

-ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣ: ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
Πίνακας Αποδεκτών ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
Τηλ. 210 - 6573141 - 3142

ΚΟΙΝ.: Φ.608/371917
Σ.5784
Αθήνα, 24 Οκτ 24

ΘΕΜΑ: Αξιοποίηση Υλικών των ΕΔ (Διακήρυξη υπ' αριθμ. 09/24)

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 09/24

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ Γ' ΚΛΑΔΟΣ(ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ) ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ	- Στρατόπεδο «ΠΑΠΑΓΟΥ» Μεσογείων 227 - 231 ΤΚ 15561, Χολαργός Τηλέφωνο: 2106573141 - 3142 e - mail: geetha.c1.4@hndgs.mil.gr Κωδικός NUTS: EL301
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ της ΣΥΜΒΑΣΗΣ	www.geetha.mil.gr www.army.gr https://diavgeia.gov.gr
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ	Κεντρική Κυβερνητική Αρχή Κύρια Δραστηριότητα: Άμυνα
ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	-
ΚΩΔΙΚΟΙ NUTS ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	EL305
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Αξιοποίηση Υλικών του ΥΠΕΘΑ
ΕΙΔΗ	1.327 Είδη Ανταλλακτικών – Υλικών Τηλεπικοινωνίας
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ	231.023,47€
ΑΠΟΔΟΧΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Όχι
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Θα καθοριστεί με την απόφαση κατακύρωσης και με βάση τους Γενικούς Όρους

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Ηλεκτρονική Πλειοδοτική Δημοπρασία
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΛΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	09 Δεκ 24 (από 09:00 έως 12:00 π.μ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ	Στρατόπεδο «ΠΑΠΑΓΟΥ» Μεσογείων 227 - 231 ΤΚ 15561, Χολαργός Τηλέφωνο: 2106573142 - 3142 e - mail: geetha.c1.4@hndgs.mil.gr
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Εκατόν είκοσι (120) ημέρες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών
ΧΡΟΝΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	18 Νοε 24 (14:00 μ.μ)
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	18 Νοέ 24 (14:00 μ.μ)
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ	- ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ Γ' ΚΛΑΔΟΣ(ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ) ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ)	29 Οκτ 24

- ΣΧΕΤ.:**
- α. ΝΔ 721/70 (Α' 251) «Περί Οικονομικής Μερίμνης και Λογιστικού των ΕΔ»
 - β. Γενικός Κανονισμός Αξιοποίησης Κινητών Περιουσιακών Στοιχείων ΥΠΕΘΑ (Β' 3760)

1. Έχοντας υπόψη τις διατάξεις των σχετικών, που αφορούν στο ισχύον νομοθετικό πλαίσιο που διέπει την αξιοποίηση κινητών περιουσιακών στοιχείων του ΥΠΕΘΑ

Διακήρυσσουμε

ηλεκτρονικό πλειοδοτικό διαγωνισμό, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στους Γενικούς και Ειδικούς Όρους της παρούσας, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής, για την αξιοποίηση υλικών των Ενόπλων Δυνάμεων, όπως αναλυτικά αναγράφονται στο Παράρτημα «Γ», συνολικού προϋπολογισμού διακοσίων τριάντα μία χιλιάδων είκοσι τριών ευρώ και σαράντα επτά λεπτών (**231.023,47€**), μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

2. Ο ηλεκτρονικός πλειοδοτικός διαγωνισμός θα διενεργηθεί στην ηλεκτρονική πλατφόρμα (<https://auctions.hndgs.mil.gr>) την **09 Δεκ 24** και από ώρα **09:00 έως 12:00 πμ**.

3. Το πλήρες σώμα της διακήρυξης, θα αναρτηθεί σε ηλεκτρονική μορφή (pdf), στην ιστοσελίδα του ΓΕΕΘΑ, των ΓΕ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

4. Εφόσον από τους ενδιαφερόμενους υποψήφιους πλειοδότες ζητηθούν εγκαίρως και έως 15 ημερολογιακές ημέρες πριν τη διενέργεια του πλειοδοτικού διαγωνισμού πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με αυτόν, ισχύουν τα καθοριζόμενα στην παράγραφο 6 του άρθρου 4 των Γενικών Όρων.

5. Η υποβολή των δικαιολογητικών για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό και μέχρι τη σύναψη της σύμβασης γίνεται σύμφωνα με τους Γενικούς Όρους.

6. Η Μονάδα του Παραρτήματος «Δ», με μέριμνά της να:

α. Διευθετήσει τα προς αξιοποίηση υλικά, ώστε να είναι δυνατός ο έλεγχος αυτών από τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς.

β. Επιτρέψει την είσοδο των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων στο στρατόπεδο της από **30 Οκτ 24** έως **18 Νοε 24**, οι οποίοι να συνοδεύονται υποχρεωτικά από προσωπικό της για έλεγχο των υλικών αυτών, όπως ακριβώς καθορίζεται στη διακήρυξη, αφού ληφθούν τα αναγκαία μέτρα ασφαλείας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διαταγές.

7. Κατά τα λοιπά, ο πλειοδοτικός διαγωνισμός θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα Παραρτήματα «Α» έως και «Ε» της παρούσας, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

8. Η Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδας (keeuhecci@uhc.gr), στην οποία κοινοποιείται η παρούσα, παρακαλείται για την ενημέρωση των μελών της.

9. Τα ΓΕΕΘΑ/ΕΓΑ/ΤΕΤ, ΓΕΣ/ΕΓΑ/ΕΤ, τα οποία κοινοποιείται η παρούσα, παρακαλούνται για την ανάρτησή της στην αντίστοιχη ιστοσελίδα τους.

10. Χειριστές θέματος: Σμχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου και Σχης (ΥΠ) Ανδρέας Τζέλης, ΓΕΕΘΑ/Γ1/4, τηλ. (ΕΨΑΔ) 8993141 - 3142, (Σταθερό) 210 - 6573141 - 3142.

Ακριβές Αντίγραφο

Αντιναύαρχος Χρήστος Σασιάκος ΠΝ
Υπαρχηγός ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- «Α» Γενικοί Όροι Ηλεκτρονικού Πλειοδοτικού Διαγωνισμού υπ' αριθμ 09/24
- «Β» Ειδικό Όροι Ηλεκτρονικού Πλειοδοτικού Διαγωνισμού υπ' αριθμ 09/24 για την Αξιοποίηση 1.327 «Εύχρηστων και Μη Επιχειρησιακά Αναγκαίων» Ειδών Ανταλλακτικών – Υλικών Τηλεπικοινωνίας
- «Γ» Πίνακας Αξιοποιούμενων Υλικών Ηλεκτρονικού Πλειοδοτικού Διαγωνισμού υπ' αριθμ. 09/24
- «Δ» Πίνακας Στοιχείων Επικοινωνίας Μονάδων Αποθήκευσης Υλικών Ηλεκτρονικού Πλειοδοτικού Διαγωνισμού υπ' αριθμ. 09/24
- «Ε» Υπόδειγμα Σχεδίου Σύμβασης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

ΓΕΣ/Γ3

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΓΕΕΘΑ/ΕΓΑ - ΕΓΥ - ΕΓΕ

ΓΕΕΘΑ/Γ' ΚΛ

ΓΕΕΘΑ/ΔΟΥ - Γ1/4

ΓΕΕΘΑ/ΕΓΑ/ΤΕΤ

ΓΕΕΘΑ/ΔΣΕ

ΓΕΣ/ΕΓΑ - ΕΓΥ - ΕΓΕ

ΓΕΣ/ΔΓ' Κ - ΕΓΕΕ

ΓΕΣ/ΕΓΑ/ΕΤ

ΓΕΣ/ΔΥΠ

ΓΕΣ/ΔΣΕ

ΑΣΔΥΣ/ΔΓ' Κ

ΑΣΔΥΣ/ΔΥΠ - ΔΕΣΥ

3^ο ΤΥΛ

Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδας (keeuhci@uhc.gr)

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΛΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΥΠ' ΑΡΙΘΜ 09/24

Άρθρο 1^ο

Αντικείμενο Ηλεκτρονικών Πλειοδοτικών Διαγωνισμών

1. Στο πλαίσιο της αξιοποίησης των πεπαλαιωμένων, ακατάλληλων, άχρηστων, πλεοναζόντων υλικών και των λοιπών υλικών των ΕΔ το ΓΕΕΘΑ ως γενικός φορέας μεριμνά για τη συγκέντρωση και τον προγραμματισμό των προς αξιοποίηση υλικών των ΕΔ.

2. Το ΓΕΕΘΑ ως γενικός φορέας εποπτείας του ενιαίου συστήματος καταγραφής και διαχείρισης του συνόλου των προς αξιοποίηση υλικών των ΕΔ και ΓΕΕΘΑ, αποφασίζει τη διενέργεια ηλεκτρονικού πλειοδοτικού διαγωνισμού μέσω ειδικής ηλεκτρονικής μηχανογραφικής εφαρμογής (πλατφόρμας) στο διαδίκτυο.

3. Οι ενδιαφερόμενοι λαμβάνουν γνώση της Διακήρυξης που αφορά την ακριβή ημερομηνία και ώρα κατάθεσης των απαιτούμενων δικαιολογητικών για την συμμετοχή τους στον ηλεκτρονικό διαγωνισμό, τα προς αξιοποίηση υλικά, τις αρχικές τιμές εκκίνησης αυτών κατά είδος, την ποσότητα και το χώρο εναποθήκευσης μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης, <https://auctions.hndgs.mil.gr>.

4. Οι υποψήφιοι οφείλουν υποχρεωτικά μέχρι την τεθείσα στην παρούσα Διακήρυξη ημερομηνία και ώρα, να εκδηλώσουν ενδιαφέρον στην παραπάνω ηλεκτρονική διεύθυνση για τα υλικά **μόνο** που ενδιαφέρονται να πλειοδοτήσουν, πέραν της υποβολής των δικαιολογητικών συμμετοχής στο ΓΕΕΘΑ, προκειμένου να λάβουν κωδικό πρόσβασης και να συμμετάσχουν στην ηλεκτρονική πλειοδοτική δημοπρασία.

Άρθρο 2^ο

Τρόπος Διενέργειας Ηλεκτρονικών Διαγωνισμών - Προσωπικός Κωδικός

1. Οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν σε ηλεκτρονικό πλειοδοτικό διαγωνισμό μέχρι την ημέρα και ώρα που ορίζεται στην οικεία προκήρυξη, υποβάλλουν - αποστέλλουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής και την απαραίτητη εγγυητική επιστολή, για την αποδοχή των οποίων εκδίδεται Πρακτικό Αποδοχής Δικαιολογητικών Συμμετοχής των συμμετεχόντων από την Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού σύμφωνα με τη διακήρυξη του διαγωνισμού του ΓΕΕΘΑ. Η εν λόγω Απόφαση αποδοχής επί του Πρακτικού, γνωστοποιείται ηλεκτρονικά, σε όλους όσους υπέβαλλαν δικαιολογητικά για τη συμμετοχή τους στο διαγωνισμό.

2. Οι οικονομικοί φορείς των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έγιναν αποδεκτά, λαμβάνουν από το ΓΕΕΘΑ, «όνομα χρήστη (username) και προσωπικό κωδικό πρόσβασης (password)», για την είσοδό τους, την ημέρα και ώρα έναρξης της διαδικασίας, στην ηλεκτρονική πλατφόρμα - εφαρμογή, που ορίζεται ρητά στην διακήρυξη, προκειμένου να υποβάλλουν ηλεκτρονικά την οικονομική τους προσφορά.

3. Κάθε ενδιαφερόμενος υποψήφιος πλειοδότης που καταθέτει δικαιολογητικά συμμετοχής και στη συνέχεια τοποθετεί οικονομική προσφορά στο σύστημα, θεωρείται ότι έλαβε γνώση των όρων του ηλεκτρονικού πλειοδοτικού διαγωνισμού και ότι τους αποδέχεται στο σύνολό τους πλήρως και ανεπιφυλάκτως.

4. Μετά την καθορισθείσα μέρα και ώρα έναρξης υποβολής των οικονομικών προσφορών του διαγωνισμού και για όσο χρονικό διάστημα αυτός διαρκεί, οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να βλέπουν μόνο το ιστορικό των πλειοδοτικών προσφορών (τιμών) των συμμετεχόντων που θα φαίνονται στην πλατφόρμα, αλλά όχι και τα στοιχεία τους.

5. Το ΓΕΕΘΑ μπορεί, όποτε κρίνει αναγκαίο και σκόπιμο, να διατάξει την προσωρινή διακοπή της ηλεκτρονικής αξιοποίησης, εάν το επιβάλλουν διάφοροι σοβαροί λόγοι (κατάρρευση δικτύου, προσβολή από κακόβουλα στοιχεία κτλ). Τυχόν προβλήματα τεχνικής φύσης των Η/Υ των υποψηφίων πλειοδοτών, πρέπει να αντιμετωπίζονται από τους ίδιους.

6. Ο ηλεκτρονικός διαγωνισμός περατώνεται - ολοκληρώνεται με την τελευταία μεγαλύτερη πλειοδοτική προσφορά που καταχωρήθηκε στο σύστημα, μέχρι την ακριβή ημερομηνία και ώρα που θα φαίνεται στην ηλεκτρονική διακήρυξη στη διεύθυνση <https://auctions.hndgs.mil.gr>. **Εφόσον κατά το τελευταίο πεντάλεπτο υποβληθεί προσφορά για τουλάχιστον μία εγγραφή - υλικό, ο διαγωνισμός θα παρατείνεται κατά πέντε λεπτά από τον χρόνο υποβολής αυτής για το σύνολο των εγγραφών - υλικών και δύναται να τοποθετηθούν αντιπροσφορές για όλα τα είδη υλικών. Ο διαγωνισμός ολοκληρώνεται εάν για πέντε λεπτά μετά την κατάθεση της τελευταίας προσφοράς δεν τοποθετηθεί αντιπροσφορά από συμμετέχοντα.**

Άρθρο 3^ο

Δικαίωμα Συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στο δημόσιο διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α. κράτος - μέλος της Ένωσης,

β. κράτος - μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ. τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων (Σ.Δ.Σ) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου,

δ. σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων.

2. Η συμμετοχή των ανωτέρω στο διαγωνισμό μπορεί να γίνει απευθείας ή με νόμιμο εκπρόσωπό τους ή μέσω εμπορικών αντιπροσώπων τους στην Ελλάδα αποκλειστικά για τους οικονομικούς φορείς της αλλοδαπής.

3. Ειδικότερα, σε ότι αφορά την οικονομική προσφορά Ενώσεων Οικονομικών φορέων διευκρινίζονται τα παρακάτω:

α. Η ένωση οικονομικών φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, από εκπρόσωπό τους εξουσιοδοτημένο με συμβολαιογραφική πράξη. Στην προσφορά απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του κάθε μέλους της ένωσης.

β. Με την υποβολή της προσφοράς κάθε μέλος της ένωσης ευθύνεται εις ολόκληρο. Σε περίπτωση κατακύρωσης του διαγωνισμού στο αντικείμενο του θέματος, η ευθύνη αυτή εξακολουθεί μέχρι πλήρους εκτέλεσης της σύμβασης που θα υπογραφεί.

γ. Σε περίπτωση που εξαιτίας ανικανότητας για οποιοδήποτε λόγο ή ανωτέρας βίας, μέλος της ένωσης δεν μπορεί να ανταποκριθεί, αντίστοιχα, στις υποχρεώσεις της ένωσης κατά το χρόνο αξιολόγησης των προσφορών, τα υπόλοιπα μέλη συνεχίζουν να έχουν την ευθύνη ολόκληρης της κοινής προσφοράς με την ίδια τιμή και τους ίδιους όρους. Εάν η παραπάνω ανικανότητα προκύψει κατά το χρόνο εκτέλεσης της σύμβασης, τα υπόλοιπα μέλη συνεχίζουν να έχουν την ευθύνη της ολοκλήρωσης αυτής με την ίδια τιμή και τους ίδιους όρους.

4. Οι ανωτέρω οικονομικοί φορείς, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα, είναι εγκατεστημένοι και λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων (ΣΔΣ) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, ή σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων.

5. Οι όροι «Πλειοδότης», «Ανάδοχος», «Υποψήφιος Ανάδοχος ή Πλειοδότης» και «Οικονομικός Φορέας» αφορούν όλες τις προαναφερθείσες στην ανωτέρω παράγραφο 1 κατηγορίες. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων δεν υποχρεώνονται να λαμβάνουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλλουν την προσφορά τους, ωστόσο το ΓΕΕΘΑ, εφόσον τους ανατεθεί η σύμβαση, δύναται να απαιτήσει να περιβληθούν με συγκεκριμένη νομική μορφή, στο μέτρο που η περιβολή αυτή είναι αναγκαία για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης.

Άρθρο 4^ο

Δικαίωμα Επίσκεψης στο Χώρο Εναποθήκευσης των προς Αξιοποίηση Υλικών

1. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα να επισκεφθούν και να εξετάσουν τα προς αξιοποίηση υλικά πριν τη διεξαγωγή της δημοπρασίας σε ώρες και ημέρες

που καθορίζονται με απόφαση της Υπηρεσίας. Η τελευταία ημέρα επίσκεψης είναι η **18 Νοε 24**.

2. Οι ενδιαφερόμενοι κατά την είσοδό τους στη Μονάδα όπου είναι εναποθηκευμένα τα προς αξιοποίηση υλικά, επιδεικνύουν το δελτίο της αστυνομικής ταυτότητας ή οποιοδήποτε επίσημο πιστοποιητικό ταυτότητας σε ισχύ (διαβατήριο, άδεια οδήγησης, άδεια παραμονής κλπ).

3. Στο πλαίσιο της παραπάνω επίσκεψης, οι ενδιαφερόμενοι δύναται να συνοδεύονται από τεχνικό σύμβουλο της επιλογής τους χωρίς όμως τη χρήση εργαλείων ή άλλων μηχανικών μέσων και χωρίς να τεθούν σε κίνηση οι μηχανές δημοπρατούμενων ειδών (πχ πλωτά ή εναέρια μέσα) για λόγους ασφαλείας.

4. Τα υλικά βρίσκονται στον οριζόμενο χώρο σε διάφορους τύπους στοίβαξης ή εναποθήκευσης, συσκευασμένα ή μη, σε κλειστό χώρο ή στο ύπαιθρο και εκποιοούνται σε οποιαδήποτε κατάσταση και αν βρίσκονται.

5. Το ΓΕΕΘΑ δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν αμφισβητήσεις εγειρόμενες μετά την κατακύρωση του διαγωνισμού για ελαττώματα των κατακυρωθέντων υλικών, καθόσον οι οικονομικοί φορείς μπορούν ελεύθερα να ελέγξουν και να διαπιστώσουν την ποιοτική, ποσοτική και γενικά την όλη κατάσταση των προς αξιοποίηση υλικών και εφοδίων.

6. Οι ενδιαφερόμενοι δύναται να απευθύνουν ερωτήματα περί του διαγωνισμού, εφόσον αυτά αφορούν σε θέματα δικαιολογητικών συμμετοχής έως και δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες μετά την δημοσίευση της διακήρυξης ενώ αν τα ερωτήματά τους αφορούν σε οποιοδήποτε άλλο θέμα, έως και δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες πριν από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού.

