

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Για το έργο:

«ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΝΤΜΙΣ»

1.	ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α – ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
1.1.	ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΝΤΜΙΣ.....	3
1.2.	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΟΜΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.....	3
1.3.	ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΝΤΜΙΣ.....	4
1.4.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΝΤΜΙΣ.....	4
1.4.1.	Σημεία Εγκαταστάσεων.....	4
1.4.2.	Εγκατεστημένος Εξοπλισμός.....	5
1.4.3.	Γραμμές δεδομένων – επικοινωνιών εθνικού συστήματος ΝΤΜΙΣ.....	6
2.	ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.....	8
2.1.	Λειτουργικές Απαιτήσεις.....	8
2.1.1.	Γενικές Απαιτήσεις.....	8
2.1.2.	Ειδικές Απαιτήσεις.....	8
2.2.	Τεχνικές Απαιτήσεις.....	8
2.2.1.	Εκσυγχρονισμός – Αντικατάσταση Υφιστάμενου Εξοπλισμού.....	8
2.2.2.	Γραμμές δεδομένων – επικοινωνιών εθνικού συστήματος ΝΤΜΙΣ.....	10
2.2.3.	Απαιτούμενες Μετεγκαταστάσεις.....	11
2.3.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ.....	11
2.4.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ.....	12
2.5.	ΕΓΓΥΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ.....	13
2.5.1.	Ορισμοί.....	13
2.5.2.	Εγγύηση Καλής Λειτουργίας.....	13
2.5.3.	Συντήρηση – Τεχνική Υποστήριξη.....	14
2.5.4.	Τήρηση των ορίων αναφορικά με το χρόνο αποκατάστασης προβλημάτων – Ρήτρες.....	20
2.5.5.	Δελτίο Τεχνικής Εξυπηρέτησης.....	20
2.5.6.	Ανταλλακτικά.....	20
2.5.7.	Αναβάθμιση – Συντήρηση του Λογισμικού.....	21
2.5.8.	Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης – Διαδικασία Αναγγελίας Βλάβης.....	22
2.5.9.	Συμβόλαιο Συντήρησης.....	22
3.	ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΈΡΓΟΥ.....	23
3.1.	ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ.....	23
3.2.	ΦΑΣΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΈΡΓΟΥ.....	23
3.2.1.	Φάση Α: Ανάλυση Απαιτήσεων.....	23
3.2.2.	Φάση Β: Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού.....	25
3.2.3.	Φάση Γ: Ανάπτυξη εφαρμογών.....	25
3.2.4.	Φάση Δ: Περίοδος Δοκιμαστικής Λειτουργίας.....	26
3.3.	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΡΓΟΥ.....	26
4.	ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ.....	27
4.1.	ΓΕΝΙΚΑ.....	27
4.2.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.....	27
5.	ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε – ΛΟΙΠΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.....	28
5.1.	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ.....	28
5.2.	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ – ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ.....	29
5.3.	ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ.....	29
5.4.	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΓΩΝ.....	29
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.....	31
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.....	33
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.....	35

1. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α – ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. Γενική περιγραφή Συστήματος Εθνικού VTΜIS

Το Εθνικό Σύστημα VTΜIS (Vessel Traffic Management and Information System) είναι ένα ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα ελέγχου και διαχείρισης θαλάσσιας κυκλοφορίας το οποίο καλύπτει την ευρύτερη θαλάσσια περιοχή των κόλπων Σαρωνικού, Ελευσίνας, Ν. Ευβοϊκού, Πατραϊκού και τμήματος Ιονίου Πελάγους και αποσκοπεί μεταξύ άλλων στη βελτίωση της ασφάλειας ναυσιπλοΐας καθώς και στην προστασία του θαλασσιού περιβάλλοντος. Το Εθνικό Σύστημα VTΜIS δύναται να διαχωριστεί στις παρακάτω οντότητες:

- Κέντρα Ελέγχου και Διαχείρισης Θαλάσσιας Κυκλοφορίας (VTS: Vessel Traffic Services)
- Υποκέντρο Ελέγχου και Διαχείρισης Θαλάσσιας Κυκλοφορίας (RTS: Regional Traffic Services)
- Σταθμός Αισθητήρων (RSS: Remote Site Sensors)
- Αναμεταδοτικός Σταθμός (Relay Station)
- Εθνικό Κέντρο Ελέγχου και Διαχείρισης Θαλάσσιας Κυκλοφορίας (VTΜIS)

1.2. Συνοπτική Παρουσίαση Δομής Συστήματος

Τα κέντρα VTS και RTS αποτελούν τα κατά τόπους επιχειρησιακά κέντρα ελέγχου και διαχείρισης της θαλάσσιας κυκλοφορίας όπου επεξεργάζονται όλες οι πληροφορίες που συλλέγονται από τους περιφερειακούς σταθμούς αισθητήρων (RSS) οι οποίες συσχετίζονται με υπάρχοντα ιστορικά δεδομένα της τοπικής βάσης δεδομένων και απεικονίζονται στις οθόνες παρακολούθησης. Κάθε σταθμός (RSS) περιλαμβάνει τον απαραίτητο αριθμό συστημάτων και συσκευών – αισθητηρίων για συλλογή και τοπική επεξεργασία των στοιχείων κυκλοφορίας και συνθηκών περιβάλλοντος της περιοχής του. Οι σταθμοί αισθητήρων (RSS) λειτουργούν χωρίς προσωπικό και ελέγχονται εξ αποστάσεως από το σταθμό εργασίας του επόπτη κάθε κέντρου ελέγχου και διαχείρισης θαλάσσιας κυκλοφορίας (VTS). Η επικοινωνία μεταξύ σταθμών RSS και VTS (ή RTS) γίνεται με τη χρήση μικροκυματικών ζεύξεων ενώ όπου κρίθηκε απαραίτητο χρησιμοποιήθηκαν σταθμοί αναμετάδοσης (Relay Station) και σε ειδικές περιπτώσεις με μισθωμένες γραμμές (RSS Λιμένα Κέρκυρας με VTS Κέρκυρας).

Το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου και Διαχείρισης Θαλάσσιας Κυκλοφορίας (VTΜIS) είναι το κεντρικό σύστημα που καταχωρεί, λαμβάνει και επεξεργάζεται πληροφορίες από το σύνολο των κατά τόπους κέντρων VTS και RTS, τις οποίες στη συνέχεια εμπλουτίζει και διανέμει μεταξύ των κέντρων VTS και άλλων συνεργαζόμενων Υπηρεσιών και πληροφοριακών συστημάτων (όπως πχ με το σύστημα SafeSeaNet). Ο ρόλος του Εθνικού κέντρου VTΜIS είναι επιτελικός, αποτελώντας πολύτιμο εργαλείο για ανάλυση και επεξεργασία των κυκλοφοριακών δεδομένων. Η επικοινωνία μεταξύ των VTS και του VTΜIS πραγματοποιείται μέσω μισθωμένων κυκλωμάτων του ΟΤΕ.

Επί του παρόντος, το Εθνικό Σύστημα VTΜIS συγκροτείται από:

- τέσσερα (04) Τοπικά Κέντρα Ελέγχου & Διαχείρισης Θαλάσσιας Κυκλοφορίας VTS
- τρία (03) υποκέντρα ελέγχου θαλάσσιας κυκλοφορίας RTS,
- δεκατρείς (13) απομακρυσμένους - μη επανδρωμένους - σταθμούς αισθητήρων RSS
- πέντε (05) σταθμούς αναμετάδοσης.
- ένα (01) Εθνικό Κέντρο Ελέγχου και Διαχείρισης Θαλάσσιας Κυκλοφορίας (VTΜIS)
- μία (01) αίθουσα εκπαίδευσης καθώς και
- μία (01) αίθουσα τεχνικών υπηρεσιών όπου φιλοξενείται η κεντρική μηχανογραφική υποδομή του VTΜIS καθώς και το τηλεφωνικό κέντρο του συστήματος.

