

2024DIAΒ28280



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**

**Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**« Επισκευή οχημάτων & μηχανημάτων έργου του Δήμου  
Θεσσαλονίκης (Συμφωνία - Πλαίσιο)»**

**Π.δ. (με ΦΠΑ 24%): 4.016.000,00 €**

**ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 6/2024**

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024**

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b>		<b>ΣΕΛΙΔΑ</b>
<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>		<b>3</b>
1.	ΓΕΝΙΚΑ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3
2.	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	4
3.	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ (καλαθοφόρα, γερανοφόρα, περονοφόρα, κλπ.)	7
4.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ	7
4.1	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	7
4.1.1	ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ 1 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	8
4.1.2	ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ 2 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	9
4.1.3	ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΛΟΙΠΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΤΗΣ 3 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	10
4.1.4	ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ 4 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	11
4.1.4.α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ & ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ	11
4.1.4.β	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΥΚΛΩΝ & ΤΡΙΚΥΚΛΩΝ	12
5.	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	12
6.	ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	13
7.	ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ	13
8.	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΟΔΟΧΗ ΟΡΩΝ	14
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b>		<b>15</b>
<b>ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>		<b>16</b>
<b>ΠΡΟΤΥΠΟ 1</b>		<b>17</b>
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>		<b>18</b>
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ</b>		<b>31</b>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
Πληροφορίες: Β. Γιανκούλης  
Τηλ: 2313318805  
e-mail: [v.giankoulis@thessaloniki.gr](mailto:v.giankoulis@thessaloniki.gr)

Αρ. μελέτης: 6 / 2024

Επισκευή οχημάτων & μηχανημάτων  
έργου του Δήμου Θεσσαλονίκης  
(Συμφωνία - Πλαίσιο)

π.δ.: 4.016.000,00 € με ΦΠΑ 24%

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### **1. Γενικά - Αντικείμενο**

Η παρούσα μελέτη ανάθεσης υπηρεσιών στοχεύει στην κάλυψη των αναγκών επισκευής όλων οχημάτων και μηχανημάτων έργου του Δήμου Θεσσαλονίκης και έγινε σε συνέχεια της υπ' αριθμ. 42404/23.02.2024 Έκθεσης Σκοπιμότητας – Εντολής Σύνταξης Μελέτης της Διεύθυνσης Καθαριότητας και Μηχανικών Μέσων. Η εν λόγω μελέτη αφορά στη σύναψη συμφωνιών-πλαίσιο κατά την έννοια των άρθρων 2 (παρ. 1 περ. 10) και 39 του Ν.4412/2016 καθώς και της Υ.Α. 3373/390/20.3.75.

Εξαιτίας της διαφορετικότητας των οχημάτων και μηχανημάτων έργου που απαρτίζουν τον στόλο του Δήμου Θεσσαλονίκης, έχουν ομαδοποιηθεί στις ακόλουθες τέσσερις (4) κατηγορίες:

- 1<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - Φορτηγά αυτοκίνητα και συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανημάτων έργου: απορριμματοφόρα, συρμοί, φορτηγά διάφορα (ανοιχτής & κλειστής καρότσας και με σταθερή & ανατρεπόμενη καρότσα), βυτιοφόρα, καδοπλυντήρια, σάρωθρα, πολυμηχανήματα, κλπ.
- 2<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – Οχήματα και μηχανήματα έργου με μηχανισμούς ανύψωσης όπως καλοθοφόρα, γερανοφόρα, περονοφόρα, κλπ.
- 3<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - Λοιπά μηχανήματα έργου: φορτωτές, εκσκαφείς, μηχανήματα οδοποιίας, μηχανήματα διαγράμμισης οδών, αγροτικά μηχανήματα, κλπ.
- 4<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - Επιβατικά, λεωφορεία, δίκυκλα και τρίκυκλα.

Το Παράρτημα II περιλαμβάνει μια αρχική παράθεση του συνόλου των οχημάτων και μηχανημάτων έργου του Δήμου Θεσσαλονίκης. Ωστόσο, ο συνολικός αριθμός των οχημάτων και μηχανημάτων έργου είναι δυναμικός καθώς αυξομειώνεται ανάλογα με την προμήθεια νέων ή / και την απόσυρση παλαιότερων.

Οι ανάγκες που πρόκειται να καλύψει ο Δήμος Θεσσαλονίκης αναθέτοντας τις εν λόγω υπηρεσίες αφορούν σε εξειδικευμένες εργασίες μηχανικών μερών που αιτιολογημένα δεν υπάρχει η δυνατότητα να αποκατασταθούν από το συνεργείο του Δήμου.

Διευκρινίζεται ότι επειδή η ακριβής προμέτρηση των εργασιών είναι αδύνατη λόγω άγνωστων κάθε φορά έκτακτων βλαβών του κάθε οχήματος-μηχανήματος, καθίσταται αδύνατος ο οποιοσδήποτε προσδιορισμός της ποσότητας των προς ανάθεση υπηρεσιών. Ως εκ τούτου, ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της παρούσης δεν περιλαμβάνει ποσότητες των επιμέρους υπηρεσιών, αλλά μόνο την κατ' εκτίμηση δαπάνη του συνόλου των εργασιών κάθε κατηγορίας συμπεριλαμβανομένων και των απαιτούμενων ανταλλακτικών.

Στο διαγωνισμό γίνονται δεκτές προσφορές που αφορούν στο σύνολο των εργασιών κάθε κατηγορίας. Θα δοθεί ενιαίο ποσοστό έκπτωσης για κάθε κατηγορία, στρογγυλοποιημένο στο δεύτερο δεκαδικό, σύμφωνα με το υπόδειγμα προσφοράς. Επισημαίνεται ότι από την ανοιχτή διαγωνιστική διαδικασία, θα προκύψει ένας ανάδοχος ανά κατηγορία.

# 2024DIAB28280

Όλες οι εργασίες επισκευής και συντήρησης μηχανημάτων έργου θα πραγματοποιούνται από συνεργεία σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 4.1 - «Τεχνικές απαιτήσεις συνεργείων επισκευής».

Ακολουθώς στον Πίνακα 1 παρατίθενται ενδεικτικά στοιχεία των τεσσάρων (4) κατηγοριών, ο ενδεικτικός συνολικός αριθμός ανά κατηγορία καθώς και οι εταιρείες κατασκευής πλαισίων:

**Πίνακας 1**

α/α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Οχήματα / Μ.Ε. της εκάστοτε κατηγορίας	Ενδεικτικός αριθμός οχημάτων	Ενδεικτικές εταιρείες κατασκευής πλαισίων / ανυψωτικών μηχανισμών
1	1η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Φορτηγά αυτοκίνητα και συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανημάτων έργου: απορριμματοφόρα, συρμοί, φορτηγά διάφορα (ανοιχτής & κλειστής καρότσας και με σταθερή & ανατρεπόμενη καρότσα), βυτιοφόρα, καδοπλυντήρια, σάρωθρα, πολυμηχανήματα, κλπ.	272	CITROEN, DAF, FIAT, FIAT- IVECO, FORD, ISUZU, IVECO, IVECO-COMET, JOHNSTON, MACRO, MAN, MAZDA, MERCEDES, MITSUBISHI, MULTICAR, NISSAN, PIAGGIO, RENAULT, STEYR, VOLVO, BIEFFEBI, SICAS, SPIDER, TRAFIC, TRILETY.
2	2η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Οχήματα και μηχανήματα έργου με μηχανισμούς ανύψωσης όπως καλοθοφόρα και γερανοφόρα, περονοφόρα, κλπ. <b>(Σημείωση 1)</b>	20	Καλαθοφόρα με ανυψωτικούς μηχανισμούς COMET, BIZZOCCHI, CMC, GEPA LIFT & GSP Γερανοφόρα με ανυψωτικούς μηχανισμούς RAU, HIAB, GAL, FASSI & ATLAS. Περονοφόρο LIUGONG Εξέδρα εργασίας AIRO MICRA
3	3η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Λοιπά μηχανήματα έργου: φορτωτές, εκσκαφείς, μηχανήματα οδοποιίας, μηχανήματα διαγράμμισης οδών, αγροτικά μηχανήματα, κλπ.	40	AMPIANTI GUTHERM, AIRO, AGCO, AUSA, BOBCAT, BOMAG, CASE, CATERPILLAR, DEMAG, DRESSER, FIAT, HAMM, HOFMMAN, INTERNATIONAL, JCB, KARCHER, KUBOTA, LIUGONG, MECALAH, MANITOU, NEUSON, SAMPIERANA EUROCOMACH, SICAS, VF VENIERI, WIRTGEN
4	4η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Επιβατικά, λεωφορεία, δίκυκλα και τρίκυκλα	171	BMW, CITROEN, FIAT, FIAT- IVECO, IVECO, FORD, GOUPIL, HONDA, HUNDAI, MELEX, MERCEDES, MITSUBISHI, MODENAS, NISSAN, PIAGGIO, RENAULT, SKODA, SYM, TEMSA, YAMAHA

**Σημείωση 1:** Στην εν λόγω κατηγορία περιλαμβάνονται **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ** οι εργασίες επισκευής των μηχανισμών ανύψωσης (**ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**). Οι εργασίες επισκευής των πλαισίων των εν λόγω οχημάτων και μηχανημάτων έργου περιλαμβάνονται στην **1<sup>η</sup> & 3<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ**.

Ο παραπάνω πίνακας δύναται να τροποποιηθεί με προσθήκη ή αφαίρεση οχημάτων - μηχανημάτων έργου με αποστολή απλού εγγράφου από το Τμήμα Διαχείρισης και Κίνησης Οχημάτων (Τ.Δ.Κ.Ο.) προς τον ανάδοχο και κοινοποίηση προς το Τμήμα Επισκευών και Συντήρησης Οχημάτων (Τ.Ε.Σ.Ο.).

## **2. Τεκμηρίωση, Κοστολόγηση και Πιστοποίηση των Εκτελούμενων Εργασιών**

Στην παρούσα μελέτη καταγράφηκε και κοστολογήθηκε ένας μεγάλος αριθμός εργασιών αποκατάστασης βλαβών που ενδέχεται να προκύψουν σε οχήματα - μηχανήματα έργου καθώς και το κόστος εργατοώρας επισκευής για τις εργασίες που δεν αναφέρονται ρητά. Οι εργασίες αυτές περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της μελέτης στον «Πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών» 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», του Παραρτήματος Ι, παρατίθεται το ακόλουθο παράδειγμα:

- Η εργασία με αριθμό 3.46 «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ», περιλαμβάνει το σύνολο των απαιτούμενων επιμέρους εργασιών προκειμένου να γίνει η αντικατάσταση των φερμούιτ. Στον ορισμό αυτό αποδίδονται όλες οι συμπληρωματικές-παράλληλες εργασίες/ενέργειες εξαγωγής τροχών και επανατοποθέτησής τους. Συνεπώς, η ολοκλήρωση της εργασίας πραγματοποιείται με την παράδοση του οχήματος στην Υπηρεσία σε πλήρη λειτουργική κατάσταση.

Στο Παράρτημα ΙΙ της μελέτης περιλαμβάνονται ενδεικτικά οι τύποι των οχημάτων & μηχανημάτων έργου του Δήμου, με αναφορά σε χαρακτηριστικούς αριθμούς τύπου ή πλαισίου. Αυτά τα στοιχεία/δεδομένα είναι ικανά για την αναγνώριση τους στους καταλόγους των κατασκευαστών έτσι ώστε να είναι δυνατή η επισκευή των μηχανικών μερών τους με τον κατάλληλο εξοπλισμό και ανταλλακτικά από τους αναδόχους. Ένα όχημα ή μηχανήμα έργου μπορεί να περιλαμβάνεται σε έναν ή περισσότερους πίνακες του παραρτήματος, ώστε να επισκευάζεται κάθε φορά από το κατάλληλο συνεργείο (π.χ. τα πλαίσια των οχημάτων είναι σε άλλους πίνακες και οι υπερκατασκευές αυτών σε άλλον).

Η διαδικασία για την τεκμηρίωση, την έγκριση και την πιστοποίηση των εργασιών που θα παραλαμβάνονται κάθε φορά από τον ανάδοχο, περιγράφεται στην υπ' αριθμ. 3373/390/20.3.1975 Υπουργική Απόφαση (ΥΑ). Στην παρούσα μελέτη για την ανάθεση εργασιών ο ανάδοχος αναδεικνύεται με ανοιχτή διαγωνιστική διαδικασία, οπότε η Επιτροπή Τεχνικών της υπ' αριθμ. 3373/390/20.3.1975 ΥΑ, δεν αναδεικνύει νέο ανάδοχο κάθε φορά ήτοι, προχωρά σε ανάθεση στον εξαρχής επιλεγμένο. Ωστόσο, κάθε φορά διενεργεί έρευνα αγοράς, κοστολογεί την επισκευή και τελικά πιστοποιεί και παραλαμβάνει την επισκευή.

Σύμφωνα με τη διαδικασία της υπ' αριθμ. 3373/390/20.3.1975 ΥΑ, ο προϊστάμενος του Τ.Ε.Σ.Ο. εκδίδει εντολή επισκευής μηχανήματος, στην οποία αναφέρονται ενδεικτικά οι εργασίες και τα ανταλλακτικά που απαιτούνται για την επισκευή. Η εντολή επισκευής μηχανήματος διαβιβάζεται αμέσως στον ανάδοχο, με κάθε πρόσφορο τρόπο. Σημειώνεται ότι μια επισκευή μπορεί να γίνεται τμηματικά, δηλαδή κατά τη διάρκειά της να απαιτηθούν νέες εργασίες και ανταλλακτικά, πράγμα που συμβαίνει συχνά στην πράξη. Σε αυτή την περίπτωση η εντολή επισκευής μπορεί να επανεκδίδεται και να περιλαμβάνει τις επιπλέον εργασίες και τα ανταλλακτικά.

Στην συνέχεια η Επιτροπή Τεχνικών παραλαμβάνει την Έκθεση Διάγνωσης της βλάβης από τον ανάδοχο σε φυσική και ηλεκτρονική μορφή, με την αρχική κοστολόγηση των εργασιών και ανταλλακτικών. Κατόπιν, αναθέτει με έγγραφό της την επισκευή στον ανάδοχο.

Λαμβάνοντας υπόψη το έγγραφο ανάθεσης, υπογράφεται η εκτελεστική σύμβαση της συμφωνίας-πλαισίου. Μια εκτελεστική σύμβαση μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερα από ένα έγγραφα ανάθεσης.

Για αναθέσεις συνολικού ποσού μικρότερου από αυτό που ορίζεται στο άρθρο 130 του Ν.4270/2014 (όπως ισχύει), δεν απαιτείται η υπογραφή εκτελεστικής σύμβασης. Στην περίπτωση αυτή η εκτέλεση της επισκευής/συντήρησης πραγματοποιείται μόνο με το έγγραφο ανάθεσης προς τον οικονομικό φορέα.

Στο πλαίσιο της εν λόγω συμφωνίας θα επισυνάπτονται, βάσει των προσδιορισθέντων όρων και των ανακυπτουσών αναγκών, οι κατά περίπτωση αναγκαίες επιμέρους εκτελεστικές συμβάσεις, η ανάθεση του ειδικότερου αντικειμένου των οποίων διενεργείται με μέριμνα της επιτροπής που προβλέπεται στην παρ. α' της υπ' αριθμ. 3373/390/20.3.1975 Υπουργικής Απόφασης.

Εν συνεχεία, η Επιτροπή Τεχνικών παρακολουθεί την επισκευή μέχρι την τιμολόγησή της. Η Έκθεση Διάγνωσης της βλάβης θα πρέπει να εκδίδεται από τον ανάδοχο σε εύλογο χρονικό διάστημα. Σε περίπτωση καθυστέρησης έκδοσης της Έκθεσης, μετά από αίτημα του Τ.Ε.Σ.Ο. προς τον ανάδοχο με κάθε πρόσφορο τρόπο π.χ. ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (με αποδεικτικό παράδοσης), επιστολή κλπ., ο ανάδοχος θα πρέπει να ανταποκριθεί εντός της μεθεπόμενης εργάσιμης ημέρας.

