



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Πληροφορίες: Π.Βοϊδης
Τηλ: 2310 494.545
e-mail: p.voidis@thessaloniki.gr

Αρ. μελέτης: 20 – 2018

**Επισκευή οχημάτων (επιβατηγά,
λεωφορεία, δίκυκλα) του Δήμου
Θεσσαλονίκης**

π.δ. 74.400,00 € με ΦΠΑ 24%

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Αντικείμενο

Η παρούσα μελέτη ανάθεσης υπηρεσιών στοχεύει στην κάλυψη των έκτακτων αναγκών επισκευής των οχημάτων που αφορά επιβατηγά, λεωφορεία και δίκυκλα του Δήμου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.4412/2016 καθώς και της Υ.Α. 3373/390/20.3.75.

Ο συνολικός ενδεικτικός προϋπολογισμός περιλαμβάνει και τα ανταλλακτικά (π.χ. ενδεικτικά: δίσκος, πλατώ, ρουλμάν, αντλίες, αναλώσιμα, ιμάντες, πλακίδια τριβής, δισκόπλακες, ελαστικά επίσωτρα, ελαιολιπαντικά κ.λ.π) που θα χρησιμοποιήσει ο ανάδοχος σε κάθε επισκευή οχήματος ή μηχανικού μέρους τους (π.χ. δυναμό, κινητήρας, σασμάν, διαφορικό, υδραυλική φιάλη, ψυγείο, αντλία καυσίμου κλπ).

Στα οχήματα περιλαμβάνονται πλαίσια διαφόρων κατασκευαστών. Ο συνολικός αριθμός των οχημάτων και κατά συνέπεια αυτός κάθε κατηγορίας είναι δυναμικός δηλαδή αυξομειώνεται ανάλογα με την προμήθεια νέων και την απόσυρση παλαιότερων.

Διευκρινίζεται ότι καθίσταται αδύνατος οποιοσδήποτε προσδιορισμός της προς ανάθεση ποσότητας υλικών ή υπηρεσιών, επειδή η προμέτρηση των εργασιών είναι αδύνατη από τη φύση της σύμβασης, λόγω άγνωστων κάθε φορά έκτακτων βλαβών του κάθε οχήματος ξεχωριστά. Για το λόγο αυτό, ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της παρούσης δεν περιλαμβάνει ποσότητες των επιμέρους ανταλλακτικών-υλικών & εργασιών, αλλά μόνο την κατ' εκτίμηση δαπάνη του συνόλου των δύο κατηγοριών.

Τα οχήματα του Δήμου θα πρέπει να ανταποκρίνονται με αξιοπιστία στις κρίσιμες υπηρεσίες προς τους πολίτες.

Οι ανάγκες που πρόκειται να καλύψει ο Δήμος Θεσσαλονίκης αναθέτοντας αυτές τις υπηρεσίες, είναι σε εξειδικευμένες εργασίες μηχανικών μερών οχημάτων που αιτιολογημένα κάθε φορά δεν υπάρχει η δυνατότητα να αποκατασταθούν από το συνεργείο του Δήμου.

Τα οχήματα έχουν ομαδοποιηθεί σε κατηγορίες, και οι εργασίες επισκευής τους θα εκτελούνται κάθε φορά που υπάρχει ανάγκη, ενώ τα οχήματα θα παραδίνονται από τον ανάδοχο στο Τμήμα

Επισκευών και Συντήρησης της υπηρεσίας έτοιμα προς λειτουργία και ελεύθερα κάθε βάρους. Σε περίπτωση που όχημα είναι ακινητοποιημένο, ο ανάδοχος υποχρεούται, εάν του ζητηθεί, να παρέχει υπηρεσία μεταφοράς ακινητοποιημένου οχήματος από το σημείο που βρίσκεται το όχημα στο συνεργείο επισκευής. Η συγκεκριμένη υπηρεσία θα παρέχεται όλο το 24ωρο.

Στο διαγωνισμό γίνονται δεκτές προσφορές που αφορούν στο σύνολο των εργασιών όλων των κατηγοριών. Θα δοθεί ενιαίο ποσοστό έκπτωσης που θα αφορά και τις δύο κατηγορίες, σύμφωνα με το υπόδειγμα προσφοράς.

Όλες οι εργασίες επισκευής και συντήρησης οχημάτων κάθε κατηγορίας θα πραγματοποιούνται από εξωτερικά συνεργεία σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.1 - «Τεχνικές απαιτήσεις συνεργείων επισκευής».

Ακολούθως στον Πίνακα 1 παρατίθενται στοιχεία για τις κατηγορίες των οχημάτων, τον συνολικό αριθμό τους καθώς και τις εταιρείες κατασκευής πλαισίων:

Πίνακας 1

α/α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ	Αριθμός οχημάτων	Εταιρείες κατασκευής πλαισίων
1	Επισκευή δικύκλων και τρικύκλων	98	GOUPIL, HONDA, MODENAS, PIAGGIO, , YAMAHA
2	Επισκευή οχημάτων μεταφοράς προσώπων (λεωφορεία, μεταφοράς ΑΜΕΑ) (πλαίσιο και αμάξωμα), Επισκευή Επιβατηγών οχημάτων	28	BMW, CITROEN, FIAT, HUNDAI, MITSUBISHI, NISSAN, RENAULT, SKODA, TOYOTA, FORD, MERCEDES, TEMSA

Ο παραπάνω πίνακας δύναται να τροποποιηθεί με προσθήκη ή αφαίρεση οχημάτων με κοινοποίηση απλού εγγράφου προς τον ανάδοχο.

Ο καθορισμός της τιμής των ανταλλακτικών που είναι απαραίτητα να χρησιμοποιηθούν σε κάθε εργασία θα πραγματοποιείται από την Επιτροπή Τεχνικών της ΥΑ 3373/390/20.3.75. Η Επιτροπή αφού διενεργήσει έρευνα αγοράς ελέγχει την προσφορά του Αναδόχου. Η παραπάνω επιτροπή σε κάθε περίπτωση ενεργεί στην κατεύθυνση της διασφάλισης των συμφερόντων του Δήμου.

2. Τεκμηρίωση, Κοστολόγηση και Πιστοποίηση των Εκτελούμενων Εργασιών

Στην παρούσα μελέτη καταγράφηκε και κοστολογήθηκε ένας μεγάλος αριθμός εργασιών αποκατάστασης βλαβών που ενδέχεται να προκύψουν στα οχήματα καθώς και το κόστος εργατοώρας επισκευής. Οι εργασίες αυτές περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της μελέτης στον «Πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών» για κάθε κατηγορία οχημάτων του διαγωνισμού. Κάθε εργασία έχει κοστολογηθεί και περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες ενέργειες-εργασίες που απαιτούνται για την ολοκλήρωσή της.

Προκειμένου να αποσαφηνιστεί ο τρόπος εφαρμογής του «Πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών», παρατίθεται το ακόλουθο παράδειγμα:

- Η εργασία με αριθμό 2.26 «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ», περιλαμβάνει το σύνολο των απαιτούμενων επιμέρους εργασιών προκειμένου να γίνει η αντικατάσταση των φερμουίτ. Στο ορισμό αυτό αποδίδονται όλες οι συμπληρωματικές-παράλληλες εργασίες/ενέργειες εξαγωγής τροχών και επανατοποθέτησής τους. Η ολοκλήρωση λοιπόν της

εργασίας 2.26 πραγματοποιείται με την παράδοση του οχήματος στην Υπηρεσία σε πλήρη λειτουργική κατάσταση.

