

**ΕΝΙΑΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ  
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ, ΕΠΙΟΙΧΙΑ, ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ**

**ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9000BTU/h**

Οι κάτωθι Ενιαίες Τεχνικές Προδιαγραφές εκπονήθηκαν από τη Δ/νση Έρευνας Αγοράς & Τεχνικών Προδιαγραφών της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών της Γενικής Γραμματείας Εμπορίου και Προστασίας Καταναλωτή. Ημερομηνία έκδοσης 13-10-2017.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>A. ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>			
Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος πίνακα είναι απαράβατοι επί πολνή αποκλεισμού και πρέπει να τεκμηριώνονται με αντίστοιχες υποχρεωτικές παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια (ενδεικτικά: <b>prospectus, manuals κλπ</b> ) στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή αλλιώς στην Αγγλική, <b>τα οποία θα συνυποβάλλονται με την τεχνική προσφορά</b> . Στην περίπτωση που ορισμένα από τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν αναφέρονται σε τεχνικά φυλλάδια, η τεκμηρίωση θα γίνεται με παραπομπή σε σχετικές βεβαιώσεις της κατασκευάστριας εταιρίας.	ΝΑΙ		
<b>B. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
B1. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι τεχνολογίας inverter, καινούργια και αμεταχείριστα και όχι προϊόντα ανακατασκευής. Επί πλέον, κάθε προσφερόμενος τύπος κλιματιστικού, θα πρέπει να είναι κυκλοφορούν μοντέλο το πολύ πενταετίας από το πρώτο έτος κυκλοφορίας του και να μην υπάρχει ανακοίνωση περί αντικατάστασης/απόσυρσής του. Μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβληθεί δήλωση του εργοστασίου κατασκευής, όπου θα βεβαιώνεται ότι το προσφερόμενο μοντέλο κυκλοφορεί στην αγορά, καθώς και το έτος πρώτης κυκλοφορίας του.	ΝΑΙ		
B2. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι διαιρούμενου τύπου και κατάλληλα για τοποθέτηση σε τοίχο. Θα αποτελούνται επομένως από εσωτερική μονάδα παροχής ψυχρού και θερμού αέρα, εξωτερική μονάδα συμπύκνωσης και τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.	ΝΑΙ		
B3. Η εξωτερική μονάδα πρέπει να είναι κατάλληλη για υπαίθρια εγκατάσταση με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες.	ΝΑΙ		
B4. Οι προδιαγραφές αυτές αφορούν σε κλιματιστικά μηχανήματα που προορίζονται να εξυπηρετήσουν κυρίως χώρους γραφείων και γενικά χώρους για τους οποίους δεν προβλέπονται εξειδικευμένες κλιματολογικές συνθήκες κλιματιζόμενου χώρου (πχ. χώροι όπου υπάρχουν ευαίσθητα ηλεκτρονικά μηχανήματα, ειδικοί νοσοκομειακοί χώροι κλπ).	ΝΑΙ		
B5. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 12400/1108 Απόφαση για την προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 2010/30/ΕΕ για την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας και λοιπών πόρων από τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα μέσω της επισήμανσης και της παροχής ομοιόμορφων πληροφοριών σχετικά με αυτά (ΦΕΚ Β' 2301/14.10.2011).	ΝΑΙ		
B6. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό 626/2011 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας (ενεργειακή ετικέτα).	ΝΑΙ		
B7. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό και τη σήμανση CE, όπως αυτά περιγράφονται στο Π.Δ.7/2011 για τη συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και τροποποίηση του Π.Δ. 32/2010 (ΦΕΚ Α' 14/11.02.2011).	ΝΑΙ		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
