήλωση του διαγωνιζομένου για τα συνεργεία ή τους υπεργολάβους που θα συνεργαστεί.

Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία θα δηλώνει και θα εγγυάται την ποιότητα της εργασίας για το χρονικό διάστημα που δεν θα είναι μικρότερο από τους έξι (6) μήνες και ότι αποδέχεται τους όρους της Μελέτης και της Διακήρυξης του διαγωνισμού πλήρως και ανεπιφύλακτα.

14. Τιμολόγηση ειδών.

Η τιμολόγηση των ειδών θα γίνει για όλες τις Ομάδες με την τιμή της προσφοράς της εργατοώρας που προσέφερε ο ανάδοχος επί τις ώρες που απαιτούνται για την κάθε εργασία.

Οι ώρες των εργασιών που δεν περιλαμβάνονται στη Μελέτη θα προκύπτουν ύστερα από την έγκριση της Επιτροπής συντήρησης και Επισκευής οχημάτων του Δήμου καθώς και της Επιτροπής Παραλαβής εργασιών του Δήμου, η άποψη των οποίων είναι κυρίαρχη σε περίπτωση διαφωνίας με τον ανάδοχο.

Στην παρούσα μελέτη καταγράφηκε και κοστολογήθηκε ένας αριθμός εργασιών συντήρησης και επισκευής οχημάτων, μηχανημάτων και ελαστικών καθώς και το κόστος εργατοώρας της επισκευής.

Ενδεικτικός Πίνακας Εργατοωρών ανά περιγραφόμενη εργασία.

Παρατίθενται ξεχωριστοί για την κάθε Ομάδα - ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – με την κατ' εκτίμηση ποσότητα απαιτούμενων εργατοωρών επισκευής κάθε βλάβης.

Ομάδα 1: Κάθε είδους μηχανολογικές , ηλεκτρολογικές εργασίες, εργασίες υπερκατασκευών, φανοποιείου, μηχανουργείου, κλπ, επί όλων των φορτηγών, απορριμματοφόρων του Δήμου με υπερκατασκευή (ή καρότσα).

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ - ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΑΤΟΩΡΕΣ
ΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΣΗΣ & ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΠΡΕΣΑΣ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΡΥΔΙ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΡΚΟΥΤΣΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΝΤΙΖΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ & ΡΥΘΜΙΣΗ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΚΑΔΩΝ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΜΑΧΑΙΡΙΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΥΛΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΡΕΣΑΣ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ	16
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΛΥΣΤΡΑΣ ΦΟΡΕΙΟΥ	6
ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΛΕΣΚ. ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥ/ΣΗ	12
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗΣ & ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΠΡΕΣΑΣ	14
ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	10
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΛΕΣΚ. ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ	10
ΕΞΑΓΩΓΗ-ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	10
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ	16
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΒΑΣΗΣ & ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΠΡΕΣΑΣ	16
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΚΑΔΩΝ	14
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΓΑΝΤΖΩΝ ΠΟΡΤΑΣ ΜΥΛΟΥ	10
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΜΑΧΑΙΡΙΟΥ ΠΡΕΣΑΣ	24
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΡΕΣΑΣ	20
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΦΟΡΕΙΟΥ	24
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΟΔΗΓΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΒΑΡΕΛΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	20
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ & ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	16
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΚΡΟΥΠ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	44
ΚΟΛΛΗΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ	6
ΡΕΓΟΥΛΑΡΙΣΜΑ ΝΤΙΖΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	2
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	16
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΣΜΑΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	18
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	2
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	4
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	10
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	2
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΡΕΛΕ	4
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΗΝΙΟΥ	4
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	14