Αντίστοιχα, κάθε εργασία του «Πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών» έχει διαμορφωθεί και κοστολογηθεί με παρόμοιο τρόπο όπως αυτού του παραδείγματος.

Στο Παράρτημα ΙΙ της μελέτης περιλαμβάνονται ενδεικτικά οι τύποι οχημάτων του Δήμου, με αναφορά σε χαρακτηριστικούς αριθμούς τύπου ή πλαισίου. Αυτά τα στοιχεία/δεδομένα είναι ικανά για την αναγνώριση των οχημάτων στους καταλόγους των κατασκευαστών, ώστε να είναι δυνατή η επισκευή των μηχανικών μερών τους με τον κατάλληλο εξοπλισμό και ανταλλακτικά από τους αναδόχους.

Η διαδικασία που επιλέχθηκε για την τεκμηρίωση, την έγκριση και την πιστοποίηση των εργασιών που θα παραλαμβάνονται κάθε φορά από τον ανάδοχο, είναι η διαδικασία που περιγράφει η ΥΑ 3373/390/20.3.75.

Η διαδικασία που προβλέπεται από την ΥΑ 3373/390/20.3.75 προβλέπει ότι κάθε βλάβη διαπιστώνεται από το Τμήμα Διαχείρισης και Κίνησης Οχημάτων και στη συνέχεια το Τμήμα Επισκευών και Συντηρήσεων και η Επιτροπή Τεχνικών της ΥΑ 3373/390/20.3.75, πραγματοποιεί έρευνα αγοράς, κοστολογεί την επισκευή, επιλέγεται ανάδοχος και τελικά πιστοποιείται και παραλαμβάνεται η επισκευή. Στην παρούσα μελέτη για την ανάθεση εργασιών ο ανάδοχος αναδεικνύεται με διαγωνιστική διαδικασία, οπότε η παραπάνω Επιτροπή Τεχνικών δεν αναδεικνύει νέο ανάδοχο κάθε φορά, αλλά έχει επιλεγεί εξαρχής ο ανάδοχος και κάθε φορά διενεργεί έρευνα αγοράς, κοστολογεί την επισκευή και τελικά πιστοποιεί και παραλαμβάνει την επισκευή.

Σύμφωνα με τη διαδικασία της ΥΑ 3373/390/20.3.75, η Επιτροπή Τεχνικών παραλαμβάνει από τον ανάδοχο Έκθεση Διάγνωσης της βλάβης με την αρχική κοστολόγηση των εργασιών και ανταλλακτικών, αποφασίζει την ανάθεση και παρακολουθεί την επισκευή μέχρι την τιμολόγησή της.

Στην παραπάνω έκθεση θα αποτυπώνονται και όλα τα απαραίτητα ανταλλακτικά με τους κωδικούς και τον κατασκευαστή τους. Η κοστολόγηση των εργασιών γίνεται χρησιμοποιώντας τον πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών κάθε κατηγορίας αφαιρώντας το αντίστοιχο ποσοστό έκπτωσης που έχει δοθεί. Για εργασίες που δεν περιλαμβάνονται στον πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών θα υπολογίζονται με βάση το κόστος εργατοώρας επισκευής.

Η επιτροπή τεχνικών ελέγχει την έκθεση που περιλαμβάνει τις εργασίες και τα ανταλλακτικά και μπορεί να παρεμβαίνει στην κοστολόγηση των εργασιών και των ανταλλακτικών προς όφελος του Δήμου. Ο ανάδοχος σε κάθε περίπτωση είναι υποχρεωμένος να δεχτεί τις παρατηρήσεις της Επιτροπής σε ότι αφορά την κοστολόγηση της επισκευής (εργασίες, εργατοώρες, ανταλλακτικά) και να συμμορφωθεί άμεσα με τις υποδείξεις της.

Η τιμολόγηση των εργασιών και των απαιτούμενων ανταλλακτικών μπορεί να γίνεται για ένα όχημα ανά μήνα. Δηλαδή το σύνολο των εργασιών και των ανταλλακτικών που χρησιμοποιήθηκαν σε έναν μήνα από τον ανάδοχο, για την επισκευή ενός οχήματος/μηχανήματος μιας κατηγορίας, συνοδευόμενο από όλα τα απαραίτητα έγγραφα που ορίζονται από την ΥΑ 3373/390/20.3.75, θα μπορούν να τιμολογούνται όλα μαζί σε μηνιαία βάση ακόμη και αν το όχημα παρουσίασε βλάβη σε διαφορετικές περιόδους (σ.σ. αποκλειστικά όμως εντός του ίδιου ημερολογιακού μήνα).

Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να εγγυώνται την ποιότητα της εργασίας τους η οποία δεν θα είναι

μικρότερη του ενός (1) έτους.

Οι επισκευές θα εκτελούνται στην περίπτωση που προκύψει ανάγκη, σε χρόνο που επιλέγει η υπηρεσία και σε συνεννόηση με τον Προϊστάμενο του Τμήματος Επισκευών και Συντήρησης Οχημάτων. Κατά συνέπεια, ο Δήμος Θεσσαλονίκης δεν δεσμεύεται να εξαντλήσει ολόκληρο τον προϋπολογισμό κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Κατά τη διαδικασία των επισκευών όλα τα ανταλλακτικά που τοποθετούνται επί του οχήματος ή του μηχανικού μέρους που επισκευάζεται, θα πρέπει απαραίτητως να καταγράφονται (κωδικός ανταλλακτικού και κατασκευαστής) και να ελέγχονται από την αρμόδια επιτροπή της υπηρεσίας.

Τα υλικά και ανταλλακτικά που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι τα γνήσια που χρησιμοποιεί ο κατασκευαστής του οχήματος ή ανταλλακτικά OEM (Original Equipment Manufacturer-ανταλλακτικά κατασκευασμένα από την εταιρία που κατασκευάζει και τα γνήσια ανταλλακτικά).

Υπάρχει ακόμη η δυνατότητα να χρησιμοποιούν εφάμιλλα ανταλλακτικά. Σε αυτήν την περίπτωση θα κατατεθεί από τον ανάδοχο προς την επιτροπή Εισηγητική Έκθεση, που να αποδεικνύει τη συμφερότερη, για την υπηρεσία, πρόταση χρήσης κάποιου ανταλλακτικού εφάμιλλου.

Συνεπώς, στις περιπτώσεις που με τη χρήση ενός εφάμιλλου ανταλλακτικού εντοπίζεται ωφέλεια της υπηρεσίας από αυτό, τότε για την χρήση ενός τέτοιου υλικού, πρέπει να υποβάλλονται από τον ανάδοχο τα ακόλουθα:

- Δήλωση ότι το εφάμιλλο ανταλλακτικό έχει αντίστοιχα επίπεδα ποιοτικών χαρακτηριστικών με το γνήσιο/OEM και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επισκευή.
- Συγκριτική παράθεση του κόστους των επιλογών γνήσιου/OEM με εφάμιλλο.

Σε περίπτωση ανάγκης για επείγουσα επισκευή ενός οχήματος/μηχανήματος, το οποίο δεν μπορεί να επισκευαστεί από την Υπηρεσία, τότε αυτή θα μπορεί μέσω της αποθήκης της να δίνει τα απαραίτητα ανταλλακτικά στον ανάδοχο που θα χρησιμοποιούνται στην επισκευή.