Άρθρο 5

Δικαιολογητικά Συμμετοχής

1. Οι συμμετέχοντες στον ηλεκτρονικό διαγωνισμό υποχρεούνται επί ποινή αποκλεισμού, να καταθέσουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής στην Επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού, μέχρι την τεθείσα στην οικεία Διακήρυξη ημερομηνία και ώρα.

2. Τα δικαιολογητικά συμμετοχής είναι δυνατόν να κατατεθούν αυτοπροσώπως από τους ενδιαφερομένους ή τους νόμιμους εκπροσώπους τους ή άλλων νομίμως εξουσιοδοτημένα προς το σκοπό αυτό πρόσωπα, εντός φακέλου αλληλογραφίας ο οποίος εξωτερικά θα περιλαμβάνει:

α. Την πλήρη, επίσημη επωνυμία του νομικού προσώπου, ή ονοματεπώνυμο, του υποψήφιου πλειοδότη.

β. Την ακριβή διεύθυνση - έδρα του νομικού προσώπου, την επωνυμία της οδού, αριθμό, Ταχυδρομικό Κώδικα, το τηλέφωνο επικοινωνίας, σταθερό και κινητό, φαξ και τα στοιχεία του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail). Στην περίπτωση της ένωσης προσώπων ή κοινοπραξίας απαιτείται να υπογράφονται από το νόμιμο εκπρόσωπο καθενός από τα μέλη ή από τον κοινό

εκπρόσωπο αυτής ή άλλο πρόσωπο που θα έχει εξουσιοδοτηθεί για το σκοπό αυτό από όλα τα μέλη.

3. Τα δικαιολογητικά συμμετοχής αφορούν στα παρακάτω:

α. Εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό ίσης με ποσοστό 5% επί της αρχικής αξίας των υλικών για τα οποία ενδιαφέρεται να πλειοδοτήσει. Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες μετά την λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 7 του παρόντος, ήτοι συνολικά εκατόν πενήντα (150) ημερολογιακές ημέρες από την επομένη της διενέργειας του ηλεκτρονικού πλειοδοτικού διαγωνισμού. Το ΓΕΕΘΑ μπορεί, πριν την λήξη της προσφοράς, να ζητά από τον προσφέροντα να παρατείνει την διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής. Εγγυητική επιστολή με μικρότερο χρόνο ισχύος από το χρόνο διάρκειας ισχύος της προσφοράς, δεν γίνεται δεκτή και έχει ως συνέπεια την μη συμμετοχή του στην ηλεκτρονική δημοπρασία.

β. Τα απαιτούμενα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα και Υπεύθυνες Δηλώσεις όπως:

(1) Τα προβλεπόμενα - κατά περίπτωση - επικαιροποιημένα νομιμοποιητικά έγγραφα (στοιχεία ΦΕΚ που αφορούν τη διαχείριση, τα όργανα διοίκησης και την εκπροσώπηση, κ.λ.π.), από τα οποία θα προκύπτει με σαφήνεια ότι το/τα φυσικό/ά πρόσωπο/α που υπογράφει/ουν τα έγγραφα της υποβαλλόμενης προσφοράς, δεσμεύει/ουν με την υπογραφή του/τους το συμμετέχοντα οικονομικό φορέα στο πλαίσιο του παρόντος διαγωνισμού.

(2) Τα νομικά πρόσωπα που συμμετέχουν στη δημοπρασία με το νόμιμο εκπρόσωπο τους, οφείλουν να προσκομίσουν τα νομιμοποιητικά έγγραφα της εταιρείας, δηλαδή επικυρωμένο αντίγραφο της συστατικής πράξης - καταστατικό, στο οποίο μεταξύ άλλων θα ορίζεται η έναρξη και η διάρκεια της εταιρείας, ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής και οι εξουσίες του και ΦΕΚ δημοσίευσης του καταστατικού.

(3) Απόσπασμα ποινικού μητρώου έκδοσης του τελευταίου τριμήνου από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης ή ελλείψει αυτού, ισοδύναμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο εν λόγω υποψήφιος πλειοδότης, από το οποίο προκύπτει ότι δεν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για έναν από τους ακόλουθους λόγους:

(α) Συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση,

(β) Δωροδοκία,

(γ) Απάτη,

(δ) Τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες,

(ε) Νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας,

(στ) Παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων,

(ζ) Δεν έχει επιβληθεί σε βάρος του αποκλεισμός από τη συμμετοχή σε εν εξελίξει και μελλοντικές διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων.

Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά, στις περιπτώσεις Εταιρειών Περιορισμένης Ευθύνης (ΕΠΕ) και προσωπικών εταιρειών (ΟΕ, ΕΕ, ΙΚΕ), τους διαχειριστές ενώ στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (ΑΕ), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

γ. Πιστοποιητικό της αρμόδιας δικαστικής αρχής έκδοσης τελευταίου εξαμήνου από το οποίο προκύπτει ότι δεν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου.

δ. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 όπως εκάστοτε ισχύει, η οποία φέρει ημερομηνία εντός των τελευταίων τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών προ της ημερομηνίας έναρξης του ηλεκτρονικού διαγωνισμού χωρίς να απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής της από αρμόδια διοικητική αρχή ή ΚΕΠ, με την οποία βεβαιώνει ότι:

(1) Έλαβε γνώση και αποδέχεται χωρίς καμία επιφύλαξη το σύνολο των όρων της υπ' αριθμ. 09/24 Διακήρυξης του διαγωνισμού, και ότι έλαβε γνώση των Γενικών και Ειδικών Όρων του παρόντα διαγωνισμού τους οποίους αποδέχεται ανεπιφύλακτα.

(2) Ο χρόνος ολοκλήρωσης της παραλαβής των προς αξιοποίηση υλικών, θα γίνει σύμφωνα με καθοριζόμενα στους Γενικούς και Ειδικούς Όρους του υπόψη διαγωνισμού.

(3) Έχει λάβει γνώση της διάταξης της παραγράφου 12 του άρθρου 66 του Α.Ν. 1400/73 και δεν θα χρησιμοποιήσει ως άμεσους ή έμμεσους αντιπροσώπους του, μόνιμους στην εφεδρεία Αξιωματικούς των τριών (3) Κλάδων των ΕΔ, για τους οποίους δεν έχει παρέλθει πενταετία από την αποστρατεία τους.

ε. Λοιπά δικαιολογητικά συμμετοχής, όπως άρθρο 2 των Ειδικών Όρων.

στ. Τα δικαιολογητικά συμμετοχής και γενικά τα απαιτούμενα έγγραφα του πλειοδοτικού διαγωνισμού, συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα, με εξαίρεση τεχνικούς όρους που μπορεί να αναφέρονται και σε άλλη γλώσσα, εφόσον δεν είναι δυνατό να αποδοθούν στην Ελληνική. Τα ανωτέρω ισχύουν και για τα έγγραφα που

απευθύνει ή υποβάλλει ο πλειοδότης στην Υπηρεσία κατά την διάρκεια ισχύος της σύμβασης που θα υπογραφεί.

4. Σε ό,τι αφορά στους οικονομικούς φορείς της αλλοδαπής τα έγγραφα απαιτείται να προσκομίζονται αρμοδίως επικυρωμένα και να συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα.

5. Η μη υποβολή ή η κατά παρέκκλιση, υποβολή των ανωτέρω αναφερόμενων δικαιολογητικών, συνεπάγεται τον αποκλεισμό του υποψηφίου πλειοδότη από τον διαγωνισμό, στον οποίο δεν θα δοθεί κωδικός πρόσβασης.

6. Επιπρόσθετα διευκρινίζονται τα ακόλουθα, σε ότι αφορά το σύνολο των απαιτούμενων για προσκόμιση εγγράφων:

α. Στην επικύρωση των αντιγράφων αυτών ισχύουν τα διαλαμβανόμενα στις οικείες διατάξεις (Ν. 4250/2014).

β. Για τις Υπεύθυνες Δηλώσεις και το χρόνο υποβολής και θεώρησής των, ισχύουν ομοίως τα διαλαμβανόμενα στις οικείες διατάξεις.

7. Επιπρόσθετα αναφορικά με τα δικαιολογητικά της παραγράφου 3 ανωτέρω, επισημαίνεται ότι η υποχρέωση αποκλεισμού οικονομικού φορέα εφαρμόζεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

8. Είναι δυνατή η προσκόμιση από τους συμμετέχοντες, ηλεκτρονικών αντιγράφων ποινικού μητρώου, η γνησιότητα των οποίων θα ελέγχεται δειγματοληπτικά από την Υπηρεσία.

Άρθρο 6^ο

Αξιολόγηση Δικαιολογητικών Συμμετοχής

1. Η Επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού σε δημόσια συνεδρίαση την ημέρα και ώρα που έχει ορισθεί στην οικεία Διακήρυξη προβαίνει στην αποσφράγιση των υποβληθέντων δικαιολογητικών από τους συμμετέχοντες στον ηλεκτρονικό διαγωνισμό υποψηφίους πλειοδότες αγοραστές.

2. Μετά τον έλεγχο και αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής εκδίδει Πρακτικό εισηγούμενη την αποδοχή ή μη αυτών.

3. Το ΓΕΕΘΑ, μετά από την εισήγηση της εν λόγω Επιτροπής εκδίδει απόφαση αποδοχής ή μη, η οποία κοινοποιείται με μέριμνα του ΓΕΕΘΑ/Γ1 σε όσους κατ' αρχήν υπέβαλαν δικαιολογητικά συμμετοχής. Στους υποψηφίους που εγκρίθηκε η συμμετοχή τους στην ηλεκτρονική πλειοδοτική δημοπρασία χορηγούνται κωδικοί πρόσβασης στην ηλεκτρονική εφαρμογή - πλατφόρμα, προκειμένου στην ορισθείσα ημέρα και ώρα να μπορούν να εισάγουν - καταχωρούν τις οικονομικές τους προσφορές.

Άρθρο 7^ο

Περιεχόμενο Οικονομικών Προσφορών - Χρόνος Ισχύος

1. Η προσφορά ανά εγγραφή (record) του υπό αξιοποίηση υλικού αναφέρεται σε ευρώ (€), υποβάλλεται ηλεκτρονικά μέσω ειδικής ηλεκτρονικής πλατφόρμας που έχει αναπτυχθεί από το ΓΕΕΘΑ για το σκοπό αυτό, χωρίς να συμπεριλαμβάνεται τυχόν αναλογούν ΦΠΑ, εφόσον υπάρχει απαίτηση προς τούτο. Ο χρόνος ισχύος των προσφορών καθορίζεται στις εκατόν είκοσι (120) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επομένη της διενέργειας του ηλεκτρονικού πλειοδοτικού διαγωνισμού.

2. Στην προσφερόμενη τιμή θα περιλαμβάνεται το σύνολο των λοιπών επιβαρύνσεων (προβλεπόμενοι λοιποί φόροι, δασμοί, ασφάλιστρα, έξοδα φόρτωσης, μεταφοράς και παραλαβής υλικών, κόστος ασφάλισης, χρηματοοικονομικά έξοδα κλπ.), οι οποίες θα βαρύνουν τον/τους πλειοδότη/ες και θα πρέπει, ως εκ τούτου, να έχουν συνυπολογισθεί στην προσφορά.

Άρθρο 8^ο

Αξιολόγηση αποτελεσμάτων - Ανάδειξη Προσωρινών Αναδόχων

1. Με τη λήξη υποβολής των οικονομικών προσφορών μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής, η επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού εισηγείται με ξεχωριστό πρακτικό επί της αποδοχής ή μη των οικονομικών προσφορών καθώς και επί της ανάδειξης αυτού στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, που αναφέρεται πλέον ως «προσωρινός ανάδοχος». Το πρακτικό υποβάλλεται αρμοδίως στο ΓΕΕΘΑ για τη λήψη και έκδοση της προβλεπόμενης απόφασης.

2. Τα αποτελέσματα του ανωτέρω σταδίου επικυρώνονται με απόφαση του ΓΕΕΘΑ, η οποία ειδοποιεί εγγράφως τους συμμετέχοντες στους οποίους πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό/οι ανάδοχο/οι»), να υποβάλουν εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερολογιακών ημερών τα δικαιολογητικά κατακύρωσης. Σε περίπτωση που τα παραπάνω δικαιολογητικά δεν προσκομισθούν ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, παρέχεται προθεσμία στον προσωρινό ανάδοχο να τα προσκομίσει ή να συμπληρώσει εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών. Τα δικαιολογητικά προσκομίζονται σε σφραγισμένο φάκελο, ο οποίος παραδίδεται εμπρόθεσμα στο ΓΕΕΘΑ. Αναλυτικά τα απαιτούμενα δικαιολογητικά κατακύρωσης αναγράφονται στη Προσθήκη «3» της παρούσης διακήρυξης και στους Ειδικούς Όρους, ανάλογα με την φύση των υλικών.

Άρθρο 9^ο

Κατακύρωση Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού

Η επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού κατόπιν ελέγχου των δικαιολογητικών κατακύρωσης, συντάσσει Πρακτικό που διαβιβάζει στο ΓΕΕΘΑ/Γ1, προκειμένου αυτό να εκδώσει την κατακυρωτική διαταγή βάσει της οποίας στη συνέχεια τα όργανα των Κλάδων των ΕΔ θα προβούν σε περαιτέρω ενέργειες υπογραφής συμβάσεων. Οι πλειοδότες του κάθε διαγωνισμού, ενημερώνονται σχετικά προκειμένου να συνεχίσουν στη διαδικασία.

Άρθρο 10°
Επανάληψη του Ηλεκτρονικού Πλειοδοτικού Διαγωνισμού

Στην περίπτωση που συντρέχει ένας από τους λόγους ματαίωσης του άρθρου 11, το ΓΕΕΘΑ αποφασίζει την επανάληψη με τροποποίηση ή μη των όρων αυτού ή την οριστική ματαίωση αυτού.

Άρθρο 11°
Ματαίωση Ηλεκτρονικού Πλειοδοτικού Διαγωνισμού

1. Το ΓΕΕΘΑ με ειδικά αιτιολογημένη απόφαση του, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού, ματαιώνει τη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης:

α. Εφόσον η διαγωνιστική διαδικασία απέβη άγονη, είτε λόγω μη εκδήλωσης ενδιαφέροντος για συμμετοχή σε αυτή υποψηφίων πλειοδοτών αγοραστών, είτε λόγω μη αποδοχής των δικαιολογητικών συμμετοχής.

β. Λόγω παράτυπης διεξαγωγής της διαδικασίας ανάθεσης.

γ. Αν λόγω ανωτέρας βίας, δεν είναι δυνατή η κανονική εκτέλεση της σύμβασης.

δ. Αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης.

Άρθρο 12°
Υπογραφή Σύμβασης

1. Ο πλειοδότης εντός είκοσι (20) ημερολογιακών ημερών από κοινοποίησης της ως άνω κατακυρωτικής απόφασης υποχρεούται να προσέλθει στα όργανα των Κλάδων των ΕΔ, που έχουν ορισθεί στην κατακυρωτική διαταγή για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης, προσκομίζοντας τα απαραίτητα δικαιολογητικά (εγγυητική καλής εκτέλεσης).

2. Ομοίως εντός της ίδιας προθεσμίας, με μέριμνα του πλειοδότη εξασφαλίζεται η έκδοση και προσκομίζεται κατά την υπογραφή της σύμβασης, εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης των όρων αυτής ίσης με το 4% της συμβεβλημένης αξίας των αξιοποιούμενων υλικών για τα οποία πλειοδότησε, χωρίς να περιλαμβάνεται ο αναλογούν ΦΠΑ. Κατόπιν σχετικής αίτησης του πλειοδότη, με μέριμνα του ΓΕΕΘΑ/Γ1 του επιστρέφεται η εγγυητική που είχε προσκομίσει για τη συμμετοχή του στο διαγωνισμό.

3. Ο πλειοδότης μεριμνά για την εμπρόθεσμη πληρωμή - κατάθεση του αντιτίμου της αξίας των αξιοποιούμενων ειδών εντός επτά (7) ημερολογιακών ημερών, σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης.

4. Δεν χωρεί διαπραγμάτευση στο κείμενο της σύμβασης που επισυνάφθηκε στην διακήρυξη του διαγωνισμού, ούτε καθ' οιονδήποτε τρόπο τροποποίηση ή συμπλήρωση της προσφοράς του προσωρινού πλειοδότη.

5. Το κείμενο της σύμβασης κασιχύει κάθε άλλου κειμένου, στο οποίο τούτο στηρίζεται, όπως στη σχετική διακήρυξη και την απόφαση κατακύρωσης επί των αποτελεσμάτων του υπόψη πλειοδοτικού, εκτός κατάδηλων σφαλμάτων ή παραδρομών.

6. Η σύμβαση που υπογράφεται περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία της εκτέλεσης συμβατικού αντικειμένου θέματος όπως αυτά προκύπτουν από τη διακήρυξη του πλειοδοτικού διαγωνισμού και τη διαταγή κατακύρωσης.

7. Σε αντικειμενικά δικαιολογημένες περιπτώσεις, εφόσον συμφωνήσουν προς τούτο και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη, μπορεί να τροποποιείται η σύμβαση αφού προηγουμένως τροποποιηθεί η κατακυρωτική διαταγή με μέριμνα του ΓΕΕΘΑ. Οι ανωτέρω περιπτώσεις είναι οι εξής:

α. Όταν οι τροποποιήσεις, ανεξάρτητα της χρηματικής αξίας τους, προβλέπονται σε σαφείς, ακριβείς και ρητές ρήτρες αναθεώρησης στο αρχικό έγγραφο της σύμβασης.

β. Η ανάγκη τροποποίησης προέκυψε λόγω περιστατικών που δεν ήταν δυνατόν να προβλεφθούν και η οποία δεν μεταβάλλει τη συνολική φύση της σύμβασης.

γ. Όταν οι τροποποιήσεις δεν είναι ουσιώδεις ώστε να καθιστά τη σύμβαση ουσιωδώς διαφορετική ως προς το χαρακτήρα από την αρχική συναφθείσα.

8. Η σύμβαση θεωρείται ότι εκτελέστηκε όταν:

α. Καταβλήθηκε από τον πλειοδότη το αντίτιμο της αξίας των αξιοποιούμενων υλικών της προβλεπόμενης από τη σύμβαση αξίας της αξιοποίησης.

β. Παραλήφθηκαν από τον πλειοδότη οριστικά (ποσοτικά και ποιοτικά) τα συμβατικά αντικείμενα και έγινε η αποπληρωμή του αντίστοιχου συμβατικού τιμήματος, αφού προηγουμένως επιβλήθηκαν τυχόν κυρώσεις ή εκπτώσεις.

γ. Εκπληρώθηκαν και οι τυχόν λοιπές συμβατικές υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και αποδεσμεύθηκαν οι σχετικές εγγυήσεις κατά τα προβλεπόμενα από τη σύμβαση.

9. Με την υπογραφή της σύμβασης ακολουθείται η διαδικασία της παράδοσης - παραλαβής των αξιοποιούμενων υλικών σύμφωνα με τους όρους αυτής.

10. Όλες οι εγγυητικές επιστολές παραλαμβάνονται από τον πλειοδότη μετά την ολοκλήρωση των συμβατικών υποχρεώσεων με μέριμνά του, ενώ των υπολοίπων συμμετεχόντων, μετά την κατακύρωση των αποτελεσμάτων του ηλεκτρονικού πλειστηριασμού με μέριμνά τους.