Στην παραπάνω έκθεση διάγνωσης θα αποτυπώνονται και όλα τα απαραίτητα ανταλλακτικά με τους

# 2024DIAB28280

κωδικούς και τον κατασκευαστή τους. Η κοστολόγηση των εργασιών γίνεται χρησιμοποιώντας τον πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών αφαιρώντας το αντίστοιχο ποσοστό έκπτωσης που έχει δοθεί. Οι εργασίες που δεν περιλαμβάνονται στον πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών, θα υπολογίζονται με βάση το κόστος εργατοώρας επισκευής. Επί των τιμών των ανταλλακτικών δεν επιβάλλεται το ποσοστό έκπτωσης που έχει δοθεί για τις εργασίες.

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

Τα υλικά και τα ανταλλακτικά που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι τα γνήσια που χρησιμοποιεί ο κατασκευαστής του μηχανήματος ή εφάμιλλα ανταλλακτικά. Στην περίπτωση εφάμιλλων ανταλλακτικών, θα κατατεθούν, σε φυσική και ηλεκτρονική μορφή, από τον ανάδοχο προς την επιτροπή τα ακόλουθα:

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

Η επιτροπή τεχνικών ελέγχει την έκθεση διάγνωσης 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 στην κοστολόγηση της επισκευής (εργασίες, εργατοώρες, ανταλλακτικά) και να συμμορφωθεί αμέσως με τις υποδείξεις της.

Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να εγγυώνται την ποιότητα της εργασίας τους (συμπεριλαμβανομένων και των ανταλλακτικών που θα τοποθετηθούν στα πλαίσια αυτής) για τουλάχιστον ένα (1) έτος από την ημερομηνία ολοκλήρωσης της επισκευής ή αντίστοιχα της τοποθέτησης του ανταλλακτικού/κων. Για τον λόγο αυτό, η έκδοση του σχετικού τιμολογίου θα πρέπει να συνοδεύεται από σχετική Υ.Δ. καθώς και οδηγίες ή εγχειρίδια χρήσης, συντήρησης, εγγύηση κατασκευαστή ανταλλακτικού κλπ. που αφορούν στη συγκεκριμένη εργασία.

Οι επισκευές θα εκτελούνται εφόσον προκύψει σχετική ανάγκη, σε χρόνο που επιλέγει η υπηρεσία και σε συνεννόηση με τον Προϊστάμενο του Τ.Ε.Σ.Ο. Κατά συνέπεια, ο Δήμος Θεσσαλονίκης δε δεσμεύεται να εξαντλήσει ολόκληρο τον προϋπολογισμό κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Ο ανάδοχος οφείλει να παραδώσει στην Υπηρεσία τα αντικατασταθέντα ανταλλακτικά, μεταλλικά και πλαστικά, τα οποία είναι δυνατόν να ανακυκλωθούν/εκποιηθούν. Τα ανταλλακτικά αυτά θα συνοδεύονται από έγγραφο (ενδεικτικό πρότυπο 1), σε φυσική και ηλεκτρονική μορφή, που θα συμπληρώνει ο ανάδοχος, όπου θα αποτυπώνονται τα αντικατασταθέντα ανταλλακτικά με τους κωδικούς τους (εφόσον υπάρχουν) και την ποσότητά τους. Το έγγραφο αυτό θα παραλαμβάνεται από την Επιτροπή Τεχνικών της ΥΑ 3373/390/20.3.75.

Στην συνέχεια όταν συσσωρεύεται επαρκής ποσότητα, τα ανταλλακτικά θα διαχωρίζονται σε μεταλλικά και πλαστικά και θα ζυγίζονται. Τα ζυγολόγια μαζί με τα ανταλλακτικά θα διαβιβάζονται στο Τμήμα Ανακύκλωσης από το Τ.Ε.Σ.Ο.

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 (εφόσον τα διαθέτει) και τα οποία θα χρησιμοποιηθούν για την επισκευή.

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, όπως έχει καταγραφεί σε κάθε κατηγορία εργασιών του Παραρτήματος Ι.

Σε περίπτωση που όχημα-μηχάνημα είναι ακινητοποιημένο, ο ανάδοχος υποχρεούται, εάν του ζητηθεί, να παρέχει υπηρεσία μεταφοράς του ακινητοποιημένου οχήματος-μηχανήματος από το σημείο ακινητοποίησης μέχρι το συνεργείο επισκευής. Η συγκεκριμένη υπηρεσία θα παρέχεται όλο το 24ωρο, επτά ημέρες την εβδομάδα. Κατόπιν της επισκευής τους, τα οχήματα-μηχάνημα θα παραδίνονται από

# 2024DIAB28280

τον ανάδοχο στο Τμήμα Επισκευών και Συντήρησης Οχημάτων (Τ.Ε.Σ.Ο.) έτοιμα προς λειτουργία και ελεύθερα κάθε βάρους.

Εντός των γεωγραφικών ορίων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας δραστηριοποιούνται δεκάδες συνεργεία επισκευής που μπορούν να καλύψουν τις απαιτήσεις επισκευής της παρούσας μελέτης. Σε περίπτωση που το συνεργείο επισκευής βρίσκεται εκτός των γεωγραφικών ορίων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, ο ανάδοχος θα αναλάβει με δικά του έξοδα την μεταφορά του οχήματος-μηχανήματος από και προς το αμαξοστάσιο του Δήμου με τον κατάλληλο εξοπλισμό.

### **3. Επισκευή υπερκατασκευών οχημάτων & μηχανημάτων έργου με ανυψωτικούς μηχανισμούς (καλαθοφόρα, γερανοφόρα, περονοφόρα, κλπ.)**

Στην 2<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ περιλαμβάνονται οι εργασίες που αφορούν στις υπερκατασκευές οχημάτων και μηχανημάτων έργου με ανυψωτικούς μηχανισμούς. Επειδή οι εν λόγω εργασίες είναι εξαιρετικά εξειδικευμένες, οποιεσδήποτε επεμβάσεις στα συγκεκριμένα οχήματα & μηχανήματα έργου θα πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες 2006/42 και EN280+A2, που ενσωματώθηκαν στο Ελληνικό δίκαιο με το Π.Δ. 57/2010 ΦΕΚ 97 τεύχος Α-25/06/2010 με τον τεχνικό φάκελο του, με το ΦΕΚ 1186/2003 και με τον «Οδηγό εφαρμογής νομοθεσίας ανυψωτικών μηχανημάτων» του Υπουργείου Ανάπτυξης, που εκδόθηκε τον Ιούνιο του 2011 όπως ισχύει.

Μετά το πέρας κάθε επισκευής, και εφόσον απαιτείται, θα επανεκδίδεται το πιστοποιητικό καταλληλότητας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΦΕΚ 1186/ 25-08-2003 όπως ισχύει κατά την εκτέλεση των εργασιών στο εκάστοτε όχημα/μηχάνημα έργου.

### **4. Τεχνική ικανότητα υποψήφιων αναδόχων**

Στην παρούσα παράγραφο αναλύονται διεξοδικά οι ελάχιστες απαιτήσεις για την τεχνική επάρκεια:

- i. Των αναδόχων και
- ii. Των συνεργαζόμενων συνεργείων, στην περίπτωση που οι ανάδοχοι δε διαθέτουν οι ίδιοι συνεργείο ή δεν καλύπτουν από μόνοι τους τις ελάχιστες απαιτήσεις ανά κατηγορία.

Όσον αφορά στην περίπτωση ii, οι ανάδοχοι θα πρέπει να συμπεριλάβουν στον φάκελο της τεχνικής τους προσφοράς, κατάλογο με το/τα συνεργαζόμενο/α συνεργείο/α που θα καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις της παρούσας μελέτης. Επίσης θα πρέπει να συνυποβάλλουν Υ.Δ. του υπευθύνου της επιχείρησης, ότι αποδέχεται την συνεργασία με τον υποψήφιο σε περίπτωση που αυτός αναδειχθεί ανάδοχος των συγκεκριμένων εργασιών.

#### **4.1 Τεχνικές απαιτήσεις συνεργείων επισκευής**

Οι ελάχιστες απαιτήσεις που περιγράφονται ακολούθως πρέπει 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 κλπ.) ή υπεύθυνες δηλώσεις που θα καταθέσουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι.

**Σε κάθε περίπτωση για όσα συνεργεία δηλωθούν, θα κατατεθεί η άδεια λειτουργίας τους ή η βεβαίωση νόμιμης λειτουργίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.**

Σχετικά με την απαίτηση του συνολικού απασχολούμενου προσωπικού, των ειδικοτήτων των τεχνιτών και του ηλεκτροσυγκολλητή της κατηγορίας 1, 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.

# 2024DIAB28280

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

- **Ομάδα 1:** Εξουσιοδοτημένα συνεργεία επισκευής.
- **Ομάδα 2:** Συνεργεία επισκευής ανάλογα με το είδος του οχήματος-μηχανήματος έργου (πχ. συνεργεία δικύκλων, αυτοκινήτων, λεωφορείων, βαρέων οχημάτων, συνεργεία φορτωτών-εκσκαφέων, συνεργεία αγροτικών μηχανημάτων, συνεργεία οχημάτων οδοποιίας, κλπ.).
- **Ομάδα 3:** Εξειδικευμένα συνεργεία για την κάλυψη συντήρησης/επισκευής βλαβών σε συγκεκριμένα μηχανικά μέρη των οχημάτων-μηχανημάτων (π.χ. συνεργεία επισκευής κινητήρων, συνεργείο επισκευής υπερκατασκευών, συνεργεία επισκευής ανυψωτικών μηχανισμών, συνεργεία επισκευής υδραυλικών συστημάτων υψηλής πίεσης, συνεργεία επισκευής συστημάτων πέδησης, συνεργεία επισκευής αναρτήσεων, συνεργεία επισκευής ταχογράφων, κλπ.).

Τα συνεργεία των ομάδων 1 & 2 δηλώνονται υποχρεωτικά κατά την κατάθεση του τεχνικού φακέλου κάθε διαγωνιζόμενου, ώστε να καλύπτονται οι απαιτήσεις των επιμέρους κατηγοριών, ενώ τα εξειδικευμένα συνεργεία της ομάδας 3 δηλώνονται προαιρετικά και επικουρικά ως πρόσθετα συνεργεία. Επισημαίνεται ότι τα συνεργεία της ομάδας 3 δεν προσμετρούνται για την κάλυψη της τεχνικής ικανότητας και ως εκ τούτου δεν εφαρμόζεται το άρθρο 78 του Ν.4412/2016 που αφορά στη «Στήριξη στις ικανότητες άλλων φορέων».

Οχήματα-μηχανήματα έργου που διαθέτει ο Δήμος Θεσσαλονίκης και για τα οποία είναι σε ισχύ η εργοστασιακή εγγύηση του κατασκευαστή, θα επισκευάζονται σε εξουσιοδοτημένα συνεργεία ώστε να τηρούνται οι όροι της εγγύησης. Σε περίπτωση που δεν έχει δηλωθεί από τον ανάδοχο σχετικό εξουσιοδοτημένο συνεργείο, θα μπορεί αυτό/αυτά να προστεθούν λαμβάνοντας υπόψη την διαδικασία όπως αυτή αναλύεται παρακάτω.

Επιπρόσθετα, μετά την ολοκλήρωση του διαγωνισμού και την υπογραφή των συμφωνητικών δίδεται στους αναδόχους η δυνατότητα υποβολής αιτήματος για την έγκριση χρήσης επιπλέον συνεργείων. Με αυτόν τον τρόπο παρέχεται η δυνατότητα αύξησης του δυναμικού των συνεργείων επισκευής σε κάθε κατηγορία με συνακόλουθη περαιτέρω μείωση του χρονικού διαστήματος αδρανοποίησης του εξοπλισμού.

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

- 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.).
- Υπεύθυνη Δήλωση αποδοχής της συνεργασίας με τον ανάδοχο.

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.

#### **4.1.1 Συνεργεία επισκευής οχημάτων & μηχανημάτων έργου της 1<sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ** (Επισκευή πλαισίων και υπερκατασκευών Απορριματοφόρων, Βυτιοφόρων, Καδοπλυντηρίων, Συρμών μεταφοράς απορριμματοκιβωτίων, Φορητών – κλειστών &, ανοιχτών, με ανατρεπόμενη και σταθερή καρότσα -, πλαισίων Σαρώθρων και Πολυμηχανημάτων).

Οι επισκευές θα πραγματοποιούνται σε συνεργεία των ομάδων 1 ή 2 όπως έχουν αποτυπωθεί στην παράγραφο 4.1 «Τεχνικές απαιτήσεις συνεργείων επισκευής», της παρούσης μελέτης και διαθέτουν άδεια επισκευής των οχημάτων της κατηγορίας.

Προαιρετικά και επικουρικά μπορούν να δηλωθούν και συνεργεία της ομάδας 3 της παραγράφου 4.1.

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**

<b>α/</b>	<b>Ειδικότητα</b>
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

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

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Ελάχιστη απαίτηση</b>
1	Επιφάνεια οικοπέδου τ.μ.	10.000
2	Στεγασμένη επιφάνεια τ.μ.	3.000
3	Ράμπες εργασίας	6
4	Ελάχιστο απασχολούμενο προσωπικό	15

Επιπλέον ο ανάδοχος θα δηλώσει συνεργείο/α επισκευής υπερκατασκευών (απορριμματοφόρων, καθαριστήριων, ανατρεπόμενων φορτηγών κλπ.).

Για κάθε συνεργείο θα κατατεθεί :

- Άδεια λειτουργίας συνεργείου ή βεβαίωση νόμιμης λειτουργίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
- Σύντομη παρουσίαση του συνεργείου (προσωπικό, εγκαταστάσεις, τοποθεσία κλπ.).
- Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδύναμο.

Το συνεργείο/α υπερκατασκευών που θα δηλωθούν, δεν προσμετρούνται στην κάλυψη της τεχνικής ικανότητας του παρόντος άρθρου, ως εκ τούτου δεν εφαρμόζεται το άρθρο 78 του Ν.4412/2016 που αφορά στην «Στήριξη στις ικανότητες άλλων φορέων».

Οι εργασίες εκτέλεσης επί των υπερκατασκευών της κατηγορίας θα γίνονται με μέριμνα και αποκλειστική ευθύνη του αναδόχου προκειμένου να διασφαλίζονται και να ικανοποιούνται όλα τα πρότυπα για την σήμανση CE.

Το συνεργείο/α θα διαθέτουν σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδύναμο.<sup>1</sup>

#### **4.1.2 Συνεργεία επισκευής υπερκατασκευών οχημάτων & μηχανημάτων έργου με ανυψωτικούς**

<sup>1</sup> Σε περίπτωση που το πιστοποιητικό θα λήξει κατά τη διάρκεια της σύμβασης, ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση προσκόμισης του νέου-ανανεωμένου πιστοποιητικού

# 2024DIAB28280

## μηχανισμούς της 2<sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

Το εκάστοτε συνεργείο επισκευής θα πρέπει να διαθέτει την από τον νόμο απαιτούμενη άδεια επισκευής ή και κατασκευής ανυψωτικών υπερκατασκευών και να διαθέτει τις ειδικότητες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα, όπως αυτές ορίζονται στον Ν. 1575/1985 (ΦΕΚ Α' 207-1985) όπως ισχύει.

### Πίνακας Ειδικοτήτων τεχνιτών

α/	Ειδικότητα
α	Τεχνίτης

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

A/A	Περιγραφή	Ελάχιστη απαίτηση
1	Επιφάνεια οικοπέδου τ.μ.	1.000
2	Στεγασμένη επιφάνεια τ.μ.	500
3	Συνολικό απασχολούμενο προσωπικό	2
4	Σύστημα διασφάλισης ποιότητας	ISO 9001

Το συνεργείο/α θα διαθέτουν σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδύναμο.<sup>2</sup>

Όλες οι συγκολλήσεις που τυχόν να απαιτηθούν στις επισκευές θα πραγματοποιηθούν από ηλεκτροσυγκολλητή πιστοποιημένο κατά EN 9606-1:2017, ισοδύναμο ή νεότερο, το πιστοποιητικό του οποίου θα κατατεθεί στην τεχνική προσφορά.