Ο ανάδοχος οφείλει να παραδώσει στην Υπηρεσία τα αντικατασταθέντα φθαρμένα ανταλλακτικά που έχουν αστοχήσει. Τα ανταλλακτικά θα συνοδεύονται από έγγραφο (ενδεικτικό πρότυπο 1) που θα συμπληρώνει ο ανάδοχος, όπου θα αποτυπώνονται τα αντικατασταθέντα ανταλλακτικά με τους κωδικούς τους (εφόσον υπάρχουν) και την ποσότητά τους.

Ο Δήμος μπορεί να ζητά από τον ανάδοχο την παροχή τεχνογνωσίας και να πραγματοποιεί επισκευές με το προσωπικό του, με παροχή τεχνικής υποστήριξης από τον ανάδοχο.

3. Τεχνική ικανότητα υποψήφιων αναδόχων

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

Η τεχνική ικανότητα των υποψήφιων αναδόχων περιλαμβάνει δύο διακριτά τμήματα : α) τις ελάχιστες απαιτήσεις που πρέπει να πληροί η συμμετέχουσα στον διαγωνισμό εταιρία και β) τις ελάχιστες απαιτήσεις που πρέπει να καλύπτουν τα συνεργεία επισκευών οχημάτων και μηχανημάτων έργου με τα οποία θα συνεργαστεί η συμμετέχουσα στον διαγωνισμό εταιρία και τα οποία θα δηλώσει στην προσφορά της.

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να καταθέσουν κατάλογο με συνεργαζόμενο/α συνεργείο/α που

να καλύπτει/ουν, ανάλογα με την κατηγορία, τις ελάχιστες απαιτήσεις που περιγράφονται σε αυτήν.

3.1. Τεχνικές απαιτήσεις συνεργειών επισκευής

Οι ελάχιστες απαιτήσεις που περιγράφονται ακολούθως μπορούν να καλυφθούν αθροιστικά από τα συνεργεία που θα δηλώσει ο υποψήφιος ανάδοχος,

Τα στοιχεία των ελάχιστων απαιτήσεων θα πρέπει να προκύπτουν από έγγραφα (άδεια λειτουργίας, τοπογραφικά, βεβαιώσεις ασφαλιστικών φορέων, πιστοποιητικά, υπεύθυνες δηλώσεις κλπ) ή υπεύθυνες δηλώσεις που θα καταθέσουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι.

Σχετικά με την απαίτηση του συνολικού απασχολούμενου προσωπικού και των ειδικοτήτων των τεχνιτών δίνεται η δυνατότητα στον διαγωνιζόμενο να δηλώσει ότι σε περίπτωση που αναδειχθεί ανάδοχος, το αργότερο ένα (1) μήνα από την ημερομηνία πρωτοκόλλησης της σύμβασης, θα καταθέσει στην Υπηρεσία συμβάσεις πρόσληψης προσωπικού με τις οποίες θα καλύπτεται η απαίτηση του συνολικού απασχολούμενου προσωπικού και των ειδικοτήτων. Επισημαίνεται ότι ένας τεχνίτης ή μηχανικός μπορεί να καλύπτει περισσότερες από μια ειδικότητες και με αυτόν τον τρόπο να καλυφθούν οι απαιτήσεις της κατηγορίας.

Τα συνεργεία που μπορούν να δηλωθούν χωρίζονται στις παρακάτω **ομάδες**:

1. Εξουσιοδοτημένα συνεργεία επισκευής
2. Συνεργεία επισκευής ανάλογα με το είδος του οχήματος (πχ. Συνεργείο δικύκλων, αυτοκινήτων, λεωφορείων κλπ)
3. Εξειδικευμένα συνεργεία για την κάλυψη συντήρησης/επισκευής βλαβών σε συγκεκριμένα μηχανικά μέρη των οχημάτων (π.χ. συνεργεία επισκευής συστημάτων πέδησης, επισκευής αναλογικών και ψηφιακών ταχογράφων, επισκευής και συντήρησης τροχών συνήθων, μεγάλων και βαρέων οχημάτων, επισκευής αναρτήσεων κλπ)

Τα εξειδικευμένα συνεργεία (ομάδα 3) δηλώνονται προαιρετικά και επικουρικά ως πρόσθετα συνεργεία.

Συνεργεία των ομάδων 1 ή και 2 δηλώνονται υποχρεωτικά κατά την κατάθεση του τεχνικού φακέλου κάθε διαγωνιζόμενου, ώστε να καλύπτονται οι απαιτήσεις των παρακάτω παραγράφων 3.1.1 και 3.1.2 αντίστοιχα. Τα συνεργεία της ομάδας 3 δεν προσμετρούνται για την κάλυψη των απαιτήσεων των παραγράφων 3.1.1 και 3.1.2.

Επιπρόσθετα, **μετά την ολοκλήρωση του διαγωνισμού** και την υπογραφή των συμφωνητικών δίδεται η δυνατότητα στους Αναδόχους, υποβολής αιτήματος για την έγκριση χρήσης επιπλέον συνεργειών. Η διαδικασία επιλογής των συνεργειών επισκευής αποτελεί βασική παράμετρο κατά την αξιολόγηση των προσφορών των διαγωνιζόμενων. Για την αντιμετώπιση όμως πιθανών προβλημάτων κατά την φάση εκτέλεσης των συμβάσεων, παρέχεται η δυνατότητα στους αναδόχους, να υποβάλλουν αιτήματα προσθήκης νέων συνεργειών επισκευής, πλέον αυτών που αρχικά δηλώθηκαν στην προσφορά που υποβλήθηκε.

Για την προσθήκη νέων συνεργειών κατά τη φάση εκτέλεσης των συμβάσεων θα κατατεθεί από τον ανάδοχο προς την επιτροπή αξιολόγησης επιστολή που θα περιλαμβάνει τα συνεργεία και συνημμένα κατ' ελάχιστον για κάθε ένα:

-Άδεια λειτουργίας συνεργείου ή βεβαίωση νόμιμης λειτουργίας, σύμφωνα με την κείμενη

νομοθεσία.

- Βεβαίωση εξουσιοδοτημένου επισκευαστή (αφορά μόνο τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία).
- Σύντομη παρουσίαση του συνεργείου (προσωπικό, εγκαταστάσεις, τοποθεσία κλπ)

Η επιτροπή αξιολόγησης στην συνέχεια θα ελέγχει τα κατατεθειμένα έγγραφα και θα εκδίδει πρακτικό ελέγχου αιτήματος προσθήκης συνεργείων, όπου θα κάνει δεκτά ή θα απορρίπτει τα συνεργεία. Διευκρινίζεται ότι σε αυτό το στάδιο δεν επανελέγχονται οι ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις των συνεργείων κάθε κατηγορίας όπως π.χ. προσωπικό, στεγασμένη επιφάνεια κλπ

Η προσθήκη αυτή εκτός των άλλων παρέχει αύξηση του δυναμικού επισκευής σε κάθε κατηγορία με συνακόλουθη μείωση του χρονικού διαστήματος αδρανοποίησης του εξοπλισμού.