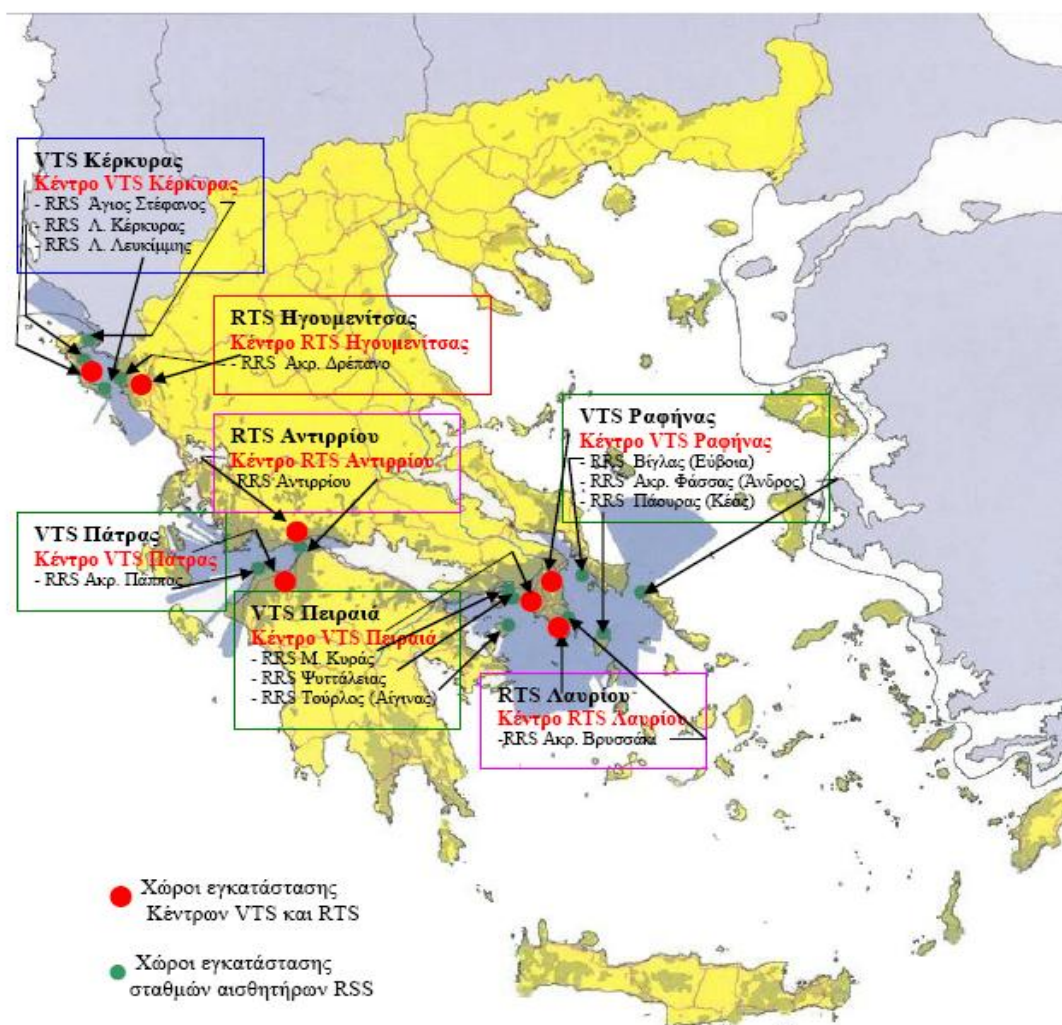
Το Εθνικό Κέντρο VTΜIS και τα κέντρα VTS και RTS στελεχώνονται με ένστολο προσωπικό του Α.ΛΣ-ΕΛΑΚΤ το οποίο είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα του IMO/IALA (International Maritime Organization/International Association of Lighthouse Authorities). Τα Κέντρα VTS-RTS, του υφιστάμενου συστήματος, περιλαμβάνουν κατά το πλείστον μία (1) θέση επόπτη και θέσεις χειριστών όπως προκύπτουν από τους Πίνακες Εξοπλισμού (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ). Σύμφωνα με το IALA, για τη στελέχωση ενός Κέντρου VTS-RTS, προτείνεται η διάθεση, ανά θέση εργασίας, έξι (6) πιστοποιημένων χειριστών/εποπτών αντίστοιχα. Στο πλαίσιο αυτό, στην παρούσα φάση, η σύνθεση των Κέντρων VTS-RTS και του Κέντρου VTΜIS περιλαμβάνει συνολικά ενενήντα έξι (96) άτομα που εκτελούν καθήκοντα επόπτη ή χειριστή.

1.3. Σχηματική Απεικόνιση Συστήματος Εθνικού VTΜIS

Στο Εθνικό Σύστημα VTΜIS ανήκουν:

- το Εθνικό κέντρο VTΜIS, η Τεχνική Υπηρεσία και η Αίθουσα Εκπαίδευσης
- Το VTS Ιονίου το οποίο περιλαμβάνει το VTS Πάτρας με το RTS Αντιρρίου και VTS Κέρκυρας με το RTS Ηγουμενίτσας.
- Το VTS Πειραιά.
- Το VTS Ραφήνας με το RTS Λαυρίου

Στο παρακάτω σχήμα (Σχήμα 1) απεικονίζονται τα σημεία εγκατάστασης του εξοπλισμού (VTS, RTS και RSS) του εθνικού συστήματος VTΜIS καθώς και οι αντίστοιχες περιοχές κάλυψης.



Σχήμα 1

1.4. Αναλυτική Περιγραφή Συστήματος Εθνικού VTΜIS

1.4.1. Σημεία Εγκαταστάσεων

Το σύστημα περιλαμβάνει τις παρακάτω εγκαταστάσεις:

VTS ΙΟΝΙΟΥ

1. Αναμεταδοτικός Σταθμός Παντοκράτορα (Κέρκυρα)
2. Αναμεταδοτικός Σταθμός Λιοτρίβια (Ηγουμενίτσα)
3. Σταθμός Αισθητήριων ακρωτηρίου Πάππα (Αχαΐα)
4. Σταθμός Αισθητήριων Αντιρρίου
5. Σταθμός Αισθητήριων ακρ. Δρέπανο (Ηγουμενίτσα)

6. Σταθμός Αισθητηρίων Λιμένα Λευκίμης (Κέρκυρα)
7. Σταθμός Αισθητηρίων Λιμένα Κέρκυρας (Κέρκυρα)
8. Σταθμός Αισθητηρίων Αγ.Στεφάνου (Κέρκυρα)
9. Κέντρο Ελέγχου Θαλάσσιας Κυκλοφορίας Πάτρας (εγκατεστημένο εντός παλαιού λιμένα Πατρών σε προκατασκευασμένο οικίσκο - ISOBOX)
10. Υποκέντρο Ελέγχου Θαλάσσιας Κυκλοφορίας Αντιρρίου (εγκατεστημένο εντός λιμένα Αντιρρίου σε προκατασκευασμένο οικίσκο - ISOBOX)
11. Κέντρο Ελέγχου Θαλάσσιας Κυκλοφορίας Κέρκυρας (εγκατεστημένο εντός λιμένα Κέρκυρας στο κτίριο του Κ.Λ. Κέρκυρας)
12. Υποκέντρο Ελέγχου Θαλάσσιας Κυκλοφορίας Ηγουμενίτσας (εγκατεστημένο εντός λιμένα Ηγουμενίτσας στο κτίριο του Κ.Λ. Ηγουμενίτσας).

VTS ΠΕΙΡΑΙΑ

1. Αναμεταδοτικός Σταθμός Υμηττού (εντός εγκαταστάσεων Πολεμικής Αεροπορίας)
2. Αναμεταδοτικός Σταθμός Αγ.Τριάδας (Πέραμα)
3. Αναμεταδοτικός Σταθμός Προφ.Ηλία (Κέα)
4. Σταθμός Αισθητηρίων Ψυττάλειας
5. Σταθμός Αισθητηρίων Μεγάλης Κυράς (εντός εγκαταστάσεων Πολεμικού Ναυτικού)
6. Σταθμός Αισθητηρίων Αίγινας
7. Σταθμός Αισθητηρίων Πάουρα (Κέα)
8. Σταθμός Αισθητηρίων Φάσσας (Άνδρος)
9. Κέντρο Ελέγχου Θαλάσσιας Κυκλοφορίας Πειραιά (εγκατεστημένο στο δώμα κτιρίου πρώην Σχολής Λιμενοφυλάκων)

VTS ΡΑΦΗΝΑΣ

1. Σταθμός Αισθητηρίων Βίγλας (Εύβοια)
2. Σταθμός Αισθητηρίων Βρυσάκι (Λαύριο)
3. Κέντρο Ελέγχου Θαλάσσιας Κυκλοφορίας Ραφήνας (εγκατεστημένο εντός λιμένα Ραφήνας σε προκατασκευασμένο οικίσκο - ISOBOX)
4. Κέντρο Ελέγχου Θαλάσσιας Κυκλοφορίας Λαυρίου (εγκατεστημένο εντός λιμένα Λαυρίου σε οικίσκο πλησίον Κ.Λ. Λαυρίου)

ΕΘΝΙΚΟ VTMIS

1. Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Θαλάσσιας Κυκλοφορίας (5^{ος} όροφος κτιρίου πρώην ΥΕΝ επί της Λεωφόρου Γρ. Λαμπράκη 150, Πειραιάς)
2. Τεχνική Υπηρεσία και Αίθουσα εκπαίδευσης (5^{ος} όροφος κτιρίου πρώην ΥΕΝ/ΥΝΜ επί της 2ας Μεραρχίας 18, Πειραιάς)

1.4.2. Εγκατεστημένος Εξοπλισμός

Ο εξοπλισμός που έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί στα παραπάνω σημεία, δύναται να ομαδοποιηθεί στις ακόλουθες κατηγορίες:

1.4.2.1. Μηχανογραφικός – πληροφοριακός εξοπλισμός, Λογισμικό

Η εν λόγω κατηγορία περιλαμβάνει συνοπτικά:

α. Εξυπηρετητές (servers), σταθμούς εργασίας (workstations), Η/Υ (PCs), εκτυπωτές, σαρωτές, προβολικές συσκευές, φωτοαντιγραφικά μηχανήματα, δικτυακές συσκευές (switches, routers, modems, κ.λπ.)