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	4
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΝΤΙΖΑΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ - ΚΟΝΤΕΡ	4
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟΥ	4
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ (ΜΕΡΙΚΗ)	2
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ (ΟΛΙΚΗ)	4
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΔΗΛΩΣΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΤΑΜΠΕΛΑΚΙΑ	2
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	2
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	20
ΑΛΛΑΓΗ ΜΟΥΑΓΙΕ, ΟΜΦΑΛΟ, ΧΟΑΝΗ & ΜΟΥΑΓΙΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΡΒΟΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΧΕΛΩΝΑΣ ΣΑΣΜΑΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	16
ΑΛΛΑΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	10
ΕΞΑΓΩΓΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΛΕΡ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΓΚΡΟΥΠ ΔΙΑΦ/ΚΟΥ ΑΛΛΑΓΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	24
ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ & ΣΤΑΥΡΟ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΞΟΝΑ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ & ΣΑΣΜΑΝ-ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	48
ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟ - ΠΛΑΤΩ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	16
ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΡΓΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΟΥ	30
ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ & OVER ΦΟΡΤΗΓΟΥ	48
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΧΑΛΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	2
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΣΑΣΜΑΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	6
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΦΟΡΤΗΓΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΕΞΑΓΩΓΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)	76
ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	4
ΤΟΡΝΙΡΙΣΜΑ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	4
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ	12
ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΑΕΡΟΦΥΛΑ ΣΟΥΣΤΑΣ	16
ΑΛΛΑΓΗ ΖΑΜΦΟΡ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΖΥΓΙΑ ΣΟΥΣΤΑΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΣΤΙΧΑ ΖΑΜΦΟΡ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΟΥΣΤΑΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΝΑ ΣΟΥΣΤΑΣ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΡΑΚΕΤΑ ΕΜΠΡΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΡΑΚΕΤΑ ΠΙΣΩ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	6

ΑΛΛΑΓΗ ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΥΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΚΟΜΠΛΕ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΦΟΥΣΚΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ & ΒΑΣΕΙΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΝΕΤΑΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΡΕΓΟΥΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΣΙΑΓΩΝΕΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΣΚΑΣΤΡΑΣ ΑΕΡΟΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑ ΠΙΣΩ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑ - ΣΙΑΓΩΝΕΣ- ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΠΙΣΩ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΑ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΕΜΠΡΟΣ - ΠΙΣΩ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΕΜΠΡΟΣ - ΠΙΣΩ, ΤΑΜΠΟΥΡΑ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΑ, ΦΥΣΟΥΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΑ, ΦΥΣΟΥΝΕΣ ΕΜΠΡΟΣ	12
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΕΜΠΛΟΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ (Σ.Α.Π.)	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ ΕΜΠΡΟΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	10
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΜΠΡΟΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	4
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΚΑΚΙΑ ΠΙΣΩ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	4
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΤΣΙΜΟΥΧΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΜΕΙΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	10
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΕΜΠΡΟΣ	6
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΠΙΣΩ	6
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	10
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	6
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	6
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΕΜΠΡΟΣ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	10
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	14
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	6
ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 1 ΜΠΕΚ	4
ΕΞΑΓΩΓΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ - ΡΥΘΜΙΣΗ, ΕΠΑΝ/ΣΗ 6 ΜΠΕΚ	12
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	6

ΑΛΛΑΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	12
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ	14
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	16
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΑΕΡΟΣ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΑΕΡΟΣ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ	12
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΟ	4
ΕΞΑΓΩΓΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΛΕΡ	10
ΕΞΑΓΩΓΗ ΓΚΡΟΥΠ ΔΙΑΦ/ΚΟΥ ΑΛΛΑΓΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ	24
ΑΛΛΑΓΗ ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	2
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΑΡΚΟΥΤΣΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	6
ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	6
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΡΝΟΥ	2
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΕΣΑΣ	2
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΩΝ ΕΜΒΟΛΟΥ	12
ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	6
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΔΟΚΩΝ.	8
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ.	12
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΥΛΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ.	20
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ.	14

Ομάδα 2: Κάθε είδους μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές εργασίες, εργασίες υπερκατασκευών, φανοποιείου, μηχανουργείου, επί των Επιβατικών Οχημάτων, μικρών οχημάτων και δικύκλων του Δήμου.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΕΡΓΑΤΟΩΡΕΣ
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΩΝ & Φ. ΛΑΔΙΟΥ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟ - ΠΛΑΤΩ	6
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ - ΠΙΛΟΤΟΥ - ΓΚΑΖΙΟΥ	6
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	28
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΑΣΜΑΝ	12
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	6
ΣΕΡΒΙΣ ΓΕΝΙΚΟ	4
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΒΑΣΗΣ	8
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΟΡΜΟΥ	14