3.1.1. Κατηγορία 1. Επισκευή δικύκλων και τρικύκλων

Το/α συνεργείο/α επισκευής θα πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένο/α από μια τουλάχιστον εταιρία κατασκευής των οχημάτων δηλ. από τις εταιρίες GOUPIL, HONDA, PIAGGIO, YAMAHA (ομάδα 1 της παραπάνω παραγράφου 3.1)

Εναλλακτικά γίνονται δεκτές προσφορές από συνεργεία τα οποία δεν είναι εξουσιοδοτημένα αλλά διαθέτουν άδεια επισκευής των οχημάτων της κατηγορίας (ομάδα 2 της παραπάνω παραγράφου 3.1 π.χ. συνεργείο επισκευής δικύκλων).

Προαιρετικά και επικουρικά μπορούν να δηλωθούν και συνεργεία της ομάδας 3 της παραγράφου 3.1.

Τα συνεργεία απαραίτητα πρέπει να απασχολούν προσωπικό που να καλύπτει τις ειδικότητες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα, όπως αυτές ορίζονται στον Ν. 1575/1985 (ΦΕΚ Α' 207-1985) όπως ισχύει.

Πίνακας Ειδικοτήτων τεχνιτών

α/α	Ειδικότητα
ιδ	Τεχνίτης μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων

Επίσης, αθροιστικά το/α συνεργείο/α θα πρέπει να διαθέτει/ουν κατ' ελάχιστον τις ακόλουθες εγκαταστάσεις και εξοπλισμό:

A/A	Περιγραφή	Ελάχιστη απαίτηση
1	Στεγασμένη επιφάνεια τ.μ.	80
2	Ράμπες εργασίας	1
3	Συνολικό απασχολούμενο προσωπικό	1

3.1.2. Κατηγορία 2. Επισκευή επιβατηγών, λεωφορείων

Το/α συνεργείο/α επισκευής θα πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένο/α από μια τουλάχιστον εταιρία κατασκευής των οχημάτων δηλ. από τις εταιρίες BMW, CITROEN, FIAT, HUNDAI, MITSUBISHI,

NISSAN, RENAULT, SKODA, TOYOTA, FORD, MERCEDES, (ομάδα 1 της παραπάνω παραγράφου 3.1).

Εναλλακτικά γίνονται δεκτές προσφορές από συνεργεία τα οποία δεν είναι εξουσιοδοτημένα αλλά διαθέτουν άδεια επισκευής των οχημάτων της κατηγορίας (ομάδα 2 της παραπάνω παραγράφου 3.1 π.χ. συνεργείο επισκευής επιβατηγών).

Προαιρετικά και επικουρικά μπορούν να δηλωθούν και συνεργεία της ομάδας 3 της παραγράφου 3.1.

Τα συνεργεία απαραίτητα πρέπει αν απασχολούν προσωπικό που να καλύπτει τις ειδικότητες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα, όπως αυτές ορίζονται στον Ν. 1575/1985 (ΦΕΚ Α' 207-1985) όπως ισχύει.

Πίνακας Ειδικοτήτων τεχνιτών

α/α	Ειδικότητα
α	Μηχανοτεχνίτης
β	Ηλεκτροτεχνίτης
γ	Τεχνίτης συστήματος πέδησης
δ	Τεχνίτης αντλιών πετρελαιοκινητήρων
ε	Τεχνίτης εξαερωτήρων – αναμικτήρων(καρμπυρατέρ)
στ	Τεχνίτης οργάνων
ζ	Τεχνίτης αναρτήσεων
η	Τεχνίτης συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων (σιγαστήρων)
θ	Τεχνίτης ψυγείων
ι	Τεχνίτης αμαξωμάτων (φανοποιού)
ια	Τεχνίτης βαφής
ιβ	Τεχνίτης τροχών
ιγ	Τεχνίτης συσκευών αυτοκινήτων

Επίσης, αθροιστικά το/α συνεργείο/α θα πρέπει να διαθέτει/ουν κατ' ελάχιστον τις ακόλουθες εγκαταστάσεις και εξοπλισμό:

A/A	Περιγραφή	Ελάχιστη απαίτηση
1	Στεγασμένη επιφάνεια τ.μ.	150
2	Ράμπες εργασίας	1
3	Συνολικό απασχολούμενο προσωπικό	2

4. Υποχρεώσεις αναδόχου

Ο ανάδοχος κατά την διάρκεια υλοποίησης της σύμβασης υποχρεούται:

α) Να τηρεί τους κείμενους νόμους και διατάξεις και τα δυνάμει αυτών διατάγματα καθώς και τις

συναφείς εν γένει αστυνομικές και άλλες διοικητικές διατάξεις σχετικές με τις εργασίες που αναλαμβάνει, ευθύνεται δε προσωπικά για κάθε παράβαση τους.

β) Να αναλαμβάνει κάθε ευθύνη καθώς καθίσταται μόνος και αποκλειστικά υπεύθυνος για οποιοσδήποτε φθορές ή ζημιές που προξένησε ο ίδιος ή οι συνεργάτες του κατά την εκτέλεση των εργασιών σε πρόσωπα ή πράγματα του Δήμου από οποιαδήποτε ανεξαρτήτως αιτία.

γ) Να τηρεί τους ισχύοντες νόμους, διατάγματα, υπουργικές αποφάσεις ή αστυνομικές διατάξεις, περί υγείας και ασφάλειας εργαζομένων για το σύνολο του προσωπικού που απασχολείται στις ανατιθέμενες εργασίες.

δ) Σε περίπτωση οχημάτων τα οποία βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Δήμου, στο χώρο στάθμευσης των οχημάτων ή ακινητοποιημένα εκτός των εγκαταστάσεων και απαιτείται η επισκευή τους, μετά από συνεννόηση με την Υπηρεσία και εάν αυτό είναι εφικτό, ο ανάδοχος θα μπορεί να επισκευάσει τα οχήματα επί τόπου σε αυτούς τους χώρους με δικούς του τεχνικούς, εργαλεία, όργανα και συσκευές. Εάν η βλάβη δεν είναι δυνατόν να αποκατασταθεί από το συνεργείο του αναδόχου ή υπό την επίβλεψή του, τότε το όχημα θα μεταφέρεται με ευθύνη του αναδόχου στον χώρο επισκευής και συντηρήσεως που προκύπτει από τη σύμβαση.

ε) Να τηρεί καρτέλες (σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή) των επισκευών ή/και συντηρήσεων που πραγματοποιεί για κάθε όχημα. Οι καρτέλες θα είναι στην διάθεση της Υπηρεσίας και θα περιέχουν το πλήρες ιστορικό επεμβάσεων από τον ανάδοχο, ενώ θα παραδίδονται στην Υπηρεσία ανά έξι (6) μήνες και με το πέρας της σύμβασης το σύνολο των στοιχείων.

στ) Να επισκευάζει τα οχήματα/μηχανήματα εντός επτά (7) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παράδοσης του οχήματος στον ανάδοχο από την υπηρεσία. Ο ανάδοχος μπορεί να αιτηθεί επέκταση του χρόνου επισκευής, αιτιολογώντας του λόγους που συντρέχουν και κρίνεται αναγκαία η επέκταση. Η αίτηση του αναδόχου θα εξετάζεται και θα αξιολογείται από την επιτροπή της Υ.Α. 3373/390/20.3.75.