β. Λογισμικό εφαρμογής, λογισμικό συστήματος, λειτουργικά συστήματα, βάσεις δεδομένων και εφαρμογές. Σημειώνεται ότι το λογισμικό της εφαρμογής είναι τα: MTM 100 που έχει αναπτυχθεί από την εταιρεία LOCKHEED MARTIN, RDBMS Oracle 8i enterprise edition και λογισμικά UNIX true64. Επιπρόσθετα ως λειτουργικά συστήματα έχουν χρησιμοποιηθεί συστήματα της οικογένειας MS-Windows και UNIX/POSIX.

1.4.2.2. Λοιπός Εξοπλισμός (τηλεπικοινωνιακός, παρακολούθησης κυκλοφορίας, λοιπών αισθητήρων)

Η εν λόγω κατηγορία περιλαμβάνει συνοπτικά:

α. Υποσύστημα Ραδιοζεύξεων (εξωτερικές κεραίες, ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα μετάδοσης)

- β. Ραντάρ
- γ. Πομποδέκτες VHF FM & AM
- δ. Ραδιογωνιόμετρα
- ε. Μετεωρολογικούς σταθμούς
- στ. Σταθμούς βάσης AIS (Automatic Identification System)
- ζ. Τηλεφωνικά κέντρα
- η. Καταγραφικά φωνής
- θ. Σύστημα φωνητικών επικοινωνιών
- ι. Τηλεχειριζόμενες κάμερες ημέρας και νύχτας, συστήματα μετάδοσης και εποπτείας

Σημειώνεται ότι ο ανωτέρω εξοπλισμός-συσκευές αισθητήρων, προέρχεται από διάφορους υποκατασκευαστές-υποπρομηθευτές (π.χ. Ιταλική εταιρεία GEM για τα ραντάρ, Γερμανική εταιρεία C-PLATH για τα ραδιογωνιόμετρα, Νορβηγική εταιρεία JOTRON για τα VHF-AM, Αμερικανική εταιρεία LAMDA για τα VHF-FM, Νορβηγική εταιρεία ANTEERA για τους μετεωρολογικούς σταθμούς, Σουηδική εταιρεία SAAB για τα AIS, εταιρεία JAI για τις κάμερες ημέρας/χαμηλού φωτισμού, Σουηδική εταιρεία FLIR SYSTEMS AB για τις θερμικές κάμερες κ.λπ.).

1.4.2.3. Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός

Η εν λόγω κατηγορία περιλαμβάνει συνοπτικά κλιματιστικές συσκευές, ηλεκτρολογικούς πίνακες διανομής ισχύος, συσκευές αδιάλειπτης παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (U.P.S.), ηλεκτρογεννήτριες, συστήματα ελέγχου πυρόσβεσης, συναγερμούς παραβίασης, πυρανίχνευση, σύστημα αυτόματης κατάσβεσης, φωτισμό ασφαλείας.

1.4.2.4. Κτιριακές υποδομές, πυλώνες

Η εν λόγω κατηγορία περιλαμβάνει συνοπτικά:

- α. Κτιστούς οικίσκους ή/και προκατασκευασμένους μεταλλικούς οικίσκους
- β. Πυλώνες-ιστούς στους οποίους έχουν εγκατασταθεί διάφοροι αισθητήρες και κεραίες
- γ. Περιφράξεις

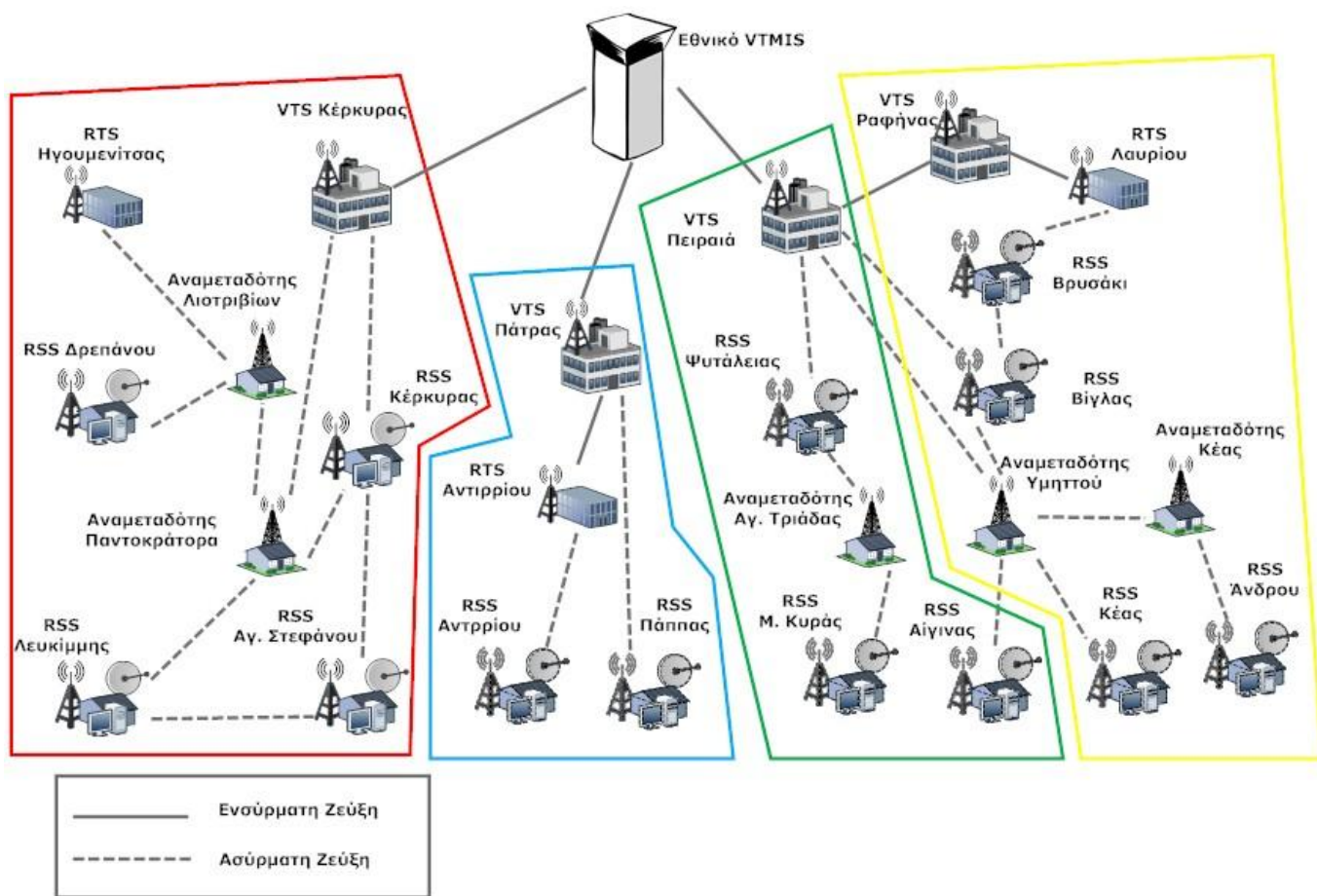
Συνοπτική περιγραφή του υφιστάμενου εξοπλισμού που είναι εγκατεστημένος στα VTS-RTS, RSS και στους αναμεταδοτικούς σταθμούς απεικονίζεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β .

Αναλυτική περιγραφή του υφιστάμενου εξοπλισμού που είναι εγκατεστημένος ανά σημείο απεικονίζεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.