B8. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα για τον οικολογικό σχεδιασμό κλιματιστικών και ανεμιστήρων δροσισμού, όπως αυτά περιγράφονται στον Κανονισμό 206/2012 της Ευρωπαϊκής Έπιτροπής.	ΝΑΙ		
B9. Ο προμηθευτής, για κάθε τύπο προσφερόμενου κλιματιστικού, θα πρέπει να δηλώσει την επιχειρηματική μονάδα στην οποία κατασκευάζονται, τον τόπο εγκατάστασης αυτής, την εμπορική ονομασία ή εμπορικό σήμα των προσφερόμενων ειδών καθώς και τον κωδικό αυτών. <b>Να προσκομισθεί με την τεχνική προσφορά σχετική υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή.</b>	ΝΑΙ		
<b>Γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
Γ1. Τύπος συσκευής: Διαιρούμενη	ΝΑΙ		
Γ2. Ονομαστική απόδοση θέρμανσης: Κατηγορία 9000 BTU: min 8500 BTU/h	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ3. Ονομαστική απόδοση ψύξης: Κατηγορία 9000 BTU: min 8000 BTU/h	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ4. Να αναφερθεί η κατανάλωση ρεύματος σε θέρμανση (kwh) και η κατανάλωση ρεύματος σε ψύξη (kwh).	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ5. Τύπος συσκευής: INVERTER	ΝΑΙ		
Γ6. Ενεργειακή κλάση ψύξης: τουλάχιστον A++	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ7. Ενεργειακή κλάση θέρμανσης: A+ (μέση εποχή θέρμανσης)	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ8. Σχετικά με το βαθμό ενεργειακής απόδοσης ψύξης, ο Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης (SEER) πρέπει να είναι κατ' ελάχιστον 6,10.	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ9. Σχετικά με το βαθμό ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης, ο Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος από 4,00 και μικρότερος από 4,60 (4,00 ≤ SCOP < 4,60), με βάση τη «μέση» εποχή θέρμανσης.	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ10. Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας $Lw \leq 60 \text{ dB(A)}$ re 1pW	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ11. Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας, $Lw \leq 65 \text{ dB(A)}$ re 1 pW	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ12. Ψυκτικό υγρό: R410A, R32 ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδροφθορανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του.	ΝΑΙ		
Γ13. Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 230 V/50 Hz χωρίς ανάγκη ειδικής εγκατάστασης.	ΝΑΙ		
Γ14. Μέγιστο μήκος σωληνώσεων : ≥15m	ΝΑΙ		
Γ15. Μέγιστη υψομετρική διαφορά: ≥10m	ΝΑΙ		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Γ16. Να διαθέτει πλενόμενα φίλτρα καθαρισμού αέρα, για την απομάκρυνση των ρυπογόνων ουσιών του αέρα. Συγκεκριμένα να διαθέτει τουλάχιστον φίλτρο στερεών σωματιδίων. Ο αριθμός των επιπλέον φίλτρων (π.χ. αντιβακτηριδιακά φίλτρα, αντιαλλεργικά φίλτρα, ή φίλτρα ενεργού άνθρακα κλπ.) θα βαθμολογηθεί.	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Γ17. Να διαθέτει αυτόματη κίνηση του οριζόντιου πτερυγίου στην έξοδο του κλιματιζόμενου αέρα.	ΝΑΙ		
Γ18. Να διαθέτει σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού (Freeze-up protection).	ΝΑΙ		
Γ19. Να διαθέτει σύστημα προστασίας έναντι υπερθέρμανσης του συμπλεστή.	ΝΑΙ		
Γ20. Να διαθέτει σύστημα προστασίας του συμπλεστή έναντι συχνών διακοπών του ρεύματος.	ΝΑΙ		
Γ21. Να διαθέτει σύστημα προστασίας έναντι υπέρτασης.	ΝΑΙ		

#### Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Δ1. Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης.	ΝΑΙ		
Δ2. Τηλεχειριστήριο.	ΝΑΙ		
Δ3. Λειτουργία αφύγρανσης (L/h).	ΝΑΙ		
Δ4. Χρονοδιακόπτης.	ΝΑΙ		
Δ5. Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (πχ. ECO).	Επιθυμητό		
Δ6. Ιονιστής αέρα ή παρόμοια ηλεκτρονική τεχνολογία καθαρισμού αέρα.	Επιθυμητό		
Δ7. HOT START: Αυτόματος έλεγχος εκκίνησης του εσωτερικού ανεμιστήρα στη θέρμανση και αποφυγή κρύου αέρα στον χώρο.	ΝΑΙ		

#### Ε. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

E1. Ο κατασκευαστής των κλιματιστικών πρέπει να διαθέτει Πιστοποιητικό Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το ISO 9001 ή ισοδύναμο. <b>Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να προσκομισθεί με την τεχνική προσφορά.</b>	ΝΑΙ		
E2. Ο κατασκευαστής των κλιματιστικών πρέπει να διαθέτει	ΝΑΙ		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Πιστοποιητικό Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά EMAS ή ISO14001 ή ισοδύναμο.			
E3. Τα προσφερόμενα μηχανήματα πρέπει να φέρουν σήμανση CE. Απαιτείται δήλωση συμμόρφωσης CE.	ΝΑΙ		
E4. Ο προμηθευτής οφείλει να συμμετέχει σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού [ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)], (Ν.2939/2001, KYA 23615/651/E.103, Οδηγία 2002/96/E.C.) και να καταθέσει με την τεχνική προσφορά του τη σχετική βεβαίωση. Στην περίπτωση που ο προμηθευτής δεν είναι εγγεγραμμένος στο ανωτέρω σύστημα ως παραγωγός, αλλά είναι διανομέας (διακινητής) ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ), σύμφωνα με τους ορισμούς στο προαναφερόμενο νομικό πλαίσιο, τότε στην τεχνική του προσφορά δηλώνει ποιος είναι ο παραγωγός των ΗΗΕ και καταθέτει τη σχετική βεβαίωση του παραγωγού.			
<b>ΣΤ. ΕΓΓΥΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ</b>			
ΣΤ1. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής και ποσοτικής παραλαβής και ότι η εγγύηση είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της Υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό, ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει εγγράφως ότι παρέχει τις παρακάτω εγγυήσεις:	ΝΑΙ		
ΣΤ1.1. Εγγύηση καλής λειτουργίας εσωτερικής μονάδας: ≥ 2 έτη	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
ΣΤ1.2. Εγγύηση καλής λειτουργίας εξωτερικής μονάδας: ≥ 2 έτη	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
ΣΤ1.3. Εγγύηση κατασκευής και παροχής ανταλλακτικών: ≥ 10 έτη (υπεύθυνες δηλώσεις / βεβαιώσεις από βασικούς κατασκευαστές και τον προμηθευτή)	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
ΣΤ2. Στο διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας οι βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται στην έδρα της Υπηρεσίας.	ΝΑΙ		
ΣΤ3. Στο διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας θα παρέχονται δωρεάν συντηρήσεις του μηχανήματος (εργασία, αναλώσιμα, ανταλλακτικά, ψυκτικό υγρό / αέριο κλπ): Τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο.	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
ΣΤ4. Ο προμηθευτής πρέπει μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβάλει κατάσταση αντιπροσώπου και συνεργατών και να δοθούν λεπτομερή στοιχεία για την τεχνική υποδομή της εταιρείας υφισιογνωμική διαποποιή	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΣΤ5. Ο χρόνος ανταπόκρισης σε περιπτώσεις αναγγελίας βλαβών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 3 εργάσιμες ώρες για την Αττική και Θεσσαλονίκη, τις 3 εργάσιμες ώρες για την Ηπειρωτική Ελλάδα, Κρήτη, Ρόδο, Επτάνησα και 4 εργάσιμες ημέρες για τη Νησιωτική Ελλάδα.	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
ΣΤ6. Ο προμηθευτής ανεξάρτητα αν είναι αντιπρόσωπος ή όχι της κατασκευάστριας εταιρείας, δηλώνει ότι αναλαμβάνει την υποχρέωση να βρει και να υποδείξει άλλη εταιρεία που θα αναλαμβάνει τη συντήρηση αντ' αυτού, σε περίπτωση που πάψει να υφίσταται ως εταιρεία.	ΝΑΙ		
ΣΤ7. Εναλλακτικές προσφορές δεν επιτρέπονται.	ΝΑΙ		
<b>Ζ. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b>			