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	8
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΩΝ	6
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	8
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ	14
ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ	14
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΑΙΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΩ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΠΥΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΤΟ ΚΑΤΩ	2
ΚΟΛΛΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΝΕΤΑΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΡΕΓΟΥΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΙΑΓΩΝΕΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑ ΠΙΣΩ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑ - ΣΙΑΓΩΝΕΣ - ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΠΙΣΩ	6
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ ΕΜΠΡΟΣ	6
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ ΠΙΣΩ	6
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ ΕΜΠΡΟΣ - ΠΙΣΩ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΜΠΡΟΣ	4
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	10
ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	6
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	12
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	4
ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 1 ΜΠΕΚ	4
ΕΞΑΓΩΓΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ - ΡΥΘΜΙΣΗ, ΕΠΑΝ/ΣΗ 4 ΜΠΕΚ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ)	2
ΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ)	2

Ομάδα 3: Κάθε είδους μηχανολογικές , ηλεκτρολογικές εργασίες, εργασίες υπερκατασκευών, φανοποιείου, μηχανουργείου, επί των Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΕΡΓΑΤΟΩΡΕΣ
ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΡΚΟΥΤΣΙΩΝ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ	6
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑΣ	2
ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΥΛΩΝΑ	14

ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΥΛΩΝΑ	14
ΣΕΡΒΙΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	8
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΣΚΟΥ (ΡΤΟ) ΤΡΑΚΤΕΡ	14
ΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ)	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ)	4
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ - ΠΙΛΟΤΟΥ - ΓΚΑΖΙΟΥ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΦΡΕΝΟΥ ΓΛΥΣΤΡΑΣ ΤΣΑΠΑΣ	28
ΑΛΛΑΓΗ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	16
ΕΞΑΓΩΓΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΠΡΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	16
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ Μ.Ε.	6
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΒΑΣΗΣ	10
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΟΡΜΟΥ	16
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	6
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΩΝ	6
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	4
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ	12
ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ	14
ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	24
ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	12
ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΟΡΜΟΥ	16
ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ	14
ΑΛΛΑΓΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΥΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΚΟΜΠΛΕ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΑΙΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΩ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΠΥΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΦΟΥΣΚΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ & ΒΑΣΕΙΣ	8
ΚΟΛΛΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΝΕΤΑΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΡΕΓΟΥΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΙΑΓΩΝΕΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑ ΠΙΣΩ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑ – ΣΙΑΓΩΝΕΣ - ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΠΙΣΩ	4
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΙΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΜΠΡΟΣ	8

ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΙΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΜΠΡΟΣ - ΠΙΣΩ	12
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΜΠΡΟΣ - ΠΙΣΩ	14
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΠΙΣΩ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	10
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	10
ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 1 ΜΠΕΚ	4
ΕΞΑΓΩΓΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ - ΡΥΘΜΙΣΗ, ΕΠΑΝ/ΣΗ 6 ΜΠΕΚ	12
ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	50
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	14
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	10
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΩΝ	10
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	10
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ	16
ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ	14
ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	24
ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	12
ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΟΡΜΟΥ	14
ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ	12
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΒΑΣΗΣ	10
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΟΡΜΟΥ	16
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΚΤΡΩΝ ΤΗΛΕΣΚ. ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ (ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ)	14
ΤΟΡΝΙΡΙΣΜΑ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΕΡΟΦΥΛΑ ΣΟΥΣΤΑΣ	20
ΑΛΛΑΓΗ ΖΑΜΦΟΡ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΖΥΓΙΑ ΣΟΥΣΤΑΣ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΣΤΙΧΑ ΖΑΜΦΟΡ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΟΥΣΤΑΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΝΑ ΣΟΥΣΤΑΣ	16
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΡΑΚΕΤΑ ΕΜΠΡΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	16
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΡΑΚΕΤΑ ΠΙΣΩ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	12
ΑΛΛΑΓΗ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	2
ΚΟΛΛΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΠΥΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	4
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΣΚΟΥ (ΡΤΟ) ΤΡΑΚΤΕΡ	16
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	14
ΑΛΛΑΓΗ ΜΟΥΑΓΙΕ, ΟΜΦΑΛΟ, ΧΟΑΝΗ & ΜΟΥΑΓΙΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΡΒΟΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	6

ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΧΕΛΩΝΑΣ ΣΑΣΜΑΝ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΛΕΡ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΓΚΡΟΥΠ ΔΙΑΦ/ΚΟΥ ΑΛΛΑΓΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ	20
ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ & ΣΤΑΥΡΟ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΞΟΝΑ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ & ΣΑΣΜΑΝ - ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	60
ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟ - ΠΛΑΤΩ	14
ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΡΓΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΟΥ	36
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΧΑΛΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	4
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΣΑΣΜΑΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	6
ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΑΙΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΩ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΠΥΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΤΟ ΚΑΤΩ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΦΟΥΣΚΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ & ΒΑΣΕΙΣ	4
ΚΟΛΛΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΝΕΤΑΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΡΕΓΟΥΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΣΙΑΓΩΝΕΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	8
ΑΛΛΑΓΗ ΣΚΑΣΤΡΑΣ ΑΕΡΟΣ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑ ΠΙΣΩ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑ - ΣΙΑΓΩΝΕΣ - ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ (ΠΙΣΩ)	4
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΑ	10
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΕΜΠΡΟΣ - ΠΙΣΩ	14
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΕΜΠΡΟΣ - ΠΙΣΩ, ΤΑΜΠΟΥΡΑ	14
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΑ, ΦΥΣΟΥΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	14
ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΑ, ΦΥΣΟΥΝΕΣ ΕΜΠΡΟΣ	14
ΓΕΜΙΣΜΑ ΜΟΥΑΓΙΕ, ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ	8
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΕΜΠΛΟΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ (ΣΑΠ)	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΤΣΙΜΟΥΧΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	8
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΜΕΙΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	6
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΕΜΠΡΟΣ	6

ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΠΙΣΩ	6
ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	6
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	6
ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	8
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	12
ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 1 ΜΠΕΚ	4

Ομάδα 4: Εργασίες επισκευής ελαστικών για όλα τα οχήματα του Δήμου.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΕΡΓΑΤΟΩΡΕΣ
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΛΗ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ	2
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΑΝΣΟΝ	2
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΥΚΛΟΥ	2
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΟΥ	4
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΟΥ	2
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΟΥ	2
ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΩΣ 20km	4
ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΩΣ 40km	6
ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΩΣ 60km	8

Ενδεικτικός Κατάλογος των οχημάτων και μηχανημάτων έργου.

α/α	ΑΡΙΘ. ΚΥΚΛΟΦ.	ΜΑΡΚΑ	ΤΥΠΟΣ	ΕΙΔΟΣ	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ 3,5tn	ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1η ΑΔΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	ΚΗΗ4900	MERCEDES	1829K	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2010	WDB9525031L455728
2	ΚΗΗ4901	MERCEDES	1829K	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2010	WDB9525031L455729
3	ΚΗΗ4908	TOYOTA	HIACE	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΚΛΕΙΣΤΟ (ΚΛΟΥΒΑ)	2010	JT121JK2800026185
4	ΚΗΗ4923	NISSAN	KING CAB	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ (PICK UP)	1990	JN1K1NMD21V0400142
5	ΚΗΗ4925	MERCEDES	ATEGO	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2014	WDB9700751L803480
6	ΚΗΗ4930	PIAGGIO	PORTER	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	2016	ZAPS90TGW00001931
7	ΚΗΗ4931	PIAGGIO	PORTER	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	2016	ZAPS90TGW00001868
8	ΚΗΗ4937	NISSAN	NV300	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΚΛΕΙΣΤΟ (ΚΛΟΥΒΑ)	2019	VNVF4000360674709
9	ΚΗΗ4938	MERCEDES	ATEGO 1830	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2019	WDB96420010342803
10	ΚΗΗ9779	NISSAN	NP300 NAVARA	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ (PICK UP)	2022	VSKBTND23U0165635
11	ΚΗΗ9784	HYUNDAI	ATOS	ΙΧ	ΚΑΤΩ	ΕΠΙΒΑΤΗΓΟ	2023	KMHAH51GP1U133679
12	ΚΗΗ9785	NISSAN	XTRAIL	ΙΧ	ΚΑΤΩ	JEER 4X4	2023	JN1TEAT30U0010648
13	ΚΗΗ9786	NISSAN	INTERSTAR V2 N1	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	2023	VNVV2000070327745
14	ΚΗΗ9787	IVECO	70C18	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ	2023	ZCFC672C00522103