1.4.3. Γραμμές δεδομένων – επικοινωνιών εθνικού συστήματος VTMISS

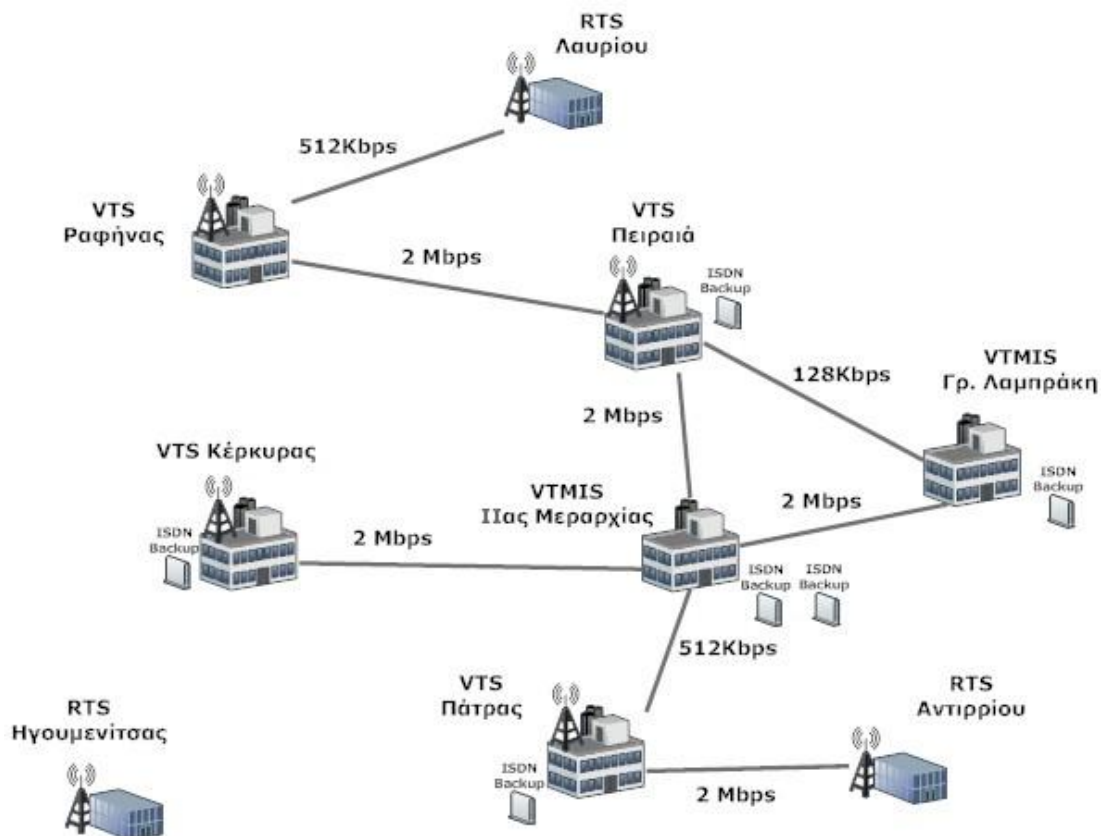
Η επικοινωνία μεταξύ των σταθμών αισθητήρων (RSS) και των αντίστοιχων κέντρων VTS – RTS διενεργείται για λόγους ασφάλειας με ιδιόκτητες ασύρματες μικροκυματικές ζεύξεις. Όπου απαιτήθηκε, χρησιμοποιήθηκαν ιδιόκτητοι αναμεταδοτικοί σταθμοί (relays). Η επικοινωνία των κέντρων VTS-RTS με το κέντρο VTMISS πραγματοποιείται μέσω ενσύρματων μισθωμένων γραμμών (μέχρι 2 Mbps).

Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται ο υφιστάμενος τρόπος επικοινωνίας μεταξύ των οντοτήτων του εθνικού συστήματος VTMISS:



Σχήμα 2

Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζονται οι ενσύρματες γραμμές δεδομένων του συστήματος:



Σχήμα 3

2. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β - Απαιτήσεις Νέου Συστήματος

2.1. Λειτουργικές Απαιτήσεις

2.1.1. Γενικές Απαιτήσεις

Το σύστημα που θα υλοποιηθεί θα είναι ανοικτής αρχιτεκτονικής και προτύπων τόσο όσον αφορά το λογισμικό όσο και το υλικό και θα παρέχονται όλες οι απαραίτητες διασυνδέσεις (interfaces) προκειμένου να καταστεί δυνατή η επικοινωνία με άλλα πληροφοριακά συστήματα.

Τονίζεται, ότι το σύνολο του υλικού που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να απαρτίζεται από υλικά COTS (Commercially available Off-The-Shelf) που είναι πλήρως διαθέσιμα στο εμπόριο το οποίο θα προκύπτει από την ύπαρξη συγκεκριμένης ταυτότητας, πλήρους περιγραφής των χαρακτηριστικών/δυνατοτήτων του και θέσης στους εμπορικούς καταλόγους της αγοράς. Επίσης, θα πρέπει να εξασφαλιστεί παροχή και μεταφορά πλήρους τεχνογνωσίας επί του εκσυγχρονισμού, των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν και των παραμέτρων ρυθμίσεων τους αλλά και των όποιων πιθανών αναγκαίων ρυθμίσεων του συνόλου του συστήματος.

Ως εκ τούτου, στην τεχνική του προσφορά ο υποψήφιος ανάδοχος θα δεσμεύεται για την τήρηση των ανωτέρω.

2.1.2. Ειδικές Απαιτήσεις

Μέσω του εκσυγχρονισμού θα εξασφαλιστούν πλέον της υφιστάμενης λειτουργικότητας, τα κάτωθι:

- ικανοποίηση των απαιτήσεων της σύστασης V-145 του IALA ώστε να είναι εφικτή η ανταλλαγή δεδομένων και διασύνδεση με υφιστάμενα συστήματα που διαθέτει ή λειτουργεί ο Φορέας [π.χ. ευρωπαϊκά (κοινοτικό σύστημα SafeSeaNet, EUROSUR, BLUEMASSMED κ.ά.) ή εθνικά (όπως βάσεις δεδομένων πλοίων, εθνικά συστήματα των Ένοπλων Δυνάμεων, εθνικά συστήματα των Σωμάτων Ασφαλείας, εθνικό σύστημα SafeSeaNet, εθνικό δίκτυο παράκτιας υποδομής AIS ή νέα συστήματα σε περίπτωση επέκτασης)]
- η βελτίωση της λειτουργικότητας του υφιστάμενου συστήματος όπως:
 - ενοποίηση σε έναν χάρτη στο Κέντρο VTΜIS της εικόνας από τα επιμέρους VTS-RTS και πλήρης αποτύπωση της εικόνας θαλάσσιας κυκλοφορίας από τα επιμέρους Κέντρα VTS σε εθνικό επίπεδο με σκοπό την παροχή πλήρους επιχειρησιακής εικόνας
 - υπόδειξη στόχου από την συνθετική εικόνα του radar στις κάμερες και αυτόματη παρακολούθηση του στόχου από αυτές σε πραγματικό χρόνο
 - ενοποιημένη κοινή καταγραφή χρόνου (χρονοσήμανση) για όλα τα υποσυστήματα (συνθετική εικόνα radar, κάμερες κ.λπ.)
 - αντικατάσταση υφιστάμενων ηλεκτρονικών χαρτών με χάρτες ναυτικού τύπου ENC S57 πιστοποιημένους από την Υδρογραφική Υπηρεσία του Πολεμικού Ναυτικού που να παρέχουν κάλυψη σε επίπεδο FIR Αθηνών αλλά και δυνατότητα ψηφιακών ενημερώσεων των διορθώσεων της Υδρογραφικής Υπηρεσίας ώστε να καθίσταται ευκολότερη και αμεσότερη η επικαιροποίηση των στοιχείων τους ως προς την παροχή υπηρεσιών επιτήρησης του θαλασσίου χώρου
 - αυτοματοποιημένη εξαγωγή αναφορών δεδομένων (exports)
 - η ενσωμάτωση στα συστήματα ενός πλήρους συστήματος CMMS (Computerized Maintenance Management System) το οποίο θα αποτελεί έναν αποτελεσματικό μηχανισμό παρακολούθησης της κατάστασής τους, της ανίχνευσης και διάγνωσης βλαβών, της παρακολούθησης της συντήρησης όπως επίσης και μηχανισμού είτε ενσωματωμένου στο προηγούμενο είτε ανεξάρτητου, παρακολούθησης και τεκμηρίωσης των ποσοστών αξιοπιστίας (reliability, MTBF) και διαθεσιμότητας (availability) του συστήματος συνολικά.

2.2. Τεχνικές Απαιτήσεις

2.2.1. Εκσυγχρονισμός – Αντικατάσταση Υφιστάμενου Εξοπλισμού

Στο πλαίσιο του έργου απαιτείται ο εκσυγχρονισμός – αντικατάσταση του παρακάτω εξοπλισμού:

Πίνακας 1

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
1.	Υλικό / Λογισμικό
1.1.	Υλικό / Λογισμικό Υπολογιστών
1.1.1	Αντικατάσταση Εξυπηρετητών
1.1.2	Αντικατάσταση Η/Υ – Σταθμών εργασίας
1.1.3	Εκτυπωτές – φωτοαντιγραφικά - προβολικά
1.1.4.	Βάσεις Δεδομένων (συμπεριλαμβάνονται και υπηρεσίες μετάπτωσης δεδομένων)
1.1.5.	Σύστημα Διαχείρισης Δικτύου
1.1.6.	Αντικατάσταση υφιστάμενων ηλεκτρονικών χαρτών με χάρτες ναυτικού τύπου ENC (Electronic Navigational Charts) S57 πιστοποιημένοι από την Υδρογραφική Υπηρεσία του Π.Ν.
1.2.	Υλικό / Λογισμικό Διαφόρων Συστημάτων
1.2.1.	Συστήματα οθονών κλειστού κυκλώματος καμερών CCTV
1.2.2.	Συστήματα καταγραφικών εικόνας εικονοληπτών
1.2.3.	Συστήματα Αποθήκευσης δεδομένων
1.3.	Υλικό / Λογισμικό Δικτύου
1.3.1	Αντικατάσταση υφιστάμενου εξοπλισμού δικτύου με νέο σύγχρονης τεχνολογίας
1.3.2	Μελέτη αναγκαιότητας αντικατάστασης υφιστάμενων γραμμών δεδομένων με άλλους τύπους κυκλωμάτων εξασφαλίζοντας την αναγκαία ασφάλεια στη διακίνηση πληροφοριών ή κατάργησής τους εφόσον κριθεί αναγκαίο. Τα αναγκαία κυκλώματα μεταφοράς δεδομένων, εικόνας και φωνής να εκμεταλλευτούν κατά το δυνατό το δίκτυο ΣΥΖΕΥΞΙΣ. Θα ήταν επιθυμητό να παρέχεται η δυνατότητα παροχής εικόνας θαλάσσιας κυκλοφορίας, μέσω ασφαλούς σύνδεσης δικτύου ΣΥΖΕΥΞΙΣ για χρήση, συνεργαζόμενων υπηρεσιών λιμένα (πλοηγικές, τελωνειακές, στρατιωτικές αρχές).
1.4.	Λογισμικό εφαρμογών
1.4.1	Εκσυγχρονισμό λογισμικού κύριας εφαρμογής VTMISS
1.4.2	Ανάπτυξη διεπαφών για διασύνδεση με άλλα συστήματα
2.	Επιμέρους Υποσυστήματα
2.1.	Υποσύστημα Μετάδοσης Φωνής
2.1.1.	Αντικατάσταση - Αναβάθμιση υφιστάμενου υποσυστήματος μετάδοσης φωνής και επαύξηση της εφεδρικότητας των διατάξεων ενοποιημένης διαχείρισης των επικοινωνιών VHF φωνής που θα περιλαμβάνει τουλάχιστον την εγκατάσταση συσκευών φωνητικών επικοινωνιών VHF σε όλους τους αναμεταδοτικούς σταθμούς και τα Κέντρα VTS καθώς και αντικατάσταση συσκευών φωνητικών επικοινωνιών VHF του RTS ANTIPPIΟΥ και ΛΑΥΡΙΟΥ
2.2.	Υποσύστημα Μικροκυματικών Ζεύξεων
2.2.1	Αντικατάσταση - Αναβάθμιση υφιστάμενου εξοπλισμού υποσυστήματος μικροκυματικών ζεύξεων
2.3.	Υποσύστημα Ραντάρ
2.3.1	Εκσυγχρονισμός των λειτουργιών του υπάρχοντος συστήματος ραντάρ και διασύνδεσή του με το νέο λογισμικό.
2.4.	Υποσύστημα Κλιματισμού
2.4.1.	Αντικατάσταση των κλιματιστικών μονάδων με νέες σύγχρονης τεχνολογίας τύπου inverter τουλάχιστον ίσης δυναμικότητας λαμβάνοντας υπόψη ότι θα λειτουργούν 24/7.
2.5.	Υποσύστημα Αδιάλειπτης Παροχής Ρεύματος
2.5.1.	Έλεγχος λειτουργίας UPS και αντικατάστασή τους και των συσσωρευτών τους.
2.5.2.	Έλεγχος λειτουργίας – συντήρηση Η/Ζ
2.6.	Αισθητήρες
2.6.1.	Προμήθεια - εγκατάσταση θερμικών καμερών (αντικατάσταση και επιπλέον προμήθεια)
2.6.2.	Προμήθεια - εγκατάσταση καμερών ημέρας (αντικατάσταση και επιπλέον προμήθεια) με αντίστοιχη πρόβλεψη συμπλήρωσης σε όσους σταθμούς αισθητήρων δε διαθέτουν, στις χερσαίες ζώνες λιμένων των VTS καθώς και σε

	σημεία που έχουν παρατηρηθεί προβλήματα κάλυψης ραντάρ (όπως όρμος Καρύστου, γέφυρα Ρίου – Αντιρρίου, δίαυλος Σαλαμίνας – Περάματος κ.α) με νέες βελτιωμένων τεχνικών χαρακτηριστικών σε θέματα εμβέλειας και ευκρίνειας εξασφαλίζοντας πλήρη επιχειρησιακή λειτουργία υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού και δυσμενών καιρικών συνθηκών
2.6.3.	Προμήθεια – εγκατάσταση υπέρυθρων καμερών ημέρας(αντικατάσταση και επιπλέον προμήθεια) (να εγκατασταθούν επιπλέον στους σταθμούς αισθητήρων ΨΥΤΤΑΛΕΙΑΣ, Μ. ΚΥΡΑΣ, ΚΕΑΣ, ΑΚ. ΠΑΠΠΑ, ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ) με αντίστοιχη πρόβλεψη συμπλήρωσης σε όσους σταθμούς αισθητήρων δε διαθέτουν, στις χερσαίες ζώνες λιμένων των VTS καθώς και σε σημεία που έχουν παρατηρηθεί προβλήματα κάλυψης ραντάρ (όπως όρμος Καρύστου, γέφυρα Ρίου – Αντιρρίου, δίαυλος Σαλαμίνας – Περάματος κ.α) με νέες βελτιωμένων τεχνικών χαρακτηριστικών σε θέματα εμβέλειας και ευκρίνειας εξασφαλίζοντας πλήρη επιχειρησιακή λειτουργία υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού και δυσμενών καιρικών συνθηκών
2.6.4.	Προμήθεια - εγκατάσταση ραδιογωνιομετρων (αντικατάσταση και επιπλέον προμήθεια στους σταθμούς αισθητήρων ΚΕΑΣ, ΑΝΔΡΟΥ, Μ. ΚΥΡΑΣ, ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ, ΛΕΥΚΙΜΗΣ και ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ καθώς επίσης και στους αναμεταδοτικούς σταθμούς ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑ, ΥΜΗΤΤΟΥ, ΛΙΟΤΡΙΒΙΩΝ)
2.6.5.	Προμήθεια - εγκατάσταση μετεωρολογικών σταθμών (αντικατάσταση και επιπλέον προμήθεια)
2.6.6.	Τοποθέτηση πρόσθετων σταθμών βάσης AIS στους σταθμούς αισθητήρων, αναμεταδοτικούς σταθμούς και Κέντρα VTS, με δυνατότητα ανταλλαγής στοιχείων μεταξύ τους σε πραγματικό χρόνο, ανίχνευσης κωδικοποιημένων σημάτων AIS των περιπολικών σκαφών του ΛΣ-ΕΛΑΚΤ και παροχή κατάλληλης διεπαφής για διασύνδεσή τους με αντίστοιχους SERVER AIS του συστήματος SSN παρέχοντας και επιπλέον συνολικά βελτιωμένη εικόνα AIS
2.7.	Υπηρεσίες
2.7.1.	Μελέτες (δικτύου, εγκαταστάσεων, διαμόρφωσης, αξιοποίησης υπάρχοντος προς αντικατάσταση εξοπλισμού κ.λπ.), Εγκρίσεις (πχ. περιβαλλοντικές), Άδειες (π.χ. οικοδομικές)
2.7.2.	Αποκατάσταση των υφιστάμενων κτιριακών υποδομών: χρωματισμός, αφαίρεση οξειδώσεων, στεγανοποίηση κτιριακών εγκαταστάσεων, έλεγχος καταλληλότητας περιφράξεων – πυλώνων, ηλεκτρο-μηχανολογικές και υδραυλικές εργασίες, πυρόσβεση-πυρανίχνευση, φώτα αεροπλοΐας, αισθητήρες ελεγχόμενης πρόσβασης, ανίχνευσης πλημύρας, ανίχνευσης θερμοκρασίας, αφυγραντήρες κυματοδηγών κλπ) – Κατασκευή νέων
2.7.3.	Αποξήλωση, συσκευασία και μεταφορά του μη αξιοποιήσιμου εξοπλισμού σε αποθήκες του Φορέα
2.8	Υποσύστημα Καταγραφής
2.8.1	Αντικατάσταση των συστημάτων καταγραφής σε όλα τα Κέντρα VTS με νέα που να έχουν δυνατότητα συγχρονισμένης εγγραφής όλων των δεδομένων του VTS (θαλάσσια κυκλοφορία – εικόνα video – επικοινωνίες φωνής) και άμεσης ανάκτησης δεδομένων με αναπαραγωγή είτε από το Κέντρο VTS είτε από το Κέντρο VTMIS, για συμβάντα που έλαβαν χώρα κατά το παρελθόν και για χρονικό διάστημα τουλάχιστον ενός μήνα. Επίσης, από τα συστήματα καταγραφής θα πρέπει να παρέχεται τη δυνατότητα ανάκτησης δεδομένων είτε από το Κέντρο VTS είτε από το Κέντρο VTMIS, με την χρήση αντιγράφων ασφαλείας που θα τηρούνται για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών ετών. Επιπλέον, τα συστήματα καταγραφής θα πρέπει να παρέχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης σε φορητά μέσα, ώστε να επιτυγχάνεται προσαρμοσμένη αναπαραγωγή στοιχείων θαλάσσιας κυκλοφορίας και συμβάντων που έλαβαν χώρα κατά το παρελθόν προς υποβοήθηση του έργου των αρμόδιων αρχών που διεξάγουν σχετικές έρευνες
3	Λουπός Εξοπλισμός - Υπηρεσίες
3.1	Αντικατάσταση εξοπλισμού γραφείου (πάγκοι, γραφεία, καρέκλες, ερμάρια, ντουλάπες, συρταροθήκες)
3.2	Τοποθέτηση, μετεωρολογικών σταθμών σε όλα τα Κέντρα VTS
3.3	Στο Κέντρο VTMIS, πέραν της υποτύπωσης της εικόνας θαλάσσιας κυκλοφορίας από όλα τα VTS σε έναν ενιαίο χάρτη, να παρέχεται η δυνατότητα προβολής σε πραγματικό χρόνο της εικόνα video οποιασδήποτε κάμερας επιλεγεί.
3.4	Η δυνατότητα παροχής διεπαφών σε κάθε VTS με την ακατέργαστη εικόνα ραντάρ (raw radar video) θα ήταν επιθυμητή.
3.5	Αντίστοιχοι σταθμοί εργασίας του VTMIS με δυνατότητα αναπαραγωγής και προβολής εικόνας καμερών αλλά και της συνολικής επιχειρησιακής εικόνας θαλάσσιας κυκλοφορίας, να εγκατασταθούν στα ΚΕΠΙΧ, ΕΚΣΕΔ, ΚΠΑ και στις Διευθύνσεις του Κλάδου Ασφαλείας. Επιπλέον, να προβλεφθεί, αντίστοιχοι σταθμοί με προσαρμοσμένες δυνατότητες να εγκατασταθούν και σε υπηρεσίες του ΓΕΕΘΑ, στο ΓΕΝ/ΚΕΠΙΧ, στο ΑΣ/ΚΕΠΙΧ, στον Ναύσταθμο ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ, στην ΕΥΠ και στο Εθνικό Συντονιστικό Κέντρο Επιτήρησης και Ελέγχου Συνόρων.
3.6	Προσθήκη ενός επιπλέον σταθμού εργασίας στα VTS ΠΕΙΡΑΙΑ, ΛΑΥΡΙΟΥ και ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ.
3.7	Αντικατάσταση όλων των αντηλιακών μεμβρανών σε όλα τα VTS