ζ) Να παρέχει τεχνική υποστήριξη (επίβλεψη - τεχνογνωσία), όποτε απαιτείται, προς το προσωπικό του Δήμου για την επισκευή οχημάτων στις εγκαταστάσεις του Δήμου, προσφέροντας και τα τυχόν απαραίτητα ανταλλακτικά.

η) Ο ανάδοχος θα προβαίνει στην έκδοση Τιμολογίων Παροχής Υπηρεσιών, αφού η προέχουσα σύμβαση είναι η εργασία. Επισημαίνεται ότι για τα συνεργεία οχημάτων, στην παρ. 13.2.2 Εγκ. ΚΦΑΣ 3/92 (ΠΔ 186/1992 ΦΕΚ Α'84/26-05-1992) τονίζεται ότι *«και στις περιπτώσεις επισκευών ή συντηρήσεων, που χρησιμοποιούνται ανταλλακτικά ή υλικά, τα οποία τοποθετούνται στα επισκευαζόμενα αυτοκίνητα, μπορούν να εκδίδουν Α.Π.Υ. ανεξαρτήτως της αξίας των χρησιμοποιηθέντων ανταλλακτικών ή υλικών, γιατί η προέχουσα σύμβαση στις περιπτώσεις αυτές είναι η παροχή υπηρεσιών και όχι η πώληση αγαθών. Στις εκδιδόμενες κατά τα ανωτέρω Α.Π.Υ. πρέπει να αναγράφονται εκτός των άλλων, διακεκριμένα το είδος, η ποσότητα και η αξία των αγαθών, εφόσον η αξία τους ξεπερνά το 1/3 της συνολικής αμοιβής»*. Τα χρησιμοποιηθέντα ανταλλακτικά, θα αναγράφονται ξεχωριστά επί του Τιμολογίου κατά τα οριζόμενα της παραπάνω παραγράφου και σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

θ) Οι εργασίες εκτέλεσης επισκευών κάθε κατηγορίας, με την παρούσα μελέτη, θα γίνονται με μέριμνα και αποκλειστική ευθύνη του αναδόχου προκειμένου να διασφαλίζονται και να ικανοποιούνται όλα τα πρότυπα για την σήμανση CE όπου απαιτείται.

5. Απόδειξη τεχνικής ικανότητας

Για την απόδειξη της τεχνικής ικανότητας τους, οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να καταθέσουν τα ακόλουθα:

- Άδεια/ες Λειτουργίας του/ων συνεργαζόμενου/ων συνεργείου/ων, εφόσον ο ίδιος ο συμμετέχων δεν διαθέτει συνεργείο.
- Βεβαιώσεις εξουσιοδοτημένου/ων - πιστοποιημένου/ων συνεργείου/ων επισκευής από τις εταιρίες κατασκευής, όπου αυτό ζητείται με βάση την παράγραφο 3.1
- Συνοπτική Τεχνική Έκθεση των υποδομών και του εξοπλισμού του/ων συνεργείου/ων επισκευής.
- Ονομαστικός κατάλογος του ανθρώπινου δυναμικού ανά περίπτωση για την εκτέλεση της σύμβασης και την στελέχωση των συνεργείων, με αναφορά των ειδικοτήτων και την ημερομηνία πρόσληψής τους. Στην περίπτωση που συγκεκριμένες απαιτήσεις της παραγράφου 3.1 δεν καλύπτονται, τότε θα πρέπει να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση που θα αναφέρεται ότι σε περίπτωση που αναδειχθεί μειοδότης, και εντός ενός μήνα από την υπογραφή της σύμβασης θα καταθέσει τον σχετικό κατάλογο προσωπικού με όλες τις απαιτήσεις της παρούσας.

6. Ποινικές Ρήτρες

Σε περιπτώσεις που αποδεδειγμένα παρατηρείται μη ικανοποιητική ανταπόκριση του αναδόχου στις συμβατικές του υποχρεώσεις εκτός από το δικαίωμα του Δήμου να τον κηρύξει έκπτωτο, επιβάλλονται σε βάρος του και χρηματικές κυρώσεις σύμφωνα με το άρθρο 218 του Ν.4412/2016 όπως ισχύει.

7. Διάρκεια Παροχής των Υπηρεσιών

Η παροχή των ζητούμενων υπηρεσιών και των ανταλλακτικών τους ξεκινά από την υπογραφή της σύμβασης και διαρκεί ένα (1) έτος. Η σύμβαση λύεται με την ολοκλήρωση του οικονομικού αντικείμενου τους (Ενδεικτικός προϋπολογισμός), ακόμη κι αν δεν έχει παρέλθει το χρονικό διάστημα του ενός (1) έτους από την υπογραφή τους. Η κάθε σύμβαση μπορεί να παραταθεί σύμφωνα με όσα ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία, σε περίπτωση που δεν έχει ολοκληρωθεί το οικονομικό αντικείμενό της.

Θεσσαλονίκη 01/10/2018

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος του
Τμήματος Μελετών & Σχεδιασμού
Συστημάτων Καθαριότητας

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος
της Δ/σης Ανακύκλωσης και
Διαχείρισης Αστικών Απορριμμάτων

Παναγιώτης Βοΐδης
Μηχ/γος Μηχ/κος Τ.Ε

Νικόλαος Χατζηγιάννου
Ηλ/γος Μηχ/κος

Θεόφιλος Σφέτσος
ΠΕ Διοικητικού



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Πληροφορίες: Π.Βοϊδης
Τηλ: 2310 494.545
e-mail: p.voidis@thessaloniki.gr

Αρ. μελέτης: 20 – 2018

**Επισκευή οχημάτων (επιβατηγά,
λεωφορεία, δίκυκλα) του Δήμου
Θεσσαλονίκης**

π.δ. 74.400,00 € με ΦΠΑ 24%

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ CPV 50110000-9: Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης μηχανοκίνητων οχημάτων και παρεπόμενου εξοπλισμού

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ΚΑΙ 2	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1 ΚΑΙ 2 ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1 ΚΑΙ 2 ΜΕ Φ.Π.Α 24%
1	Επισκευή δίκυκλων και τρικύκλων, οχημάτων μεταφοράς προσώπων (λεωφορεία, μεταφοράς ΑΜΕΑ) (πλαίσιο και αμάξωμα), Επισκευή Επιβατηγών οχημάτων	60.000,00 €	74.400,00 €
ΣΥΝΟΛΟ:			74.400,00 €

Θεσσαλονίκη 01/10/2018

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος του
Τμήματος Μελετών & Σχεδιασμού
Συστημάτων Καθαριότητας

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος
της Δ/σης Ανακύκλωσης και
Διαχείρισης Αστικών
Απορριμμάτων

Παναγιώτης Βοϊδης
Μηχ/γος Μηχ/κος Τ.Ε

Νικόλαος Χατζηγιάννου
Ηλ/γος Μηχ/κος

Θεόφιλος Σφέτσος
ΠΕ Διοικητικού

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Της επιχείρησης, έδρα, οδός, αριθμός.....,
τηλέφωνο, fax

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ΚΑΙ 2	Ποσοστό έκπτωσης % επί του πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών
1	Επισκευή δικύκλων και τρικύκλων, οχημάτων μεταφοράς προσώπων (λεωφορεία, μεταφοράς ΑΜΕΑ) (πλαίσιο και αμάξωμα), Επισκευή Επιβατηγών οχημάτων	

Ο Προσφέρων
(Σφραγίδα –
Υπογραφή)