11. Η σύμβαση θεωρείται συναφθείσα με την κοινοποίηση της

κατακυρωτικής απόφασης της παραγράφου 1 ανωτέρω, στον ανάδοχο. Εάν ο πλειοδότης στον οποίο έγινε η ανακοίνωση, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παρ.1, δεν προσέλθει να υπογράψει τη σύμβαση ή προσέλθει αλλά δεν καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης, ανακαλείται η δυνατότητα συμμετοχής του σε αυτή και οποιοδήποτε έννομο αποτέλεσμα απορρέει ένεκα αυτής και κηρύσσεται έκπτωτος με απόφαση του ΓΕΕΘΑ, ύστερα από εισήγηση της Επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού. Στην περίπτωση αυτή καταπίπτει αυτοδίκαια στο σύνολό της η κατατεθείσα εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό, υπέρ της Υπηρεσίας και το ΓΕΕΘΑ μπορεί να καλέσει τον επόμενο οικονομικό φορέα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά για να συμμετέχει στη σύμβαση εφαρμόζοντας αναλογικά την προγενέστερη διαδικασία. Εάν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, στην περίπτωση αυτήν, να αναζητήσει αποζημίωση, πέρα από την καταπίπτουσα εγγυητική επιστολή, ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 ΑΚ.

Άρθρο 13^ο Εγγυοδοσία

1. Γίνονται αποδεκτές εγγυητικές επιστολές που εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα ή χρηματοδοτικά ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, ή στα κράτη - μέλη της Συμφωνίας Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, που κυρώθηκε με το Ν. 2513/1997 (Α' 139) και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό.

2. Ομοίως, γίνονται αποδεκτές εγγυητικές επιστολές που εκδίδονται από το ΕΤΑΑ - ΤΣΜΕΔΕ ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού τα αντίστοιχα έγγραφα των εγγυητικών επιστολών, αν δεν είναι διατυπωμένα στην Ελληνική, θα συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση. Σε περίπτωση προσφορών ενώσεων οικονομικών φορέων ή κοινοπραξιών, οι εγγυητικές επιστολές περιλαμβάνουν και τον όρο ότι καλύπτουν τις υποχρεώσεις όλων των μελών της ένωσης ή της κοινοπραξίας. Το ποσό των εγγυητικών επιστολών θα δίδεται σε ευρώ (€).

3. Εγγύηση Συμμετοχής

α. Κάθε προσφορά συνοδεύεται υποχρεωτικά από εγγύηση συμμετοχής υπέρ του συμμετέχοντος, ποσοστού 5% επί της συνολικά προϋπολογισθείσας αξίας ή της αναλογικά προϋπολογισθείσας δαπάνης των υλικών για τα οποία υποβάλλουν προσφορά (χωρίς να υπολογίζεται ο αναλογούν ΦΠΑ).

β. Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής επιστρέφεται :

(1) Στους συμμετέχοντες υποψήφιους πλειοδότες των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής τους στον ηλεκτρονικό πλειοδοτικό διαγωνισμό δεν έγιναν αποδεκτά.

(2) Στους συμμετέχοντες υποψήφιους πλειοδότες που δεν συμμετείχαν για οποιοδήποτε λόγο στην ηλεκτρονική διαδικασία.

(3) Στον πλειοδότη με την προσκόμιση της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης στον Φορέα του ΓΕ με τον οποίο θα συνάψει σύμβαση.

(4) Στους λοιπούς συμμετέχοντες μετά την έκδοση της απόφασης κατακύρωσης.

γ. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει υπέρ μετοχικών ταμείων, εάν ο προσφέρων αποσύρει την προσφορά του κατά την διάρκεια ισχύος αυτής, παρέχει ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες, δεν προσκομίσει εγκαίρως τα προβλεπόμενα στα έγγραφα της σύμβασης δικαιολογητικά ή δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή της σύμβασης.

4. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης:

α. Για την καλή εκτέλεση των όρων της σύμβασης, ο πλειοδότης υποχρεούται να καταθέσει έως την υπογραφή της, εγγυητική επιστολή που θα καλύπτει ποσό ίσο με ποσοστό τέσσερα τοις εκατό 4% επί της συμβατικής αξίας του αντικειμένου που κατακυρώθηκε, χωρίς να συμπεριλαμβάνεται τυχόν αναλογούν ΦΠΑ.

β. Ο χρόνος ισχύος της εγγυητικής καλής εκτέλεσης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από το συμβατικό χρόνο παραλαβής των αξιοποιούμενων υλικών, για το διάστημα που ορίζεται στους όρους της σύμβασης.

γ. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης και κάθε απαίτηση του Φορέα υπογραφής της σύμβασης, έναντι του πλειοδότη.

δ. Η ανωτέρω εγγυητική επιστολή επιστρέφεται στον πλειοδότη μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του συμβατικού αντικειμένου, την εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων και την εκκαθάριση τυχόν απαιτήσεων μεταξύ των συμβαλλομένων. Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης καταπίπτει υπέρ του Μετοχικού Ταμείου του Κλάδου που υπέγραψε την σύμβαση στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

ε. Οι εγγυητικές επιστολές πρέπει να προβλέπουν ότι, σε περίπτωση κατάπτωσής τους, το οφειλόμενο ποσό υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

5. Ότι αφορά τις εγγυητικές επιστολές, ισχύουν τα διαλαμβανόμενα στις εν ισχύ οικείες διατάξεις του Ν. 2513/97 (Α' 139 «Περί εγγυητικών επιστολών»).

6. Οι εγγυητικές επιστολές πρέπει να είναι συμπληρωμένες σύμφωνα με τις Προσθήκες «1/Α» και «2/Α» Γενικών Όρων. Διαφορετική διατύπωση της εγγυητικής επιστολής, λόγω χρήσης τυποποιημένων εντύπων από τα πιστωτικά ιδρύματα, δεν καθιστά την εγγύηση απαράδεκτη.

7. Σε περίπτωση μετάθεσης ή παράτασης του συμβατικού χρόνου εκτέλεσης του συμβατικού αντικειμένου, ο πλειοδότης θα πρέπει να παρατείνει αναλόγως το χρόνο ισχύος της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης ή να υποβάλει νέα, οπότε επιστρέφεται η αρχική. Ο κατά τα ανωτέρω παρατεινόμενος χρόνος ισχύος της εγγυητικής επιστολής θα είναι μεγαλύτερος κατά ένα (1) τουλάχιστον μήνα από τη νέα ημερομηνία εκτέλεσης του συμβατικού αντικειμένου.

Άρθρο 14°
Πληρωμή - Κατάθεση Αντιτίμου

Η κατάθεση - καταβολή ολόκληρου του αντιτίμου της αξίας των κατακυρωθέντων πλέον αξιοποιούμενων υλικών και του αναλογούντος ΦΠΑ, γίνεται με μέριμνα του πλειοδότη, εντός επτά (7) ημερολογιακών ημερών, σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης.

Άρθρο 15°
Παράδοση - Παραλαβή Ηλεκτρονικά Αξιοποιούμενων Υλικών

1. Καμία παράδοση κατακυρωθέντος στον πλειοδότη του υλικού δεν ενεργείται, πριν την έκδοση σχετικής εγκριτικής διαταγής από το ΓΕΣ ή τους παρ' αυτό εξουσιοδοτημένους, με την οποία πιστοποιείται η πληρωμή - καταβολή ολόκληρου του αντιτίμου της αξίας των υλικών.

2. Η παράδοση του υλικού ενεργείται στον τόπο εναπόθεσης των αξιοποιούμενων υλικών κατά το χρόνο παράδοσης και στη συσκευασία που ήδη βρίσκονται («AS IS WHERE IS»), από συλλογικό όργανο της Υπηρεσίας - Επιτροπή Παράδοσης που συγκροτήθηκε για το σκοπό αυτό με σχετική διαταγή του Φορέα υπογραφής της σύμβασης, παρουσία του αρμόδιου διαχειριστή της αποθήκης και του ιδίου του αγοραστή ή του νομίμως εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου αυτού, συντασσόμενου και υπογεγραμμένου σχετικού πρωτοκόλλου, από όλους τους παραπάνω εμπλεκόμενους στη διαδικασία παράδοσης.

3. Το ΓΕΕΘΑ δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν αμφισβητήσεις χειρόμενες μετά την κατακύρωση του διαγωνισμού για κρυμμένα ή μη, ελαττώματα, υλικών, καθόσον οι υποψήφιοι πλειοδότες αγοραστής, μπορούν ελεύθερα πριν το διαγωνισμό, να ελέγξουν και να διαπιστώσουν την ποιοτική, ποσοτική και γενικά την όλη κατάσταση των αξιοποιούμενων υλικών.

4. Η παραλαβή του αξιοποιούμενου υλικού ενεργείται εντός του συμβεβλημένου, με τη σχετική σύμβαση, χρονικού διαστήματος και ύστερα από μέτρηση, όπως προκύπτει από την κατακυρωτική απόφαση (τεμάχιο).

5. Ο πλειοδότης των συμβεβλημένων πλέον αξιοποιούμενων υλικών υποχρεούται να παραλαμβάνει τα κατακυρωμένα σε αυτόν υλικά, εντός των παρακάτω προθεσμιών, αρχομένων από της επομένης της ημερομηνίας έκδοσης της σχετικής εγκριτικής διαταγής παράδοσης, η οποία εκδίδεται μετά την πληρωμή του αντιτίμου της αξίας των υλικών και οι οποίες (προθεσμίες) καθορίζονται ως εξής:

α. Είδη από 1 μέχρι 600 εντός 20 ημερών (εργάσιμες ημέρες).

- β. Είδη από 601 μέχρι 1200 εντός 40 ημερών (εργάσιμες ημέρες).
- γ. Είδη από 1201 και άνω εντός 60 ημερών (εργάσιμες ημέρες).

εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στους εκάστοτε Ειδικούς Όρους.

6. Η επιστροφή της αξίας μη παραληφθέντος υλικού που καταβλήθηκε από τον πλειοδότη, ενεργείται από τον Φορέα υπογραφής της σύμβασης μέσω της αρμόδιας οικονομικής υπηρεσίας του ΓΕΣ, μόνο αν προκύψει έλλειμμα κατά την παράδοση, αιτιολογούμενη κανονικά στο πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής για την παράδοση του αξιοποιούμενου υλικού.

7. Ο πλειοδότης με δική του μέριμνα, πρέπει να προβαίνει σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για τη συσκευασία και τη μεταφορά του υλικού που του κατακυρώθηκε καθώς επίσης είναι υποχρεωμένος για τη μεταφορά τυχόν σκουπιδιών (άδεια κιβώτια - παλέτες κ.λ.π.), που θα προκύψουν κατά το στάδιο της παραλαβής, με δικά του έξοδα.

8. Η φόρτωση και μεταφορά των αξιοποιούμενων υλικών κατά τη διαδικασία της παραλαβής, γίνεται αποκλειστικά με μέριμνα του πλειοδότη, με μέσα και προσωπικό δικό του (Ex Works) ή άλλου οικονομικού φορέα με τον οποίο ο πλειοδότης έχει συμβληθεί για το έργο της παραλαβής των υλικών.

9. Η φόρτωση των αξιοποιούμενων υλικών θα γίνεται μόνο τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Δεν θα γίνεται φόρτωση των υλικών κατά τις ημέρες Σάββατο, Κυριακή και τις επίσημες αργίες.

10. Ο πλειοδότης πριν από την παραλαβή των υλικών επικοινωνεί με την αρμόδια Επιτροπή παραλαβής και αποστέλλει εγγράφως χρονοδιάγραμμα για τη παραλαβή των υλικών, στοιχεία προσωπικού αυτού ή τρίτου οικονομικού φορέα που πρόκειται να εμπλακεί στην μεταφορά (δελτίο αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατήριο κάθε ατόμου), αντίγραφο του σχετικού μεταξύ τους συμφωνητικού, στοιχεία των οχημάτων (φορητών ή ειδικών οχημάτων) που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν (τύπος, μάρκα, αριθμός κυκλοφορίας).

11. Καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας παραλαβής των αξιοποιούμενων υλικών, η Υπηρεσία πέραν των εμπλεκόμενων αρμοδίων οργάνων αυτής, ως αυτά αναφέρονται στην παρ. 2 παρόντος άρθρου, καμία άλλη εμπλοκή δεν έχει σε αυτή.

12. Ο πλειοδότης των υλικών υποχρεούται να παραλαμβάνει τα κατακυρωμένα σε αυτόν υλικά, εντός των προθεσμιών της κατακυρωτικής διαταγής και των ειδικών όρων της σύμβασης.

13. Κατά την αξιοποίηση υλικών κατά τεμάχιο, σε περίπτωση που αυτά είναι μικρού αριθμού και όγκου, ο χρόνος παραδόσεως θα καθορίζεται ανεξάρτητα από τις ανωτέρω προθεσμίες, ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας.

14. Κατά τη διάρκεια της διαγωνιστικής διαδικασίας και της παράδοσης των αξιοποιούμενων υλικών, σε ότι αφορά στις επισκέψεις ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων και την είσοδο και έξοδο προσωπικού και οχημάτων του πλειοδότη

στους χώρους εναποθήκευσης των υλικών αντίστοιχα, με μέριμνα της αναδόχου αρχής και της εμπλεκόμενης Μονάδας τηρούνται πιστά τα καθοριζόμενα στους οικείους Κανονισμούς και διαταγές Ασφαλείας της Υπηρεσίας.

15. Με το πέρας - ολοκλήρωση της διαδικασίας παράδοσης παραλαβής των αξιοποιούμενων υλικών, με μέριμνα της αρμόδιας Επιτροπής υποβάλλονται στον Φορέα υπογραφής της σύμβασης το σχετικό Πρωτόκολλο παράδοσης και λοιπά δικαιολογητικά για την τελική εκκαθάρισή της.

Άρθρο 16^ο

Λοιπές Υποχρεώσεις Πλειοδοτών

1. Οι πλειοδότες αγοραστές είναι προσωπικά υπεύθυνοι για κάθε ατύχημα, το οποίο τυχόν συμβεί στο προσωπικό ευθύνης τους κατά τη διάρκεια εκτέλεσης εργασιών μετακίνησης των αξιοποιούμενων υλικών ή τεμαχισμού ορισμένων από αυτά στο χώρο εναποθήκευσης τους.

2. Οι πλειοδότες αγοραστές είναι προσωπικά υπεύθυνοι για κάθε ζημία που θα προκληθεί στις εγκαταστάσεις των ΕΔ, κατά τη διάρκεια παράδοσης των αξιοποιούμενων υλικών, με υπαιτιότητα δική τους ή του προσωπικού ευθύνης τους και οφείλουν στην άμεση αποκατάσταση της με έξοδα δικά τους.

Άρθρο 17^ο

Κήρυξη Πλειοδότη Έκπτωτου - Επιβαλλόμενες Κυρώσεις - Ποινικές Ρήτρες

1. Η μη τήρηση από τους πλειοδότες των συμβατικών όρων προβλεπόμενων προθεσμιών των παρόντων Γενικών Όρων για την μη προσέλευση για υπογραφή της σύμβασης, της εκπρόθεσμης ή μη πληρωμής του αντιτίμου της αξίας των κατακυρωθέντων προς αξιοποίηση υλικών και της εκπρόθεσμης αρχικής παραλαβής του υλικού χωρίς την υποβολή εγκαίρως του αιτήματος παράτασης ή της λήξης του παραταθέντος χρόνου παραλαβής αντίστοιχα, συνεπάγεται την κήρυξη του πλειοδότη έκπτωτου κατόπιν γνωμοδότησης - εισήγησης αρμοδίου οργάνου, με απόφαση του ΓΕΕΘΑ και με ποινή παρακράτησης σε ποσοστό 100% επί του καταβληθέντος ποσού της αντίστοιχης εγγυητικής επιστολής.

2. Ο πλειοδότης δεν κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση ή την ανάθεση ή από τη σύμβαση, εφόσον:

α. Η σύμβαση δεν υπογράφηκε ή τα προς αξιοποίηση υλικά δεν παραδόθηκαν στον πλειοδότη με ευθύνη της Υπηρεσίας.

β. Συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

3. Εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στους παρόντες όρους, ο πλειοδότης ευθύνεται και για κάθε ζημία που τυχόν θα προκύψει εις βάρος της Υπηρεσίας από τη μη εκτέλεση ή την κακή εκτέλεση της σύμβασης.

4. Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να κατακυρώσει το υλικό για το οποίο ο πρώτος πλειοδότης κηρύχθηκε έκπτωτος στον αμέσως επόμενο πλειοδότη απ'

ευθείας και χωρίς άλλο διαγωνισμό εφόσον η προσφορά αυτού κρίνεται συμφέρουσα για την Υπηρεσία.

5. Η Υπηρεσία μπορεί να αποδεχθεί εκπρόθεσμη παραλαβή πλην όμως επιβάλλει πρόστιμα, τα οποία υπολογίζονται βάσει ορισθέντος ποσοστού επί της Συμβεβλημένης Αξίας των Υλικών (ΣΑΥ) που δεν παραλήφθηκαν εμπρόθεσμα και καθορίζονται ως εξής:

- α. Για καθυστέρηση από 1 - 20 ημέρες, πρόστιμο 0,5% X (ΣΑΥ).
- β. Για καθυστέρηση από 21 - 40 ημέρες, πρόστιμο 1,20% X (ΣΑΥ).
- γ. Για καθυστέρηση από 41 - 60 ημέρες, πρόστιμο 2% X (ΣΑΥ).
- δ. Για καθυστέρηση από 61 - 80 ημέρες, πρόστιμο 3% X (ΣΑΥ).
- ε. Για καθυστέρηση από 81 - 100 ημέρες, πρόστιμο 4% X (ΣΑΥ).

στ. Μετά την παρέλευση 100 ημερών το επιβαλλόμενο πρόστιμο ανέρχεται σε 0,05% X (ΣΑΥ) για κάθε επί πλέον ημέρα.

6. Η καταβολή της αξίας των προστίμων θα γίνεται με κατάθεση με μέριμνα του πλειοδότη κατά τα ισχύοντα στο άρθρο 14 παρόντων όρων, εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης της επιβολής τους.

7. Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο επιβάλλεται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

8. Ως εκπρόθεσμες ημέρες υπολογίζονται οι ημερολογιακές ημέρες.

Άρθρο 18^ο Ανωτέρα βία

1. Δεν επιβάλλονται κυρώσεις στον οικονομικό φορέα, αλλά χορηγείται κατά την κρίση του Φορέα υπογραφής της σύμβασης παράταση των συμβατικών προθεσμιών παράδοσης - παραλαβής των αξιοποιούμενων υλικών εφόσον διαπιστωθεί υπαιτιότητα της Υπηρεσίας ή ανωτέρα βία εξαιτίας της οποίας προκαλείται αδυναμία εκτέλεσης των συμβατικών υποχρεώσεων μέσα στο συμβατικό χρόνο.

2. Η απόδειξη της ανωτέρας βίας βαρύνει τον πλειοδότη, ο οποίος μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από τότε που συνέβησαν τα περιστατικά της ανωτέρας βίας οφείλει να αναφέρει αυτά εγγράφως στην Υπηρεσία προσκομίζοντας τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία.

3. Ως περιπτώσεις ανωτέρας βίας αναφέρονται ενδεικτικά οι παρακάτω:

α. Γενική ή μερική απεργία που συνεπάγεται τη διακοπή των εργασιών του καταστήματος ή του εργοστασίου του οικονομικού φορέα.