### **4.1.3 Συνεργεία επισκευής λοιπών μηχανημάτων έργου της 3<sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ** (Επισκευή φορτωτών, εκσκαφών, μηχανημάτων οδοποιίας, διαγράμμισης οδών κλπ.)

Οι επισκευές θα πραγματοποιούνται σε συνεργεία των ομάδων 1 ή 2 όπως έχουν αποτυπωθεί στο παρόν άρθρο 4.1 «Τεχνικές απαιτήσεις συνεργείων επισκευής», της παρούσης μελέτης και διαθέτουν άδεια επισκευής μηχανημάτων έργου.

Τα συνεργεία απαραίτητα πρέπει να απασχολούν προσωπικό που θα 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

<sup>2</sup> Σε περίπτωση που το πιστοποιητικό θα λήξει κατά τη διάρκεια της σύμβασης, ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση προσκόμισης του νέου-ανανεωμένου πιστοποιητικού

ι	Τεχνίτης αμαξωμάτων (φανοποιού)
ια	Τεχνίτης βαφής
ιβ	Τεχνίτης τροχών
ιγ	Τεχνίτης συσκευών αυτοκινήτων

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

A/A	Περιγραφή	Ελάχιστη απαίτηση
1	Επιφάνεια οικοπέδου τ.μ.	2.000
2	Στεγασμένη επιφάνεια τ.μ.	1.000
3	Ράμπες εργασίας	2
4	Ελάχιστο απασχολούμενο προσωπικό	4

Το συνεργείο/α θα διαθέτει σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδύναμο.<sup>3</sup>

#### **4.1.4 Συνεργεία επισκευής οχημάτων της 4<sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (επιβατικά, λεωφορεία, δίκυκλα & τρίκυκλα)**

Για την κατηγορία δεκτές γίνονται προσφορές που να καλύπτουν αθροιστικά τις απαιτήσεις των ακόλουθων παραγράφων 4.1.4.α και 4.1.4.β

##### **4.1.4.α Απαιτήσεις συνεργείων επισκευής επιβατικών & λεωφορείων**

Οι επισκευές θα πραγματοποιούνται σε συνεργεία των ομάδων 1 ή 2 όπως έχουν αποτυπωθεί στην παράγραφο 4.1 «Τεχνικές απαιτήσεις συνεργείων επισκευής», της παρούσης μελέτης και διαθέτουν άδεια επισκευής των οχημάτων της κατηγορίας.

Προαιρετικά και επικουρικά μπορούν να δηλωθούν και συνεργεία της ομάδας 3 της παραγράφου 4.1.

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

##### **Πίνακας Ειδικοτήτων τεχνιτών**

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

3. Σε περίπτωση που το πιστοποιητικό θα λήξει κατά τη διάρκεια της σύμβασης, ο ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση προσκόμισης του νέου-ανανεωμένου πιστοποιητικού.

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

A/A	Περιγραφή	Ελάχιστη απαίτηση
1	Επιφάνεια οικοπέδου τ.μ.	2.000
2	Στεγασμένη επιφάνεια τ.μ.	1.000
3	Ράμπες εργασίας	2
4	Ελάχιστο απασχολούμενο προσωπικό	4

Το συνεργείο/α θα διαθέτουν σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδύναμο.<sup>4</sup>

#### 4.1.4.β Απαιτήσεις συνεργείων επισκευής δικύκλων & τρικύκλων

Οι επισκευές θα πραγματοποιούνται σε συνεργεία των ομάδων 1 ή 2 όπως έχουν αποτυπωθεί στην παράγραφο 4.1 «Τεχνικές απαιτήσεις συνεργείων επισκευής», της παρούσης μελέτης και διαθέτουν άδεια επισκευής των οχημάτων της κατηγορίας.

Προαιρετικά και επικουρικά μπορούν να δηλωθούν και συνεργεία της ομάδας 3 της παραγράφου 4.1.

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/	Ειδικότητα
ιδ	Τεχνίτης μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων

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

A/A	Περιγραφή	Ελάχιστη απαίτηση
1	Στεγασμένη επιφάνεια τ.μ.	50
2	Ράμπες εργασίας	1
3	Ελάχιστο απασχολούμενο προσωπικό	2

Το συνεργείο/α θα διαθέτουν σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδύναμο.<sup>5</sup>

#### 5. Υποχρεώσεις αναδόχου

Ο ανάδοχος κατά την διάρκεια υλοποίησης της σύμβασης υποχρεούται:

- 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.
- 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.
- Να τηρεί τους ισχύοντες νόμους, διατάγματα, υπουργικές αποφάσεις ή αστυνομικές διατάξεις,

<sup>4</sup> Σε περίπτωση που το πιστοποιητικό θα λήξει κατά τη διάρκεια της σύμβασης, ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση προσκόμισης του νέου-ανανεωμένου πιστοποιητικού

<sup>5</sup> Σε περίπτωση που το πιστοποιητικό θα λήξει κατά τη διάρκεια της σύμβασης, ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση προσκόμισης του νέου-ανανεωμένου πιστοποιητικού

περί υγείας και ασφάλειας εργαζομένων για το σύνολο του προσωπικού που απασχολείται στις ανατιθέμενες εργασίες.

- d) Σε περίπτωση οχημάτων-μηχανημάτων έργου τα οποία βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Δήμου (πχ, σε χώρους στάθμευσης) 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-μηχανήματα 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-μηχάνημα θα μεταφέρεται με ευθύνη και έξοδα του αναδόχου στον χώρο επισκευής και συντηρήσεως που προκύπτει από τη σύμβαση.
- e) Να επισκευάζει τα οχήματα-μηχανήματα εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την ανάθεση. Ανάλογα με την πολυπλοκότητα της επισκευής, τη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών, την ανάγκη μεταφοράς του οχήματος-μηχανήματος σε συνεργείο που βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση, κλπ., ο ανάδοχος με την Έκθεση διάγνωσης βλάβης (ή με άλλη αίτησή του) δύναται να ζητήσει μεγαλύτερο χρόνο για την ολοκλήρωση της επισκευής. Η επιτροπή της υπ' αριθμ. 3373/390/20.3.1975 Υ.Α. εξετάζει και αξιολογεί το χρόνο που αιτείται ο ανάδοχος και μπορεί να διαμορφώνει τον χρόνο ολοκλήρωσης της επισκευής ανάλογα με την κρίση της. Ο χρόνος ολοκλήρωσης της επισκευής, θα αναγράφεται στο έγγραφο ανάθεσης της επιτροπής της υπ' αριθμ. 3373/390/20.3.1975 Υ.Α. και θα αποτελεί τον χρόνο διάρκειας της εκτελεστικής σύμβασης.
- f) Να παρέχει τεχνική υποστήριξη (επίβλεψη - τεχνογνωσία), όποτε απαιτείται, προς το προσωπικό του Δήμου για τις μικροεπισκευές οχημάτων-μηχανημάτων στις εγκαταστάσεις του Δήμου, προσφέροντας και τα τυχόν απαραίτητα ανταλλακτικά.
- g) Ο ανάδοχος θα προβαίνει στην έκδοση Τιμολογίων Παροχής Υπηρεσιών, αφού η προέχουσα σύμβαση είναι η εργασία. Τα χρησιμοποιηθέντα ανταλλακτικά, θα αναγράφονται ξεχωριστά επί του Τιμολογίου (Ε.Λ.Π. Ν.4308/2014, ενδεικτική επεξήγηση τιμολόγησης παροχής υπηρεσιών «ΔΕΛ Ζ ΚΦΑΣ 1016548 ΕΞ 2016», «Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα – Ανάλυση – Ερμηνεία» των Δημήτρη, Πάρη και Γιάννη Σταματόπουλου, Άρθρο 8. Τιμολόγηση Παροχή Υπηρεσιών, παράγραφος 126α.)
- h) 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 αυτή απαιτείται.

## 6. 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 δε διαθέτει συνεργείο ή διαθέτει όμως δεν καλύπτει τις απαιτήσεις του άρθρου 4.1.
- Βεβαιώσεις εξουσιοδοτημένου/ων - πιστοποιημένου/ων συνεργείου/ων επισκευής από τις εταιρίες κατασκευής, όπου αυτό ζητείται με βάση το άρθρο 4.1.
- Υπεύθυνη Δήλωση από τα συνεργεία των ομάδων του άρθρου 4.1 που έχουν δηλωθεί από τον συμμετέχοντα, στην οποία θα δηλώνεται η αποδοχή συνεργασίας για την επισκευή οχημάτων-μηχανημάτων έργου σε περίπτωση που ο συμμετέχοντας κηρυχθεί ανάδοχος.
- 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 του άρθρου 4.1 δεν καλύπτονται, τότε θα πρέπει να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση που θα αναφέρεται ότι σε περίπτωση που αναδειχθεί μειοδότης, και εντός ενός (1) μήνα από την υπογραφή της σύμβασης θα καταθέσει τον σχετικό κατάλογο προσωπικού με όλες τις απαιτήσεις της παρούσας.

## 7. 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 ποινικές ρήτρες σύμφωνα με το άρθρο 218 του Ν.4412/2016 όπως ισχύει.

Συγκεκριμένα, στις περιπτώσεις:

- i. Μη ανταπόκρισης στο αίτημα του Τ.Ε.Σ.Ο. προς τον ανάδοχο σχετικά με την αποστολή της Έκθεσης Διάγνωσης της βλάβης (άρθρο 2),
- ii. Μη ολοκλήρωσης της επισκευής ενός οχήματος-μηχανήματος έργου εντός του χρόνου που έχει οριστεί στο άρθρο 5 παρ. ε) του παρόντος τεύχους,

θα επιβάλλεται σε βάρος του αναδόχου ποινική ρήτρα, για κάθε εργάσιμη ημέρα καθυστέρησης, ποσού 100€, καθώς αυτές στοιχειοθετούν πλημμελή εκτέλεση των όρων της σύμβασης.

Το σύνολο των ποινικών ρητρών αυτής της περίπτωσης δεν μπορεί να υπερβαίνει το δέκα τοις εκατό (10%) της αξίας της σύμβασης συμφωνίας-πλασιού.

Το ποσό των ποινικών ρητρών αφαιρείται/συμψηφίζεται από/με την αμοιβή του αναδόχου.

## 8. Διάρκεια Παροχής των Υπηρεσιών, αποδοχή όρων

Η διάρκεια των συμβάσεων κάθε ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ορίζεται σε **δύο (2) έτη** από τη λήξη τυχόν ενεργών συμβάσεων ή την ημερομηνία υπογραφής και πρωτοκόλλησής τους.

Οι συμβάσεις λύνονται με την ολοκλήρωση του οικονομικού αντικείμενου τους (ενδεικτικός προϋπολογισμός) ακόμη κι αν δεν έχει παρέλθει το χρονικό διάστημα ισχύος τους. Επισημαίνεται ότι ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της παρούσας μελέτης έχει προκύψει με βάση τις προηγούμενες συμβάσεις/αναθέσεις.

Με την κατάθεση προσφοράς, ο κάθε συμμετέχων οικονομικός φορέας αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσης τεχνικής περιγραφής.

Η κάθε σύμβαση μπορεί να παραταθεί σύμφωνα με όσα ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία, σε περίπτωση που δεν έχει ολοκληρωθεί το οικονομικό αντικείμενό της.

Θεσσαλονίκη 26/04/2024

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος του  
Τμήματος Μελετών

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης Ανακύκλωσης και  
Ανάπτυξης Συστημάτων Κυκλικής  
Οικονομίας

Βασίλειος Γιανκούλης  
ΤΕ Μηχανολόγων Μηχανικών

Κοσμάς Μηνάδης  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Νικόλαος Χατζηγιάννου  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
 ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
 Πληροφορίες: Β. Γιανκούλης  
 Τηλ: 2313318805  
 e-mail: v.giankoulis@thessaloniki.gr

Αρ. μελέτης: 6 / 2024

Επισκευή Μηχανημάτων Έργου του  
 Δήμου Θεσσαλονίκης (Συμφωνία –  
 Πλαίσιο)

### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

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

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (με ΦΠΑ 24%)
1	Επισκευές σε οχήματα & μηχανήματα έργου της 1 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (φορτηγά αυτοκίνητα όπως απορριμματοφόρα, συρμοί, φορτηγά διάφορα - ανοιχτής & κλειστής καρότσας και με σταθερή & ανατρεπόμενη καρότσα-, βυτιοφόρα και συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανημάτων έργου όπως καδοπλυντήρια, σάρωθρα, πολυμηχανήματα, κλπ.)	2.620.967,74 €	3.250.000,00 €
2	Επισκευές υπερκατασκευών οχημάτων & μηχανημάτων έργου με μηχανισμούς ανύψωσης της 2 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (καλοθοφόρα, γερανοφόρα, περονοφόρα, κλπ.)	80.645,16 €	100.000,00 €
3	Επισκευές σε μηχανήματα έργου της 3 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (λοιπά μηχανήματα έργου όπως φορτωτές, εκσκαφείς, μηχανήματα οδοποιίας, μηχανήματα διαγράμμισης οδών, αγροτικά μηχανήματα, κλπ.)	282.258,06 €	350.000,00 €
4	Επισκευές σε οχήματα μεταφοράς προσωπικού & τρικύκλων της 4 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (επιβατικά, λεωφορεία, δίκυκλα & τρίκυκλα φορτηγά)	254.838,71 €	316.000,00 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		3.238.709,68 €	<b>4.016.000,00 €</b>
<b>ΦΠΑ 24%</b>		777.290,32 €	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>4.016.000,00 €</b>	

Θεσσαλονίκη 26/04/2024

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος του  
 Τμήματος Μελετών

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος  
 της Διεύθυνσης Ανακύκλωσης και  
 Ανάπτυξης Συστημάτων Κυκλικής  
 Οικονομίας

Βασίλειος Γιανκούλης  
 ΤΕ Μηχανολόγων Μηχανικών

Κοσμάς Μηνάδης  
 ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Νικόλαος Χατζηγιάννου  
 ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Τίτλος προσφέροντος: .....

Δ/νση: .....

Αρ Τηλ.: .....

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email): .....

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσοστό έκπτωσης % επί του πίνακα κόστους ενδεικτικών εργασιών
1	Επισκευές σε οχήματα & μηχανήματα έργου της 1 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (φορτηγά αυτοκίνητα όπως απορριμματοφόρα, συρμοί, φορτηγά διάφορα -ανοιχτής & κλειστής καρότσας και με σταθερή & ανατρεπόμενη καρότσα-, βυτιοφόρα και συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανημάτων έργου όπως καδοπλυντήρια, σάρωθρα, πολυμηχανήματα, κλπ.)	.....
2	Επισκευές υπερκατασκευών οχημάτων & μηχανημάτων έργου με μηχανισμούς ανύψωσης της 2 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (καλοθοφόρα, γερανοφόρα, περονοφόρα, κλπ.)	.....
3	Επισκευές σε μηχανήματα έργου της 3 <sup>ης</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (λοιπά μηχανήματα έργου όπως φορτωτές, εκσκαφείς, μηχανήματα οδοποιίας, μηχανήματα διαγράμμισης οδών, αγροτικά μηχανήματα, κλπ.)	.....
4	Επισκευές σε οχήματα μεταφοράς προσωπικού & τρικύκλων της 4ης ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (επιβατικά, λεωφορεία, δίκυκλα & τρίκυκλα φορτηγά)	.....
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	.....
	<b>ΦΠΑ 24%</b>	.....
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	.....

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.