15	KHH9788	ISUZU	BTF	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ (PICK UP)	2023	MPATFS87JPTO12385
16	KHH9789	ISUZU	BTF	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ (PICK UP)	2023	MPATFS87JPTO12383
17	KHH9792	BMC	TUGRA 2032	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	NMC633EHXLK100096
18	KHH9793	BMC	TUGRA 2032	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	NMC633EHXLK100139
19	KHI8714	SUZUKI	JIMNY	ΙΧ	ΚΑΤΩ	JEER 4X4	2007	JSAFJB43V00332360
20	KHI8716	PIAGGIO	PORTER	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	2007	ZAPS8500000573715
21	KHI8717	IVECO	EUROCARGO	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2007	F4AE3681BP
22	KHI8729	SUZUKI	SX4	ΙΧ	ΚΑΤΩ	JEER 4X4	2009	TSMEYB21S00264856
23	KHI8730	TOYOTA	HIACE	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΚΛΕΙΣΤΟ (ΚΛΟΥΒΑ)	2009	JT121JK2200047871
24	KHI8731	SUZUKI	GRAND VITARA	ΙΧ	ΚΑΤΩ	JEER 4X4	2009	JSAJTD54V00500566
25	KHI8732	IVECO	ML100E22	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2009	ZCFA1AG0302540547
26	KHI8733	VOLVO	FL6115	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ	2009	YV2TBM0A78B515168
27	KHI8734	PIAGGIO	PORTER	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	2009	ZAPS8500000583791
28	KHI8735	PIAGGIO	PORTER	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	2009	ZAPS8500000584064
29	KHI8736	VOLVO	FLM14	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ	2010	YV2TN12A1AB551639
30	KHI8737	ISUZU	NPR75	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2010	JAANPR75H97100390
31	KHY2454	MITSUBISHI	L300	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΚΛΕΙΣΤΟ (ΚΛΟΥΒΑ)	1984	L031P5751150
32	KHY2460	MERCEDES	609D	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	1990	WDB6680011P090392
33	KHY2461	HYUNDAI	PONY	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	1989	KMHPB11APKU046162
34	KHY2466	NISSAN	IBERICA	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΚΛΕΙΣΤΟ (ΚΛΟΥΒΑ)	1992	VSKBHC220V0062436
35	KHY2467	MITSUBISHI	1307	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ (PICK UP)	1990	JMB0NK110LP000157
36	KHY2468	DAIHATSU	V10T	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	1984	U10T11461
37	KHY2470	RENAULT	TRAFIC	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΚΛΕΙΣΤΟ (ΚΛΟΥΒΑ)	1993	VF1TBX20509152973
38	KHY4752	VOLVO	FL6115	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ	1993	YB1E6A810NB490623
39	KHY4753	VOLVO	N12	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	1994	N126X4006209
40	KHY4757	MERCEDES	0704	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	1994	WDB67504215958714
41	KHY4758	MERCEDES	0733	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	1989	67504615427465
42	KHY4762	VOLVO	N2	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	1996	YB1E5A116RB109599
43	KHY4765	MERCEDES	1520	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	1997	WDB6770261K237990
44	KHY4782	MAZDA	B2600	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ	1999	JMZUF8UE200719972
45	KHY9628	MERCEDES	1523	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	1999	WDB9700731K389720
46	KHY9851	IVECO	MP190E30W	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	1999	WJMB1VMT00C063580
47	KHY9852	TOYOTA	HILUX	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ (PICK UP)	1999	JT131LNE500029832
48	KHY9853	IVECO	MP190E30W	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	2000	WJMB1VMT00C063582
49	KHY9857	HONDA	CRV	ΙΧ	ΚΑΤΩ	JEER 4X4	2000	JHLRD1750YC203693
50	KHY9858	MITSUBISHI	LANCER	ΙΧ	ΚΑΤΩ	STATION WAGON	2000	JMBLNCB4WYU000996
51	KHY9866	IVECO	MP150E27	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2001	ZCFA1LLH002348843
52	KHY9867	NISSAN	CABSTAR E	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ	2001	VVASBFTLOY1132647
53	KHY9870	VW	GOLF	ΙΧ	ΚΑΤΩ	ΕΠΙΒΑΤΗΓΟ	2002	WVWZZZ1JZ2B000971
54	KHY9871	SUZUKI	VITARA	ΙΧ	ΚΑΤΩ	JEER 4X4	2002	VSEETW01VNA208324
55	KHY9872	HYUNDAI	MATRIX	ΙΧ	ΚΑΤΩ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ	2003	KMHPM81CP2U074630
56	KHY9873	HYUNDAI	MATRIX	ΙΧ	ΚΑΤΩ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ	2003	KMHPM81CP2U074606