- β. Γενική ή μερική πυρκαγιά στο κατάστημα ή στο εργοστάσιο του οικονομικού φορέα.
- γ. Πλημμύρα.
- δ. Σεισμός.
- ε. Διακοπή παροχής του ηλεκτρικού ρεύματος στον οικονομικό φορέα ή τους υπεργολάβους ή τους συνεργάτες του ή βλάβη των μηχανημάτων αυτών, που πιστοποιείται από αρμόδιο όργανο του Φορέα υπογραφής της σύμβασης στη βάση επηρεασμού εκτέλεσης της σύμβασης.
- στ. Εμπορικός αποκλεισμός μεταφορών (διεθνούς δικτύου).
- ζ. Εμπορικός αποκλεισμός εισαγωγής (EMBARGO).
- η. Τρομοκρατική Ενέργεια.
- θ. Η μερική/ολική επιστράτευση ή ο πόλεμος.

Άρθρο 19^ο

Ανάκληση Υλικού μετά την Κατακύρωση

1. Το ΓΕΕΘΑ, κατόπιν εισήγησης ΓΕΣ, διατηρεί το δικαίωμα όπως αποσύρει μέρος ή ολόκληρη την ποσότητα υλικού που κατακυρώθηκε, στις περιπτώσεις που χρειάστηκε να καλύψει πραγματικές υπηρεσιακές ανάγκες που δημιουργήθηκαν ή υπήρχαν προ της παραλαβής του υλικού και κατά το χρονικό διάστημα που βρίσκεται ακόμη υπό τον έλεγχο της Στρατιωτικής Υπηρεσίας.

2. Στις περιπτώσεις απόσυρσης υλικού, η Στρατιωτική Υπηρεσία υποχρεούται να επιστρέψει μόνο το ποσό του εκπλειστηριάσματος του αποσυρόμενου υλικού και το οποίο δεν μπορεί να υπερβεί το ποσό το οποίο εισέπραξε η Υπηρεσία. Σε περίπτωση που το αποσυρόμενο υλικό είναι μέρος του συνόλου, τότε το αρμόδιο όργανο του Φορέα υπογραφής της σύμβασης εκτιμά την αξία του και επιστρέφεται το αναλογούν ποσό. Τα παραπάνω ισχύουν και σε περίπτωση μη ανεύρεσης του υλικού.

Άρθρο 20^ο

Συμμόρφωση προς Νόμους, Απαγορεύσεις, Περιορισμούς

1. Θα πρέπει να γνωρίζουν οι συμμετέχοντες στους ηλεκτρονικούς πλειοδοτικούς διαγωνισμούς αξιοποιήσεων ότι είναι πιθανό να υπάρχουν νόμοι, κανονισμοί, Υπουργικές Αποφάσεις ή απαγορεύσεις σχετικά με την αγορά, εξαγωγή, μεταφορά ή μεταπώληση κλπ. του προσφερόμενου προς πώληση υλικού.

2. Οι συμμετέχοντες αναλαμβάνουν πλήρως και αποκλειστικά την ευθύνη για τη συμμόρφωση προς το ανωτέρω θεσμικό πλαίσιο.

Άρθρο 21^ο
Λοιποί Όροι

1. Οι παρόντες όροι ισχύουν για όλους τους δημόσιους ηλεκτρονικούς πλειοδοτικούς διαγωνισμούς με σκοπό την αξιοποίηση των πετρωμάτων, ακατάλληλων, άχρηστων και πλεοναζόντων υλικών και των λοιπών υλικών των ΕΔ που διεξάγονται από το ΓΕΕΘΑ.

2. Όλοι οι όροι που περιέχονται στη Διακήρυξη πλειοδοτικού ηλεκτρονικού διαγωνισμού είναι υποχρεωτικοί για τους συμμετέχοντες σ' αυτόν οικονομικούς φορείς. Η μη τήρησή τους καθιστά απαράδεκτη την προσφορά τους και τους αποκλείει από οποιαδήποτε αξιολόγηση.

3. Το ΓΕΕΘΑ δια μέσου του ΓΕΣ μπορεί να υποχρεωθεί να γνωστοποιήσει ορισμένες πληροφορίες ή/και έγγραφα σχετικά με τις προσφορές στο Ελληνικό Κοινοβούλιο στα πλαίσια των εξουσιών και δικαιωμάτων του τελευταίου ή κατά τις επιβαλλόμενες από τον νόμο λειτουργίες των στελεχών του ενώπιον δικαστηρίων κατά τη διάρκεια δικαστικών διαδικασιών ή σε οποιαδήποτε διοικητική αρχή ή οργανισμό σε σχέση με την εκπλήρωση των θεσπισμένων υποχρεώσεων του, καθώς επίσης και σε Κυβερνητικές Αρχές άλλων χωρών για υλικά που υπόκεινται σε παρακολούθηση τελικού χρήστη, π.χ. Excess Defense Articles (EDA), Military Assistance Program (MAP) κ.λ.π., τα οποία πρόκειται να εκποιηθούν αυτούσια ή ως πρώτη ύλη. Η υπογραφή σύμβασης με πλειοδότη για υλικό που υπόκειται σε διαδικασίες ελέγχου του Τελικού Χρήστη (End User Monitoring and Third Party Transfer) λαμβάνει χώρα μετά την λήψη έγκρισης από την αρμόδια Κυβερνητική Αρχή της Χώρας προέλευσης των υλικών.

4. Το προσωπικό του πλειοδότη πρέπει να είναι ασφαλισμένο κατά κινδύνων από ατυχήματα, με δαπάνες και με μέριμνα αυτού και η ασφάλεια πρέπει να καλύπτει κάθε αστική ευθύνη.

5. Επίσης ο πλειοδότης ευθύνεται για κάθε βλάβη, ζημιά ή απώλεια που τυχόν θα προξενήσει αυτός ή το Προσωπικό του στις εγκαταστάσεις, οχήματα μηχανήματα ή υλικά των Μονάδων - Υπηρεσιών των ΕΔ, κατά τις εργασίες της παραλαβής.

6. Ο πλειοδότης αναλαμβάνει την υποχρέωση να προβεί σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας εγκατάστασής του και της Ελλάδας για την εξασφάλιση των απαραίτητων αδειών εξαγωγής όλων των υλικών που τυχόν θα απαιτηθούν μετά την κατακύρωση.

7. Αποκλείεται στον πλειοδότη το δικαίωμα να εκχωρήσει, στο σύνολο του ή μερικά από τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις, που απορρέουν από τους Γενικούς και Ειδικούς όρους του διαγωνισμού, την κατακυρωτική διαταγή και τη συναφθείσα βάσει αυτής σύμβασης σε τρίτο.

Άρθρο 22°
Εμπιστευτικότητα

1. Ο πλειοδότης, καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης οφείλει να τηρεί απόρρητες οποιασδήποτε φύσης και είδους πληροφορίες που περιέρχονται σε αυτόν, τυχαία ή ένεκα της εκτέλεσης αυτής.
2. Η υποχρέωση αυτή καταλαμβάνει και το κάθε φύσης προσωπικό του. Ο πλειοδότης δεν δικαιούται να χρησιμοποιήσει κάποιες από τις εν λόγω πληροφορίες για σκοπό άλλον από τον αναγκαίο για την εκτέλεση των συμβατικών του υποχρεώσεων και να γνωστοποιεί κάποιες από τις εν λόγω πληροφορίες σε οποιονδήποτε άλλον τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εκτός όσων βρίσκονται σε άμεση ή έμμεση επαγγελματική εξάρτηση από τον πλειοδότη κατά την εκτέλεση της σύμβασης. Η αποκάλυψη πληροφοριών σε οποιοδήποτε τρίτο πρόσωπο θα πρέπει να γίνεται εμπιστευτικά και μόνο στο βαθμό που αυτό είναι αναγκαίο, για την εκτέλεση των συμβατικών του υποχρεώσεων.
3. Ο πλειοδότης δεν δύναται να προβαίνει σε δημόσιες δηλώσεις χωρίς την προηγούμενη συναίνεση της Υπηρεσίας, ούτε να συμμετέχει σε δραστηριότητες ασυμβίβαστες με τις υποχρεώσεις του απέναντι στην Υπηρεσία, ενώ δε δεσμεύει αυτή με κανένα τρόπο, χωρίς την προηγούμενη γραπτή της συναίνεση.
4. Οι προαναφερόμενοι όροι περί εμπιστευτικότητας δεσμεύουν τον πλειοδότη και μετά την ολοκλήρωση του έργου του εις το διηνεκές.

Άρθρο 23°
Ενστάσεις

1. Στους συμμετέχοντες στο διαγωνισμό παρέχεται η δυνατότητα άσκησης ενστάσεων κατά των πράξεων ή παραλείψεων της Διοίκησης που αφορούν τη διαδικασία του διαγωνισμού, δηλαδή στη νομιμότητα και κανονικότητα αυτού.
2. Οι ενστάσεις υποβάλλονται στην Επιτροπή Ενστάσεων και μόνο από τους νόμιμα συμμετέχοντες, μέχρι και τρεις (3) εργάσιμες ημέρες μετά την κοινοποίηση σε αυτούς Πρακτικών ή/και Αποφάσεων που αφορούν την διενέργεια του διαγωνισμού.
3. Επί των ενστάσεων γνωμοδοτεί η επιτροπή ενστάσεων της Υπηρεσίας και επί της εισήγησης αυτού εκδίδει οριστική απόφαση ο Α/ΓΕΕΘΑ.
4. Η ως άνω απόφαση είναι αμετάκλητη και γίνεται ανεπιφύλακτα αποδεκτή από τον οικονομικό φορέα που την προκάλεσε και χωρίς τη δυνατότητα περαιτέρω άλλης αξίωσης.

Άρθρο 24°
Λοιποί Γενικοί Όροι

Για την σύνταξη και παρακολούθηση της σύμβασης εξουσιοδοτείται το ΓΕΣ.

Άρθρο 25^ο
Αποκλεισμός από Ηλεκτρονικούς Πλειοδοτικούς Διαγωνισμούς

Ο πλειοδότης που θα κηρυχθεί έκπτωτος τρείς (3) φορές κατά τη συμμετοχή του σε ηλεκτρονικό πλειοδοτικό διαγωνισμό, αλλά και κατά την εκτέλεση των όρων συναφθείσας σύμβασης για την παραλαβή ποσότητας αξιοποιούμενων υλικών των ΕΔ που του έχουν κατακυρωθεί, δύναται με απόφαση του ΓΕΕΘΑ, να αποκλεισθεί από τη συμμετοχή του σε αντίστοιχη διαγωνιστική διαδικασία για ένα (1) έτος. Για το λόγο αυτό τηρείται βάση δεδομένων μέσω της εφαρμογής.

Ακριβές Αντίγραφο

Αντιπρόεδρος (Ι) Κωνσταντίνος Ζολώτας
Επιτελάρχης ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ

- «1» Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής
- «2» Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης
- «3» Δικαιολογητικά Κατακύρωσης

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «1» ΣΤΟ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Εκδότης (Πλήρης επωνυμία Πιστωτικού Ιδρύματος)

Ημερομηνία έκδοσης:

Προς: ΓΕΕΘΑ/Γ' ΚΛΑΔΟΣ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1/ΤΜΗΜΑ 4, Στρατόπεδο «ΠΑΠΑΓΟΥ»,
Μεσογείων 227 - 231, ΤΚ 15561, Χολαργός Τηλέφωνο: 2106573141 - 3142.

Εγγύηση μας υπ' αριθμ. ποσού ευρώ.

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή
ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και
διζήσεως μέχρι του ποσού των ευρώ υπέρ του

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο).....
.....ΑΦΜ:.....
(διεύθυνση), ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία).....
.....ΑΦΜ:.....
(διεύθυνση), ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης :] των φυσικών / νομικών προσώπων
α) (πλήρη επωνυμία),
ΑΦΜ: (διεύθυνση)
β) (πλήρη επωνυμία),
ΑΦΜ: (διεύθυνση)
γ) (πλήρη επωνυμία),
ΑΦΜ: (διεύθυνση)¹.

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων
μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης, για τη συμμετοχή
του/της/τους στο διενεργούμενο διαγωνισμό σας της **09/24** Διακήρυξης για την
Αξιοποίηση Υλικών των Ενόπλων Δυνάμεων, για τα υλικά με αύξοντα αριθμό
..... του Παραρτήματος «Γ» αυτής.

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από τη συμμετοχή στην ανωτέρω

¹ Συμπληρώνεται από τα μέλη της ένωσης.

απορρέουσες υποχρεώσεις του/της (υπέρ ου η εγγύηση) καθ' όλο το χρόνο ισχύος της. Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας μέσα σε 3 ημέρες² από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζα μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση εγγυοδοσίας μας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης ύστερα από έγγραφο της Υπηρεσίας σας, στο οποίο επισυνάπτεται η συναίνεση του υπέρ ου για την παράταση της προσφοράς, σύμφωνα με το άρθρο 7 των Γενικών Όρων της Διακήρυξης, με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημά σας θα μας υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της.

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε³.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

Ακριβές Αντίγραφο

Υποναύαρχος Κωνσταντίνος Βλάχος ΠΝ
Διευθυντής Γ' Κλάδου ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

² Να οριστεί ο χρόνος σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

³ Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ' αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (Β' 740/ 28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή.

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «2» ΣΤΟ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Εκδότης (Πλήρης επωνυμία Πιστωτικού Ιδρύματος)

Ημερομηνία έκδοσης:

Προς: ΦΟΡΕΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΓΕΣ - ΓΕΝ - ΓΕΑ)

Εγγύηση μας υπ' αριθμ. ποσού ευρώ.

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ευρώ υπέρ του

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο).....
.....ΑΦΜ:.....
(διεύθυνση), ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία).....
.....ΑΦΜ:.....
(διεύθυνση) ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης :] των φυσικών / νομικών προσώπων
α) (πλήρη επωνυμία)
ΑΦΜ: (διεύθυνση)
β) (πλήρη επωνυμία)
ΑΦΜ: (διεύθυνση)
γ) (πλήρη επωνυμία)
ΑΦΜ: (διεύθυνση)¹.

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης, για την καλή εκτέλεση της υπ αριθμ. σύμβασης, σύμφωνα με την **09/24** Διακήρυξης του ΓΕΕΘΑ/Γ1. Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας μέσα σε 3 ημέρες² από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

¹ Συμπληρώνεται από τα μέλη της ένωσης.

² Να ορισθεί ο χρόνος σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζα μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση εγγυοδοσίας μας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε³.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

Ακριβές Αντίγραφο

Υποναύαρχος Κωνσταντίνος Βλάχος ΠΝ
Διευθυντής Γ' Κλάδου ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

³ Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ' αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (Β' 740/ 28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή.

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «3» ΣΤΟ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

Πριν την έκδοση της Κατακυρωτικής Απόφασης ενημερώνεται ο προσωρινός ανάδοχος για την προσκόμιση των δικαιολογητικών κατακύρωσης. Τα δικαιολογητικά που απαιτείται να προσκομισθούν είναι τα παρακάτω :

- α. Γενικό Πιστοποιητικό ΓΕΜΗ.
- β. Πιστοποιητικό Εμπορικού/ Βιομηχανικού Επιμελητηρίου.
- γ. Αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας της αρμόδιας ΔΟΥ.
- δ. Αποδεικτικό ασφαλιστικής ενημερότητας ΕΦΚΑ ή άλλου αρμοδίου ασφαλιστικού φορέα.

Ακριβές Αντίγραφο

Υποναύαρχος Κωνσταντίνος Βλάχος ΠΝ
Διευθυντής Γ' Κλάδου ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ 1327 «ΕΥΧΡΗΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ
ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ» ΕΙΔΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ – ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΩΣ
ΑΥΤΟΥΣΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΛΕΙΟΔΟΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΓΕΕΘΑ

Άρθρο 1ο
Αντικείμενο Αξιοποίησης

1. Η αξιοποίηση χιλίων τριακοσίων είκοσι επτά (1327) «εύχρηστων και μη επιχειρησιακά αναγκαίων» ειδών ανταλλακτικών – υλικών τηλεπικοινωνίας, τα οποία βρίσκονται αποθηκευμένα στο 3^ο ΤΥΛ, ως αυτούσια καθόσον πρόκειται για ανταλλακτικά Κ.Υ τα οποία έχουν αποσυρθεί από το ΣΞ και δεν απαιτείται η αποστρατικοποίησή τους.

2. Όπου γίνεται αναφορά σε «Φορέας Υπογραφής της Σύμβασης» (ΦΥΣ), νοείται η ΑΣΔΥΣ/ΔΕΣΥ.

Άρθρο 2ο
Σχετικά Έγγραφα – Βοηθήματα – Δικαιολογητικά - Πιστοποιητικά

1. Για την αξιοποίηση των υπόψη ανταλλακτικών ως αυτούσια, λαμβάνεται υπόψη η κάτωθι σχετική νομοθεσία:

α. Ν.Δ 721/70 «Περί Οικονομικής Μερίμνης και Λογιστικού των Ενόπλων Δυνάμεων» (Α' 251).

β. Φ.608/292148/Σ.5395/7 Σεπ 20 «Έγκριση έκδοσης Γενικού Κανονισμού Αξιοποίησης Κινητών Περιουσιακών Στοιχείων του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας» (Β' 3760).

2. Πέρα από τα δικαιολογητικά που προβλέπονται στους Γενικούς Όρους της Διακήρυξης, οι υποψήφιοι Πλειοδότες πρέπει να προσκομίσουν τα ακόλουθα:

α. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86, σύμφωνα με την οποία ο συμμετέχων θα δηλώνει ρητά ότι αποδέχεται πλήρως και αναντίρρητα όλους τους ειδικούς όρους του παρόντος. Σε περίπτωση μη υποβολής της, θα επιβάλλεται στον υποψήφιο Πλειοδότη ποινή αποκλεισμού από το διαγωνισμό.

β. Υποβολή Πίνακα Χρονοδιαγράμματος παραλαβής των ανταλλακτικών.

Άρθρο 3ο
Δικαιολογητικά Κατακύρωσης

Όπως αυτά καταγράφονται στην Προσθήκη 3 του Παραρτήματος «Α» της Διακήρυξης.

Άρθρο 4ο
Κατάσταση των Υλικών

1. Οι υποψήφιοι ΑΝΑΔΟΧΟΙ πρέπει να αποδεχθούν την ποιοτική κατάσταση στην οποία βρίσκονται τα 1327 είδη ανταλλακτικών - υλικών τηλεπικοινωνίας. Οι αξιώσεις εγγύησης, οι αποκλίσεις ή οι εκθέσεις ανεπάρκειας δεν θα γίνονται αποδεκτές από τους υποψήφιους ΑΝΑΔΟΧΟΥΣ ανά πάσα στιγμή πριν ή μετά την ανάθεση της σύμβασης.

2. Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ έχει την υποχρέωση να επιτρέψει την επίσκεψη των υποψήφιων ΑΝΑΔΟΧΩΝ στους χώρους αποθήκευσης των 1327 ειδών ανταλλακτικών – υλικών τηλεπικοινωνίας, όπως καθορίζεται στη διακήρυξη.

Άρθρο 5ο
Εναποθήκευση των προς Αξιοποίηση Ειδών

Τα 1327 είδη ανταλλακτικών – υλικών τηλεπικοινωνίας βρίσκονται εναποθηκευμένα στο 3^ο ΤΥΛ.