Ημερομηνία:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι τιμές που ακολουθούν περιλαμβάνουν μόνο το ενδεικτικό κόστος εργασίας προ ΦΠΑ και όχι τα ανταλλακτικά

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1

Κωδ. Εργασίας	Επισκευή δικύκλων και τρικύκλων	Τιμή μονάδας (€)
1.1	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ	12,00
1.2	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΒΑΛΙΤΣΑΣ ΔΙΚΥΚΛΟΥ	10,00
1.3	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΑΝΤΖΩΝ (ΠΙΑΣΤΡΑΣ) ΠΟΔΙΑΣ-ΔΙΚΥΚΛΟΥ	12,00
1.4	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ & ΑΛΥΣΙΔΑΣ	29,00
1.5	ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	12,00
1.6	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	12,00
1.7	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ	35,00
1.8	ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΩΝ & ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	6,00
1.9	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΩΝ	6,00
1.10	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΒΙΕ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	3,00
1.11	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΝΕΤΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	6,00
1.12	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3,00
1.13	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΚΟΝΤΕΡ	12,00
1.14	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΦΡΕΝΟΥ ΕΜΠΡΟΣ	12,00
1.15	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	6,00
1.16	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ (ΛΥΣΙΜΟ-ΔΕΣΙΜΟ)	69,00
1.17	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΡΕΝΩΝ	17,00
1.18	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΛΥΣΙΜΟ-ΔΕΣΙΜΟ)	138,00
1.19	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΑΝΙΒΕΛΑΣ	29,00
1.20	ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	35,00
1.21	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (SERVICE) ΜΟΤΟ	58,00
1.22	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ	17,00
1.23	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	6,00
1.24	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	46,00
1.25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ & ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΩΝ	23,00
1.26	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	12,00
1.27	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	23,00
1.28	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΠΙΣΤΟΝΟΥ	69,00
1.29	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΟΥΖΙ	6,00
1.30	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ	29,00
1.31	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΑΟΥΛΟΥ ΒΑΡΙΑΤΟΡ	29,00
1.32	ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	20,00
1.33	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΩΡΑΣ	30,00

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2

Κωδ. Εργασίας	Επισκευή οχημάτων μεταφοράς προσώπων (λεωφορεία, μεταφοράς ΑΜΕΑ) (πλαίσιο και αμάξωμα), Επισκευή Επιβατηγών οχημάτων	Τιμή μονάδας (€)
2.1	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟΥ	30,00
2.2	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ	60,00

2.3	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	60,00
2.4	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΑΙ ΗΜΙΑΞΟΝΙΩΝ	80,00
2.5	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΜΙΑΞΟΝΙΟΥ	60,00
2.6	ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΛΑΚΙΑ	120,00
2.7	ΑΛΛΑΓΗ ΨΑΛΙΔΙ ΔΕΞΙ ή ΑΡΙΣΤΕΡΟ	40,00
2.8	ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΞΟΝΑ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΘΕΤΗΣΗ	50,00
2.9	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ (ΤΕΜ. 1)	40,00
2.10	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑΣ	40,00
2.11	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	120,00
2.12	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ (ΖΕΥΓΑΡΙ)	80,00
2.13	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ (ΖΕΥΓΑΡΙ)	60,00
2.14	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	40,00
2.15	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΡΑΤΣΑ ΖΥΓΑΡΙΑΣ	40,00
2.16	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΙΛΙΟΦΟΡΩΝ (ΤΕΜ. 1)	50,00
2.17	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΛΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΩΝ (ΤΕΜ. 1)	40,00
2.18	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ή ΣΑΣΜΑΝ	40,00
2.19	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	36,00
2.20	ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗ	80,00
2.21	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΑΓΩΝΩΝ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	75,00
2.22	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ (ΣΚΑΣΤΡΑΣ) ΑΕΡΟΣ	50,00
2.23	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	50,00
2.24	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ-ΣΙΑΓΩΝΩΝ-ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	80,00
2.25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΑ	50,00
2.26	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	50,00
2.27	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	70,00
2.28	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ & ΦΥΣΟΥΝΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	70,00
2.29	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ & ΦΥΣΟΥΝΩΝ ΕΜΠΡΟΣ	70,00
2.30	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΕΜΠΛΟΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ (ABS)	50,00
2.31	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΕΜΠΛΟΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ (ABS) ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ	650,00
2.32	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	80,00
2.33	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΠΙΣΩ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	80,00
2.34	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣ ή ΠΙΣΩ ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ	40,00
2.35	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	100,00
2.36	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	100,00
2.37	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ("ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ" ΦΡΕΝΟΥ)	70,00
2.38	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΕΜΠΡΟΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΥ ("ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ")	100,00
2.39	ΚΑΡΦΩΜΑ ΣΙΑΓΩΝΩΝ ΦΡΕΝΩΝ	45,00
2.40	ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΡΕΝΩΝ - ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	20,00
2.41	ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΣΙΑΓΩΝΩΝ ΦΡΕΝΩΝ	30,00
2.42	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	40,00
2.43	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	30,00
2.44	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	40,00
2.45	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	30,00
2.46	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ -ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	80,00
2.47	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	60,00
2.48	ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ (τιμή για 1 τροχό)	10,00
2.49	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	40,00
2.50	ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ (τιμή για 1 τροχό)	10,00
2.51	ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΟΥΖΟΝΙΩΝ (τιμή ανα τροχό)	40,00
2.52	ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	10,00
2.53	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	20,00

2.54	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟΥ-ΠΛΑΤΟ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	100,00
2.55	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΑΣΜΑΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	150,00
2.56	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟΥ-ΠΛΑΤΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	100,00
2.57	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΑΣΜΑΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	150,00
2.58	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	60,00
2.59	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	45,00
2.60	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	50,00
2.61	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	70,00
2.62	ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΑΣΜΑΝ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑΣ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗΣ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	200,00
2.63	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	120,00
2.64	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΟΛΑΝ	20,00
2.65	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΣΑΣΜΑΝ	40,00
2.66	ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟ - ΠΛΑΤΩ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ	150,00
2.67	ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΩΝ & ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	10,00
2.68	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	400,00
2.69	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	50,00
2.70	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	75,00
2.71	ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΩΝ & ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	10,00
2.72	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	400,00
2.73	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	50,00
2.74	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	120,00
2.75	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	140,00
2.76	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	40,00
2.77	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	300,00
2.78	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ	80,00
2.79	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ, ΚΟΛΛΑΡΩΝ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	120,00
2.80	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΜΕ ΒΑΣΗ	20,00
2.81	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	40,00
2.82	ΑΛΛΑΓΗ ΚΟΛΑΡΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ	20,00
2.83	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	20,00
2.84	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΜΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	40,00
2.85	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟΥ	30,00
2.86	ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ (ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΟ)	50,00
2.87	ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΟ)	40,00
2.88	ΓΕΝΙΚΟ SERVICE	60,00
2.89	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	40,00
2.90	ΑΛΛΑΓΗ ΤΕΝΤΩΤΗΡΑ ΙΜΑΝΤΑ	40,00
2.91	ΑΛΛΑΓΗ ΙΜΑΝΤΑ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	80,00
2.92	ΑΛΛΑΓΗ ΙΜΑΝΤΑ ΔΥΝΑΜΟ	40,00
2.93	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	120,00
2.94	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	70,00
2.95	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ, ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	150,00
2.96	ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	150,00
2.97	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	50,00
2.98	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΟΡΜΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	100,00
2.99	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	100,00
2.100	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	40,00