**1<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - ΦΟΡΤΗΓΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ**

Κωδικός Εργασίας	Επισκευή Πλαισίων και Υπερκατασκευών Απορριματοφόρων, Βυτιοφόρων, Καδο-πλυντηρίων, Συρμών απορριματοκιβωτίων, Φορτηγών – κλειστών & ανοιχτών, με σταθερή & ανατρεπόμενη καρότσα-, πλαισίων Σαρώθρων και Πολυμηχανημάτων	Τιμή μονάδας (€)
1.1	ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	50,00
1.2	ΑΜΜΟΒΟΛΗ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	300,00
1.3	ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	30,00
1.4	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ PLC	80,00
1.5	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΟΦΥΛΛΩΝ ΣΟΥΣΤΑΣ	250,00
1.6	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟΥ	60,00
1.7	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	120,00
1.8	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	60,00
1.9	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	80,00
1.10	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΔΩΝ	280,00
1.11	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΙΡΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	200,00
1.12	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ)	30,00
1.13	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ)	50,00
1.14	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ (ΣΚΑΣΤΡΑΣ) ΑΕΡΟΣ	50,00
1.15	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	40,00
1.16	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	480,00
1.17	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΜΥΛΟΥ	320,00
1.18	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΡΑΝΑΖΙΟΥ ΚΑΔΕΝΑΣ ΜΥΛΟΥ	60,00
1.19	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΡΥΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	60,00
1.20	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΛΤΑ ΜΥΛΟΥ	400,00
1.21	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,00
1.22	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	200,00
1.23	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ	30,00
1.24	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΒΟΥΡΤΣΑΣ	40,00
1.25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΔΩΝ (ΤΕΜ. 3)	30,00
1.26	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΜΥΛΟΥ	60,00
1.27	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	40,00
1.28	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	40,00
1.29	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΙΑΙΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,00
1.30	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ (ΜΑΡΚΟΥΤΣΙΩΝ)	30,00
1.31	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΑΜΦΟΡ	130,00
1.32	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΥΓΙΩΝ ΣΟΥΣΤΑΣ	100,00
1.33	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΚΑΜΠΙΝΑ)	40,00
1.34	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	700,00
1.35	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΒΟΥΝΩΝ ΜΙΖΑΣ (ΒΙΔΩΤΑ)	70,00
1.36	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΒΟΥΝΩΝ ΜΙΖΑΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ)	90,00
1.37	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	60,00

# 2024DIA B28280

1.38	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	100,00
1.39	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	100,00
1.40	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΠΑΡΑΣ	50,00
1.41	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΛΥΣΗΣ	80,00
1.42	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΛΗΤΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	100,00
1.43	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΧΥΛΙΟΥ ΜΥΛΟΥ	500,00
1.44	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΣΤΙΧΩΝ ΖΑΜΦΟΡ	70,00
1.45	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΣΤΙΧΩΝ ΣΟΥΣΤΑΣ	60,00
1.46	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΝΑΣ ΣΟΥΣΤΑΣ	250,00
1.47	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΝΕΤΑΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	70,00
1.48	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΧΑΙΡΙΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ (ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΟΥ)	200,00
1.49	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΖΑΝΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	50,00
1.50	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	50,00
1.51	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	30,00
1.52	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΕΚ	50,00
1.53	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΡΑΚΕΤΩΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	200,00
1.54	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΡΑΚΕΤΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	200,00
1.55	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	60,00
1.56	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	320,00
1.57	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ & ΡΗ ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙΟΥ	120,00
1.58	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	80,00
1.59	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	400,00
1.60	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΡΕΣΣΑΣ	400,00
1.61	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΙΡΩΝ ΦΟΡΕΙΟΥ-ΜΑΧΑΙΡΙΟΥ	100,00
1.62	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΚΑΖΑΝΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	100,00
1.63	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΪΝΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	50,00
1.64	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΑΡΑΠΕΤΩΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	240,00
1.65	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΪΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΧΟΑΝΗΣ	160,00
1.66	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΜΝΗΣ (ΜΟΥΑΓΙΕ), ΟΜΦΑΛΟΥ, ΧΟΑΝΗΣ & ΜΟΥΑΓΙΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	90,00
1.67	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΕΤ ΓΛΥΣΤΡΑΣ ΦΟΡΕΙΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ	150,00
1.68	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ ΠΡΕΣΣΑΣ	280,00
1.69	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	90,00
1.70	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΡΒΟΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	100,00
1.71	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	60,00
1.72	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΧΕΛΩΝΑΣ ΣΑΣΜΑΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	60,00
1.73	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΑΓΩΝΩΝ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	120,00
1.74	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΕΡΓΑΤΩΝ	100,00
1.75	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	60,00
1.76	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΑΦΗΣ ΜΥΛΟΥ	200,00
1.77	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	70,00
1.78	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ (ΤΟ ΚΑΤΩ)	50,00
1.79	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	60,00
1.80	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΓΛΥΣΤΡΑΣ ΦΟΡΕΙΟΥ	120,00
1.81	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ	50,00
1.82	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	80,00
1.83	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΠΙΣΩ ΤΡΟΧΩΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	80,00
1.84	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΠΙΣΩ	80,00
1.85	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ-ΣΙΑΓΩΝΩΝ-ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	150,00

# 2024DIA B28280

1.86	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	100,00
1.87	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	150,00
1.88	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	85,00
1.89	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	80,00
1.90	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ ΜΥΛΟΥ	160,00
1.91	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΒΟΥΡΤΑΣ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	80,00
1.92	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	60,00
1.93	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΑΡΟΥ	25,00
1.94	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ (ΑΝΑ ΑΞΟΝΑ)	220,00
1.95	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ (ΑΝΑ ΑΞΟΝΑ)	180,00
1.96	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ & ΦΥΣΟΥΝΩΝ (ΑΝΑ ΑΞΟΝΑ)	250,00
1.97	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	20,00
1.98	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	40,00
1.99	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	40,00
1.100	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΡΕΙΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ (ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΟΥ)	240,00
1.101	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	80,00
1.102	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ	20,00
1.103	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΟΑΝΗΣ	280,00
1.104	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	180,00
1.105	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	150,00
1.106	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ-ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΜΥΛΟΥ	240,00
1.107	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ-ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ	400,00
1.108	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ-ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΥΛΟΥ	640,00
1.109	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ-ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΕΣΣΑΣ	800,00
1.110	ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ & ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	80,00
1.111	ΒΑΦΗ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	500,00
1.112	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	100,00
1.113	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	600,00
1.114	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΜΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ (ΦΕΚ 1186/ 25-08-2003) ΤΥΠΟΥ Α, ΑΑ ή Β ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	95,00
1.115	ΕΛΕΓΧΟΣ - SERVICE A/C & ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	110,00
1.116	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΟ	60,00
1.117	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	150,00
1.118	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	100,00
1.119	ΕΞΑΓΩΓΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΛΕΡ	70,00
1.120	ΕΞΑΓΩΓΗ ΓΚΡΟΥΠ ΔΙΑΦ/ΚΟΥ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	300,00
1.121	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ & ΣΑΣΜΑΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	600,00
1.122	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ & ΣΤΑΥΡΟΥ	80,00
1.123	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	70,00
1.124	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΞΟΝΑ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	70,00
1.125	ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΡΓΟΥ-ΓΡΗΓΟΡΟΥ	550,00
1.126	ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟ-ΠΛΑΤΟ	250,00
1.127	ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟ & OVER	650,00
1.128	ΕΞΑΓΩΓΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ-ΡΥΘΜΙΣΗ & ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 6 ΜΠΕΚ	250,00
1.129	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	120,00
1.130	ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ PLC	200,00
1.131	ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	80,00

# 2024DIAΒ28280

1.132	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΛΟΓΩ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	150,00
1.133	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	320,00
1.134	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΔΩΝ	240,00
1.135	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΔΩΝ	160,00
1.136	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	80,00
1.137	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΜΥΛΟΥ	240,00
1.138	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ	240,00
1.139	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΘΥΡΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ	40,00
1.140	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΛΥΣΗΣ	160,00
1.141	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ	50,00
1.142	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΧΑΛΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	45,00
1.143	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΟ (ΜΕΡΙΚΗ)	70,00
1.144	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΟ (ΟΛΙΚΗ)	90,00
1.145	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	30,00
1.146	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΣΑΣΜΑΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	80,00
1.147	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	120,00
1.148	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	60,00
1.149	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΧΥΛΙΟΥ ΜΥΛΟΥ	280,00
1.150	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	100,00
1.151	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΑΧΑΙΡΙΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ	280,00
1.152	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	100,00
1.153	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΙΖΑΣ (ΜΕΡΙΚΗ)	90,00
1.154	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΙΖΑΣ (ΟΛΙΚΗ)	110,00
1.155	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΝΤΙΖΑΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ-ΚΟΝΤΕΡ	25,00
1.156	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΞΥΣΤΡΑΣ ΦΟΡΕΙΟΥ	120,00
1.157	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ ΠΡΕΣΣΑΣ	80,00
1.158	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ ΤΖΑΜΙΩΝ & ΒΑΦΗ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΤΖΑΜΙΩΝ	200,00
1.159	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	240,00
1.160	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΡΕΣΣΑΣ	200,00
1.161	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΛΑΪΪΩΝ ΠΑΡΑΠΕΤΩΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	160,00
1.162	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΛΑΪΪΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΧΟΑΝΗΣ	80,00
1.163	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ("ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ" ΦΡΕΝΟΥ)	70,00
1.164	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΛΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	18,00
1.165	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ ΠΡΕΣΣΑΣ	200,00
1.166	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΕΡΓΑΤΩΝ	80,00
1.167	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΚΑΦΗΣ ΜΥΛΟΥ	120,00
1.168	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΥΛΟΥ	240,00
1.169	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ (ΜΕΡΙΚΗ)	60,00
1.170	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ (ΟΛΙΚΗ)	85,00
1.171	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	160,00
1.172	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ ΜΥΛΟΥ	200,00
1.173	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	100,00
1.174	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	120,00
1.175	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ	160,00
1.176	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΟΡΕΙΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ	320,00
1.177	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	60,00
1.178	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	80,00
1.179	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΩΤΩΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	80,00

# 2024DIA B28280

1.180	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΧΟΑΝΗΣ	100,00
1.181	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ	50,00
1.182	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	60,00
1.183	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	70,00
1.184	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	70,00
1.185	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	200,00
1.186	ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ (τιμή ανά τροχή)	15,00
1.187	ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΦΟΡΤΗΓΟΥ (τιμή ανά τροχή)	20,00
1.188	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	80,00
1.189	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΜΜΟΒΟΛΗ, ΒΑΦΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1.280,00
1.190	ΚΑΡΦΩΜΑ ΣΙΑΓΩΝΩΝ ΦΡΕΝΩΝ (ΑΝΑ ΤΡΟΧΟ)	30,00
1.191	ΚΟΛΛΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	30,00
1.192	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ Ο.Β.Β.Ο.	240,00
1.193	ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	20,00
1.194	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	36,00
1.195	ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	90,00
1.196	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ADBLUE	50,00
1.197	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ-ΠΙΛΟΤΟΥ-ΓΚΑΖΙΟΥ	50,00
1.198	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	35,00
1.199	ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΦΟΡΤΗΓΟΥ	100,00
1.200	ΣΕΡΒΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	120,00
1.201	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	60,00
1.202	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΙΖΑΣ	60,00
1.203	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	250,00
1.204	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΩΡΟΜΕΤΡΟΥ (ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)	60,00
1.205	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	100,00
1.206	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΟΡΜΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	150,00
1.207	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	100,00
1.208	ΤΟΡΝΙΡΙΣΜΑ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	50,00
1.209	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΕΜΠΛΟΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ (ABS) ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ	650,00
1.210	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΩΡΑΣ	40,00

## 2<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - ΟΧΗΜΑΤΑ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ (Καλαθοφόρα, γερανοφόρα, περονοφόρα, κλπ.)

Κωδ. Εργασίας	Επισκευή υπερκατασκευών οχημάτων & μηχανημάτων έργου με ανυψωτικό μηχανισμό	Τιμή μονάδας (€)
2.1	ΑΛΛΑΓΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	40,00
2.2	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	100,00
2.3	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	70,00
2.4	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΡΕΛΕ	30,00
2.5	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ - ΔΥΝΑΜΟΛΗΠΤΗΣ -ΡΤΟ	150,00
2.6	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	200,00
2.7	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΗΝΙΟΥ	40,00
2.8	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΣΜΑΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΡΤΟ	200,00
1.9	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	60,00

# 2024DIA B28280

2.10	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	100,00
2.11	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ (ΦΕΚ 1186/25-08-2003) ΤΥΠΟΥ Α, ΑΑ Η Β ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	95,00
2.12	ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	20,00
2.13	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΟΩΡΑΣ	40,00

## 3<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - ΛΟΙΠΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΟΥ

Κωδικός Εργασίας	Επισκευή μηχανημάτων έργου (φορτωτών, σκαπτικών, οδοποιίας, διαγράμμισης οδών κλπ.)	Τιμή μονάδας (€)
3.1	ΑΛΛΑΓΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟΥ	50,00
3.2	ΑΛΛΑΓΗ ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΦΡΕΝΟΥ ΓΛΥΣΤΡΑΣ ΤΣΑΠΑΣ	300,00
3.3	ΑΛΛΑΓΗ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	200,00
3.4	ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	30,00
3.5	ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΟΡΤΩΤΗ ΣΕ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ	150,00
3.6	ΑΛΛΑΓΗ ΜΑΡΚΟΥΤΣΙΩΝ	50,00
3.7	ΑΛΛΑΓΗ ΝΤΙΖΑΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ-ΚΟΝΤΕΡ	60,00
3.8	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	80,00
3.9	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	80,00
3.10	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	80,00
3.11	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ)	50,00
3.12	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ)	80,00
3.13	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ (ΣΚΑΣΤΡΑΣ) ΑΕΡΟΣ	40,00
3.14	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	60,00
3.15	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΡΥΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	60,00
3.16	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	70,00
3.17	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	50,00
3.18	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΙΑΙΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	100,00
3.19	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑΣ	40,00
3.20	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΒΟΥΝΩΝ ΜΙΖΑΣ (ΒΙΔΩΤΑ)	60,00
3.21	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΒΟΥΝΩΝ ΜΙΖΑΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ)	60,00
3.22	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	50,00
3.23	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	150,00
3.24	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΠΑΡΑΣ	80,00
3.25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΛΗΤΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	80,00
3.26	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΝΕΤΑΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	60,00
3.27	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΖΑΝΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	80,00
3.28	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	80,00
3.29	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	30,00
3.30	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	50,00
3.31	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ & ΡΗ ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙΟΥ	90,00
3.32	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	65,00
3.33	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΚΑΖΑΝΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	80,00
3.34	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	60,00
3.35	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΑΓΩΝΩΝ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	150,00
3.36	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	75,00
3.23	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	50,00
3.38	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ (ΑΝΑ ΑΞΟΝΑ)	80,00