Άρθρο 6ο
Παράδοση Αξιοποιούμενων Υλικών

1. Η παραλαβή των υπόψη ανταλλακτικών – υλικών τηλεπικοινωνίας που διατίθενται για αξιοποίηση, θα πραγματοποιείται με μεταφορικά μέσα και δαπάνη του ΑΝΑΔΟΧΟΥ.

2. Καμία παράδοση υλικών δεν ενεργείται προ της υπογραφής και εκτέλεσης της σύμβασης κατά τις διατάξεις των παρόντων άρθρων.

3. Η παράδοση των υλικών ενεργείται στον τόπο εναποθήκευσης των αξιοποιούμενων υλικών, κατά το χρόνο παράδοσης και στην κατάσταση που ήδη βρίσκονται («as is where is»), από όργανο της Υπηρεσίας - Επιτροπή Παράδοσης που συγκροτείται για τον σκοπό αυτό, παρουσία των αρμόδιων διαχειριστών και του ιδίου του ΑΝΑΔΟΧΟΥ ή του νομίμως εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου αυτού, συντασσόμενου και υπογεγραμμένου σχετικού πρωτοκόλλου, από όλους τους παραπάνω εμπλεκόμενους στη διαδικασία παράδοσης.

4. Η παράδοση των υπόψη ειδών ανταλλακτικών – υλικών τηλεπικοινωνίας ενεργείται με μέτρηση, σύμφωνα με την κατακυρωτική διαταγή.

5. **Δεν υφίστανται περιορισμοί διάθεσης σε τρίτους από ξένες Αρχές .**

Άρθρο 7ο
Υποχρεώσεις του Αναδόχου

1. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ υποχρεούται να συνεργάζεται με το αρμόδιο προσωπικό της Στρατιωτικής Υπηρεσίας και να συμμορφώνεται πλήρως με τις υποδείξεις που αφορούν στην υλοποίηση της σύμβασης.
2. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ υποχρεούται να λάβει υπόψη του ότι, τα προς αξιοποίηση είδη ανταλλακτικών θα παραδοθούν στην κατάσταση που θα βρίσκονται κατά τη διάρκεια επίσκεψής του στους χώρους εναποθήκευσής τους, χωρίς καμία επιπλέον απαίτηση από πλευράς του.
3. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ υποχρεούται να δηλώσει στην αρμόδια Διεύθυνση των Γενικών Επιτελείων κάθε αλλαγή διεύθυνσης με πλήρη στοιχεία.
4. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ υποχρεούται να ολοκληρώσει την παραλαβή των υπόψη ανταλλακτικών από τους χώρους αποθήκευσής τους, σε τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
5. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ υποχρεούται να τηρεί τους κανόνες λειτουργίας που ισχύουν για τα Στρατόπεδα (χώροι αποθήκευσης) και να συμμορφώνεται σε τυχόν υποδείξεις της Δκσης αυτών.
6. Υποβολή Πίνακα Χρονοδιαγράμματος παραλαβής των ανταλλακτικών.

Άρθρο 8ο
Προθεσμία Εκτέλεσης Εργασιών

1. Η προθεσμία παραλαβής του συνόλου των ανταλλακτικών, ορίζεται **σε τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.**
2. Η τροποποίηση της υπόψη προθεσμίας είναι δυνατή, κατόπιν έγγραφης συμφωνίας και των δύο μερών, μετά από γραπτό αιτιολογημένο αίτημα του ΑΝΑΔΟΧΟΥ.

Άρθρο 9ο
Κρατήσεις – Έσοδα - Έξοδα

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ επιβαρύνεται με έξοδα μεταφορικά μέχρι την ολοκλήρωση της παραλαβής των ανταλλακτικών από τους χώρους αποθήκευσής τους.

Άρθρο 10ο
Λοιποί Όροι

1. Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό, πρέπει να γνωρίζουν και να προσκομίζουν υποχρεωτικά τις προβλεπόμενες και απαιτούμενες κατά περίπτωση άδειες - πιστοποιήσεις του τομέα δραστηριότητάς τους και λοιπά παραστατικά – δικαιολογητικά τα οποία πιστοποιούν τα εχέγγυα του ΑΝΑΔΟΧΟΥ.

2. Η κατάθεση – καταβολή του αντιτίμου της αξίας των κατακυρωθέντων ειδών ανταλλακτικών γίνεται με μέριμνα του ΑΝΑΔΟΧΟΥ **εφάπαξ** εντός επτά (7) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

3. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ δεν μπορεί να ζητήσει μείωση του τιμήματος ή εξαίρεση, διαλογή ή εγκατάλειψη αζημίως ορισμένων υλικών με την αιτιολογία ότι έλαβαν χώρα αλλαγές ή αλλοιώσεις αυτών, από τη διακήρυξη του διαγωνισμού μέχρι την παράδοσή τους.

4. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις των νδ 721/70 και του Γενικού Κανονισμού για την Αξιοποίηση Κινητών Περιουσιακών Στοιχείων του ΥΠΕΘΑ.

Ακριβές Αντίγραφο

Αντιπρόεδρος (Ι) Κωνσταντίνος Ζολώτας
Επιτελάρχης ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ

«1» Κατάσταση «Εύχρηστων και Μη Επιχειρησιακά Αναγκαίων» Ειδών Ανταλλακτικών – Υλικών Τηλεπικοινωνίας

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «1» ΣΤΟ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
«ΕΥΧΡΗΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ» ΕΙΔΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ – ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1	2 PER 16108 ΚΑΑ	ΤΗΛΕΤΥΠΟ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Τ/Κ ΜΑΡΑΣ 100ΔΝΣΕΩΝ	Π.0085/16 Απρ 2002/ΑνΣΣ
2	Μ 34476	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Τ/Κ ΜΑΡΑΣ 100ΔΝΣΕΩΝ	Π.0085/16 Απρ 2002/ΑνΣΣ
3	0346400007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΣ) 28V	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α SUNAIR-1000W FDX	Π.0129/22 Απρ 2005/ΑνΣΣ
4	FS44451	ΥΠΟΔΟΧΗ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΡΥΕ 60W	Π.0085/16 Απρ 2002/ΑνΣΣ
5	FV37835	ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ MDA 800	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΡΥΕ 60W	Φ.609.1/13/378542/Σ.2024/6 Σεπ 2006/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4γ
6	FV-03006	ΛΥΧΝΙΑ 12ΑΧ7	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΡΥΕ 60W	Φ.609.1/13/378542/Σ.2024/6 Σεπ 2006/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4γ
7	52.0039.345-00	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ TR1 Ρ/Γ TELEFON	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΡΑΔΙΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ TELEFUNKEN	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
8	52.1131.500-01	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΡΑΔΙΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ TELEFUNKEN	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
9	5L5532.401-51	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΡΑΔΙΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ TELEFUNKEN	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
10	5N4811.067-01	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΡΑΔΙΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ TELEFUNKEN	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
11	5N4811.068-01	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 0,2Α-250V	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΡΑΔΙΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ TELEFUNKEN	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
12	70-010040	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
13	70-010041	ΠΡΟΣΘΙΑ ΟΨΗ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-2

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
14	70-010064	ΘΗΚΗ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
15	70-010065	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΙΣΧΥΤΟΥ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
16	70-010066	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
17	70-010067	ΠΡΟΣΘΙΑ ΟΨΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
18	70-015021	ΣΑΣΣΙ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
19	70-015023	ΣΑΣΣΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
20	70-023032	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ 6Μ	ΕΑ	29	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
21	70-034031	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ 2Μ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
22	70-038013	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟΥ	ΕΑ	29	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
23	70-089061	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
24	70-158068	ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
25	70-158069	ΕΛΑΣΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
26	70-158076	ΠΛΑΙΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
27	70-158077	ΛΑΒΗ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
28	70-2206	ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
29	70-2353A	ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟΥ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
30	70-7070	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
31	70-E10	ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
32	CX-05	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
33	CX-06	ΕΞΟΔΟΣ ΟΘΟΝΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
34	CX-07	ΟΘΟΝΗ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-3

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
35	CX-08	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
36	PA-051	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
37	RX-051	ΔΕΚΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
38	TX-051	ΠΟΜΠΟΣ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
39	Z-273	ΜΟΝΑΔΑ Ε-PROM ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α VHF/FM MIDLAND-ANKO 70-055	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
40	121VX9161N	ΚΛΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΗ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
41	1500-001	ΔΙΟΔΟΣ D1	ΕΑ	100	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
42	1500-005	ΔΙΟΔΟΣ D5	ΕΑ	100	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
43	1500-006	ΔΙΟΔΟΣ D6	ΕΑ	100	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
44	1500-012	ΔΙΟΔΟΣ D12	ΕΑ	100	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
45	1500-013	ΔΙΟΔΟΣ D13	ΕΑ	100	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
46	1500-016	ΔΙΟΔΟΣ D16	ΕΑ	200	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
47	1500-503	ΠΥΚΝΩΤΗΣ C3	ΕΑ	98	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
48	1500-509	ΠΥΚΝΩΤΗΣ C9	ΕΑ	100	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
49	1500-580	ΘΥΡΙΣΤΟΡ SCR1	ΕΑ	94	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
50	1500-601	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ TRI	ΕΑ	249	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
51	1500-614	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ TR14	ΕΑ	189	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
52	1500-620	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ TR20	ΕΑ	97	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
53	1500-650	ΛΥΧΝΙΑ	ΕΑ	390	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
54	1500-660	ΑΣΦΑΛΕΙΑ FS3	ΕΑ	977	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
55	1500-670	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α AN/GRC-106A	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-4

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
56	1500-671	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
57	1500-680	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ Μ1	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
58	1500-681	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ Μ2	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
59	1500-682	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ Μ3	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
60	21-25-11531-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
61	21-25-11541-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
62	21-25-11550-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
63	21-25-11551-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
64	21-25-11560-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
65	21-25-11561-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
66	21-25-11570-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
67	21-25-11571-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
68	21-25-11581-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
69	21-25-11611-000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
70	21-25-12038-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
71	21-25-12047-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
72	21-25-12052-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
73	21-25-12148-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
74	21-25-12149-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
75	21-25-12150-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
76	21-25-12236-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-5

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
77	21-25-12242-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
78	21-25-12249-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
79	21-25-12253-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
80	21-25-12262-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
81	21-25-12320-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
82	21-25-12367-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
83	21-25-12370-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
84	21-25-12450-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
85	21-25-12510-000	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
86	21-25-21910-000	ΤΡΑΤΖΙΣΤΟΡ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
87	21-25-22026-000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
88	21-25-22034-000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
89	21-25-31026-000	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
90	21-25-31190-000	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
91	21-25-31220-000	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
92	21-25-33124-000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	37	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
93	21-25-33197-000	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
94	21-25-33198-000	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
95	21-25-33200-000	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
96	21-25-41370-000	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
97	21-25-41410-000	ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-6

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
98	21-25-41440-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
99	21-25-41450-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
100	21-25-41480-000	ΕΛΑΣΜΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
101	21-25-41510-000	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
102	21-25-41530-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
103	21-25-41540-000	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
104	21-25-41560-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
105	21-25-41590-000	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
106	21-25-41620-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
107	21-25-41640-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
108	21-25-41780-000	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
109	21-25-41790-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
110	21-25-41800-000	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
111	21-25-41810-000	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
112	21-25-41830-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
113	21-25-41880-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
114	21-25-41890-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
115	21-25-41900-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
116	21-25-41930-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
117	21-25-41940-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
118	21-25-41970-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-7

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
119	21-25-42330-000	ΕΛΑΣΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
120	21-25-42390-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
121	21-25-42860-000	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
122	21-25-42880-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
123	21-25-42910-000	ΟΔΗΓΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
124	21-25-44235-000	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
125	21-25-44390-000	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
126	21-25-44400-000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
127	21-25-44410-000	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
128	21-25-44440-000	ΠΕΙΡΟΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
129	21-25-44460-000	ΚΟΧΛΙΑΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
130	21-25-44480-000	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
131	21-25-44490-000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
132	21-25-44540-000	ΣΥΖΕΥΞΗ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
133	21-25-44550-000	ΣΥΖΕΥΞΗ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
134	21-25-45960-000	ΥΠΟΔΟΧΗ ΒΙΔΑΣ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
135	21-25-46260-000	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
136	21-25-47030-000	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
137	21-25-47060-000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
138	21-25-47170-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
139	21-25-47960-000	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-8

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
140	21-25-48030-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
141	21-25-48040-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
142	21-25-48060-000	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
143	21-25-48080-000	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
144	21-25-48600-000	ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
145	21-25-49150-000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
146	21-25-49410-000	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
147	21-25-49420-000	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
148	21-25-49430-000	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
149	21-25-49440-000	ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
150	21-25-49450-000	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
151	21-25-53010-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
152	21-25-53042-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
153	21-25-53091-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
154	21-25-53099-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
155	21-25-53119-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
156	21-25-53123-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
157	21-25-53920-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
158	21-25-53931-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
159	21-25-53942-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
160	21-25-55010-000	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-9

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
161	21-25-55011-000	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
162	21-25-55099-000	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
163	21-25-55130-000	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
164	21-25-55134-000	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
165	21-25-55144-000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
166	21-25-55146-000	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
167	21-25-55430-000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
168	21-25-55450-000	ΥΠΟΔΟΧΗ	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
169	21-25-55921-000	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
170	21-25-56002-000	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
171	21-25-56043-000	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
172	21-25-56072-000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
173	21-25-56240-000	ΤΡΙΒΕΑΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
174	21-25-56250-000	ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
175	21-25-73134-000	ΠΛΑΚΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
176	21-25-73135-000	ΠΛΑΚΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
177	21-25-73160-000	ΠΛΑΚΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
178	21-25-92050-000	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
179	21-25-94500-000	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
180	21-25-98801-000	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
181	25123700Α	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-10

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
182	2596620-OA	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
183	MX107071-6069	ΡΟΔΕΛΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
184	SM500010D-4	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
185	SM500075C	ΓΡΑΝΑΖΙ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
186	SM500095C	ΓΡΑΝΑΖΙ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
187	SM500099C	ΓΡΑΝΑΖΙ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
188	SM500102C	ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
189	SM500186C	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
190	SM500197C	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΠΛΗΡΕΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
191	SM500208C	ΓΡΑΝΑΖΙ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
192	SM500218C	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΠΛΗΡΕΣ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
193	SM500219C	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΠΛΗΡΕΣ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
194	SM500255C	ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
195	SM500257C	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
196	SM500320C-16	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
197	SM500320C-32	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
198	SM500320C-34	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
199	SM500383B	ΦΛΑΝΤΖΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
200	SM500389C	ΥΠΟΔΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	ΕΑ	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
201	SM500480R	ΡΟΔΕΛΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
202	SM500502D	ΚΟΜΒΙΟ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓRC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-11

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
203	SM500791C-14	ΚΟΧΛΙΑΣ	ΕΑ	128	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
204	SM500800C	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΠΑΦΗ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
205	SM500931C	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
206	SM502053B	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΛΗΡΕΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
207	SM502491C	ΚΟΜΒΙΟ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
208	SM502516B	ΡΟΔΕΛΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
209	SM502556C	ΦΛΑΝΤΖΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
210	SM502814C	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΑΝ/ΓΡC-106Α	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
211	01-850834	ΚΑΛΩΔΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
212	09-82083-C01	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	35	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
213	09-830H-H01	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
214	11-10027-A26	ΘΕΡΜΑΓΩΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
215	14-82882-A01	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
216	14-82883-A02	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
217	14-83783-A01	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
218	17-82036-G05	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
219	17-82036-G13	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
220	17-82036-G16	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
221	17-82036-G27	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
222	17-82036-G31	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
223	17-82177-B03	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-12

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
224	17-82177-B05	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
225	17-82177-B07	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
226	17-82177-B18	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
227	17-82177-B21	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
228	17-82177-B22	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
229	17-82177-B24	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
230	17-82177-B27	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
231	17-82177-B34	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
232	17-82291-B09	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
233	17-82291-B15	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
234	17-82350-A11	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
235	17-82381-A13	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
236	17-82476-B06	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
237	17-82535B01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
238	17-82586-H01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
239	17-82586-H04	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
240	17-82906-H01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
241	17-83135-B01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
242	17-83212-C01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
243	17-83212-C02	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
244	17-83722-B01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-13

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
245	17-837834	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
246	17-847359	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
247	17-854083	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
248	17-85492	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
249	17-857799	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
250	17-861376	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
251	17-892226	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
252	17-892227	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
253	17K-804758	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
254	1-80705-A06	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
255	1-80705-A10	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΕΤΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ MOTOROLA	ΕΑ	50	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
256	1-80705-A19	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ MOTOROLA	ΕΑ	29	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
257	1-80708-B93	ΚΑΛΩΔΙΟΝ	ΕΑ	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
258	1-80714-B64	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΝ ΚΥΚΛΩΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
259	1-80715-A24	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
260	1-80736-A74	ΠΥΡΗΝΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	28	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
261	1-80736-B05	ΚΑΛΩΔΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
262	1-80744-A99	ΠΗΝΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
263	1-80748-A53	ΚΑΛΩΔΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
264	1-80755-A54	ΚΑΛΥΜΜΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
265	1-80755-A98	ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-14

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
266	1-80779-A14	ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
267	1-82354-B07	ΠΥΡΗΝΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
268	1-82779-C01	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
269	1-84592-D02	ΚΑΛΩΔΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
270	1-84605-A01	ΚΑΛΩΔΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	45	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
271	1-848269	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
272	1-848273	ΚΑΛΩΔΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
273	1-867236	ΠΥΡΗΝΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	50	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
274	18-82035-B07	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
275	18-82035-B17	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
276	18-82238-D13	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
277	18-824982	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
278	18-82515-B27	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
279	18-82515-B28	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
280	18-82515-B32	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
281	18-82528-D02	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
282	18-82528-D04	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
283	18-82700-D07	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
284	18-82782-H01	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
285	18-82816-E01	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
286	18-82816-E02	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-15

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
287	18-82876-B04	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
288	18-82943-G02	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
289	18-83083-G03	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
290	18-83083-G04	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
291	18-83083-G13	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
292	18-83083-G14	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
293	18-83083-G16	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
294	18-83091-B02	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
295	18-83168-C01	ΚΥΤΙΟ ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟΥ MOTOROLA	ΕΑ	25	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
296	18-848202	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
297	18-849437	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
298	18-855108	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
299	18-857698	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	39	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
300	18-857840	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
301	18-867272	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
302	18-868896	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
303	18-890193	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
304	195-106-A01	ΛΥΧΝΙΑ-12AB5 MOTOROLA	ΕΑ	158	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
305	195T-113-A02	ΛΥΧΝΙΑ-12AT7/87 MOTOROLA	ΕΑ	71	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
306	195T-147-A03	ΛΥΧΝΙΑ-6CB6 MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
307	195T-151-A02	ΛΥΧΝΙΑ-7258 MOTOROLA	ΕΑ	88	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-16