2.101	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	60,00
2.102	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΖΑΝΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	40,00
2.103	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΚΑΖΑΝΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	40,00
2.104	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ (ΤΟ ΚΑΤΩ)	40,00
2.105	ΚΟΛΛΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	20,00
2.106	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	16,00
2.107	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	100,00
2.108	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	250,00
2.109	ΕΞΑΓΩΓΗ & ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΕΚ	80,00
2.110	ΕΞΑΓΩΓΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ-ΡΥΘΜΙΣΗ & ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 4 έως 6 ΜΠΕΚ	180,00
2.111	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	40,00
2.112	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	60,00
2.113	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	100,00
2.114	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	80,00
2.115	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΠΟΥΖΙ	40,00
2.116	ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ	40,00
2.117	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ, ΦΙΛΤΡΟΥ DPF, ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ DPF ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	300,00
2.118	ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	140,00
2.119	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	60,00
2.120	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	100,00
2.121	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ)	30,00
2.122	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ)	30,00
2.123	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΟ (ΜΕΡΙΚΗ)	35,00
2.124	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΟ (ΟΛΙΚΗ)	50,00
2.125	ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΝΤΩΤΗΡΑ ΔΥΝΑΜΟ	40,00
2.126	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΙΖΑΣ (ΜΕΡΙΚΗ)	35,00
2.127	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΙΖΑΣ (ΟΛΙΚΗ)	50,00
2.128	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΙΖΑΣ	25,00
2.129	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΒΟΥΝΩΝ ΜΙΖΑΣ (ΒΙΔΩΤΑ)	35,00
2.130	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΒΟΥΝΩΝ ΜΙΖΑΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ)	45,00
2.131	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΝΤΙΖΑΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ-ΚΟΝΤΕΡ	25,00
2.132	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΛΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	18,00
2.133	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	10,00
2.134	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ (ΜΕΡΙΚΗ)	60,00
2.135	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ (ΟΛΙΚΗ)	85,00
2.136	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	36,00
2.137	ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ & ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	80,00
2.138	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ADBLUE	60,00
2.139	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ	40,00
2.140	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ-ΠΙΛΟΤΟΥ-ΓΚΑΖΙΟΥ	60,00
2.141	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	70,00
2.142	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	35,00
2.143	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΑΡΟΥ	5,00
2.144	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ, ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	240,00
2.145	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	20,00
2.146	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΛΟΓΩ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	60,00
2.147	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	100,00
2.148	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	150,00
2.149	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	60,00

2.150	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΓΟΥΡΙ ΝΕΡΟΥ	40,00
2.151	ΑΛΛΑΓΗ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΕΣ	10,00
2.152	ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΑΜΠΛΩ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	240,00
2.153	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ ΤΑΜΠΛΟ	40,00
2.154	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΥΣΚΑΣ ΟΠΙΣΘΕΝ	30,00
2.155	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΥΣΚΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	30,00
2.156	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΛΑΣΕΡ	20,00
2.157	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	20,00
2.158	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣ ΦΑΝΟΥ	40,00
2.159	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	20,00
2.160	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	60,00
2.161	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	20,00
2.162	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ ΤΖΑΜΙΩΝ & ΒΑΦΗ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΤΖΑΜΙΩΝ	300,00
2.163	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΡΥΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	60,00
2.164	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΛΗΤΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	120,00
2.165	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	110,00
2.166	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΛΗΤΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	70,00
2.167	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	45,00
2.168	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	70,00
2.169	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	80,00
2.170	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	20,00
2.171	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	200,00
2.172	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	300,00
2.173	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ	50,00
2.174	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,00
2.175	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΙΑΙΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,00
2.176	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	40,00
2.177	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΦΗ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	1.400,00
2.178	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΠΟΡΤΕΣ	150,00
2.179	ΕΛΕΓΧΟΣ - SERVICE A/C & ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	70,00
2.180	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - AIRCONDITION	40,00
2.181	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΛΑΙΟΥ A/C	80,00
2.182	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ A/C	100,00
2.183	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ A/C ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	100,00
2.184	ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟ A/C	80,00
2.185	ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ A/C	240,00
2.186	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ A/C	20,00
2.187	ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	20,00
2.188	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΟΩΡΑΣ	35,00

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ1:

Επισκευή δικύκλων και τρικύκλων

α/α	ΔΘ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	*ΜΑΡΚΑ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)	ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΤΟΣ 1ης Κυκλ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	335	BZA7761	PIAGGIO	APE-50	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	1997	TL5T-604838
2	336	BZA7767	PIAGGIO	APE-50	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	1997	TL5T-608322
3	350	NEN105	PIAGGIO	ΜΟΤΟCΑRRO ΑΤΜ 2Τ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	1997	ΑΤΜ2Τ541704
4	357	BZA6519	PIAGGIO	APE-50	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	1996	TL6T-78174
5	368	BAZ847	SANYANG - SYM JUNGLE	GA05W-6	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	1999	RFGGAO5W6V5300233
6	447	BAZ2850	PIAGGIO	ZIP 50 CAT	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2000	ZAPC2500000023541
7	448	BAZ2851	PIAGGIO	ZIP 50 CAT	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2000	ZAPC2500000023902
8	449	BAZ2852	PIAGGIO	ZIP 50 CAT	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2000	ZAPC2500000021434
9	450	BAZ2853	PIAGGIO	ZIP 50 CAT	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2000	ZAPC2500000021457
10	451	NZP248	PIAGGIO	HEXAGON 250	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2000	ZAPM1400001001487
11	457	NKN0080	PIAGGIO	HEXAGON 250	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPM1400001001050
12	473	BAZ3257	PIAGGIO	APE 50 RST	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2001	ZAPC8000000027580
13	474	BAZ3256	PIAGGIO	APE 50 RST	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2001	ZAPC8000000026778
14	475	BAZ3255	PIAGGIO	APE 50 RST	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2001	ZAPC8000000027578
15	478	BAZ3305	PIAGGIO	LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000013158
16	479	BAZ3306	PIAGGIO	LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000013157
17	480	BAZ3307	PIAGGIO	LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000013160
18	481	BAZ3308	PIAGGIO	LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000013159
19	482	BAZ3309	PIAGGIO	LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000012325
20	486	BAZ3389	PIAGGIO	ZIP 50	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2500000040454
21	487	BAZ3390	PIAGGIO	ZIP 50	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2500000036295
22	488	BAZ3391	PIAGGIO	ZIP 50	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2500000040442
23	519	NHK795	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000006936
24	520	NHK788	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000003609
25	522	NHK782	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018215
26	523	NHK781	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018213
27	527	NHK797	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018262
28	528	NHK790	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018264
29	529	NHK796	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018212
30	530	NHK794	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018230
31	531	NHK787	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018246
32	532	NHK791	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000013052
33	533	NHK786	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018229
34	537	NHK793	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018280