# 2024DIA B28280

3.39	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ-ΣΙΑΓΩΝΩΝ-ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ (ΑΝΑ ΑΞΟΝΑ)	200,00
3.40	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	80,00
3.41	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	200,00
3.42	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	85,00
3.43	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΑΡΟΥ	30,00
3.44	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	100,00
3.45	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	130,00
3.46	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ	120,00
3.47	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	100,00
3.48	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ & ΦΥΣΟΥΝΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	160,00
3.49	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ & ΦΥΣΟΥΝΩΝ ΕΜΠΡΟΣ	120,00
3.50	ΒΑΦΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	600,00
3.51	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	150,00
3.52	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	100,00
3.53	ΕΞΑΓΩΓΗ & ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΕΚ	80,00
3.54	ΕΞΑΓΩΓΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΠΡΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	250,00
3.55	ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΟΥΖΟΝΙΩΝ	75,00
3.56	ΕΞΑΓΩΓΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ-ΡΥΘΜΙΣΗ & ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 6 ΜΠΕΚ	180,00
3.57	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΛΟΓΩ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	100,00
3.58	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΑΡΡΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ	80,00
3.59	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΟ (ΜΕΡΙΚΗ)	40,00
3.60	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΟ (ΟΛΙΚΗ)	90,00
3.61	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	60,00
3.62	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΟΡΤΩΤΗ ΣΕ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ (ΜΕ ΕΞΑΓΩΓΗ ΖΑΝΤΑΣ)	350,00
3.63	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	60,00
3.64	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	120,00
3.65	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΙΖΑΣ (ΜΕΡΙΚΗ)	70,00
3.66	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΙΖΑΣ (ΟΛΙΚΗ)	90,00
3.67	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ ΤΖΑΜΙΩΝ & ΒΑΦΗ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΤΖΑΜΙΩΝ	250,00
3.68	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΛΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	30,00
3.69	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	100,00
3.70	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	80,00
3.71	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	120,00
3.72	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	150,00
3.73	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	250,00
3.74	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ Μ.Ε (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ)	150,00
3.75	ΚΟΛΛΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	40,00
3.76	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΟΡΤΩΤΗ ΜΕ Ο.Β.Β.Ο.	280,00
3.77	ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	20,00
3.78	ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	100,00
3.79	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ-ΠΙΛΟΤΟΥ-ΓΚΑΖΙΟΥ	80,00
3.80	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (SERVICE) ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	120,00
3.81	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΙΖΑΣ	40,00
3.82	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΕΜΠΛΟΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ (ABS) ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ	650,00
3.83	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΩΡΟΜΕΤΡΟΥ (ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)	80,00



# 2024DIA B28280

3.84	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	80,00
3.85	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΟΡΜΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	150,00
3.86	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	90,00
3.87	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΟ	60,00
3.88	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΟΡΑΣ	80,00

## 4<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ, ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ, ΔΙΚΥΚΛΑ & ΤΡΙΚΥΚΛΑ

### ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4Α - ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ & ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ

Κωδικός Εργασίας	Επισκευή επιβατηγών & λεωφορείων	Τιμή μονάδας (€)
4.1.1	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	50,00
4.1.2	ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	40,00
4.1.3	ΑΛΛΑΓΗ ΙΜΑΝΤΑ ΔΥΝΑΜΟ	40,00
4.1.4	ΑΛΛΑΓΗ ΙΜΑΝΤΑ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	100,00
4.1.5	ΑΛΛΑΓΗ ΚΟΛΑΡΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ	20,00
4.1.6	ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΩΝ & ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	30,00
4.1.7	ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΩΝ & ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	20,00
4.1.8	ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟ - ΠΛΑΤΩ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ	150,00
4.1.9	ΑΛΛΑΓΗ ΤΕΝΤΩΤΗΡΑ ΙΜΑΝΤΑ	40,00
4.1.10	ΑΛΛΑΓΗ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΕΣ	10,00
4.1.11	ΑΛΛΑΓΗ ΨΑΛΙΔΙ ΔΕΞΙ ή ΑΡΙΣΤΕΡΟ	50,00
4.1.12	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	40,00
4.1.13	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΡΟΜΠΑΡΟΥ	30,00
4.1.14	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟΥ	30,00
4.1.15	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	100,00
4.1.16	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	100,00
4.1.17	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	60,00
4.1.18	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	100,00
4.1.19	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	40,00
4.1.20	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ)	50,00
4.1.21	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ)	40,00
4.1.22	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ (ΣΚΑΣΤΡΑΣ) ΑΕΡΟΣ	50,00
4.1.23	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΣΑΣΜΑΝ	40,00
4.1.24	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	40,00
4.1.25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ή ΣΑΣΜΑΝ	50,00
4.1.26	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΡΥΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	70,00
4.1.27	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,00
4.1.28	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	30,00
4.1.29	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ (ΖΕΥΓΑΡΙ)	80,00
4.1.30	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣ ή ΠΙΣΩ ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ	40,00
4.1.31	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣ ΦΑΝΟΥ	50,00
4.1.32	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	50,00
4.1.33	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΙΑΙΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,00
4.1.34	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΜΙΑΞΟΝΙΟΥ	60,00
4.1.35	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	60,00
4.1.36	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΜΕ ΒΑΣΗ	50,00
4.1.37	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ Α/Σ	30,00
4.1.38	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	40,00

# 2024DIA B28280

4.1.39	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	40,00
4.1.40	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΒΟΥΝΩΝ ΜΙΖΑΣ (ΒΙΔΩΤΑ)	50,00
4.1.41	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΒΟΥΝΩΝ ΜΙΖΑΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ)	60,00
4.1.42	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	100,00
4.1.43	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	70,00
4.1.44	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	60,00
4.1.45	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΛΗΤΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	70,00
4.1.46	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΛΗΤΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	120,00
4.1.47	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	120,00
4.1.48	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ (ΤΕΜ. 1)	50,00
4.1.49	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΖΑΝΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	50,00
4.1.50	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΛΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΩΝ (ΤΕΜ. 1)	50,00
4.1.51	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ	60,00
4.1.52	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	60,00
4.1.53	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	20,00
4.1.54	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΙΛΙΟΦΟΡΩΝ (ΤΕΜ. 1)	50,00
4.1.55	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΡΑΤΣΑ ΖΥΓΑΡΙΑΣ	40,00
4.1.56	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	50,00
4.1.57	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΓΟΥΡΙ ΝΕΡΟΥ	50,00
4.1.58	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	45,00
4.1.59	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	110,00
4.1.60	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ (ΖΕΥΓΑΡΙ)	70,00
4.1.61	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΚΑΖΑΝΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	50,00
4.1.62	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	30,00
4.1.63	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΠΟΥΖΙ	50,00
4.1.64	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	100,00
4.1.65	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	70,00
4.1.66	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	45,00
4.1.67	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟΥ-ΠΛΑΤΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	150,00
4.1.68	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΔΙΣΚΟΥ-ΠΛΑΤΟ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	120,00
4.1.69	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΑΓΩΝΩΝ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	75,00
4.1.70	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	50,00
4.1.71	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ (ΤΟ ΚΑΤΩ)	50,00
4.1.72	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	80,00
4.1.73	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΠΙΣΩ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	80,00
4.1.74	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	60,00
4.1.75	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ-ΣΙΑΓΩΝΩΝ-ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	80,00
4.1.76	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	120,00
4.1.77	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	60,00
4.1.78	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	100,00
4.1.79	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	60,00
4.1.80	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΑΡΟΥ	20,00
4.1.81	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	100,00
4.1.82	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ & ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	70,00
4.1.83	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	50,00
4.1.84	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	50,00
4.1.85	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	100,00
4.1.86	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	130,00

# 2024DIAB28280

4.1.87	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΜΟΥΙΤ, ΤΑΜΠΟΥΡΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	70,00
4.1.88	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	50,00
4.1.89	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΛΑΣΕΡ	50,00
4.1.90	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΥΣΚΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	30,00
4.1.91	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΥΣΚΑΣ ΟΠΙΣΘΕΝ	30,00
4.1.92	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑΣ	40,00
4.1.93	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	40,00
4.1.94	ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ A/C	200,00
4.1.95	ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟ A/C	100,00
4.1.96	ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ & ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	80,00
4.1.97	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	500,00
4.1.98	ΓΕΝΙΚΟ SERVICE	70,00
4.1.99	ΕΛΕΓΧΟΣ - SERVICE A/C & ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	70,00
4.1.100	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ, ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	240,00
4.1.101	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	40,00
4.1.102	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ, ΦΙΛΤΡΟΥ DPF, ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ DPF ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	300,00
4.1.103	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΜΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	40,00
4.1.104	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	20,00
4.1.105	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	150,00
4.1.106	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	100,00
4.1.107	ΕΞΑΓΩΓΗ & ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΕΚ	120,00
4.1.108	ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΝΤΩΤΗΡΑ ΔΥΝΑΜΟ	50,00
4.1.109	ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΞΟΝΑ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	50,00
4.1.110	ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΛΑΚΙΑ	120,00
4.1.111	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΟΛΑΝ	30,00
4.1.112	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	60,00
4.1.113	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ	80,00
4.1.114	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ, ΚΟΛΛΑΡΩΝ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	120,00
4.1.115	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΑΙ ΗΜΙΑΞΟΝΙΩΝ	100,00
4.1.116	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	400,00
4.1.117	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	100,00
4.1.118	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	120,00
4.1.119	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	250,00
4.1.120	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ ΤΑΜΠΛΟ	160,00
4.1.121	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕΤ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	120,00
4.1.122	ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΑΣΜΑΝ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΑΣΜΑΝ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑΣ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΤΡΙΒΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗΣ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	200,00
4.1.123	ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	200,00
4.1.124	ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΑΜΠΛΩ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	240,00
4.1.125	ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΟΥΖΟΝΙΩΝ (τιμή ανά τροχό)	50,00
4.1.126	ΕΞΑΓΩΓΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ-ΡΥΘΜΙΣΗ & ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 4 έως 6 ΜΠΕΚ	180,00
4.1.127	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΦΗ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	1.200,00
4.1.128	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΛΟΓΩ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	80,00
4.1.129	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	60,00
4.1.130	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΠΟΡΤΕΣ	150,00
4.1.131	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	50,00
4.1.132	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΟ (ΜΕΡΙΚΗ)	50,00

# 2024DIAB28280

4.1.133	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΟ (ΟΛΙΚΗ)	70,00
4.1.134	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	30,00
4.1.135	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ Α/Σ	100,00
4.1.136	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	600,00
4.1.137	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	70,00
4.1.138	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΙΖΑΣ (ΜΕΡΙΚΗ)	60,00
4.1.139	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΙΖΑΣ (ΟΛΙΚΗ)	80,00
4.1.140	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΝΤΙΖΑΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ-ΚΟΝΤΕΡ	40,00
4.1.141	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ ΤΖΑΜΙΩΝ & ΒΑΦΗ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΤΖΑΜΙΩΝ	300,00
4.1.142	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΛΑΙΟΥ Α/Σ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ)	150,00
4.1.143	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ("ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ" ΦΡΕΝΟΥ)	70,00
4.1.144	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΛΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	20,00
4.1.145	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΑΣΜΑΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	400,00
4.1.146	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΑΣΜΑΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	250,00
4.1.147	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	85,00
4.1.148	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΕΜΠΡΟΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΥ ("ΠΑΝΤΟΦΛΑΣ")	100,00
4.1.149	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ	60,00
4.1.150	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	300,00
4.1.151	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	200,00
4.1.152	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ -ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	80,00
4.1.153	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ	40,00
4.1.154	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	60,00
4.1.155	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	120,00
4.1.156	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΩΝ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	70,00
4.1.157	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ, ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	200,00
4.1.158	ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ (τιμή για 1 τροχή)	10,00
4.1.159	ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ (τιμή για 1 τροχή)	15,00
4.1.160	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	70,00
4.1.161	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ	40,00
4.1.162	ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ	50,00
4.1.163	ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΣΙΑΓΩΝΩΝ ΦΡΕΝΩΝ	30,00
4.1.164	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	100,00
4.1.165	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ	80,00
4.1.166	ΚΑΡΦΩΜΑ ΣΙΑΓΩΝΩΝ ΦΡΕΝΩΝ	60,00
4.1.167	ΚΟΛΛΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	30,00
4.1.168	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ Η ΜΙΚΡΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ	80,00
4.1.169	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ ΜΕ Ο.Β.Β.Ο.	150,00
4.1.170	ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	20,00
4.1.171	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ADBLUE	80,00
4.1.172	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ-ΠΙΛΟΤΟΥ-ΓΚΑΖΙΟΥ	80,00
4.1.173	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	35,00
4.1.174	ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΕΔΡΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	200,00
4.1.175	ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ (ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΟ)	50,00
4.1.176	ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΟ)	50,00
4.1.177	ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΡΕΝΩΝ - ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	40,00
4.1.178	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΙΖΑΣ	50,00

# 2024DIAΒ28280

4.1.179	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	150,00
4.1.180	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΕΜΠΛΟΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ (ABS) ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ	650,00
4.1.181	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	100,00
4.1.182	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΟΡΜΟΥ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	150,00
4.1.183	ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΠΑΤΟΥΡΩΝ (αφορά μόνο στο κόστος της συγκεκριμένης εργασίας)	100,00
4.1.184	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΟΩΡΑΣ	40,00

## 4<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ, ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ, ΔΙΚΥΚΛΑ & ΤΡΙΚΥΚΛΑ ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4B - ΔΙΚΥΚΛΑ & ΤΡΙΚΥΚΛΑ

Κωδικός Εργασίας	Επισκευή δικύκλων και τρικύκλων	Τιμή μόνάδας (€)
4.2.1	ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	20,00
4.2.2	ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΩΝ & ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	20,00
4.2.3	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ	30,00
4.2.4	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	40,00
4.2.5	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΑΝΤΖΩΝ (ΠΙΑΣΤΡΑΣ) ΠΟΔΙΑΣ-ΔΙΚΥΚΛΟΥ	30,00
4.2.6	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ & ΑΛΥΣΙΔΑΣ	50,00
4.2.7	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	20,00
4.2.8	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΜΑΝΤΑ	50,00
4.2.9	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ	40,00
4.2.10	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΠΙΣΤΟΝΟΥ	150,00
4.2.11	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΩΝ	10,00
4.2.12	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΒΙΕ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	20,00
4.2.13	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΝΕΤΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	15,00
4.2.14	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	15,00
4.2.15	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΟΥΖΙ	15,00
4.2.16	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ	30,00
4.2.17	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΚΟΝΤΕΡ	30,00
4.2.18	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	30,00
4.2.19	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΦΡΕΝΟΥ ΕΜΠΡΟΣ	40,00
4.2.20	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΒΑΛΙΤΣΑΣ ΔΙΚΥΚΛΟΥ	15,00
4.2.21	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΑΟΥΛΟΥ ΒΑΡΙΑΤΟΡ	50,00
4.2.22	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	50,00
4.2.23	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ & ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΩΝ	40,00
4.2.24	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	10,00
4.2.25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ (ΛΥΣΙΜΟ-ΔΕΣΙΜΟ)	100,00
4.2.26	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΡΕΝΩΝ	50,00
4.2.27	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΛΥΣΙΜΟ-ΔΕΣΙΜΟ)	150,00
4.2.28	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΑΝΙΒΕΛΑΣ	60,00
4.2.29	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	75,00
4.2.30	ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	20,00
4.2.31	ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	50,00
4.2.32	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (SERVICE) ΜΟΤΟ	60,00
4.2.33	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΟΩΡΑΣ	30,00

Θεσσαλονίκη 01/03/2024

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

# 2024DIAΒ28280

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος του  
Τμήματος Μελετών

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης Ανακύκλωσης και Ανάπτυξης  
Συστημάτων Κυκλικής Οικονομίας

Βασίλειος Γιανκούλης  
ΤΕ Μηχανολόγων Μηχανικών

Κοσμάς Μηνάδης  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Νικόλαος Χατζηγιάννου  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος  
του Τμήματος Επισκευής  
Οχημάτων

Αδαμάντιος Ρώτας  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ &amp; ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΟΥ ΠΡΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

**1<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ** - Φορτηγά αυτοκίνητα και συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανημάτων έργου: απορριματοφόρα, συρμοί, φορτηγά διάφορα (ανοιχτής & κλειστής καρότσας και με σταθερή & ανατρεπόμενη καρότσα), βυτιοφόρα, καδοπλυντήρια, σάρωθρα, πολυμηχανήματα, κλπ.