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
308	195T-170-A01	ΛΥΧΝΙΑ-6AK5 MOTOROLA	EA	118	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
309	195T-171-A01	ΛΥΧΝΙΑ-6AK6 MOTOROLA	EA	60	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
310	195T-175-A01	ΛΥΧΝΙΑ-6BH6 MOTOROLA	EA	144	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
311	195T-176-A01	ΛΥΧΝΙΑ-65J6 MOTOROLA	EA	92	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
312	195T-197-A01	ΛΥΧΝΙΑ-5963 MOTOROLA	EA	90	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
313	195T-205-A01	ΛΥΧΝΙΑ-0B2 MOTOROLA	EA	98	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
314	195T-211-A01	ΛΥΧΝΙΑ-5R4CY MOTOROLA	EA	86	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
315	195T-217-A02	ΛΥΧΝΙΑ-6CY5 MOTOROLA	EA	95	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
316	195T-257-A01	ΛΥΧΝΙΑ-6BC4 MOTOROLA	EA	82	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
317	195T-261-A01	ΛΥΧΝΙΑ-7058 MOTOROLA	EA	97	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
318	195T-277-A01	ΛΥΧΝΙΑ-7167 MOTOROLA	EA	109	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
319	19-81121	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
320	19-82799-H01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
321	19-830291	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
322	19-83221-D02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
323	19-83228-C01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
324	19-83247-B01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
325	19-83444-C02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
326	19-83731-A01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
327	19-863833	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
328	19-865401	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-17

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
329	1V-865438	ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
330	20-82399-D04	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
331	20-82959-G01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
332	20-840719	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
333	20-84579-B02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
334	20-84579-B03	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
335	20-84579-B05	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
336	20-84613-A05	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
337	20-848235	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
338	21-800801	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
339	21-800836	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
340	21-82133-G06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
341	21-82164-B01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
342	21-82187-B06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
343	21-82187-B14	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
344	21-82187B16	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	35	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
345	21-82187-B25	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
346	21-82187-B26	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
347	21-82372-C01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
348	21-82372-C02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
349	21-82372-C04	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-18

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
350	21-82428-B09	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
351	21-82428-B22	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
352	21-82428-B26	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
353	21-82428-B54	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
354	21-82450-B03	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
355	21-82450-B17	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
356	21-82450-B29	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
357	21-82450-B32	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
358	21-82537-B22	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
359	21-82610-C07	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
360	21-82610-C44	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
361	21-82610-C45	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
362	21-82648-B01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
363	21-82785-H07	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	102	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
364	21-82880E17	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
365	21-83191-A01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
366	21-832501	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
367	21-83289-A02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
368	21-83289-A03	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
369	21-83406-D42	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
370	21-83663-A01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-19

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
371	21-83740-D01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	55	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
372	21-837745	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
373	21-840847	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
374	21-840850	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
375	21-842354	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
376	21-848525	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
377	21-850510	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
378	21-859697	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
379	21-859938	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
380	21-861444	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
381	21-861602	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
382	21-868717	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
383	23-483459	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
384	23-803335	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
385	23-81256	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
386	23-82013-C01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
387	23-82077-C01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
388	23-82125-B08	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
389	23-82125-B13	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
390	23-82125-B14	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
391	23-82125-B15	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-20

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
392	23-82125-B24	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
393	23-82125-B25	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
394	23-82304-B06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
395	23-82304-B12	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
396	23-82304-B16	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
397	23-82304-B28	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
398	23-82397-D03	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
399	23-82397-D08	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
400	23-82397-D09	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
401	23-82397-D16	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
402	23-82397-D19	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
403	23-82464-C02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
404	23-82464-C03	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
405	23-82464-C06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
406	23-82601-A06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
407	23-82601-A09	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	33	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
408	23-82601-A12	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
409	23-82601-A19	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
410	23-82601-A29	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
411	23-82601-A30	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
412	23-82601-A31	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-21

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
413	23-82601-A36	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
414	23-82616-E01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
415	23-82616-E02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
416	23-82783-B26	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
417	23-82783-B27	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
418	23-82783-B36	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
419	23-83093-G06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
420	23-83163-D01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
421	23-83210-A01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
422	23-83210-A05	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
423	23-83214-C03	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
424	23-83214-C07	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
425	23-83214-C15	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	18	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
426	23-83214-C18	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
427	23-868705	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
428	24-80901-A03	ΠΗΝΙΟ L801 MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
429	24-80902-A78	ΠΗΝΙΟ L810 MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
430	24-80903-A31	ΠΗΝΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
431	24-80903-A34	ΠΗΝΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
432	24-80903-A38	ΠΗΝΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
433	24-80904-A36	ΠΗΝΙΟ L811 MOTOROLA	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-22

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
434	24-80905-A58	ΠΗΝΙΟ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
435	24-80906-A42	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
436	24-811978	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
437	24-812542	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
438	24-812763	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
439	24-82000-E02	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
440	24-82000-E25	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
441	24-82000-E26	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
442	24-82135-G01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
443	24-82135-G06	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
444	24-82135-G07	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	51	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
445	24-82135-G08	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	39	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
446	24-82135-G10	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
447	24-82207-G01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
448	24-82209-E01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
449	24-82248-B02	ΠΗΝΙΟ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
450	24-82248-B03	ΠΗΝΙΟ	ΕΑ	190	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
451	24-824968	ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
452	24-825515	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
453	24-82619-C06	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
454	24-82695-D01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-23

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
455	24-82696-D01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
456	24-82723-H07	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
457	24-82767-D04	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
458	24-82767-D05	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
459	24-82835-G02	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
460	24-82835-G03	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
461	24-82835-G04	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
462	24-82835-G13	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
463	24-82835-G20	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
464	24-82835-G26	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
465	24-82904-B12	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
466	24-82904-B15	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
467	24-83054-B01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
468	24-83126-A01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
469	24-83377-H03	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
470	24-83377-H05	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
471	24-83810-G09	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
472	24-83814-G01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
473	24-83853-G03	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
474	24-83857-G01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
475	24-83857-G02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-24

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
476	24-83857-G03	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
477	24-83857-G04	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
478	24-83857-G05	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
479	24-83879-G01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
480	24-83879-G02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
481	24-83879-G03	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
482	24-83879-G04	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
483	24-84200-A03	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
484	24-84235-B01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
485	24-84235-B02	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
486	24-84239-B02	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
487	24-84239-B03	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
488	24-84239-B05	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
489	24-84465-C01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
490	24-84614-A02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
491	24-847871	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
492	24-848119	ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
493	24-849300	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
494	24-849301	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
495	24-84946-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
496	24-84972-A06	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-25

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
497	24-84972-A07	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
498	24-84972-A11	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
499	24-852146	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
500	24-852147	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
501	24-852148	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
502	24-852149	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
503	24-852150	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
504	24-85541	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
505	24-858989	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
506	24-859162	ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
507	24-859167	ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
508	24-861208	ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
509	24-861264	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
510	24-865116	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
511	24-865405	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
512	24-868511	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
513	24-890687	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
514	24-890721	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
515	24-890722	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
516	24-890723	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
517	24-891317	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-26

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
518	24-891376	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
519	24-891378	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
520	25-483001-D	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
521	25-82058-H01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
522	25-82059-H01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
523	25-82113-H05	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
524	25-82226-H01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
525	25-82349-A01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
526	25-82376-G01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
527	25-82455-G02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
528	25-82456-E01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
529	25-82498-H01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
530	25-82498-H02	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
531	25-825358	ΦΙΛΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
532	25-82600-A02	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
533	25-82699-D01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
534	25-82738-C01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
535	25-82742-H01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
536	25-82743-H01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
537	25-82751-D01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
538	25-82777-H01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-27

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
539	25-82798-E01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
540	25-82804-H01	ΦΙΛΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
541	25-82872-B02	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
542	25-82878-A03	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	18	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
543	25-82878-A08	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
544	25-82893-E02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
545	25-83000-H01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
546	25-83039-H01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
547	25-83068-B01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
548	25-83124-C01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
549	25-83194-C01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
550	25-83355-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
551	25-83355-A02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
552	25-83394-D01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
553	25-834401	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
554	25-83492-G02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
555	25-83588-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
556	25-83849-A01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
557	25-83866-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
558	25-83881-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
559	25-83961-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-28

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
560	25-83962-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
561	25-83967-G01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
562	25-84112-C01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
563	25-84193-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
564	25-84455-D01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
565	25-84638-C01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
566	25-848190	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
567	25-848191	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
568	25-854085	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
569	25-861389	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
570	25-891531	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
571	25D-83870-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
572	25D-84561-A01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
573	28-16370	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
574	28-42310	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
575	28-847092	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
576	29-82335-A01	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	40	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
577	29-82602-D01	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	51	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
578	29-84028-H01	ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
579	30-82565-B17	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
580	30-82903-H01	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-29

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
581	30-82904-H01	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
582	30-84057-A06	ΚΑΛΩΔΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
583	32-82804-E01	ΚΑΛΥΜΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
584	35-82853-E01	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
585	36-82628-H13	ΚΟΜΒΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
586	36-82629-H02	ΚΟΜΒΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
587	36-82630-H01	ΚΟΜΒΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
588	36-82869-D02	ΚΟΜΒΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
589	36-82869-D03	ΚΟΜΒΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
590	36-84829-E01	ΚΟΜΒΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
591	36-858652	ΚΟΜΒΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	94	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
592	36-867087	ΚΟΜΒΙΟ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
593	38-84204-E05	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΜΒΙΟΥ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
594	38-84204-E06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΜΒΙΟΥ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
595	38-855008	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
596	40-482097	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
597	40-80237	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
598	40-80246	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
599	40-80247	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
600	40-80248	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
601	40-811750	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-30

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
602	40-811751	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
603	40-811752	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
604	40-82263-G02	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
605	40-82349-B01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
606	40-82786-A01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
607	40-82786-A02	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	40	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
608	40-82844-H01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
609	40-82851-E01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
610	40-82863-E01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
611	40-82874-H01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	25	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
612	40-83252-B01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
613	40-83298-B01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
614	40-83298-B04	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
615	40-83461-G02	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
616	40-83624-D01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
617	40-83753-G01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
618	40-837740	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
619	40-83846-A01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
620	40-83890-A01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
621	40-84087-A06	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
622	40-84188-A01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-31

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
623	40-84324-C22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
624	40-84354-B01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
625	40-844445	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
626	40-84711-E01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
627	40-848230	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
628	40-848231	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
629	40-868678	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
630	40-890196	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
631	40-891279	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
632	41-82856-E01	ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
633	41-82885-A01	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
634	42-82690-A01	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
635	42-82884-A01	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	44	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
636	42-84275-B01	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗ ΕΠΑΦΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
637	4657-	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
638	46-863990	ΠΥΡΗΝΕΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
639	48-124331	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
640	48-134548	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	82	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
641	48-134573	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
642	48-134609	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
643	48-134621	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-32

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
644	48-134628	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
645	48-134810	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
646	48-800116	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
647	48-82095-C01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
648	48-82095-C02	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
649	48-82137-H01	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	38	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
650	48-82178-A04	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	45	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
651	48-82178-A06	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	78	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
652	48-82190-H01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
653	48-82190-H02	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
654	48-82190-H03	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	87	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
655	48-82190-H05	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	40	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
656	48-82190-H08	ΒΑΡΑΚΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
657	48-82190-H09	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
658	48-82190-H17	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
659	48-82190-H18	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
660	48-82256-C08	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
661	48-82256-C10	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
662	48-82256-C14	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	47	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
663	48-82256-C20	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	18	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
664	48-82256-C25	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-33

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
665	48-82256-C38	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	59	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
666	48-82256-C42	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	55	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
667	48-82256-C43	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
668	48-82256-C50	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
669	48-82363-E02	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
670	48-82363-E03	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
671	48-82392-B02	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
672	48-82392-B03	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	122	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
673	48-82392-B05	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	50	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
674	48-82392-B09	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
675	48-82392-B12	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
676	48-82392-B13	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	45	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
677	48-82420-C01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	64	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
678	48-82466-H01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
679	48-82466-H03	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
680	48-82466-H04	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	27	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
681	48-82466-H06	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	28	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
682	48-82466-H07	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
683	48-82466-H08	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
684	48-82466-H12	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	18	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
685	48-82466-H16	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-34

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
686	48-82525-G01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	53	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
687	48-82525-G05	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	35	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
688	48-82525-G07	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	79	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
689	48-82525-G13	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
690	48-82525-G14	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
691	48-82533-D10	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
692	48-82617-C02	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	43	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
693	48-82617-C03	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
694	48-82617-C04	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	68	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
695	48-82617-C05	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	62	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
696	48-82617-C10	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	56	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
697	48-82732-C02	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	37	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
698	48-82732-C07	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	47	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
699	48-82732-C10	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	33	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
700	48-82732-C11	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	31	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
701	48-82921-G01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
702	48-82921-G02	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
703	48-82999-G01	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
704	48-83024-H01	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
705	48-83159-B01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	43	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
706	48-83192-C02	ΑΝΤΙΧΗΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-35

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
707	48-83392-A01	ΒΑΣΗ ΕΚ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
708	48-83461-E01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	27	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
709	48-83461-E07	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	28	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
710	48-83461-E45	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	35	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
711	48-83654-H02	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
712	48-83654-H04	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	116	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
713	48-83696-E01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
714	48-83696-E04	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
715	48-83696-E05	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
716	48-83741-C04	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	27	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
717	48-83750-G01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	204	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
718	48-83750-G02	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
719	48-83750-G03	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	245	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
720	48-83750-G04	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	99	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
721	48-83750-G05	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	63	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
722	48-83750-G06	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	245	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
723	48-83862-B01	ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
724	48-84104-B01	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
725	48-842141	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	25	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
726	48-84228-C38	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
727	48-84242-C01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-36

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
728	48-84259-B01	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
729	48-84259-B02	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
730	48-84259-B03	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
731	48-84755-H01	ΔΙΟΔΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
732	48-84863-B01	ΔΙΟΔΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
733	48-859464	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
734	48-868674	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	29	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
735	48-869002	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
736	48-869008	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
737	48-869010	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
738	48-869022	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
739	48-869051	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
740	48-869062	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
741	48-869124	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
742	48-869125	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	26	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
743	48-869128	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
744	48-869130	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
745	48-869135	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
746	48-869144	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
747	48-869145	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	18	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
748	48-869146	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	35	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-37

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
749	48-869147	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	51	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
750	48-869148	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
751	48-869164	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
752	48-869165	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
753	48-869166	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
754	48-869170	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	36	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
755	48-869173	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
756	48-869185	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	42	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
757	48-869190	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	38	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
758	48-869192	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
759	48-869197	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
760	48-869198	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
761	48-869199	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	41	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
762	48-869200	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
763	48-869204	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	93	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
764	48-869225	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
765	48-869228	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	55	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
766	48-869237	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
767	48-869243	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
768	48-869244	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	38	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
769	48-869256	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	47	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-38

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
770	48-869257	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	78	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
771	48-869271	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
772	48-869293	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
773	48-869299	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
774	48-869303	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
775	48-869306	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
776	48-869320	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
777	48-869322	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
778	48-869325	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
779	48-869327	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	50	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
780	48-869328	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
781	48-869348	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	31	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
782	48-869349	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
783	48-869357	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	45	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
784	48-869374	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	136	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
785	48-869393	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	26	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
786	48-869426	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
787	48-869440	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	36	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
788	48-869444	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ	ΕΑ	35	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
789	48-869447	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	35	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
790	48-869466	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-39

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
791	48-869467	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	33	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
792	48-869476	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
793	48-869480	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
794	48-869533	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
795	48-869540	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	77	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
796	48-869549	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	28	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
797	48-869551	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	37	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
798	48-869552	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
799	48-869553	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
800	48-869558	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
801	48-869569	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
802	48-869574	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
803	48-869577	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	26	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
804	48-869579	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
805	48-869590	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
806	48-869613	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
807	48-869650	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
808	48-869651	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
809	48-869654	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
810	48-869656	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
811	48-869664	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-40

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
812	48-869674	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	26	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
813	48-869701	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
814	48-890348	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	27	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
815	48R-869350	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
816	48R-869427	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
817	50-82182-K02	ΜΕΓΑΦΩΝΟ	ΕΑ	40	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
818	50-82774-G01	ΜΕΓΑΦΩΝΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
819	50-852027	ΜΕΓΑΦΩΝΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
820	51-82070-H01	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
821	51-82070-H07	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
822	51-82070-H08	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	25	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
823	51-82070-H09	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	25	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
824	51-83739-K22	ΟΛΟΚΛΗΡΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
825	51-84267-A02	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
826	51-84320-A09	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	33	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
827	51-84320-A20	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
828	55-852656	ΑΣΦΑΛΕΙΑΙ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
829	55-893872	ΚΛΕΙΔΙ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
830	56P-83043-H21	ΛΥΧΝΙΑ 7056 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	103	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
831	58-854020	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
832	59-801503	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-41

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
833	59-81303	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
834	59-82933-C01	ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΚΑΨΑ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
835	59-82933-C02	ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΚΑΨΑ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
836	59-82985	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
837	59-83272-G01	ΚΑΨΑ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
838	59-86269	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
839	59-890907	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
840	60-817577	ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
841	60-86101	ΦΑΚΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
842	60-86102	ΦΑΚΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
843	60-868675	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	111	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
844	60-898914	ΚΑΛΥΜΑ ΛΥΧΝΙΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
845	6-118226	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
846	6-118227	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
847	6-124-A01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
848	6-124-A05	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
849	6-124-A21	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
850	6-124-A38	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
851	6-124A47	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
852	6-124-B55	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
853	6-124-B67	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-42

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
854	6-124C13	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
855	6-124-C75	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
856	6-124-C81	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
857	6-124-D55	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
858	6-125-A37	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
859	6-125-A41	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
860	6-125-A59	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΡΚ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
861	6-125-C19	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
862	6-125-C23	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	60	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
863	6-129146	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
864	6-129432	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
865	6-129860	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
866	6-129862	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
867	6-131594	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
868	6-136192	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
869	61-83678-D01	ΚΑΛΥΠΤΡΟΝ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
870	61-83678-D02	ΚΑΛΥΠΤΡΟΝ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
871	61-865158	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
872	61-865159	ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ MOTOROLA	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
873	6-2035	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
874	6-2037	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-43

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
875	6-2085	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
876	6-3968	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
877	6-400272	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
878	6-401017	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
879	6-488016	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
880	6-488022	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
881	6-488033	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
882	6-488222	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
883	65-11854	ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ MOTOROLA	ΕΑ	154	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
884	65-134282	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	50	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
885	65-135457	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
886	65-138164	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	100	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
887	65-20404	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	96	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
888	65-20986	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	133	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
889	65-20987	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	148	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
890	65-21975	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	68	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
891	65-41492	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	169	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
892	65-4151	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	162	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
893	65-4637	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	125	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
894	65-475247	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	213	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
895	65-475248	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	65	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-44

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
896	65-475395	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	525	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
897	65-50226	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 15Α MOTOROLA	ΕΑ	112	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
898	6-5594	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
899	65-61682	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 15Α MOTOROLA	ΕΑ	80	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
900	6-5676	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
901	65-80185	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 10Α MOTOROLA	ΕΑ	193	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
902	65-804908	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	43	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
903	65-804909	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	163	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
904	65-817617	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	430	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
905	65-817952	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	55	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
906	65-817953	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	261	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
907	65-817954	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	110	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
908	65-817955	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
909	65-817956	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	230	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
910	65-82010-C01	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	48	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
911	65-82010-C03	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	146	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
912	65-82010-C05	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	129	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
913	65-82296-H01	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	141	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
914	65-82296-H02	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	133	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
915	65-83099-A02	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	195	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
916	65-83099-A04	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	116	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-45