35	538	NHK785	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018278
36	549	BAZ4944	PIAGGIO	LIBERTY 50	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2003	ZAPC2820000023551
37	550	BAZ5110	PIAGGIO	LIBERTY 4T	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2003	ZAPC2820000015020
38	552	XKH313	PIAGGIO	M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2003	ZAPM2100000013500
39	553	XKH312	PIAGGIO	M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2003	ZAPM2100000016370
40	563	NHY186	PIAGGIO	T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000021711
41	564	NHY187	PIAGGIO	T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000021712
42	580	NHX0027	PIAGGIO	LIBERTY 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM3810000003011
43	581	NHX0028	PIAGGIO	LIBERTY 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM3810000003016
44	582	NHX0029	PIAGGIO	LIBERTY 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM3810000001089
45	583	NHX0030	PIAGGIO	LIBERTY 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM3810000002770
46	586	KTE150	PIAGGIO	T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000024193
47	587	KTE151	PIAGGIO	T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000024220
48	588	KTE152	PIAGGIO	T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000024526
49	589	KTE153	PIAGGIO	T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000024527
50	598	XKE0810	PIAGGIO	T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000023304
51	599	XKE0811	PIAGGIO	T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000024828
52	602	NHY0460	PIAGGIO	M22	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2200001010341
53	622	MIN0013	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005762
54	623	MIN0014	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005792
55	624	MIN0015	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005783
56	625	MIN0016	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005787
57	626	MIN0017	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005764
58	627	MIN0018	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005793
59	628	MIN0019	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005791
60	629	MIN0020	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005780
61	631	MIN0023	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005770
62	632	MIN0024	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005788
63	633	MIN0026	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005773
64	634	MIN0027	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005790
65	635	MIN0028	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005774
66	636	MIN0029	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005789
67	637	MIN0030	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005766
68	638	MIN0031	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005772
69	639	MIN0032	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005763
70	640	MIN0035	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005786
71	641	MIN0036	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005785
72	642	MIN0037	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005782
73	643	MIN0038	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005769
74	644	MIN400	YAMAHA	SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005768
75	645	IPM0710	PIAGGIO	M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002477

76	646	IPM0717	PIAGGIO	M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002462
77	647	IPM0729	PIAGGIO	M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002521
78	648	IPM0732	PIAGGIO	M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002487
79	649	IPM0749	PIAGGIO	M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002520
80	684	NKE903	HONDA MONTESA	RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519253
81	685	NKE902	HONDA MONTESA	RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519358
82	686	NKE905	HONDA MONTESA	RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519692
83	687	NKE904	HONDA MONTESA	RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519704
84	688	NKE899	HONDA MONTESA	RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519715
85	689	NKE901	HONDA MONTESA	RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519876
86	712	NKT0678	PIAGGIO	M38	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2008	ZAPM3860000008539
87	713	BAZ9765	PIAGGIO	C42	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2008	ZAPC4240000027962
88	747	NZN0593	PIAGGIO	T1 BENZINA	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2000	ZAPT1000000003046
89	749	NEK0747	HONDA MOTOR	C 90	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	1996	JH2HA025306388
90	750	NOI184	MODENAS	KRISS MA120H	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΔΙΚΥΚΛΟ	2009	XG8MA120H1GL01319
91	751	BAZ4083	PIAGGIO	APE 50	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPC8000000041769
92	752	BAZ4084	PIAGGIO	APE 50	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPC8000000042080
93	758	NOY790	PIAGGIO	YP/VS	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	ZAPT1000000037858
94	759	NOY789	PIAGGIO	YP/VS	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	ZAPT1000000044772
95	856	NPO469	GOUPIL	G3S	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ	2015	VRWG3LBACF0000186
96	857	NPO470	GOUPIL	G3S	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ	2015	VRWG3LBACF0000189
97	878	NPH818	GOUPIL	G3S	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ	2015	VRWG3SBACF0000060
98	879	NPH817	GOUPIL	G3S	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ	2015	VRWG3SBACF0000061

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2:

Επισκευή οχημάτων μεταφοράς προσώπων (λεωφορεία, μεταφοράς ΑΜΕΑ) (πλαίσιο και αμάξωμα), Επισκευή Επιβατηγών οχημάτων

α/α	ΔΘ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟ ΡΙΑΣ	*ΜΑΡΚΑ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)	ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΤΟΣ 1ης Κυκλ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	359	ΚΗΗ3544	TOYOTA	STARLET 1.4	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	1997	JT154EP9100207442
2	407	ΚΗΟ8730	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ	CARISMA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2000	ΧΜCNDΑ1ΑΥF034385
3	408	ΚΗΟ8727	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ	CARISMA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2000	ΧΜCNDΑ1ΑΥF028245
4	410	ΚΗΟ8728	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ	CARISMA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2000	ΧΜCNDΑ1ΑΥF031972
5	426	ΚΗΟ8782	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ	CARISMA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2000	ΧΜCNDΑ1ΑΥF034643
6	429	ΚΗΟ8845	ΝΙΣΣΑΝ	ΑΛΜΕΡΑ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2000	JN1CAAN16U0000387

7	462	KHO8906	RENAULT	KC KANGOO	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2001	VF1KCOBAF23837889
8	514	KHI4656	NISSAN	PRIMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2002	SJNBAAP12U0044301
9	557	KHI4773	HUNDAI MOTOR C	MATRIX	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2004	KMH81CP3U091176
10	558	KHI 4800	BMW	3 SERIES	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2004	WBAAY11030FG29007
11	650	KHI7214	NISSAN	ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0585003
12	652	KHI7216	NISSAN	ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0584495
13	656	KHI7220	NISSAN	ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0585402
14	657	KHH1869	NISSAN	ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0585643
15	658	KHH6498	NISSAN	ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0585685
16	690	KHI7824	NISSAN	MICRA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2007	SJNFBAK12U2156754
17	701	KHI7840	SKODA	OCTAVIA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2007	TMBB21Z472120703
18	741	KHI4663	HUNDAI MOTOR C	MATRIX	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2002	KMH81CP2U066257
19	743	KHI7941	CITROEN	CITROEN C1	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2007	VF7PMCFAC89103207
20	767	KHH3548	FIAT	PANDA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2008	ZFA16900001094829
21	454	KHO8858	FIAT- IVECO	TURBO DAILY A40	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2001	ZCFO4070105285277
22	456	KHO8891	FORD WERKE AG	TRANSIT BUS 130	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2001	WFOEXXGBVEXJ13129
23	603	KHI6892	FORD WERKE AG	TRANSIT	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2005	WFOEXXTTFE4E14075
24	604	KHI6893	FORD WERKE AG	TRANSIT	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2005	WFOEXXTTFE4E14078
25	692	KHI7792	DAIMLER CHRYSLER MERCEDES	313 CDI	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2006	WDB9036721R888261
26	693	KHI7793	DAIMLER CHRYSLER MERCEDES	313 CDI	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2006	WDB9036721R891721
27	753	KHH2084	TEMSA	BG1	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2011	NLTHJ45L01000149
28	768	KHH6495	FIAT	FIAT DUCATO	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2013	ZFA25000002331594

ΠΡΟΤΥΠΟ 1

Αντικατασταθέντα ανταλλακτικά που αφαιρέθηκαν από το όχημα με ΔΘ....., κατά την επισκευή του.

A/A	Κωδικός ανταλλακτικού	Ονομασία	Ποσότητα

Υπογραφή

Για τον ανάδοχο

Προς τμήμα ανακύκλωσης
Θεσσαλονίκη/..../201..

Σας αποστέλλουμε τα παραπάνω αντικατασταθέντα ανταλλακτικά που προέκυψαν από την επισκευή του οχήματος με ΔΘ..... για ανακύκλωση.

Η επιτροπή