a/a	ΔΘ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΜΑΡΚΑ & ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)	ΕΤΟΣ 1ης ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	212	ΚΗ08174	STEYR 1291260	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	1986	H1291006118628
2	213	ΚΗ08306	VOLVO FL611	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	1990	YB1E6A118JB428293
3	270	ΚΗ08361	FIAT- IVECO 150 E18	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	1994	ZCFAILD0002106256
4	315	ΚΗ08517	TRAFIC	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	1992	VF1TBX205.07428047
5	366	ΚΗ08640	STEYR 18S23/P38/4x2	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	1999	VAN1823YY04YY1351
6	370	ΚΗ08671	RENAULT PREMIUM 300.19	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	1999	VF622AXA0A0012194
7	374	ΚΗΗ8486	STEYR 33 S 40 K38 6X4	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	1999	VANT.484982M.274218
8	413	ΚΗ08755	MERCEDES 1317 K 972.X6	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2000	WDB972062-1K-475293
9	415	ΚΗ08757	MERCEDES 1317 K 972.X6	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2000	WDB972062-1K-475542
10	421	ΚΗ08787	MERCEDES 1828 K 952.50	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2000	WDB - 952503 - 1K479572
11	422	ΚΗ08786	MERCEDES 1828 K 952.50	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2000	WDB - 952503 - 1K488323
12	423	ΚΗ08788	MERCEDES 1828 K 952.50	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2000	WDB - 952503 - 1K488025
13	424	ΚΗ08795	MERCEDES 1828 K 952.50	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2000	WDB - 952503 - 1K482607
14	443	ΚΗ08846	MERCEDES 1017 970.04	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2000	WDB970041-1K-526711

15	445	KHO8848	MERCEDES 1828 K 952.50	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2000	WDB - 952503 - 1K527401
16	453	KHH2013	RENAULT KANGOO FCOHAF	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2000	VF1FC0HAF-23242967
17	463	KHO8915	NISSAN CABSTAR TL45/2	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2001	VWASBFTL011138012
18	468	KHO8919	NISSAN CABSTAR TL45/2	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2001	VWASBFTL011139540
19	483	KHO8933	FIAT- IVECO 50 C 11	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2001	ZCFC5070005332445
20	484	KHO8947	FORD TRANSIT 100 VAN	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2001	WFOLXXBDVLYG03120
21	490	KHI7883	ISUZU NPR 70	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2002	JAANPR70G17100011
22	495	KHO8990	FIAT- IVECO 100E18	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2002	ZCFA1AD0002358161
23	496	KHO8996	NISSAN PICK-UP AVNGLCFD22N	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2002	JN1AGGD22U0022133
24	497	KHO8995	NISSAN PICK-UP AVNGLCFD22N	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2002	JN1AGGD22U0022223
25	498	KHI3789	FORD WERKE AG TRANSIT FT 330L	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2002	WFOLXXGBFL1D79018
26	499	KHI3788	FORD WERKE AG TRANSIT FT 330L	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2002	WFOLXXGBFL1D79083
27	500	KHI3790	FORD WERKE AG TRANSIT FT 330L	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2002	WFOLXXGBFL1D79160
28	515	KHI4651	FIAT- IVECO 50 C 11	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2002	ZCFC5070005386284
29	516	KHI4652	FIAT- IVECO 50 C 11	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2002	ZCFC5070005386285
30	517	KHI4653	FIAT- IVECO 50 C 11	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2002	ZCFC5070005386286
31	540	KHI4704	FORD FAAY FT300S (130SWB VAN) 2,4 90HF	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2003	WFOLXXGBFL2G31570
32	541	KHI4701	FIAT IVECO 40C11	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2003	ZCFC4071005288250



33	543	KHI4721	MERCEDES 1828K 952.50	ΦΟΡΤΗΓΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2003	WDB9525031K809476
34	544	KHI4722	MERCEDES 1828K 952.50	ΦΟΡΤΗΓΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2003	WDB9525031K802991
35	561	KHI4790	MAZDA B 2500 STD CAB 4X2	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2004	JMZUN1B224W319498
36	562	KHI4791	MAZDA B 2500 STD CAB 4X2	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2004	JMZUN1B224W319470
37	566	KHH6463	MERCEDES 2641K 932.14	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2004 / 2012	WDB9321431K910520
38	567	KHI6819	MERCEDES 2641K 932.14	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2004	WDB932143-1K-910521 (6661)
39	569	KHI7881	MERCEDES 1828K 952.50	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2004	WDB952503-1K-910528
40	570	KHH6588	MERCEDES 1828K	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2004	WDB9525031K910529
41	572	KHI6829	MERCEDES 1828K 952.50	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2004	WDB952503-1K-910531
42	573	KHI6830	MERCEDES 1828K 952.50	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2004	WDB9525031K910532
43	595	KHI6849	MERCEDES 1318 970.06	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2004	WDB970065-1K-938931
44	609	KHI7172	NISSAN TL 110.45	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2005	VWASBFTL043811129
45	614	KHH6743	NISSAN TL 110.45	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2005	VWASBFTL043811130
46	615	KHH7141	NISSAN TL 110.45	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2005	VWASBFTL043810793
47	616	KHI7179	NISSAN TL 110.45	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2005	VWASBFTL043810444
48	618	KHI7181	MERCEDES 4141 K 932.31	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2005	WDB9323141L013088
49	619	KHI7183	MERCEDES 1823 K 952.50	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	2005	WDB952031L009128
50	659	KHI7238	MERCEDES 1318 970.06	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2006	WDB9700651L045477

51	660	KHI7236		ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2006	WDB9700651L045884
52	662	KHI7240	MERCEDES 1318 970.06	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2006	WDB9700651L045883
53	663	KHI7237	MERCEDES 1318 970.06	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2006	WDB9700651L045476
54	664	KHO8372	MERCEDES 314	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2006	WDB9036611R882887
55	665	KHH1921	MERCEDES 616 CDI	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2006	WDB9056121R884863
56	667	KHI7242	MERCEDES 413 CDI 904.6KA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2006	WDB9046621R882121
57	668	KHI7249	MERCEDES 413 CDI 904.6	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2006	WDB9046621R886380
58	669	KHI7247	MERCEDES 413 CDI 904.6	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2006	WDB9046221R883600
59	670	KHI7248	MERCEDES 413 CDI 904.6	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2006	WDB9046221R886796
60	673	KHH1901	MERCEDES 2641K 932.14	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2006	WDB9321431L092036 / MUT 6663
61	676	KHI7250	MERCEDES 413 CDI 904.6	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2006	WDB9046221R883995
62	677	KHI7759	MERCEDES 1318 970.06	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2006	WDB9700651L091563
63	678	KHI7758	MERCEDES 1318 970.06	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2006	WDB9700651L091565
64	679	KHI7757	MERCEDES 1318 970.06	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2006	WDB9700651L091562
65	681	KHI7763	MERCEDES 413 CDI 904.6	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2006	WDB9046121R883387
66	691	KHI7825	MERCEDES 413 CDI 904.6	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2007	WDB9046221R888905
67	695	KHI7795	FIAT STRADA 1.9 JTD 178EYF1A	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2007	ZFA17800002493785
68	696	KHI7796	FIAT STRADA 1.9 JTD 178EYF1A	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2007	ZFA17800002493956
69	697	KHI7847	ISUZU NPQR75	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2007	JAAN1R75L77100165
70	699	KHI7849	ISUZU NPQR75	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2007	JAAN1R75L77100168

71	700	KHI7850	ISUZU NPQR75	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2007	JAAN1R75L77100169
72	705	KHI7853	ISUZU NPQR75	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2007	JAAN1R75L77100171
73	714	KHH1940	MAZDA (UN8212) 4X4	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2009	JMZUN82128W682701
74	715	KHH1958	MERCEDES 2641K 6X4	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2009	WDB9321431L429716 / VFR2DGA199160558
75	716	KHH1959	MERCEDES 2641K 6X4	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2009	WDB9321431L427277 / VF9R2DGA199160559
76	718	KHH1961	MERCEDES 2641K 6X4	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2009	WDB9321431L429285 / VF9R2DGA199160561
77	732	KHH2066	IVECO 50C18 / C50A10	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2010	ZCFC50D1005824125
78	734	KHH5814	MERCEDES 1829K 952.50	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2011	WDB8525031L471358
79	737	KHI7186	MAN 18285	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2005	WMAL87ZZ85Y153527
80	738	KHH1957	MAN TGM	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2009	WMAN18ZZ79Y231630
81	740	KHO8596	mitsubishi K62 - TENDEL	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	1998	MMB0NK520WD056939
82	755	KHH6450	MERCEDES 1522 970.07 BG1CH1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	WDB9700751L592464
83	756	KHH6451	MERCEDES 1522 970.07 BG1CH1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	WDB9700751L592316
84	757	KHH6452	MERCEDES 1522 970.07 BG1CH1	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	WDB9700751L589128
85	758	NOY790	PIAGGIO YP/VS	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ- ΤΟΦΟΡΟ	2012	ZAPT1000000037858
86	759	NOY789	PIAGGIO YP/VS	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ- ΤΟΦΟΡΟ	2012	ZAPT1000000044772
87	760	KHH6466	DAF FA LF55	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	XLRAE55GF0L413541
88	761	KHH6467	DAF FA LF55	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	XLRAE55GF0L413589
89	762	KHH6468	DAF FA LF55	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	XLRAE55GF0L413590
90	763	KHH6464	DAF FA LF55	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	XLRAE55GF0L368530
91	764	KHH6465	IVECO 100E18 H ML 100E18	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2012	ZCFAIAD0402595696

92	766	ΚΗΗ6471	CITROEN URFH C	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2012	VF7XURFHCBZ031954
93	769	ΚΗΗ4903	MAN TGS 26360	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2009	WMA18SZZ1AP021123
94	770	ΚΗΗ6711/ΤΑ18416	IVECO 380	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2014	WJME3TSS40C280061 / W09HAR1865DH15754
95	771	ΚΗΗ6712	IVECO 380	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2014	WJME3TSS40C280062 / W09HAR1865DH15750
96	772	ΚΗΗ6713/ΤΑ18417	IVECO 380	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2014	WJME3TSS40C279761 / W09HAR1865DH15748
97	773	ΚΗΗ6714	IVECO 380	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2014	WJME3TSS40C279642 / W09HAR1865DH15749
98	774	ΚΗΗ6715	IVECO 380	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2014	WJME3TSS40C279863 / W09HAR1865DH15752
99	775	ΚΗΗ6716	IVECO 380	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2014	WJME3TSS40C279972 / W09HAR1865DH15753
100	776	ΚΗΗ6717	IVECO 380	ΣΥΡΜΟΣ (ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΡΥΜΟΥΛ- ΚΟΥΜΕΝΟ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2014	WJME3TSS40C279864 / W09HAR1865DH15751
101	777	ΚΗΗ5808	DAF FA LF55	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2014	XLRAE45FFOL428153
102	778	ΚΗΗ5809	DAF FA LF55	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2014	XLRAE45FFOL428114
103	779	ΚΗΗ5810	DAF FA LF55	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2014	XLRAE45FFOL428106
104	781	ΚΗΗ6936	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ4FY326818
105	782	ΚΗΗ6935	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ7FY326926
106	783	ΚΗΗ6933	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ0FY326900
107	784	ΚΗΗ6934	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ1FY326906
108	785	ΚΗΗ6932	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ7FY326893

109	786	KHH6931	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ9FY326961
110	787	KHH6930	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ9FY326958
111	788	KHH6929	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ2FY326932
112	789	KHH6928	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ0FY326945
113	790	KHH6927	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZXFY326936
114	791	KHH6926	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ1FY326954
115	792	KHH6925	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ2FY326896
116	793	KHH6924	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ6FY326903
117	794	KHH6923	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ5FY326990
118	795	KHH6922	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ2FY326977
119	796	KHH6921	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ3FY326843
120	797	KHH6920	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZXFY326922
121	798	KHH6919	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ6FY326948
122	799	KHH6918	MAN TGL 12220 4X2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN15ZZ1FY326789
123	800	KHH6937	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD202637205
124	801	KHH6938	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD902637203
125	802	KHH6939	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD702637202
126	803	KHH6940	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD002637204
127	804	KHH6941	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD102636952
128	805	KHH6942	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD302636953
129	806	KHH6943	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD602637207
130	807	KHH6944	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD802637208
131	808	KHH6945	IVECO 100 E19P	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	ZCFA61AD402637206
132	809	KHH6949	IVECO 190 EL28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2015	ZCFA61VM902636384
133	810	KHH6950	IVECO 190 EL28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2015	ZCFA61VM002636385

134	811	KHH6951	IVECO 190 EL28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2015	ZCFA61VM402636454
135	812	KHH6952	IVECO 190 EL28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2015	ZCFA61VM602636455
136	813	KHH6953	IVECO 190 EL28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2015	ZCFA61M202636386
137	814	KHH6954	IVECO 190 EL28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2015	ZCFA61VM402636390
138	815	KHH6955	IVECO 190 EL28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2015	ZCFA61VM202636453
139	816	KHH6956	IVECO 190 EL28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ CONTAINERS	2015	ZCFA61VM402636387
140	817	KHH6957	MAN TGM 18.290 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ3FY326942
141	818	KHH6958	MAN TGM 18.290 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ6FY326918
142	819	KHH6959	MAN TGM 18.290 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ0FY326929
143	820	KHH6960	MAN TGM 18.290 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZXFY326971
144	821	KHH6961	MAN TGM 18.290 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ5FY326912
145	822	KHH6962	MAN TGM 18.290 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ4FY326951
146	823	KHH6963	MAN TGM 18.290 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ3FY326987
147	824	KHH6964	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ8FY326872
148	825	KHH6965	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ5FY326876
149	826	KHH6966	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZXFY326968
150	827	KHH6967	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ6FY326885
151	828	KHH6968	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ2FY326964
152	829	KHH6969	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ6FY326837
153	830	KHH6970	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ3FY326939
154	831	KHH6971	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ2FY326849
155	832	KHH6972	MAN TGM 18.250 4*2 BL	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WMAN18ZZ3FY326889
156	833	KHH6973	MERCEDES 2643 L	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WDB9640241L942548
157	834	KHH6974	MERCEDES 2643 L	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WDB9640241L940789

158	835	ΚΗΗ6975	MERCEDES 2643 L	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WDB9640241L940787
159	836	ΚΗΗ6976	MERCEDES 2643 L	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WDB9640241L942550
160	837	ΚΗΗ6977	MERCEDES 2643 L	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WDB9640241L942549
161	838	ΚΗΗ6978	MERCEDES 2643 L	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2015	WDB9640241L940788
162	839	ΚΗΗ6999	IVECO EUROCARGO 190EL28P	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	ZCFA61VM302637658
163	840	ΚΗΙ7895	IVECO EUROCARGO 190EL28P	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	ZCFA61VM402636258
164	843	ΚΗΟ8887	IVECO EUROCARGO 190EL28P	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	2015	ZCFA61MJ802636948
165	844	ΚΗΗ6983	IVECO EUROCARGO 190EL28P	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	2015	ZCFA61MJ402636946
166	845	ΚΗΗ6984	IVECO EUROCARGO 190EL28P	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	2015	ZCFA61MJ602636947
167	846	ΚΗΙ7894	IVECO EUROCARGO 190EL28P	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	ZCFA61AG502636950
168	847	ΚΗΙ7896	IVECO EUROCARGO 190EL28P	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	ZCFA61VM602636259
169	859	ΚΗΗ8192	RENAULT KANGOO 1.5	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2018	VF1FW51N158176004
170	860	ΚΗΗ8193	FORD TRANSIT CONNECT 1,5	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2018	WF0SXXWPGSGY79830
171	861	ΚΗΗ8191	FIAT FULLBACK	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2018	ZFAKVJJ20H9028759
172	862	ΚΗΗ8187	FIAT FULLBACK	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2018	ZFAKVJJ20H9028738
173	863	ΚΗΗ8186	FIAT FULLBACK	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2018	ZFAKVJJ20H9028727
174	864	ΚΗΗ8190	FIAT FULLBACK	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2018	ZFAKVJJ20H9028761
175	865	ΚΗΗ8189	FIAT FULLBACK	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2018	ZFAKVJJ20H9028758
176	866	ΚΗΗ8188	FIAT FULLBACK	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2018	ZFAKVJJ20H9028736