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
917	65-83382-D02	ΛΥΧΝΙΑ 8560Α ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
918	65-83554-C01	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	80	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
919	65-83578-C01	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	133	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
920	65-846796	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
921	65-861828	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	138	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
922	65-868957	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	357	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
923	65-890033	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	170	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
924	65-892099	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
925	65B-83099-A05	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	111	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
926	65B-83136-H01	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ 100 ΜΑ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	142	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
927	65B-83136-H02	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ 100 ΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	112	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
928	65B-83411-C02	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	60	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
929	65B-83542-D01	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
930	65K-834465	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	80	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
931	65K-834466	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	285	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
932	65R-52293	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 15Α ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	335	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
933	65S-134285	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	90	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
934	65S-831645	ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	226	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
935	66-106515	ΚΛΕΙΔΙ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
936	6-6166	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
937	6-6330	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	50	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-46

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
938	6-6412	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
939	66-83255-C01	ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
940	66-83256-C02	ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
941	66-84909-B01	ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
942	67-892616	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
943	6-82318-B01	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
944	6-82394-D10	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
945	6-82394-D15	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
946	6-82475-B60	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
947	6-82672-B08	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
948	6-82672-B09	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
949	6-82672-B35	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
950	6-82672-B38	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
951	6-82696-B01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
952	6-82769-A01	ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
953	6-82990-E18	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
954	6-83828-D01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
955	6-83841-B02	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
956	6-83841-B04	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
957	6-84499-B01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
958	6-84661-D01	ΒΑΡΙΣΤΟΡ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-47

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
959	6-854261	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
960	6-858401	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	25	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
961	6-858402	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
962	6-859699	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
963	6-865641	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	62	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
964	68-81000-E90	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
965	6-892470	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
966	68P-81106-A14	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	26	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
967	6AQ5A	ΛΥΧΝΙΑ 6AQ5	ΕΑ	58	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
968	72-82610-H01	ΜΕΤΡΗΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
969	72-82610-H02	ΜΕΤΡΗΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
970	72-82610-H03	ΜΕΤΡΗΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
971	72-83270-C01	ΜΕΤΡΗΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
972	72-84864-B01	ΜΕΤΡΗΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
973	72-84969-E01	ΜΕΤΡΗΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
974	72-868676	ΜΕΤΡΗΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
975	72-868677	ΜΕΤΡΗΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
976	76-82611-C02	ΠΥΡΗΝΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	41	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
977	76-83156-H07	ΠΥΡΗΝΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
978	76-83419-C02	ΠΥΡΗΝΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
979	76-847160	ΠΥΡΗΝΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	60	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-48

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
980	76-861425	ΠΥΡΗΝΕΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
981	8072-	ΛΥΧΝΙΑ-8072 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	29	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
982	80-82015-H01	ΕΙΔΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
983	80-82129-H01	ΕΙΔΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
984	80-82439-G01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
985	80-82457-E01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	42	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
986	80-82762-A03	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
987	80-82762-A14	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	45	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
988	80-82762-A17	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	34	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
989	80-831474	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
990	80-83164-B01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
991	80-83165-B01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
992	80-83202-B01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
993	80-83229-H04	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
994	80-837445	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	43	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
995	80-83755-C01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
996	80-837948	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
997	80-83885-A01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
998	80-84062-C01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
999	80-84201-A01	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1000	80-84569-A01	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-49

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1001	80-84660-D01	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1002	80-848192	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1003	80-848193	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1004	80-868715	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1005	80C-82376-C06	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1006	8-483399	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1007	8-82095-G06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1008	8-82095-G16	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1009	8-82390-A02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1010	8-82744-H01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1011	8-82883-H01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1012	8-82905-C06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1013	8-82905-C07	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	33	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1014	8-82905-C23	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	26	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1015	8-82905-C30	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1016	8-82905-G02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1017	8-82905-G03	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1018	8-82905-G04	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1019	8-82905-G12	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1020	8-82905-G15	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1021	8-82905-G16	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-50

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1022	8-82987-E07	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1023	8-82987-E11	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1024	8-82997-G01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1025	8-83293-B01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1026	8-83293-B02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1027	8-83293-B18	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	28	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1028	8-83813-H04	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1029	8-83813-H05	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	38	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1030	8-83813-H06	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	70	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1031	8-83813-H07	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1032	8-83813-H11	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1033	8-83813-H27	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	25	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1034	8-83813-H31	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	26	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1035	8-83813-H32	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1036	8-84195-A01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1037	8-84326-A20	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1038	8-865640	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1039	8-868942	ΠΥΚΝΩΤΗΣ MOTOROLA	EA	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1040	9-16345	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	EA	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1041	95R-258-A01	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	EA	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1042	95R-262-A01	ΛΥΧΝΙΑ-7059 MOTOROLA	EA	110	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-51

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1043	95R-319-A01	ΛΥΧΝΙΑ-8077/7054 MOTOROLA	ΕΑ	96	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1044	9-6763	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1045	97R-112-A01	ΛΥΧΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 6907 MOTOROLA	ΕΑ	90	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1046	97R-113-A01	ΛΥΧΝΙΑ-6939 MOTOROLA	ΕΑ	67	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1047	97R-129-A01	ΛΥΧΝΙΑ-8058 MOTOROLA	ΕΑ	71	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1048	97S-136-A01	ΛΥΧΝΙΑ-8643 MOTOROLA	ΕΑ	59	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1049	9-801241	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1050	9-82083-C02	ΒΥΣΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	55	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1051	9-82083-C03	ΦΟΡΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	27	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1052	9-82201-E01	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1053	9-82264-A01	ΒΑΣΗ (ΥΠΟΔΟΧΗ)MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1054	9-82287-A01	ΒΑΣΗ (ΥΠΟΔΟΧΗ)MOTOROLA	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1055	9-82351-H01	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1056	9-82442-E01	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1057	9-82442-E03	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1058	9-82661-E01	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1059	9-82673-A01	ΒΥΣΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1060	9-82748-G01	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1061	9-82817-E01	ΒΥΣΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1062	9-82847-E01	ΒΥΣΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1063	9-82903-G01	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-52

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1064	9-830418	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	48	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1065	9-83122-C01	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ MOTOROLA	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1066	9-834083	ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΥΧΝΙΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1067	9-83909-E01	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1068	9-84277-B02	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1069	9-848199	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1070	9-851303	ΒΑΣΗ (ΥΠΟΔΟΧΗ)MOTOROLA	ΕΑ	44	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1071	9-851587	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1072	9-851727	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1073	9-857508	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1074	9-857509	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1075	9-863168	ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΑΜΠΤΗΡΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1076	9-863834	ΛΥΧΝΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1077	9-867359	ΒΑΣΗ (ΥΠΟΔΟΧΗ)MOTOROLA	ΕΑ	35	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1078	9-867432	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1079	9-86864	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1080	9-87124	ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΥΧΝΙΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1081	9-880881	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1082	9-881071	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1083	9-881243	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1084	9-890001	ΥΠΟΔΟΧΗ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-53

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1085	A0-5-	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 3355.000 KC	EA	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1086	ANL-1	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 6746.000 KC	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1087	AUL-X	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝ 6765.833 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1088	AUL-X-1	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝ 6409.166 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1089	G-14-	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝ 2955.000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1090	G-15-	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝ 2045.000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1091	G-17-	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝ 2995.000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1092	NLN-6480A	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ Σ/Α ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1093	NPN-6013A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	EA	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1094	PDK-211	ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΥΚΝΩΤΩΝ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1095	PDK-212	ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΥΚΝΩΤΩΝ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1096	PK-263	ΠΛΑΚΕΤΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1097	PK-382	ΚΑΛΩΔΙΟ 100 ΠΟΔΩΝ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1098	PK-399	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1099	PK-476	ΒΑΘΜΙΔΑ	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1100	PK-782	ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	94	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1101	RM-21	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝ 40900.000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1102	RTL-4012A	ΤΑΛΑΝΤΟΣΚΟΠΙΟ	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1103	S-1059A	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ S-1059A ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1104	S-1059B	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1105	S-1344AAB	ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΧΝΟΜΕΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-54

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1106	SKN-6001A	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ MOTOROLA	EA	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1107	SKN-6008A	ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1108	SKN-6012B	ΚΑΛΩΔΙΟ MOTOROLA	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1109	SLN-6321B	ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΑΣ	EA	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1110	ST-1011	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΑΤΤΟΜΕΤΡΟΥ 500W MOTOROLA	EA	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1111	ST-1028	ΒΑΘΜΙΔΑ ΒΑΤΤΟΜΕΤΡΟΥ 5W MOTOROLA	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1112	ST-104	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1113	ST-1102	ΑΥΤΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ MOTOROLA	EA	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1114	ST-1246	ΣΤΟΙΧΕΙΟ 100WMOTOROLA	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1115	ST-1248	ΣΤΟΙΧΕΙΟ 500WMOTOROLA	EA	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1116	ST-157	ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ MOTOROLA	EA	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1117	ST-158	ΚΕΡΑΙΑ MOTOROLA	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1118	ST-163	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΤΙΓΕΩΣ MOTOROLA	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1119	ST-260	ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ MOTOROLA	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1120	ST-454	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ MOTOROLA	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1121	ST-786	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ MOTOROLA	EA	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1122	T-1013A	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	EA	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1123	T-1261B	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΑ T-1261 MOTOROLA	EA	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1124	TCN-6098CJ	ΚΕΦΑΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ MOTOROLA	EA	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1125	TDB-6072A	ΚΕΡΑΙΑ Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA	EA	28	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1126	TDB-6074A	ΚΕΡΑΙΑ MOTOROLA	EA	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-55

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1127	TDE-6030B	ΚΕΡΑΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	24	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1128	TDN-6075A	ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΥΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	18	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1129	TEK-37A	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΑΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1130	TEKA-28	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1131	TEN-6017-GS	ΦΙΛΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1132	TFB-6012A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1133	TFE-6003A	ΦΙΛΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1134	TKN-6025A	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1135	TKN-6605A	ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1136	TLB-6322A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1137	TLB-6573A	ΦΙΛΤΡΟ	ΕΑ	21	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1138	TLB-6633A	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1139	TLN-1081AR33500	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 33500 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1140	TLN-1081AR33530	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 33530 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1141	TLN-1081AR33560	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 33560 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1142	TLN-1081AR33590	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 33590 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1143	TLN-1081AR40000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40000 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1144	TLN-1081AR40060	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40060 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1145	TLN-1081AR40120	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40120 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1146	TLN-1081AR40160	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40160 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1147	TLN-1081AR40180	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40180 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-56

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1148	TLN-1081AR40200	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΣΥΧΝ 40200 ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1149	TLN-1081AR40240	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40240 ΣΥΧΝ ΔΕΚΤΟΥ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1150	TLN-1081B	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΔΙΑΦ ΣΥΧΝ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1151	TLN-1081BR33500	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R33500 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1152	TLN-1081BR33530	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R-33530 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1153	TLN-1081BR33560	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R-33560 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1154	TLN-1081BR33590	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R-33590 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1155	TLN-1081BR40000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R-40000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1156	TLN-1081BR40120	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R-40120 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1157	TLN-1081BR40180	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R-40180 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1158	TLN-1081BR40200	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R-40200 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1159	TLN-1081BR40240	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΔΕΚΤΟΥ R40240 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1160	TLN-1082AT33590	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 33590 ΣΥΧΝ ΠΟΜΠΟΥ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1161	TLN-1082AT40000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40000 ΣΥΧΝ ΠΟΜΠΟΥ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1162	TLN-1082AT40080	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40080 ΣΥΧΝ ΠΟΜΠΟΥ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1163	TLN-1082AT40200	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 40200 ΣΥΧΝ ΠΟΜΠΟΥ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1164	TLN-1082B	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΔΙΑΦ ΣΥΧ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1165	TLN-1082BT33730	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΟΜΠΟΥ T33730 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1166	TLN-1082BT33760	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΟΜΠΟΥ T-33-760 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1167	TLN-1082BT33790	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΟΜΠΟΥ T-33-790 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1168	TLN-1082BT40180	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΟΜΠΟΥ T-40-180 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-57

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1169	TLN-1082BT40240	ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΟΜΠΟΥ T-40-240 MOTOROLA	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1170	TLN-1172A	ΟΔΗΓΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1171	TLN-1180A	ΒΑΘΜΙΔΑ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1172	TLN-1489A	ΜΕΤΡΟ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1173	TLN-1799A	ΜΕΤΡΟ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1174	TLN-4004A	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1175	TLN-4150A	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1176	TLN-4301A	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1177	TLN-4399A	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ MOTOROLA	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1178	TLN-4476A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ MOTOROLA	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1179	TLN-6740A	ΒΥΣΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1180	TLN-6958A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1181	TLN-6959A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1182	TLN-6965A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1183	TLN-6994A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1184	TLN-8093A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1185	TLN-8101A	ΚΥΤΙΟΝ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1186	TLN-8115B	ΚΥΚΛΩΜΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1187	TLN-8141A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1188	TLN-8176A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1189	TLN-8196A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ MOTOROLA	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ MOTOROLA 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-58

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1190	TLN8771A	ΒΑΘΜΙΔΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1191	TLN-8845A	ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	20	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1192	TMN-1004A-1	ΕΠΙΤΡΑΠ ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1193	TMN-6013A	ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1194	TMN-6020A	ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1195	TSN-6000A	ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1196	XMW-45-39400	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 390000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1197	XMW-45-39430	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 3943000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	29	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1198	XMW-45-39460	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ R3946000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1199	XMW-45-39490	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 3949000 ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	29	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	Σ/Α ΒΑΣΕΩΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ 100W ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1200	01-80740-B19	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1201	06-84232-B01	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1202	06-84661-D01	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1203	08-82905-G01	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	32	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1204	08-82905-G08	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1205	08-82905-G10	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1206	08-82905-G11	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1207	08-82905-G25	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1208	09-83662-A01	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	ΕΑ	41	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1209	17-82036-G03	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1210	17-82036-G11	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100B	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Ιαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-59

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1211	17-82177-B20	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1212	17-82177-B49	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1213	17-82177-B54	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	30	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1214	18-83083-G07	ΠΟΝΤΕΣΙΟΜΕΤΡΟ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1215	18-83083-G09	ΠΟΝΤΕΣΙΟΜΕΤΡΟ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1216	18-83083-G10	ΠΟΝΤΕΣΙΟΜΕΤΡΟ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1217	18-83083-G20	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1218	18-83083-G24	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1219	18-83083-G26	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1220	18-83083-G34	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1221	18-83168-C03	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1222	18-83168-C05	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1223	18-83168-C07	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1224	18-84609-E01	ΠΟΝΤΕΣΙΟΜΕΤΡΟ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1225	20-84218-B02	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1226	20-84218-B04	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1227	21-82133-G03	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1228	21-82133-G77	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1229	21-82187-B20	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1230	21-82372-C05	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1231	21-82372-C07	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-60

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1232	21-82428-B41	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1233	21-82610-C69	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1234	21-83406-D50	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1235	21-83596-E16	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1236	21-84395-B09	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1237	21-84494-B07	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1238	21-84494-B12	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1239	21-84494-B35	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1240	21-84494-B49	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1241	21-847601	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1242	21-859947	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1243	21-874352	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1244	23-82077-C08	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1245	23-82601-A25	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1246	23-83093-G21	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1247	23-83210-A19	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1248	23-83214-C24	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	10	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1249	23-865136	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	120	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1250	24-83008-H01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1251	24-83961-B01	ΠΗΝΙΟ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1252	25-84083-B02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-61

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1253	25-84356-G01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1254	25-84480-E01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1255	25-84482-E01	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1256	25-84973-A02	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1257	38-84192-E04	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1258	40-83468-E01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1259	40-84711-E02	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1260	48-2081-B10	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1261	48-82139-G02	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	142	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1262	48-82178-A01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	14	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1263	48-82256-C02	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	51	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1264	48-82256-C15	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	72	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1265	48-82256-C16	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	59	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1266	48-82256-C37	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	19	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1267	48-82256-C56	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	67	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1268	48-82392-B17	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	43	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1269	48-82466-H18	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	293	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1270	48-82525-G09	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1271	48-82732-C08	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1272	48-82732-C09	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	110	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1273	48-82732-C13	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-62

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1274	48-83461-E12	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	23	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1275	48-83696-E12	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1276	48-84404-E01	ΔΙΟΔΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1277	48-84616-A01	ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	22	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1278	48-84621-E01	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	26	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1279	48-84973-C01	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1280	48-869267	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1281	48-869390	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1282	48-869570	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	15	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1283	48-869571	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	25	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1284	48-869591	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1285	48-869655	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1286	48-869663	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	11	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1287	48-869665	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1288	48-869672	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1289	48-869779	ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	18	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1290	48-869806	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1291	48-869943	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	6	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1292	50-84611-E01	ΗΧΕΙΟΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1293	51-84267-A07	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	12	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1294	51-84267-A08	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΤΟΡΟΛΑ	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-63

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1295	51-84267-A09	ΚΥΚΛΩΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	8	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1296	51-84320-A02	ΚΥΚΛΩΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	17	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1297	51-84320-A28	ΚΥΚΛΩΜΑ MOTOROLA	ΕΑ	13	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1298	51-84621-K14	ΚΥΚΛΩΜΑ	ΕΑ	4	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1299	59-84640-E01	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1300	65-135212	ΑΣΦΑΛΕΙΑ MOTOROLA	ΕΑ	360	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1301	65-61688	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 15Α MOTOROLA	ΕΑ	146	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1302	65-84161-B01	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 40 AMP MOTOROLA	ΕΑ	83	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1303	65-84679-E01	ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΗ MOTOROLA	ΕΑ	114	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1304	65-84679-E02	ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΗ MOTOROLA	ΕΑ	115	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1305	76-83960-B01	ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΑΣ MOTOROLA	ΕΑ	67	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1306	80-83029-H01	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ MOTOROLA	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1307	80-83029-H04	ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΗΣ MOTOROLA	ΕΑ	16	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1308	RPX-4318A	ΗΜΙΑΓΩΓΟΣ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1309	TFB-6023A	ΦΙΛΤΡΟ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1310	TLN-4295A	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΕΑ	5	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1311	TMN-1004B	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΝ	ΕΑ	9	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΛ/ΝΟΣ 100Β	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1312	1N751A	ΔΙΟΔΟΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ AN/MLQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1313	2N697	ΛΥΧΝΙΑ	ΕΑ	7	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ AN/MLQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1314	M1010000181	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ AN/MLQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1315	MS21984-15	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ AN/MLQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iav 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

B-1-64

A/A	A/O	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ & ΔΧΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΤΑΓΗ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
1316	MS25271-A1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1317	MS26574-7-5	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1318	NE51-	ΛΥΧΝΙΑ (ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ)	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1319	NFT3H6PIL-10-10	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	3	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1320	NFT3HGRIL-10-10	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1321	PA2003	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1322	PA2007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1323	PA600	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΛΗΡΗΣ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1324	PC41J8RS	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΕΑ	2	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1325	PJ22BP104	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1326	QC43PEK	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α
1327	RC32GF2RFJ	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΕΡΑ	ΕΑ	1	3ο ΤΥΛ/59 ΔΧΣΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΑΝ/ΜΛQ 29	ΑΠ Φ.609.2/1/919077/Σ.7/11 Iαν 13/ΓΕΣ/ΔΔΒ/4α

Ακριβές Αντίγραφο

Υποναύαρχος Κωνσταντίνος Βλάχος ΠΝ
Διευθυντής Γ' Κλάδου ΓΕΕΘΑΣμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ(ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Γ» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΛΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 09/24

Α/Α	ΚΩΔ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ €	«ΒΗΜΑ» ΠΡΟΣΦΟΡΑ Σ ΣΕ €	ΕΙΔΟΣ	ΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΛΑΔΟΣ
1	4424	ΕΥΧΡΗΣΤΑ ΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ - ΥΛΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1.327	ΕΙΔΗ	231.023,47 €	2.000,00	ΑΝΤ/ΚΑ	ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΓΕΣ

Ακριβές Αντίγραφο

Αντιππέραρχος (Ι) Κωνσταντίνος Ζολώτας
Επιτελάρχης ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ(ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Δ» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΛΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 09/24

Α/Α	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΥΛΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΑ - ΠΕΡΙΟΧΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ NUTS	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
1	3 ^ο ΤΥΛ	ΓΕΣ	ΕΥΧΡΗΣΤΑ ΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ – ΥΛΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3 ^ο ΤΥΛ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	EL305	210 – 8194501 210 -.8194502

Ακριβές Αντίγραφο

Αντιπτεράρχος (Ι) Κωνσταντίνος Ζολώτας
Επιτελάρχης ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ1 (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΜ)
ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΔ)
24 Οκτ 24

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Ε» ΣΤΟ
Φ.608/371917/Σ.5784

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

(Αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης υπ' αριθ. 09/24)

ΦΟΡΕΑΣ ΓΕ

.....