Z1. Στην τεχνική προσφορά πρέπει να δηλώνεται ο χρόνος παράδοσης, που πρέπει να είναι μικρότερος από 15 ημέρες, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στη διακήρυξη.	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Z2. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει και να εγκαταστήσει τα κλιματιστικά μηχανήματα σε πλήρη λειτουργία. Σε περίπτωση που κατά την εγκατάστασή του από τον προμηθευτή το μηχάνημα δεν λειτουργεί, αυτός οφείλει μέσα σε 15 ημέρες να το αντικαταστήσει με άλλο καινούργιο που να λειτουργεί κανονικά.	ΝΑΙ		
Z3. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένους επαγγελματίες ψυκτικούς. Ο προμηθευτής θα πρέπει με την τεχνική του προσφορά να υποβάλει σχετική υπεύθυνη δήλωση. Επίσης κατά την παράδοση και την εγκατάσταση των μηχανημάτων οι ψυκτικοί θα πρέπει να είναι κάτοχοι πιστοποιητικού, με το οποίο βεβαιώνεται ότι πληρούνται οι απαιτήσεις πιστοποίησης για την άσκηση των ανωτέρω δραστηριοτήτων και το οποίο πρέπει να επιδείξουν στην Επιτροπή Παραλαβής. Τα πιστοποιητικά χορηγούνται από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. μετά από επιτυχία σε προφορικές και γραπτές εξετάσεις σύμφωνα με τους όρους της κείμενης νομοθεσίας (Καν. ΕΚ αριθ. 303/2008, 304/2008, 305/2008 και 306/2008 και KYA αριθμ. ΗΠ/18694/658/ε 103/2012).	ΝΑΙ		
Z4. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση της εσωτερικής και της έξωτερης μονάδας του μηχανήματος θα γίνει σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης του κατασκευαστή σε σημεία που θα υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (πχ Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ), έτσι ώστε να διασφαλίζεται η καλύτερη δυνατή ασφάλεια και απόδοση του μηχανήματος. Επίσης η έξωτερη μονάδα πρέπει να στερεώνεται με τον σταθερότερο και ασφαλέστερο τρόπο στο έξωτερικό του κτιρίου και σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης του κατασκευαστή. Ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές που θα προκληθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων.	ΝΑΙ		
Z5. Η έξωτερη μονάδα των κλιματιστικών μηχανημάτων θα τοποθετηθεί έξωτερικά του κτιρίου με σταθερό τρόπο σε μεταλλική βάση βαμμένη με αντισκωριακή βαφή. Οι απαραίτητοι σωλήνες θα πρέπει να είναι κατάλληλα προστατευμένοι και μονωμένοι με κατάλληλο συνθετικό υλικό.	ΝΑΙ		
Z6. Πριν την εγκατάσταση του καινούριου κλιματιστικού, ο ανάδοχος υποχρεούται να απεγκαταστήσει το αποσυρόμενο κλιματιστικό μηχάνημα που αντικαθίσταται. Επίσης υποχρεούται να το μεταφέρει σε χώρο εντός του κτιρίου που θα του υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (πχ Τεχνική Υπηρεσία,	ΝΑΙ		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Διοικητική Μέριμνα κλπ).			
Z7. Οι εργασίες τοποθέτησης και εγκατάστασης του καινούριου μηχανήματος, οι εργασίες απεγκατάστασης του αποσυρόμενου μηχανή-ματος που αντικαθίσταται, η μεταφορά του σε συγκεκριμένο χώρο της Υπηρεσίας, καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για τις εργασίες αυτές, βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή.	ΝΑΙ		
Z8. Οι ανάδοχοι, που θα υπογράψουν τη σύμβαση της συμφωνίας-πλαίσιο, μπορούν πριν καταθέσουν την προσφορά τους στο δεύτερο στάδιο ανάπτυξης ανταγωνισμού (εκτελεστικές συμβάσεις) να ζητήσουν να κάνουν αυτοφία του χώρου, που θα τοποθετηθούν τα κλιματιστικά μηχανήματα.	ΝΑΙ		
<b>Η. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ</b>			
H1. Στη συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνονται: α) η τιμή κτήσεως του μηχανήματος β) το κόστος τοποθέτησης και εγκατάστασης του μηχανήματος σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. γ) το κόστος απεγκατάστασης του αποσυρόμενου κλιματιστικού μηχανήματος που αντικαθίσταται και μεταφοράς αυτού συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. Σημειώνεται ότι δεδομένης της συμμετοχής του προμηθευτή σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΗΗΕ (παρ. E4), το κόστος ανακύκλωσης του μηχανήματος είναι μηδενικό για την Υπηρεσία.	ΝΑΙ		

Ο προϊστ. Υπ/γοης Τεχνικού

Μηνάς Σουσαμλής

Διπλ. Μηχανικός Ηλεκ/γος