2.2.2. Γραμμές δεδομένων – επικοινωνιών εθνικού συστήματος VTMIS

Στο πλαίσιο του εκσυγχρονισμού και λαμβάνοντας υπόψη την υφιστάμενη τηλεπικοινωνιακή υποδομή όπως περιγράφηκε στο Κεφάλαιο Α, ο Ανάδοχος στη φάση της μελέτης εφαρμογής οφείλει να εξετάσει την αναγκαιότητα αντικατάστασης - αναβάθμισης της υφιστάμενης δομής λαμβάνοντας υπόψη παραμέτρους ασφάλειας καθώς και τον όγκο των δεδομένων που θα διακινούνται μέσω του εκσυγχρονισμένου συστήματος VTMIS. Τονίζεται ότι, σε κάθε περίπτωση ο Ανάδοχος θα αναλάβει το σύνολο των τηλεπικοινωνιακών δαπανών

- τελών για όλη τη διάρκεια του έργου. Τα αναγκαία κυκλώματα μεταφοράς δεδομένων, εικόνας και φωνής να εκμεταλλευτούν κατά το δυνατό το δίκτυο ΣΥΖΕΥΞΙΣ. Θα ήταν επιθυμητό να παρέχεται η δυνατότητα παροχής εικόνας θαλάσσιας κυκλοφορίας, μέσω ασφαλούς σύνδεσης δικτύου ΣΥΖΕΥΞΙΣ για χρήση, συνεργαζόμενων υπηρεσιών λιμένα (πλοηγικές, τελωνειακές, στρατιωτικές αρχές).

2.2.3. Απαιτούμενες Μετεγκαταστάσεις

2.2.3.1. Μετεγκατάσταση υφιστάμενου εξοπλισμού VTS και VTΜΙS Πειραιά

Όπως έχει ήδη αναφερθεί στο Κεφάλαιο Α, στην ευρύτερη περιοχή του Πειραιά βρίσκονται εγκατεστημένες οι παρακάτω υπηρεσίες – κέντρα:

- Κέντρο VTS Πειραιά στο δώμα της πρώην Σχολής Λ/Φ
- Κέντρο VTΜΙS στο κτίριο πρώην YEN επί της Γρ. Λαμπράκη 150
- Τεχνική Υπηρεσία και Αίθουσα εκπαίδευσης στον 5^ο όροφο κτιρίου πρώην YEN επί της 2ας Μεραρχίας 18.

Στο πλαίσιο του έργου απαιτείται η μετεγκατάσταση τους στο κτίριο Α/ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ της Ακτής Βασιλειάδη στον 11ο και 9ο όροφο του Πύργου αυτού.

2.2.3.2. Μετεγκατάσταση υφιστάμενου εξοπλισμού VTS Πάτρας

Κατόπιν του σεισμού της 08/06/2008 στην περιοχή του νομού Αχαΐας, το Κέντρο VTS Πάτρας μεταφέρθηκε από το Κτίριο Υπηρεσιών Λιμένα (στο δώμα του οποίου στεγάζονταν αρχικά) εντός προκατασκευασμένου οικίσκου (ISO BOX) στον ισόγειο παρακείμενο χώρο του Κτιρίου Υπηρεσιών Λιμένα, καθώς το εν λόγω κτίριο έχει υποστεί ζημιές και κρίθηκε απαραίτητη η εκκένωσή του.

Στο πλαίσιο του έργου απαιτείται η μετεγκατάσταση του Κέντρου VTS Πάτρας από τους χώρους του παλαιού Λιμένα σε χώρο του Νέου Λιμένα Πάτρας. Σημειώνεται ότι, κατόπιν σχετικής ενημέρωσης από το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, η κατασκευή Πύργου Ελέγχου για τη στέγαση του VTS έχει συμπεριληφθεί στην ενταγμένη πράξη «Νέος Λιμένας Πατρών 3^ο Τμήμα Α΄ φάσης» του Ε.Π. “Ενίσχυση της Προσπελασιμότητας 2007- 2013”.

2.3. Εκπαίδευση προσωπικού

Ο Ανάδοχος θα προσφέρει επαρκή εκπαίδευση σε ικανό αριθμό στελεχών του Φορέα έτσι ώστε να εξασφαλιστεί συνεχής, ικανοποιητική και αποδοτική λειτουργία του εξοπλισμού και του λογισμικού.

Ο υποψήφιος Ανάδοχος υποχρεούται να καθορίσει στην τεχνική προσφορά του λεπτομερώς το πρόγραμμα εκπαίδευσης (θεματικές ενότητες και χρονική διάρκεια) που θα ακολουθήσει. Πιο συγκεκριμένα, θα πρέπει να περιγράφονται λεπτομερώς τα κάτωθι:

- η διάρθρωση της εκπαίδευσης
- ο αριθμός των εκπαιδευομένων
- οι ώρες εκπαίδευσης ανά θεματική ενότητα
- αναλυτικό χρονοδιάγραμμα υλοποίησης σε επίπεδο ώρας διδασκαλίας, όπου θα αναλύονται οι θεματικές ενότητες που θα καλυφθούν, οι εκπαιδευτικοί στόχοι του προγράμματος και οι απαιτήσεις σε θέματα περιβάλλοντος εκπαίδευσης.
- το προσωπικό που θα αναλάβει την εκπαίδευση (γνώσεις και εμπειρία των εκπαιδευτών).
- το εκπαιδευτικό υλικό (εγχειρίδια χρήσης και άλλο τεκμηριωτικό υλικό) που θα χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης.

Το πρόγραμμα που θα καταρτιστεί από τον υποψήφιο Ανάδοχο, θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο:

- Εκπαίδευση χειριστών του συστήματος και πιστοποίησή τους κατά ΙΑΛΑ.
- Εκπαίδευση εποπτών του συστήματος και πιστοποίησή τους κατά ΙΑΛΑ.
- Εκπαίδευση διαχειριστών του συστήματος. Η εκπαίδευση θα αφορά μεταξύ άλλων θέματα επί της λειτουργικότητας της εφαρμογής και της διάρθρωσης-διαχείρισης του εξοπλισμού.
- Εκπαίδευση συντηρητών σε θέματα τεχνικής υποστήριξης του συστήματος. Η εκπαίδευση αφορά μεταξύ άλλων και στην εγκατάσταση ή/και διαχείριση ή/και ασφάλεια των λειτουργικών συστημάτων και εφαρμογών που θα προσφερθούν στα πλαίσια του παρόντος έργου καθώς και του υπόλοιπου εξοπλισμού. Επίσης, θα περιλαμβάνει ενδεικτικά την εκτέλεση των απαραίτητων

λειτουργιών αναγνώρισης βλαβών, συντήρησης συστήματος, ενέργειες για την αποκατάσταση του υλικού – λογισμικού, διαχείρισης υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού, λήψης αντιγράφων ασφαλείας, επαναφοράς του συστήματος σε κανονική λειτουργία και διαχείρισης των συσκευών ραντάρ, εικονοληπτών, αναμεταδοτών, πομποδεκτών, ραδιογωνιωμέτρων κ.λπ. Επιπρόσθετα θα ληφθεί επαρκής εκπαίδευση επί του λογισμικού που θα εγκατασταθεί και της τεκμηρίωσής του, με σκοπό τη μελλοντική του παραμετροποίηση από τους εκπαιδευόμενους. Επισημαίνεται ότι ο στόχος της εν λόγω εκπαίδευσης είναι η δυνατότητα πλήρους τεχνικής υποστήριξης του συστήματος από το επιλεγθέν προσωπικό του Φορέα.

Ο αριθμός των στελεχών που θα εκπαιδευτούν είναι τουλάχιστον εκατόν δέκα (120) στελέχη του Φορέα ως χειριστές και επόπτες, δέκα (10) διαχειριστές και δέκα πέντε (15) συντηρητές. Τα τμήματα που θα δημιουργηθούν για την εκπαίδευση του προσωπικού θα αποτελούνται το πολύ από είκοσι (20) άτομα.