177	867	KHH8450	DAF LF260FA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	2018	XLRAEL2700L476002
178	870	KHH7165	MERCEDES 967 PKX	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2017	WDB96700710079205
179	871	KHH7166	MERCEDES 967 PKX	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2017	WDB96700710079206
180	872	KHH6749	MERCEDES ATEGO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	WDB9672041L936228
181	873	KHH6754	MERCEDES AROCS	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	WDB9642141L936642
182	874	KHH6748	MERCEDES ATEGO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	WDB9670071L936560
183	875	KHH6751	MERCEDES ATEGO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	WDB9670071L936559
184	876	KHH6750	MERCEDES ATEGO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ- ΝΟ	2015	WDB9672041L936573
185	877	KHH6741	CITROEN 3PF	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2015	VF77E9HF0FJ569061
186	880	KHH8463	MERCEDES 967 PKX	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2018	WDB96700710158913
187	881	NIE2627	NISSAN NAVARA NP300	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2019	VSK8TND23U0118151
188	915	KHH8725	MITSUBISHI FUSO	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2020	TYBFEB71ELDC00879
189	916	KHH8724	MITSUBISHI FUSO	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2020	TYBFEB71ELDC00880
190	982	KHH8727	DAF LF290FA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΑΥΤΟΦ/ΣΗΣ	2020	XLRAEL2700L497361
191	983	KHH8728	NISSAN NAVARA NP300	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2020	VSKCTND23U0152078
192	984	KHH8731	NISSAN NAVARA NP300	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2020	VSKCTND23U0151639
193	985	KHH8729	NISSAN NAVARA NP300	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2020	VSKCTND23U0151750
194	986	KHH8730	NISSAN NAVARA NP300	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2020	VSKCTND23U0151818
195	987	KTY1067	NISSAN NAVARA NP300	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2021	VSKCTND23U0161953
196	988	KTY1066	NISSAN NAVARA NP300	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟ- ΜΕΝΟ	2021	VSKCTND23U0161843



197	989	KTY1068	NISSAN NAVARA NP300	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	VSKCTND23U0161951
198	990	KHH9591	CITROEN JUMPER	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	VF7YBBNFB12R19599
199	997	KHH9408	PIAGGIO Porter Maxxi Tipper	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	ZAPS90RGW00002949
200	998	KHH9412	PIAGGIO Porter Maxxi Tipper	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	ZAPS90RGW00002985
201	999	KHH9407	PIAGGIO Porter Maxxi Tipper	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	ZAPS90RGW00003061
202	1012	KHH9629	MITSUBISHI Canter	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	TYBFEA51CLDC06947
203	1013	KHH9622	MITSUBISHI Canter	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	TYBFEA51CLDC06948
204	1014	KHH9631	MITSUBISHI Canter	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	TYBFEA51CLDC06943
205	1015	KHH9625	MITSUBISHI Canter	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	TYBFEA51CLDC06944
206	1016	KHH9623	MITSUBISHI Canter	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	TYBFEA51CLDC06942
207	1017	KHH9627	MITSUBISHI Canter	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	TYBFEA51CLDC06941
208	1018	KHH9630	MITSUBISHI Canter	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	TYBFEA51CLDC06946
209	1019	KHH9626	MITSUBISHI Canter	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	2021	TYBFEA51CLDC06945
210	1020	KHH9624	MITSUBISHI Canter	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2021	TYBFEA51CLDC06897
211	1021	KHH9621	MITSUBISHI Canter	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2021	TYBFEA51CLDC06892
212	1022	KTY1065	MITSUBISHI Canter	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2021	TYBFEA51CLDC06894
213	1023	KHH9628	MITSUBISHI Canter	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2021	TYBFEA51CLDC06896
214	1024	KHH9603	DAF LF 230	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2021	XLRAEL2700L504639
215	1025	KHH9604	MAN L.2007.46.004	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2021	WMA26FZZ7MP162901
216	1039	KTY1448	VOLVO FE 4X2R	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2V001AXNZ139154

217	1040	KTY1447	VOLVO FE 4X2R	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2V001A5NZ139188
218	1041	KTY1449	VOLVO FE 4X2R	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2V001AXNZ139218
219	1042	KTY1446	VOLVO FE 4X2R	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2V001A3NZ139187
220	1043	KTY1444	VOLVO FE 4X2R	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2V001A5NZ139028
221	1044	KTY1445	VOLVO FE 4X2R	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2V001A6NZ139250
222	1045	KTY1450	VOLVO FE 4X2R	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2V001A1NZ139219
223	1046	KTY1455	VOLVO FE B3C	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2T0W1A7NZ139283
224	1047	KTY1456	VOLVO FE B3C	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2T0W1A9NZ139284
225	1048	KTY1457	VOLVO FE B3C	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	YV2T0W1A5NZ139282
226	1049	KTY1463	MAN TGS 26.430 6X4 BB	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	WMA26FZZXRR198800
227	1050	KTY1462	MAN TGS 26.430 6X4 BB	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2022	WMA26FZZ0RR198627
228	1055	KTY1488	MITSUBISHI Canter	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	TYBFEA51CLDDC09028
229	1056	KTY1489	MITSUBISHI Canter	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	TYBFEA51CLDDC09026
230	1057	KTY1487	MITSUBISHI Canter	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	TYBFEA51CLDDC09027
231	1061	KTY1481	MITSUBISHI Canter	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	TYBFECX1ELDDO02735
232	1062	KTY2468	IVECO X WAY	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	WJMA62APX0C488234
233	1063	KTY2469	IVECO X WAY	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	ZCFA62AP40C495885
234	1064	KTY2470	IVECO X WAY	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	2023	WJMA62AP00C487948
235	389	ME58783	IVECO 130E18 / JOHNSTON 600 SERIES	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΣΑΡΩΘΟΡΟ	1999	(οχ)ZCFA1GD0002272192 / (μηχ)32162
236	1011	ME144997	SICAS	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΣΑΡΩΘΟΡΟ	2020	NA4M6D0028
237	471	ME62843	JOHNSTON 600 SERIES	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΣΑΡΩΘΟΡΟ	2001	ZCFA1GD0002278804 / 32850(μηχ)
238	731	ME115639	SICAS MA 4 M1	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΣΑΡΩΘΟΡΟ	2010	(μηχ) MA 4M 190022
239	1038	ME149145	MACRO	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΣΑΡΩΘΟΡΟ	2022	M60V0A5122
240	841	ME132386	IVECO EURO CARGO 190EL32	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFA61VN802636255
241	842	ME132387	IVECO EURO CARGO 190EL32	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFA61VN602636254
242	848	ME132384	IVECO EURO CARGO 190EL32	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFA61VNX02636256

243	849	ME132388	IVECO EURO CARGO 190EL32	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFA61VN402636253
244	850	ME132385	IVECO EURO CARGO 190EL32	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFA61VN102636257
245	851	ME132383	IVECO EURO CARGO 150E25WS	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFB61LJ002636450
246	852	ME132382	IVECO EURO CARGO 150E25WS	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFB61LJ202636451
247	853	ME132381	IVECO EURO CARGO 150E25WS	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFB61LJ502636377
248	854	ME132379	IVECO EURO CARGO 150E25WS	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFB61LJ402636452
249	855	ME132380	IVECO EURO CARGO 150E25WS	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΝΕΡΟΥ	2015	ZCFB61LJ402636449
250	459	ME62768	MULTICAR M26 - TRILETY MCK	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	2001	WMU2M26231M100072 / 88 (σ/θρου)
251	509	ME67501	SPIDER / PIAGGIO S85LP-TRMCE	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	2002	(οχ) ZAPS8500000552402 / (μηχ) 176
252	746	ME97765	SPIDER SMW 210 / PIAGGIO S85LP-TRMCE/W	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	2007	(οχ) ZAPSO0000570136 / (μηχ.) 561
253	547	ME74757	MERCEDES 970.04 EUROSANIMATIC 200/30	ΚΑΔΟΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	2003	(οχ.) VIN WDB970043-1K-701651 (μηχ.) 0282
254	710	ME98787	ISUZU NPQR75 / CRISTIANINI MINISANIMATIC	ΚΑΔΟΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	2007	(οχ) JAAN1R75L77100179 / (μηχ) 0318
255	1058	ME 153972	IVECO EURO CARGO	ΚΑΔΟΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	2023	ZCFA81MJ202725277
256	1059	ME 153950	IVECO EURO CARGO	ΚΑΔΟΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	2023	ZCFA81MJ402725278
257	1060	ME 153971	IVECO EURO CARGO	ΚΑΔΟΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	2023	ZCFA81MJ602725279
258	556	ME76479	(οχ)IVECO 65C15 / (μηχ)COMET EU-ROSFIL0 23//2/8SLJ	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	2004	(οχ) ZCFC65A0005416740 / (μηχ) 9564
259	597	ME81849	(οχ)NISSAN CAB TL110.35.13 / (μηχ)BIZZOCCHI AUTEL 100CL	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	2004	(οχ) VWASBFTL043802149 / (μηχ) 4882
260	733	ME118688	IVECO ML120E25 / GEPA LIFT GP40	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	2010	(οχ) ZCFA1EJ0402566236 / (μηχ.) 2060321
261	745	ME103621	MAN TGL 12240 4x2BB / GSP 209T	ΜΗΧ.ΕΡΓ. ΚΑΔΟΦΟΡΟ	2008	(οχ) WMAN04ZZ08Y218003 / (μηχ.)209 T 4532
262	975	ME145223	MITSUBISHI FUSO	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	2021	TYBFEA51CLDC06955

263	976	ME145224	mitsubishi fuso	μηχ. εργ. καλαθοφορο	2021	TYBFEA51CLDC06953
264	977	ME145222	mitsubishi fuso	μηχ. εργ. καλαθοφορο	2021	TYBFEA51CLDC04763
265	719	ME111024	(οχ)NISSAN TK3.95(ALTEON 80.19) / (μηχ) CMC PLA 185	μηχ. εργ. καλαθοφορο	2009	(οχ) VWANHTTK085052805 / (μηχ) 091858200244
266	720	ME115558	BIEFFEBI PG 300DW	μηχ. εργ. πολυμηχανημα	2009	0907026PAWEC
267	722	ME115560	BIEFFEBI PG 300DW	μηχ. εργ. πολυμηχανημα	2010	0911017PAWEC
268	723	ME115561	BIEFFEBI PG 300DW	μηχ. εργ. πολυμηχανημα	2010	1001004PAWEC
269	724	ME115562	BIEFFEBI PG 300DW	μηχ. εργ. πολυμηχανημα	2010	1001005PAWEC
270	725	ME115563	BIEFFEBI PG 300DW	μηχ. εργ. πολυμηχανημα	2010	1001006PAWEC
271	726	ME115564	BIEFFEBI PG 300DW	μηχ. εργ. πολυμηχανημα	2010	1001007PAWEC
272	727	ME115565	BIEFFEBI PG 300DW	μηχ. εργ. πολυμηχανημα	2010	1001008PAWEC

**2<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - Λοιπά μηχανήματα έργου (φορτωτές, εκσκαφείς, μηχανήματα οδοποιίας, διαγράμμισης οδών κλπ.)**

a/a	ΔΘ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)	ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ / Μ.Ε.	ΤΥΠΟΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ (επικινδυνότητα)
1	556	ME76479	μηχ. εργ. καλαθοφορο	IVECO 65C15	COMET EUROSFILO 23//2/8SLJ (ανυψωτική ικανότητα: 200 kg)	9564	2003	Υψηλή 2
2	597	ME81849	μηχ. εργ. καλαθοφορο	NISSAN CABSTAR TL110.35.13	BIZZOCCHI AUTEL 100CL (ανυψωτική ικανότητα: 200 kg)	4882	2004	Υψηλή 2
3	719	ME111024	μηχ. εργ. καλαθοφορο	NISSAN TK3.95 (ALTEON 80.19)	CMC PLA 185 (ανυψωτική ικανότητα: 200 kg)	091858200244	2009	Υψηλή 2

4	733	ME118688	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	IVECO ML120E25	GEPA LIFT GP40 (ανυψωτική ικανότητα: 270 kg)	2060321	2010	Υψηλή 2
5	745	ME103621	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	MAN TGL 12240 4x2BB	GSP 209T (ανυψωτική ικανότητα: 200 kg)	209T4532	2007	Υψηλή 2
6	975	ME145223	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	MITSUBISHI FUSO FE4P 10TF 1N2	GEPA LIFT TM180.4 (ανυψωτική ικανότητα: 220 kg)	2060413	2020	Υψηλή 2
7	976	ME145224	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	MITSUBISHI FUSO FE4P 10TF 1N2	GEPA LIFT TM180.4 (ανυψωτική ικανότητα: 220 kg)	2060412	2020	Υψηλή 2
8	977	ME145222	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	MITSUBISHI FUSO	GEPA LIFT TM180.4 (ανυψωτική ικανότητα: 220 kg)	2060411	2020	Υψηλή 2
9	212	KHO 8174	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	STEYR 1291	RAU-RH2140	0339	-	Υψηλή 2
10	213	KHO 8306	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	Volvo FL611	HIAB 090AW	-	-	Υψηλή 2
11	270	KHO 8361	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	FIAT IVECO 150E18	HIAB 071AW(071) (ανυψωτική ικανότητα: 1225 kg)	071/072613	-	Υψηλή 2
12	366	KHO 8640	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	Steyr 18S23	GAL AE 118.2	KYAM/ 041298/1/001001 69	-	Υψηλή 2
13	619	KHI 7183	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	Mercedes 1823	GAL AE G11.8/2 (ανυψωτική ικανότητα: 1510 kg)	-	2019	Υψηλή 2
14	843	KHH6983	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	IVECO Eurocargo ML 160E25	FASSI F80A.0.22 ACTIVE (ανυψωτική ικανότητα: 1025 kg)	W20805-1143	2015	Υψηλή 2
15	844	KHH6984	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	IVECO Eurocargo ML 160E25	FASSI MF80A.0.22 ACTIVE (ανυψωτική ικανότητα: 1025 kg)	20805-1141	2015	Υψηλή 2
16	845	KHO 8887	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	IVECO Eurocargo ML 160E25	FASSI F80A.0.22 ACTIVE (ανυψωτική ικανότητα: 1025 kg)	0805-1142	2015	Υψηλή 2

17	867	KHH8450	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	DAF LF 260FA	ATLAS 105.2-A3 (ανυψωτική ικανότητα: 1530 kg)	0105PO2500	2018	Υψηλή 2
18	982	KHH87270	ΓΕΡΑΝΟΦΟΡΟ (φορτηγό με γερανό αυτοφόρτωσης)	DAF L2EN3	ATLAS 116.3-A3 (ανυψωτική ικανότητα: 1170 kg)	0116800307	2020	Υψηλή 2
19	974	ME145091	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ	LIUGONG CLG2030H	Ανυψωτική ικανότητα: 2,875 tn @ 0,5 m	CLG2000Z-CLT044784	2020	Μέση
20	708	ME97713	ΕΞΕΔΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	AIRO MICRA 600	TSKRA HYDR APP7	SF0608354	2006	Μέση