57	KHY9874	MITSUBISHI	L200	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ (PICK UP)	2003	MMBONK7402D005583
58	KHY9881	NISSAN	SERENA	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΚΑΤΩ	ΚΛΕΙΣΤΟ (ΚΛΟΥΒΑ)	2004	VSKMEVC23U0941438
59	KHY9885	VOLVO	2702	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	2005	YV2J4CMD45B394014
60	KHY9888	HYUNDAI	H1	ΙΧ	ΚΑΤΩ	MINI BUS	2005	NLJWWHWP5Z032094
61	KHY9889	HYUNDAI	H1	ΙΧ	ΚΑΤΩ	MINI BUS	2005	NLJWWHWP5Z034183
62	KHY9894	MERCEDES	1318	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2006	WDB9700631L116183
63	KHY9895	MERCEDES	1523	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2006	WDB9700731L115398
64	KHY9896	MERCEDES	1823K	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΝΩ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2006	WDB9525031L009967
65	ANN901	HONDA	XR125	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	ΜΟΤΟ	2004	9C2JD19A03R103070
66	ANP223	SUZUKI	AN125	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	1999	JS1CF42A000506301
67	ANP224	SUZUKI	AN125	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	1999	JS1CF42A000506296
68	ANP397	PIAGGIO	VESPA	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	1999	ZAPM0400000048388
69	ANP398	PIAGGIO	VESPA	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	1999	ZAPM0400000048384
70	ΑΕΑ439	PIAGGIO	M49	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	2007	ZAPM4920000001860
71	ΑΕΖ447	HONDA	C90	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	1993	HAO25204449
72	AEN383	MOTRON	VENTURA	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	2022	VA4EC1008N2000417
73	HHH238	PIAGGIO	FLY125	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	2008	LBMM5710000019211
74	HHH239	PIAGGIO	FLY125	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	2008	LBMM5710000019290
75	HHH240	PIAGGIO	FLY125	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	2008	LBMM5710000019295
76	HHH241	PIAGGIO	FLY125	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	2008	LBMM5710000019209
77	HHH242	PIAGGIO	FLY125	ΜΟΤΟ	ΚΑΤΩ	SCOOTER	2008	LBMM5710000019206

78	ME28628	MASSEY FERGUSON	MF265	ΤΡΑΚΤΕΡ ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	1987	205426
79	ME28669	CATERPILLAR	D6H	ΠΡΟΘ. ΓΑΙΩΝ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	1993	4LG04375
80	ME33640	JCB	3CX	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	1997	0461819
81	ME33667	FOREDIL	AMBIENTE	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	1999	6498
82	ME39527	CASE	580SLE	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2001	CGG0215413
83	ME39539	KOMATSU	GD521A-1E	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΓΑΙΩΝ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2001	G52A-12176
84	ME39544	FIORI	DB250	ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2001	197
85	ME39562	JCB	ROBOT160	ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2002	681646
86	ME39585	VIBROMAX	W752	ΟΔΟΣΤΡΩΤΗΡΑΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2002	JKC7809700
87	ME39587	RCM	BOXER D	ΣΑΡΩΘΡΟ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2003	146103
88	ME75009	CASE	70XT	ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2004	JAF03877295
89	ME99366	CATERPILLAR	953C	ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2007	CAT0953CYBBX02920
90	ME102950	CATERPILLAR	816F	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΑΠΟΡΡ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2008	CAT0816FEBMR00509
91	ME106282	JCB	3CX	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2008	JCB3CXCSH81343809
92	ME106292	JCB	4CX	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2009	JCB4CXSMK91346970
93	ME122018	DOOSAN	DX170W	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2019	DHKCEWAPLJ5001571
94	ME122019	ISUZU	AFTS	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2019	MPATFS87JIT005728
95	ME122022	MAN	L2007	ΚΑΔΟΠΛΗΝΤΥΡΙΟ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2019	WMAN05ZZ5KY393831

96	ME122023	RAVO	RAVO5	ΣΑΡΩΘΡΟ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2019	XL95F6HB4KA020382
97	ME142085	NISSAN	D231 NAVARA	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2023	VSKBTND23U0165856
98	ME143981	CASE	TR720B	ΦΟΡΤΩΤΗΣ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2023	JAFTR270JNM415257
99	ME143986	BMC	TUGRA 2032	ΚΑΤΑΒΡΕΚΤΙΚΟ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2023	NMC633EHXLK100141
100	ME114580	DULEVO	850DK	ΣΑΡΩΘΡΟ		ΜΗΧ ΕΡΓΟΥ	2010	ZA9850DK000C38266

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

**Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Περιβάλλοντος**

Ραπάνης Γιάννης

Δεμέτζου Μαρία

Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Χημικός