Η εκπαίδευση θα πραγματοποιηθεί στο κεντρικό κτίριο του Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ. για τα στελέχη της Κεντρικής Υπηρεσίας και στις Λιμενικές Αρχές Πειραιά, Λαυρίου, Ραφήνας, Πάτρας, Ηγουμενίτσας και Κέρκυρας για τα στελέχη των κέντρων VTS και RTS. Στην περίπτωση που ο Ανάδοχος προτείνει τη διενέργεια της εκπαίδευσης σε τόπο της επιλογής του, θα επιβαρυνθεί τα έξοδα μετακίνησης, διαμονής και πλήρους σίτισης των στελεχών.

Για κάθε θεματική ενότητα ο Ανάδοχος θα πρέπει να προβλέψει την ύπαρξη αριθμού εγχειριδίων και κατάλληλου εξοπλισμού, αντίστοιχου με τον αριθμό των προς εκπαίδευση ατόμων. Επισημαίνεται ότι είναι στη ευχέρεια του Φορέα η τροποποίηση του προγράμματος εκπαίδευσης, με πιθανή δημιουργία νέων αντικειμένων, χωρίς μεταβολή του συνολικού χρόνου εκπαίδευσης.

Απαιτείται να υποβληθούν με την τεχνική προσφορά αναλυτικά βιογραφικά σημειώματα των εκπαιδευτών που θα χρησιμοποιηθούν για την κάλυψη των επιμέρους θεμάτων. Σε περίπτωση αντικατάστασης των εκπαιδευτών, ο Ανάδοχος θα πρέπει να επανυποβάλλει τα ονόματα των νέων εκπαιδευτών μαζί με τα βιογραφικά τους προς έγκριση από το Φορέα. Επίσης σε περίπτωση που διαπιστωθεί ανεπάρκεια κάποιου εκπαιδευτή, στη διάρκεια της εκπαίδευσης, θα υπάρχει δυνατότητα αντικατάστασής του.

Σημειώνεται ότι, ο υπολογισμός για τον ελάχιστο χρόνο εκπαίδευσης θα γίνει με βάση τα κάτωθι:

- Ο χρόνος διδασκαλίας ορίζεται σε οκτώ (8) ώρες ανά ημέρα.
- Είκοσι πέντε (25) εργάσιμες ημέρες για τους διαχειριστές.
- Είκοσι πέντε (25) εργάσιμες ημέρες για τα στελέχη που θα εκπαιδευτούν σε θέματα τεχνικής υποστήριξης του συστήματος (συντηρητές).
- Είκοσι (20) εργάσιμες ημέρες για τους χειριστές των VTS και RTS και επιπλέον δέκα (10) εργάσιμες μέρες για τους επόπτες.

Για την εν λόγω εκπαίδευση θα υπάρξει διάστημα πρακτικής εξάσκησης (on the job training) κατά την περίοδο δοκιμαστικής λειτουργίας η οποία θα είναι ανεξάρτητη των ωρών εκπαίδευσης που περιγράφονται στις ανωτέρω παραγράφους.

Τέλος, κρίνεται απαραίτητο κατά την εκπαίδευση να χρησιμοποιηθεί κατάλληλος εξομοιωτής με δυνατότητα προγραμματισμού σεναρίων για την όσο το δυνατόν ρεαλιστικότερη εκπαίδευση των χειριστών και εποπτών. Ο εξομοιωτής θα παραμείνει στην Υπηρεσία για μελλοντική χρήση και πιστοποίηση νέου προσωπικού ή την επαναδιάθεση προσωπικού.

2.4. Τεχνικά Εγχειρίδια και Εργαλεία

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να εφοδιάσει το Φορέα με εγχειρίδια - υλικό τεκμηρίωσης τόσο σε έντυπη όσο και σε ηλεκτρονική μορφή (υπό τύπο ηλεκτρονικής βιβλιοθήκης) καθώς και εργαλεία (4 σετ), για να εξασφαλιστεί η ικανοποιητική και αποδοτική λειτουργία του συστήματος. Επαρκή στοιχεία και περιγραφή για τα εγχειρίδια και τα εργαλεία θα πρέπει να δοθούν με την τεχνική προσφορά. Τα εργαλεία, τα εγχειρίδια και το ως άνω υλικό τεκμηρίωσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του εξοπλισμού. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να εφοδιάσει το Φορέα με πλήρη σειρά τεχνικών εγχειριδίων για κάθε συσκευή ή λογισμικό του παρόντος έργου.

Τα εγχειρίδια λειτουργίας και ό,τι άλλο υλικό τεκμηρίωσης απαιτείται να έχουν συνταχθεί στην Ελληνική. Τα τεχνικά εγχειρίδια είναι δυνατόν να είναι είτε στην Ελληνική είτε στην Αγγλική.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παρέχει δωρεάν τις μελλοντικές μεταβολές ή τροποποιήσεις ή επανεκδόσεις των εγχειριδίων.

Η πρόσβαση στην ηλεκτρονική βιβλιοθήκη θα μπορεί να πραγματοποιηθεί από οποιοδήποτε σημείο εντός της του δικτύου του συστήματος.

2.5. Εγγύηση, Συντήρηση, Τεχνική Υποστήριξη

2.5.1. Ορισμοί

Βλάβη: Είναι κάθε συμβάν το οποίο επιφέρει την αδυναμία πλήρους εκμετάλλευσης μίας ή περισσότερων από τις δυνατότητες του εξοπλισμού (hardware & software) ο οποίος θα παρασχεθεί μέσω του έργου.

Μονάδα Εξοπλισμού: Είναι κάθε υλικό (Hardware) ή σύνθεση υλικών που μπορεί να λειτουργεί ως αυτόνομη μονάδα, παρέχοντας τις υπηρεσίες για τις οποίες προορίζεται, μαζί με το λογισμικό (Software) που έχει εγκατασταθεί σ' αυτό.

Κ.Ω.Κ. (Κανονικές Ώρες Κάλυψης): Είναι το χρονικό διάστημα από 07.00 έως 17.00.

Ε.Ω.Κ. (Επιπλέον Ώρες Κάλυψης): Είναι το χρονικό διάστημα που δεν θεωρείται Κ.Ω.Κ.

Κόστος Μονάδας Εξοπλισμού: Είναι το κόστος κάθε μονάδας εξοπλισμού όπως αναφέρεται στην **οικονομική προσφορά** του υποψήφιου αναδόχου. Στο κόστος αυτό περιλαμβάνονται τα επιμέρους κόστη του υλικού το οποίο συνθέτει την κάθε μονάδα, το κόστος του λογισμικού που τυχόν προορίζεται να εγκατασταθεί σ' αυτήν καθώς και το κόστος του παθητικού εξοπλισμού που απαιτείται για την κανονική λειτουργία της στο υπό προμήθεια σύστημα.

Συνολικό Κόστος Εξοπλισμού: Είναι το κόστος για το σύνολο του προσφερόμενου εξοπλισμού (Hardware, Software, παθητικός εξοπλισμός) όπως αναφέρεται στην **οικονομική προσφορά** του υποψήφιου αναδόχου.

Χ.Ε.Λ. : Είναι ο **Χρόνος Εκτός Λειτουργίας** μιας μονάδας εξοπλισμού και αντιπροσωπεύει το χρονικό διάστημα από την αναγγελία της βλάβης μέχρι τη πλήρη αποκατάσταση της και την παράδοση του εξοπλισμού σε πλήρη λειτουργία από τον ανάδοχο στον υπεύθυνο του χώρου.

Χ.Μ.Α. : Είναι ο **Χρόνος Μη Απόκρισης** του αναδόχου στις συμβατικές του υποχρεώσεις για κάθε βλάβη όπως υπολογίζεται από την Παρ. 2.5.4.

2.5.2. Εγγύηση Καλής Λειτουργίας

Μετά την οριστική παραλαβή του έργου, αρχίζει η περίοδος εγγύησης διάρκειας **τουλάχιστον δύο (02) ετών** που θα περιλαμβάνει δωρεάν παροχή υπηρεσιών συντήρησης και τεχνικής υποστήριξης, όπως περιγράφεται στο παρόν Κεφάλαιο. Η εγγύηση καλύπτει επίσης εργασίες, ανταλλακτικά και λειτουργικά κόστη επικοινωνιών, καθώς και τα έξοδα μετάβασης του αναγκαίου προσωπικού που θα διαθέσει ο Ανάδοχος για την παροχή των ανωτέρω υπηρεσιών.

Ο Ανάδοχος κατά την διάρκεια της εγγύησης είναι υπεύθυνος για κάθε αναφερόμενη υποβάθμιση, ανωμαλία, ζημία ή βλάβη του συνόλου του συστήματος οφειλόμενη σε ατέλεια ή σφάλματα σχεδίασης ή κατασκευής και υποχρεούται σε επανόρθωση με μέριμνα και δική του δαπάνη.