**3<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - Λοιπά μηχανήματα έργου (φορτωτές, εκσκαφείς, μηχανήματα οδοποιίας, διαγράμμισης οδών κλπ.)**

a/a	ΔΘ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΜΑΡΚΑ & ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)	ΕΤΟΣ 1ης ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	217	ME26141	INTERNATIONAL 510B	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	1985	3380135-D001556
2	222	ME41829	DRESSER	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	1989	3380144D004006
3	225	ME86828	CASE 1840	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2005	JKB0020532
4	234	ME41875	HAMM HW 90/12	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΟΔΟΣΤΡ/ΡΑΣ	1990	2332304
5	240	ME41903	WIRTGEN SF 1300VC	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΑΣΦΑΛΤ/ΤΗΣ	1990	3130026
6	365	ME58745	FIAT HITACHI W110	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	1998	603117
7	489	ME64637	BOMAG BW100AD-3	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΟΔΟΣΤΡ/ΡΑΣ	2001	101150514268
8	501	ME67608	NEUSON 1403 RD	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2002	AC00259
9	502	ME67621	DEMAG DF 115P	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΔΙΑΣΤΡ/ΡΑΣ ΑΣΦΑΛ.	2002	30227
10	545	ME72670	AUSA 108 DGx4	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	2003	39725577
11	546	ME72671	AUSA 108 DGx4	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	2003	39732678
12	548	ME74769	HOFMMAN H - 18	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΔΙΑΓΡ/ΚΟ	2003	1901004
13	600	ME83334	KARCHER ICC1D	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΣΑΡΩΘΡΟ	2005	W0914201144K88078 (011078)

14	601	ME83335	KARCHER ICC2D	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΣΑΡΩΘΡΟ	2005	W0918301044K88860 (010860)
15	605	ME85484	VF VENIERI VF9015	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2005	020223076
16	606	ME85485	VF VENIERI 0301	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2005	030123043
17	671	ME91621	JCB 1 CX	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2006	(οχ) SLP1CXSΒ4Ε1050591/ 11050591
18	683	ME92511	AMPIANTI GUTHERM SPE I 20 / DAIMLER CHRYSLER 970.02 (815)	ΑΣΦΑΛΤΟΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	2006	(οχ)WDB9700231L083983 / (μηχ) 1825
19	708	ME97713	AIRO MICRA 600	ΕΞΕΔΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2007	SF0608354
20	730	ME115588	JCB 8016	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ - ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2010	JCB08016E01703748
21	868	ME138591	CATERPILLAR	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2018	CAT0262DCHRD03026
22	869	ME138590	CATERPILLAR	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2018	CAT0432FJHWP02126
23	967	ME145034	SAMPIERANA EUROCOMACH	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2020	CD 03686
24	968	ME145035	SAMPIERANA EUROCOMACH	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2020	CD 03687
25	969	ME145046	BOBCAT	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2020	B4UC11171
26	970	ME145047	BOBCAT	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2020	B4J711184
27	971	ME145092	MECALAH TA 1EH	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	2020	SLBDPPK0EL7SK8864
28	972	ME145039	CATERPILLAR	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2020	CAT3035ELJX202873
29	973	ME145038	CATERPILLAR	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2020	CAT0926MVLTE07922
30	974	ME145091	LIUGONG CLG2030H	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ	2020	CLG2000ZCLT044784
31	991	ME145098	CATERPILLAR	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2019	CAT0432FAHWP02728
32	992	ME145097	CATERPILLAR	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2019	CAT0432FTHWP02722
33	993	ME145117	MANITOU MT 733 EASY 75D ST5 S1 – COMFORT	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2020	MAN00000L01043823
34	994	ME145118	MANITOU 1650R	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2020	MAN1650RH0E200097
35	101 1	ME144997	SICAS	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΣΑΡΩΘΡΟ	2020	NA4M6D0028
36	103 7	ME148951	BOBCAT	ΜΗΧ. ΕΡΓ. ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ - ΦΟΡΤΩΤΗΣ	2022	B3Y412554

37	706	AM65771	AGCO MF 3435S	ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ (ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗ-ΡΑΣ)	2007	P073386
38	707	AM57751	FIAT 55-46SDT	ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ (ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗ-ΡΑΣ)	1991	769252
39	780	AM68047	KUBOTA	ΤΡΑΚΤΕΡ	2015	81376
40	103 6	TA18558	KARCHER HDS 9/50 DE TR 1 (TRAILER)	ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΠΛΥΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	2021	WK3524526M4211126

**4<sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - Επιβατικά, λεωφορεία, δίκυκλα και τρίκυκλα.**

a/a	ΔΘ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΜΑΡΚΑ & ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)	ΕΤΟΣ 1ης ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	350	NEN105	PIAGGIO MOTOCARRO ATM 2T	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	1997	ATM2T541704
2	357	BZA6519	PIAGGIO APE-50	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	1996	TL6T-78174
3	408	KHO8727	MITSUBISHI CARISMA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2000	XMCNDA1AYF028245
4	426	KHO8782	MITSUBISHI CARISMA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2000	XMSCNDA1AYF034643
5	429	KHO8845	NISSAN ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2000	JN1CAAN16U0000387
6	447	BAZ2850	PIAGGIO ZIP 50 CAT	ΔΙΚΥΚΛΟ	2000	ZAPC2500000023541
7	448	BAZ2851	PIAGGIO ZIP 50 CAT	ΔΙΚΥΚΛΟ	2000	ZAPC2500000023902
8	449	BAZ2852	PIAGGIO ZIP 50 CAT	ΔΙΚΥΚΛΟ	2000	ZAPC2500000021434
9	454	KHO8858	FIAT- IVECO TURBO DAILY A40	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2001	ZCFO4070105285277
10	456	KHO8891	FORD WERKE AG TRANSIT BUS 130	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2001	WFOEXXGBVEXJ13129
11	462	KHO8906	RENAULT KC KANGOO	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2001	VF1KCOBAF23837889
12	473	BAZ3257	PIAGGIO APE 50 RST	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2001	ZAPC8000000027580
13	474	BAZ3256	PIAGGIO APE 50 RST	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2001	ZAPC8000000026778
14	475	BAZ3255	PIAGGIO APE 50 RST	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2001	ZAPC8000000027578
15	478	BAZ3305	PIAGGIO LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000013158



16	479	BAZ3306	PIAGGIO LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000013157
17	480	BAZ3307	PIAGGIO LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000013160
18	481	BAZ3308	PIAGGIO LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000013159
19	482	BAZ3309	PIAGGIO LIBERTY	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2820000012325
20	486	BAZ3389	PIAGGIO ZIP 50	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2500000040454
21	487	BAZ3390	PIAGGIO ZIP 50	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2500000036295
22	488	BAZ3391	PIAGGIO ZIP 50	ΔΙΚΥΚΛΟ	2001	ZAPC2500000040442
23	514	KHI4656	NISSAN PRIMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2002	SJNBAAP12U0044301
24	519	NHK795	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000006936
25	522	NHK782	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018215
26	527	NHK797	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018262
27	530	NHK794	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018230
28	531	NHK787	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018246
29	533	NHK786	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018229
30	537	NHK793	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018280
31	538	NHK785	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPT1000000018278
32	549	BAZ4944	PIAGGIO LIBERTY 50	ΔΙΚΥΚΛΟ	2003	ZAPC2820000023551
33	550	BAZ5110	PIAGGIO LIBERTY 4T	ΔΙΚΥΚΛΟ	2003	ZAPC2820000015020
34	552	XKH313	PIAGGIO M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	2003	ZAPM2100000013500
35	553	XKH312	PIAGGIO M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	2003	ZAPM2100000016370
36	557	KHI4773	HUNDAI MATRIX	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2004	KMHPM81CP3U091176
37	558	KHI 4800	BMW 3 SERIES	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2004	WBAAAY11030FG29007
38	563	NHY186	PIAGGIO T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000021711
39	564	NHY187	PIAGGIO T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000021712
40	580	NHX0027	PIAGGIO LIBERTY 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM3810000003011
41	581	NHX0028	PIAGGIO LIBERTY 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM3810000003016

42	583	NHX0030	PIAGGIO LIBERTY 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM3810000002770
43	586	KTE150	PIAGGIO T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000024193
44	587	KTE151	PIAGGIO T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000024220
45	598	XKE0810	PIAGGIO T1	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2004	ZAPT1000000023304
46	602	NHY0460	PIAGGIO M22	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2200001010341
47	603	KHI6892	FORD WERKE AG TRANSIT	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2005	WFOEXXTTFE4E14075
48	604	KHI6893	FORD WERKE AG TRANSIT	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2005	WFOEXXTTFE4E14078
49	622	MIN0013	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005762
50	623	MIN0014	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005792
51	624	MIN0015	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005783
52	625	MIN0016	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005787
53	626	MIN0017	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005764
54	627	MIN0018	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005793
55	628	MIN0019	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005791
56	629	MIN0020	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005780
57	631	MIN0023	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005770
58	632	MIN0024	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005788
59	633	MIN0026	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005773
60	635	MIN0028	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005774
61	637	MIN0030	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005766
62	638	MIN0031	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005772
63	639	MIN0032	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005763
64	640	MIN0035	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005786
65	641	MIN0036	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005785
66	642	MIN0037	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005782

67	643	MIN0038	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005769
68	644	MIN400	YAMAHA SE08	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	LPRSE081000005768
69	645	IPM0710	PIAGGIO M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002477
70	646	IPM0717	PIAGGIO M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002462
71	647	IPM0729	PIAGGIO M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002521
72	648	IPM0732	PIAGGIO M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002487
73	649	IPM0749	PIAGGIO M21	ΔΙΚΥΚΛΟ	2004	ZAPM2100002002520
74	650	KHI7214	NISSAN ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0585003
75	652	KHI7216	NISSAN ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0584495
76	657	KHH1869	NISSAN ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0585643
77	658	KHH6498	NISSAN ALMERA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2005	SJNBAAN16U0585685
78	684	NKE903	HONDA MONTESA RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519253
79	685	NKE902	HONDA MONTESA RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519358
80	686	NKE905	HONDA MONTESA RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519692
81	687	NKE904	HONDA MONTESA RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519704
82	688	NKE899	HONDA MONTESA RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519715
83	689	NKE901	HONDA MONTESA RD11 (XL650V)	ΔΙΚΥΚΛΟ	2007	VTMRD11A06E519876
84	690	KHI7824	NISSAN MICRA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2007	SJNFBAK12U2156754
85	692	KHI7792	MERCEDES 313 CDI	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2006	WDB9036721R888261
86	693	KHI7793	MERCEDES 313 CDI	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2006	WDB9036721R891721
87	701	KHI7840	SKODA OCTAVIA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2007	TMBB21Z472120703
88	712	NKT0678	PIAGGIO M38	ΔΙΚΥΚΛΟ	2008	ZAPM3860000008539
89	713	BAZ9765	PIAGGIO C42	ΔΙΚΥΚΛΟ	2008	ZAPC4240000027962
90	741	KHI4663	HUNDAI MATRIX	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2002	KMHPM81CP2U066257
91	743	KHI7941	CITROEN C1	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2007	VF7PMCFAC89103207
92	747	NZN0593	PIAGGIO T1 (BENZINH)	ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ	2000	ZAPT1000000003046

93	749	NEK0747	HONDA C90	ΔΙΚΥΚΛΟ	1996	JH2HA025306388
94	750	NOI184	MODENAS KRISS MA120H	ΔΙΚΥΚΛΟ	2009	XG8MA120H1GL01319
95	751	BAZ4083	PIAGGIO APE 50	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPC8000000041769
96	752	BAZ4084	PIAGGIO APE 50	ΤΡΙΚΥΚΛΟ/ ΦΟΡΤΗΓΟ	2002	ZAPC8000000042080
97	753	KHH2084	TEMSA BG1	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2011	NLTHJ45L01000149
98	767	KHH3548	FIAT PANDA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2008	ZFA16900001094829
99	768	KHH6495	FIAT DUCATO	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2013	ZFA25000002331594
100	856	NPO469	GOUPIL G3S	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2017	VRWG3LBACF0000186
101	857	NPO470	GOUPIL G3S	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2017	VRWG3LBACF0000189
102	878	NPH818	GOUPIL G3S	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2015	VRWG3SBACF0000060
103	879	NPH817	GOUPIL G3S	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2015	VRWG3SBACF0000061
104	882	TNB927	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22337
105	883	TNB926	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22335
106	884	TNB925	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22336
107	885	TNB928	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22338
108	886	TNB924	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22339
109	887	TNB923	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22340
110	888	TNB922	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22341
111	889	TNB921	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22342
112	890	TNB920	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22343
113	891	TNB919	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22344
114	892	TNB918	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22345
115	893	TNB917	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22346
116	894	TNB916	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22347

117	895	TNB915	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22348
118	896	TNB914	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22349
119	897	TNB913	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22350
120	898	TNB912	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22351
121	899	TNB911	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22352
122	900	TNB910	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22353
123	901	TNB909	SYM SYMPHONY SR 125	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	LXMXBA303LXA22355
124	902	TNB908	SYM JOYMAX Z 250	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLWA601KSA00211
125	903	TNB906	SYM JOYMAX Z 250	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLWA601KSA00482
126	904	TNB907	SYM JOYMAX Z 250	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLWA601KSA00484
127	905	TNB905	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702KSA00518
128	906	TNB904	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702LSA00631
129	907	TNB903	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702LSA00646
130	908	TNB902	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702LSA00672
131	909	TNB901	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702LSA00684
132	910	TNB899	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702LSA00689
133	911	TNB898	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702LSA00695
134	912	TNB897	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702KSA00384
135	913	TNB896	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702KSA00545
136	914	TNB895	SYM CITYCOM S300i	ΔΙΚΥΚΛΟ	2020	RFGLLA702KSA00552
137	978	NTA561	PIAGGIO MP3 300 BUSINESS SPORT	ΔΙΚΥΚΛΟ	2019	ZAPM8620200001148
138	979	NTA562	PIAGGIO MP3 300 BUSINESS SPORT	ΔΙΚΥΚΛΟ	2019	ZAPM8620200001160
139	980	NTA563	PIAGGIO MP3 300 BUSINESS SPORT	ΔΙΚΥΚΛΟ	2019	ZAPM8620200001094
140	981	NTA564	PIAGGIO MP3 300 BUSINESS SPORT	ΔΙΚΥΚΛΟ	2019	ZAPM8620200001084

141	995	KHH9615	IVECO Daily Line 4.100	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2021	ZCFK650D105389850
142	996	KHH9616	IVECO Daily Line 4.100	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2021	ZCFK650D005389564
143	1000	KHH9420	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT530634
144	1001	KHH9592	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT527714
145	1002	KHH9593	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT527706
146	1003	KHH9418	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT530633
147	1004	KHH9419	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT527715
148	1005	KHH9417	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT527709
149	1006	KHH9415	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT530637
150	1007	KHH9416	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT531465
151	1008	KHH9409	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT504454
152	1009	KHH9411	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT504459
153	1010	KHH9410	CITROEN C3 1,2 PureTech	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	VF7SXHMRVLT504441
154	1026	KHH9596	NISSAN LEAF	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	SJNFAAZE1U0097014
155	1027	KHH9597	NISSAN LEAF	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	2021	SJNFAAZE1U0093951
156	1028	NTK72	MELEX 391	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2021	SXM8FTJ2LMM710155
157	1029	NTK71	MELEX 391	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2021	SXM8FTJ2LMM710156
158	1030	NTK67	MELEX 391	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2021	SXM8FTJ2LMM710159
159	1031	NTK69	MELEX 391	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2021	SXM8FTJ2LMM710160
160	1032	NTK68	MELEX 391	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2021	SXM8FTJ2LMM710158
161	1033	NTK74	MELEX 391	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2021	SXM8FTJ2LMM710154
162	1034	NTK70	MELEX 391	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2021	SXM8FTJ2LMM710161
163	1035	NTK73	MELEX 391	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2021	SXM8FTJ2LMM710157

164	1051	KTY2445	FORD F8D	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2023	WF0MXXTTRMNP09934
165	1052	KTY2442	FORD F8D	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2023	WF0MXXTTRMNP10003
166	1053	KTY2443	FORD F8D	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2023	WF0MXXTTRMNP10050
167	1054	KTY2444	FORD F8D	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΕΑ	2023	WF0MXXTTRMNP09985
168	1065	NYE325	MELEX 391.1	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2023	SXM8FTF2LPM710526
169	1066	NYE326	MELEX 391.1	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2023	SXM8FTF2LPM710527
170	1067	NYE327	MELEX 391.1	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ ΦΟΡΤΗΓΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ)	2023	SXM8FTF2LPM710528
171	1069		OPEL MOVANO	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2019	W0VMVU602JB154156