ΣΥΜΒΑΣΗ Νο./24

Αξιοποίηση

ΠΛΕΙΟΔΟΤΗΣ :

Π Ι Ν Α Κ Α Σ
Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Ω Ν Σ Υ Μ Β Α Σ Η Σ Υ Π' Α Ρ Ι Θ Μ. .../24

- Άρθρο 1° : Γενικοί Όροι
- Άρθρο 2° : Περιγραφή - Τιμή Αντικειμένου
- Άρθρο 3° : Προσδιορισμός Αξιοποιούμενων Υλικών
- Άρθρο 4° : Πληρωμή - Δικαιολογητικά
- Άρθρο 5° : Εγγυοδοσία
- Άρθρο 6° : Παράδοση - Παραλαβή
- Άρθρο 7° : Κήρυξη Πλειοδότη ως Εκπτώτου και Κυρώσεις για Εκπρόθεσμη Παραλαβή
- Άρθρο 8° : Τροποποίηση Όρων Υπογραφείσας Σύμβασης
- Άρθρο 9° : Ολοκλήρωση Σύμβασης
- Άρθρο 10° : Γενικές Επισημάνσεις

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ
ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΤΗΛ.: 210 -
ΦΑΞ : 210 -

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ/24

ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ : €

Αξιοποίηση

1. Με την απόφαση με στοιχεία Φ.....
(ΑΔΑ.....), τα αποτελέσματα του προηγηθέντος διαγωνισμού Δ...../24
κατακυρώθηκαν υπέρ του οικονομικού φορέα υπό τη διακριτική επωνυμία
«.....»

2. Σήμερα..... Στην (Οδός:.....
Τ.Κ.....Αθήνα, τηλ. 210 -,, E - mail
.....@.....), υπογράφεται η παρούσα σύμβαση απόρροια της ανωτέρω
κατακυρωτικής διαταγής μεταξύ των :

α., ως νόμιμου εκπροσώπου τ..... η
οποία θα αποκαλείται στο εξής χάριν συντομίας «Πωλητής» και

β., ως νόμιμου εκπροσώπου της
εταιρείας..... με Α.Φ.Μ..... (Οδός:
Τ.Κ:....., τηλ.,, E - mail
.....@.....) η οποία θα αποκαλείται στο εξής χάριν συντομίας
«Πλειοδότης».

3. Οι συμβαλλόμενοι συμφωνούν και κάνουν αμοιβαία αποδεκτά τα
διαλαμβανόμενα στα επόμενα άρθρα που αφορούν στην αξιοποίηση
.....
.....

Άρθρο 1°
Γενικοί Όροι

1. Σε ότι αφορά στους Γενικούς Όρους της παρούσας σύμβασης ισχύουν τα καθοριζόμενα στους αντίστοιχους Γενικούς όρους της Διακήρυξης **09/24** του ηλεκτρονικού πλειοδοτικού διαγωνισμού.
2. Οποιαδήποτε διαφορά που αφορά στην ερμηνεία και στην εκτέλεση της σύμβασης λύεται, εφόσον από την κείμενη νομοθεσία προβλέπεται τέτοια προσφυγή, από το δικαστήριο της περιοχής διενέργειας του διαγωνισμού, εφαρμοζόμενου του Ελληνικού Δικαίου.
3. Τα κάθε είδους, δικαιώματα του Δημοσίου ή των Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου των ΕΔ των Οργανισμών και γενικά των εκμεταλλεύσεων των Ενόπλων Δυνάμεων, εξαιτίας της μη συμμόρφωσης του πλειοδότη με τους όρους συμφωνιών και τη σύμβαση εισπράττονται από όσα ο πλειοδότης έχει να λαμβάνει από οποιαδήποτε αιτία από το Δημόσιο και σε περίπτωση που αυτά δεν επαρκούν σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου περί εισπράξεως Δημοσίων εσόδων.
4. Η Υπηρεσία δεν αναλαμβάνει υποχρέωση για τυχόν μέτρα και αυξήσεις των πάσης φύσεως δαπανών, φόρων, τελών κλπ. που λαμβάνονται από οποιαδήποτε Αρχή και δεν ευθύνεται ούτε αποδέχεται οποιαδήποτε επίδραση επί της υλοποίησης του συμβατικού αντικειμένου.
5. Η παρούσα διέπεται κατ' αναλογία από τις διατάξεις του ΝΔ 721/70 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα σε συνδυασμό με το λοιπό εν ισχύ θεσμικό πλαίσιο που αφορά στην αξιοποίηση των κινητών περιουσιακών στοιχείων του ΥΠΕΘΑ.

Άρθρο 2°
Περιγραφή - Τιμή Αντικειμένου

1. Η παρούσα σύμβαση έχει ως αντικείμενο την αξιοποίηση υλικού των ΕΔ, σύμφωνα με την προσφορά του πλειοδότη και τη σχετική διαταγή κατακύρωσης, όπως αναγράφεται αναλυτικά στο Παράρτημα «Γ» της παρούσας.
2. Ο πλειοδότης οφείλει να παραλάβει τα υλικά που αναφέρονται στο Παράρτημα «Γ» της παρούσας και με τις τιμές που αναγράφονται στην αντίστοιχη στήλη.
3. Η συνολική αξία των πωληθέντων υλικών ανέρχεται στις:
..... #..... €#.
4. Η πληρωμή της αξίας των κατακυρωθέντων υλικών θα κατατεθεί στον τραπεζικό λογαριασμό του ΓΕΣ: IBAN: GR 28 0100 0240 0000 0002 3200 108, Δικαιούχος: ΟΛΚΕΣ, Τράπεζα: Τράπεζα της Ελλάδας.
5. Πλέον των παραπάνω ποσών, οι πλειοδότες θα καταβάλλουν τον προβλεπόμενο ΦΠΑ, ανάλογα με το είδος και την αξία των υλικών (αν απαιτείται).

Άρθρο 3°
Προσδιορισμός Αξιοποιούμενων Υλικών

1. Τα προς αξιοποίηση υλικά και εφόδια περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα «Γ» της παρούσας σύμβασης. Η περιγραφή των υλικών (ποσοτική - ποιοτική) είναι ενδεικτική και δε δημιουργεί δεσμεύσεις για τη Στρατιωτική Υπηρεσία και τη Μονάδα στην οποία αξιοποιούνται.

2. Τα υλικά βρίσκονται στον οριζόμενο χώρο αξιοποίησεως σε διάφορους τύπους στοιβάσις ή εναποθήκευσης, συσκευασμένα ή μη, σε κλειστό χώρο ή στην ύπαιθρο και αξιοποιούνται σε οποιαδήποτε κατάσταση και αν βρίσκονται.

3. Το ΓΕΕΘΑ δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν αμφισβητήσεις εγειρόμενες μετά την κατακύρωση του διαγωνισμού για ελαττώματα, ελλείψεις ή ιδιότητες και γενικά πραγματικά ή νομικά ελαττώματα των κατακυρωθέντων υλικών, καθ' όσον οι πλειοδότες μπορούν ελεύθερα και ακώλυτα μέχρι την ημερομηνία κατάθεσης δικαιολογητικών συμμετοχής στον διαγωνισμό να ελέγξουν και να διαπιστώσουν την ποιοτική και ποσοτική και γενικά την όλη κατάσταση των αξιοποιούμενων υλικών.

Άρθρο 4°
Πληρωμή - Δικαιολογητικά

1. Εντός επτά (7) ημερολογιακών ημερών από υπογραφής της σύμβασης με μέριμνα του πλειοδότη κατατίθεται εφάπαξ, το ισόποσο της αξίας του αντιτίμου των αξιοποιούμενων υλικών.

2. Με μέριμνα του πλειοδότη ακριβές αντίγραφο του παραστατικού πληρωμής - καταβολής του αντιτίμου προσκομίζεται στο Φορέα υπογραφής της σύμβασης.

Άρθρο 5°
Εγγυοδοσία

1. Ο πλειοδότης "....." για την καλή εκτέλεση των όρων της παρούσας σύμβασης κατέθεσε την υπ' αριθμ. Εγγυητική Επιστολή της Τράπεζας Κατάστημα, για το ποσό των ΕΥΡΩ, που καλύπτει το τέσσερα (4) % της πραγματικής αξίας των υλικών του Παραρτήματος «Γ» της παρούσας.

2. Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης που δόθηκε θα επιστραφεί στον πλειοδότη μετά την εκπλήρωση όλων των συμβατικών του υποχρεώσεων.

Άρθρο 6°
Παράδοση - Παραλαβή

1. Η αποδέσμευση των αξιοποιούμενων υλικών θα γίνει μετά την πληρωμή της αξίας τους με κατάθεση του ισόποσου του αντιτίμου, και έκδοση σχετικής εγκριτικής διαταγής από τον Φορέα υπογραφής της σύμβασης.

2. Η παράδοση των υλικών θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στους Γενικούς και Ειδικούς Όρους του διαγωνισμού και την προσφορά του πλειοδότη.

3. Η παράδοση των υλικών ενεργείται στον τόπο εναπόθεσης των αξιοποιούμενων υλικών κατά το χρόνο παράδοσης και στη συσκευασία που ήδη βρίσκονται («AS IS WHERE IS»), από συλλογικό όργανο της Υπηρεσίας - Επιτροπή Παράδοσης που συγκροτήθηκε για το σκοπό αυτό με σχετική διαταγή του Φορέα υπογραφής της σύμβασης, παρουσία του αρμόδιου διαχειριστή της αποθήκης και του ιδίου του αγοραστή ή του νομίμως εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου αυτού, συντασσόμενου και υπογεγραμμένου σχετικού πρωτοκόλλου, από όλους τους παραπάνω εμπλεκόμενους στη διαδικασία παράδοσης.

4. Η παραλαβή των υλικών θα πραγματοποιηθεί από τον πλειοδότη με Προσωπικό και μέσα δικά του (Ex Works) από την [(Μονάδα) Τοποθεσία], το αργότερο μέχρι/...../..... από την υπογραφή της παρούσας σύμβασης.

5. Για τα προς αξιοποίηση υλικά, ουδεμία εγγύηση παρέχεται επί της καλής λειτουργίας και ποιοτικής κατάστασής τους.

6. Επίσης, δεν επιτρέπεται επιλογή και ένσταση του πλειοδότη κατά την παραλαβή των υλικών, σε ότι αφορά στην τρέχουσα ποιοτική κατάσταση αυτού.

7. Τον πλειοδότη βαρύνουν μεταφορικά, ζυγιστικά, εκφορτωτικά και λοιπά έξοδα για την παραλαβή των αξιοποιούμενων υλικών.

8. Κατά την παράδοση των αξιοποιούμενων υλικών θα συνταχθεί Πρωτόκολλο παράδοσης - παραλαβής, σε 4 αντίγραφα, το οποίο θα προσυπογραφεί, από την αρμόδια επιτροπή της Υπηρεσίας για την παράδοση των υλικών, τον αρμόδιο Διαχειριστή υλικού και τον πλειοδότη ή το νόμιμο εκπρόσωπο αυτού. Με μέριμνα της εν λόγω επιτροπής, επί αποδείξει παραλαβής, επιδίδεται από ένα (1) του αντίγραφο του Πρωτοκόλλου παράδοσης - παραλαβής συνοδεία των παραστατικών ζυγολογιών, καταστάσεων - πινάκων, στο Φορέα υπογραφής της σύμβασης, στον πλειοδότη, στον Διαχειριστή Υλικού της Μονάδας και ένα κρατά η αρμόδια επιτροπή για την παράδοση του Υλικού.

9. Ο πλειοδότης κατά την παραλαβή του αξιοποιούμενου υλικού είναι προσωπικά υπεύθυνος για κάθε ατύχημα του Προσωπικού του που θα ασχολείται με την εργασία της παραλαβής, μέχρι της ολοκλήρωσης της παράδοσης και ο Φορέας υπογραφής της σύμβασης ουδεμία ευθύνη έχει και δεν υποχρεούται σε αποζημίωση οποιασδήποτε φύσεως.

10. Το προσωπικό του πλειοδότη πρέπει να είναι ασφαλισμένο κατά κινδύνων από ατυχήματα, με δαπάνες και με μέριμνα αυτού και η ασφάλεια πρέπει να καλύπτει κάθε αστική ευθύνη.

11. Επίσης ο πλειοδότης ευθύνεται για κάθε βλάβη, ζημιά ή απώλεια που τυχόν θα προξενήσει αυτός ή το Προσωπικό του στις εγκαταστάσεις, μηχανήματα ή υλικά της των ΕΔ, κατά τις εργασίες της παραλαβής.

12. Πέραν των υποχρεώσεων του πλειοδότη στις παραγράφους 10,11,12 του παρόντος άρθρου ισχύουν και τα καθοριζόμενα στους Γενικούς και Ειδικούς Όρους της Δ...../24 του Διαγωνισμού.

13. Ο πλειοδότης αναλαμβάνει την υποχρέωση να προβεί σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας εγκατάστασής του και της Ελλάδας για την εξασφάλιση των απαραίτητων αδειών εξαγωγής όλων των υλικών που τυχόν θα απαιτηθούν μετά την κατακύρωση.

Άρθρο 7°

Κήρυξη Πλειοδότη ως Εκπτώτου και Κυρώσεις για Εκπρόθεσμη Παραλαβή

Σε περίπτωση μη παραλαβής των αξιοποιούμενων υλικών από τον πλειοδότη εντός των συμβατικών προθεσμιών ή εκπρόθεσμης παραλαβής τους, εφαρμόζονται τα καθοριζόμενα στους Γενικούς Όρους της Διακήρυξης Δ.../24.

Άρθρο 8°

Τροποποίηση Όρων Υπογραφείσας Σύμβασης

1. Τροποποίηση της συναφθείσας σύμβασης επιτρέπεται μόνο σε αντικειμενικά δικαιολογημένες περιπτώσεις, εφόσον συμφωνήσουν προς τούτο και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη, μετά από προηγούμενη τροποποίηση της κατακυρωτικής διαταγής από το ΓΕΕΘΑ.

2. Πράξεις ή παραλείψεις των συμβαλλομένων επ' ουδενί θεωρούνται ότι ενέχουν σιωπηρή τροποποίηση της σύμβασης αυτής ή οιοδήποτε όρου της. Κάθε ανοχή ή καθυστέρηση ή αμέλεια των συμβαλλομένων στην άσκηση των δικαιωμάτων τους ή αξιώσεών τους, δεν θεωρείται ούτε ερμηνεύεται ως παραίτηση από αυτά.

Άρθρο 9°

Ολοκλήρωση Σύμβασης

Η σύμβαση θεωρείται ότι εκτελέστηκε όταν:

α. Παραλήφθηκαν από τον πλειοδότη οριστικά (ποσοτικά και ποιοτικά) τα συμβατικά αντικείμενα και έγινε η αποπληρωμή του αντίστοιχου συμβατικού τιμήματος, αφού προηγουμένως επιβλήθηκαν τυχόν κυρώσεις ή εκπτώσεις,

β. Καταβλήθηκε στο Δημόσιο εφάπαξ το σύνολο της προβλεπόμενης από τη σύμβαση αξίας της αξιοποίησης, και

γ. Εκπληρώθηκαν και οι τυχόν λοιπές συμβατικές υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και αποδεσμεύθηκαν οι σχετικές εγγυήσεις κατά τα προβλεπόμενα από τη σύμβαση.

Άρθρο 10^ο
Γενικές Επισημάνσεις

1. Η παρούσα διέπεται από το Ελληνικό δίκαιο και άπαντες οι όροι της θεωρούνται ουσιώδεις.

2. Η σύμβαση κασιχύει κάθε άλλου κειμένου στο οποίο στηρίζεται, όπως προσφορά, διακήρυξη, απόφαση κατακύρωσης ή ανάθεσης, εκτός καταδήλων σφαλμάτων ή παραδρομών.

3. Για θέματα που δεν ρυθμίζονται ρητώς από τη σύμβαση ή εάν ανακύψουν αντικρουόμενοι - αντιφατικοί όροι της, λαμβάνονται υπόψη κατά σειρά, η παρούσα, αναλογικά το ΝΔ 721/70, η κατακύρωση και η διακήρυξη του προηγηθέντος σχετικού με το αντικείμενο της παρούσας διαγωνισμού, εφαρμοζόμενων συμπληρωματικώς των οικείων διατάξεων του Αστικού Κώδικα.

4. Απαγορεύεται η εκχώρηση από τον πλειοδότη των δικαιωμάτων και υποχρεώσεων του, που απορρέουν από την παρούσα σύμβαση σε οποιοδήποτε τρίτο, χωρίς την έγκριση της Υπηρεσίας.

5. Ο πλειοδότης δεν μπορεί να ζητήσει μείωση του τιμήματος ή εξαίρεση, διαλογή ή εγκατάλειψη αζημίως ορισμένων υλικών με την αιτιολογία ότι έλαβαν χώρα αλλαγές ή αλλοιώσεις αυτών από τη διεξαγωγή του διαγωνισμού μέχρι την παράδοσή τους.

6. Ο πλειοδότης «.....» έλαβε γνώση και αποδέχεται πλήρως και ανεπιφυλάκτως τους Γενικούς και Ειδικούς Όρους Συμφωνιών του υπ' αριθμ. /24 πλειοδοτικού διαγωνισμού, όπως τα Παραρτήματα «Α» και «Β», τους οποίους υπόσχεται, ότι θα εκπληρώσει στο ακέραιο.

7. Η παρούσα συντάχθηκε σε δύο (2) αντίγραφα και αφού αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται από τους συμβαλλομένους.

8. Τα παρακάτω Παραρτήματα αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας σύμβασης.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο
ΠΩΛΗΤΗΣ

Ο
ΠΛΕΙΟΔΟΤΗΣ

Ακριβές Αντίγραφο

Αντιπρόεδρος (Ι) Κωνσταντίνος Ζολώτας
Επιτελάρχης ΓΕΕΘΑ

Σμήναρχος (Ε) Εμμανουήλ Αλεξάνδρου
Τμηματάρχης ΓΕΕΘΑ/Γ1/4

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

«Α» Γενικοί Όροι Υπ' Αριθμ. Δ...../24

«Β» Ειδικό Όροι Υπ' Αριθμ. Δ...../24

«Γ» Κατακυρωθέντα Αξιοποιούμενα Υλικά στον Πλειοδότη «.....»