Κατά την διάρκεια της εγγύησης, ο Ανάδοχος υποχρεούται σε χρονικό διάστημα που απαιτείται για την εξασφάλιση της διαθεσιμότητας του συστήματος (Παρ. 2.5.3.1), να αναλάβει την αποκατάσταση της υποβάθμισης, ανωμαλίας ή βλάβης καθώς και την αντικατάσταση οποιουδήποτε τμήματος του υλικού ή του λογισμικού που κρίθηκε από την Υπηρεσία ότι είναι ακατάλληλο λόγω συχνότητας ανωμαλιών.

Στην τεχνική προσφορά απαιτείται να αναφερθεί η διάρκεια του προαναφερθέντος χρονικού διαστήματος, καθώς και ο τρόπος με τον οποίο θα επιτυγχάνεται η αποκατάσταση του προβλήματος.

Σε όλες τις περιπτώσεις, οι σχετικές δαπάνες συμπεριλαμβανομένων των μεθόδων εξάρμοσης, συσκευασίας, μεταφοράς και ασφάλισης τόσο των ελαττωματικών εξαρτημάτων όσο και των προς αντικατάσταση ή επισκευή ειδών, των ειδών εγκατάστασης, άρμωσης, επισκευής και δοκιμών, το κόστος μετάβασης και παραμονής του τεχνικού συνεργείου ως και όλες οι συναφείς δαπάνες για την επαναφορά του συστήματος στην κανονική κατάσταση λειτουργίας του, βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Σε περίπτωση που εμφανισθεί ελάττωμα ή βλάβη στο υλικό ή το λογισμικό του συστήματος τουλάχιστον τρεις φορές κατά την διάρκεια ισχύος της εγγύησης, ο χρόνος εγγύησης καλής λειτουργίας για τα συγκεκριμένα παρατείνεται για δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία περάτωσης της τρίτης αντικατάστασης ή επισκευής.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να καταθέσει εγγυητική επιστολή ύψους 10% επί της συμβατικής τιμής για καλή εκτέλεση των όρων της εγγύησης.

Σε κάθε περίπτωση, μετά το πέρας της περιόδου παροχής εγγύησης (συμπεριλαμβανομένου τυχόν χρονικών διαστημάτων παράτασής της), η εγγυητική επιστολή επιστρέφεται στον Προμηθευτή.

Επισημαίνεται ότι τυχόν υφιστάμενος εξοπλισμός που χρησιμοποιηθεί στο πλαίσιο του έργου εντάσσεται στο αντικείμενο της σύμβασης ώστε στην περίπτωση που υποστεί βλάβη, να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί εκ νέου από τον ανάδοχο, χωρίς κανένα κόστος για το Φορέα.

2.5.3. Συντήρηση – Τεχνική Υποστήριξη

2.5.3.1. Διαθεσιμότητα Συστήματος

Το ποσοστό διαθεσιμότητας συστήματος του VTΜIS υπολογίζεται από τον τύπο:

$$\frac{\text{ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ}}{\text{ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ} + \text{ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ}}$$

Ως χρόνος εκτός λειτουργίας ορίζεται το χρονικό διάστημα από την αναγγελία της βλάβης μέχρι την αποκατάστασή της.

Για λόγους ευκολίας ο υπολογισμός θα πραγματοποιείται σε ετήσια βάση από την επομένη της οριστικής παραλαβής του έργου.

Εάν το μηνιαίο ποσοστό διαθεσιμότητας της εφαρμογής του συστήματος VTΜIS, για 24 ώρες προγραμματισμένης ημερήσιας λειτουργίας, μειωθεί κάτω του επιπέδου του 99,5%, θα επέρχεται έκπτωση ποσού από την εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας, που υπολογίζεται από το γινόμενο:

(Μηνιαία Δαπάνη Συντήρησης Συστήματος) × (Ανεκτή Διαθεσιμότητα - Διαθεσιμότητα Χρονικής Περιόδου)

Για το σκοπό αυτό, ο υποψήφιος Ανάδοχος θα πρέπει να συμπεριλάβει **στην οικονομική προσφορά** του αναλυτικά τα επιμέρους ετήσια κόστη συντήρησης του κέντρου VTΜIS και των περιφερειακών κέντρων VTS Κέρκυρας, Πάτρας, Πειραιά και Ραφήνας (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων RTS) με τα αντίστοιχα RSS και τους αναμεταδότες τους όπως απεικονίζονται στο Σχήμα 2 για τη χρονική διάρκεια της παρεχόμενης εγγύησης.

Ο υπολογισμός της «Μηνιαίας Δαπάνης Συντήρησης Συστήματος» για τα VTS προκύπτει από την μηνιαία δαπάνη συντήρησης του αντίστοιχου VTS προσαυξημένη κατά:

(Μηνιαία Δαπάνη Συντήρησης VTS)

(Μηνιαία Δαπάνη Συντήρησης VTΜIS) * -----

(Άθροισμα Μηνιαίων Δαπανών Συντήρησης VTS)

Ο υπολογισμός της «Μηνιαίας Δαπάνης Συντήρησης Συστήματος» για το VTΜIS ισούται με τη Μηνιαία Δαπάνη Συντήρησης του VTΜIS.

Στην **τεχνική προσφορά** του Αναδόχου θα περιλαμβάνεται αναλυτικό σχέδιο παροχής υπηρεσιών συντήρησης/τεχνικής υποστήριξης, στο οποίο θα αναφέρεται λεπτομερώς το είδος και η ποιότητα των υπηρεσιών καθώς και οι συνεργάτες του Αναδόχου που θα αναλάβουν τη συντήρηση του εξοπλισμού τόσο για την κεντρική Υπηρεσία του Φορέα όσο και για τα περιφερειακά κέντρα.

Η επισπεύδουσα Υπηρεσία του Φορέα θα τηρεί αναλυτικό ημερολόγιο αποκατάστασης βλαβών και προληπτικής συντήρησης.

2.5.3.2. Προληπτική Συντήρηση

Η προληπτική συντήρηση ορίζεται ως η συντήρηση, που αποσκοπεί στην διατήρηση του αντικειμένου, στο οποίο αυτή εφαρμόζεται, σε μία προδιαγεγραμμένη κατάσταση λειτουργικότητας. Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται μέσω συστηματικής επιθεώρησης, ανίχνευσης και αποτροπής βλαβών κατά την γέννησή τους (incipient failures). Η προληπτική συντήρηση αφορά διάθεση υλικού - λογισμικού και υπηρεσιών.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να αναφέρει στην **τεχνική προσφορά** του το πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης (τι περιλαμβάνει, κάθε πότε επαναλαμβάνεται, κλπ.). Οι ώρες πραγματοποίησης της προληπτικής συντήρησης θα καθορίζονται μετά από συνεννόηση με την επισπεύδουσα Υπηρεσία του Φορέα.

Ειδικότερα, ο Ανάδοχος:

- i. Σε **καθημερινή βάση** εκτελεί **εξ'αποστάσεως ελέγχους** και ενέργειες που περιλαμβάνουν:
 - Έλεγχο της επικοινωνίας όλων των βάσεων δεδομένων.
 - Έλεγχο της τηλεπικοινωνιακής υποδομής του συστήματος VTMISS.
- ii. Σε **μηνιαία βάση** εκτελεί **εξ'αποστάσεως ελέγχους** και ενέργειες που περιλαμβάνουν:
 - Έλεγχο μέσων αποθήκευσης δεδομένων.
 - Έλεγχο υποσυστήματος καταγραφής – αναπαραγωγής και καθοδήγηση των χειριστών για την φύλαξη των μαγνητικών ταινιών με τα αποθηκευμένα δεδομένα.
 - Έλεγχο συστημάτων radar,RDP,IAU,τάσης μπαταρίας γεννήτριας.
- iii. **Ανά τρίμηνο** θα αποστέλλει ομάδα εργασίας για την εκτέλεση **επί τόπου** εργασιών σε κάθε σταθμό αισθητήριων ή/και αναμεταδοτικό οι οποίες περιλαμβάνουν:
 - Έλεγχος φυσικής ασφάλειας χώρου, περίφραξης, εξωτερικών και εσωτερικών θυρών, μονώσεων, στεγάνωσης και θερμομόνωσης δώματος, τοιχοποιίας, επενδύσεων τοίχων, δαπέδων και επενδύσεων δαπέδων, ψευδοροφών και χρωματισμών.
 - Λίπανση κλειδαριών και λουκέτων.
 - Καθαρισμό του χώρου.
 - Επιθεώρηση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης.
 - Επιθεώρηση Η/Ζ και καταγραφή ένδειξης ωρομετρητή.
 - Επιθεώρηση μπαταρίας, ιμάντα, ψυκτικού υγρού λιπαντελαίου Η/Ζ.
 - Επιθεώρηση δεξαμενής καυσίμου Η/Ζ και καταγραφή στάθμης καυσίμου.
 - Δοκιμές λειτουργίας Η/Ζ χειροκίνητα και μετά από τεχνητή διακοπή κεντρικής παροχής ρεύματος.
 - Δοκιμή καλής λειτουργίας του UPS, έλεγχο της κατάστασης των συσσωρευτών του UPS και φόρτιση ή/και αντικατάστασή τους εφόσον απαιτηθεί.
 - Επιθεώρηση καλής λειτουργίας κλιματιστικών.
 - Καθαρισμός φίλτρων κλιματιστικών.
 - Έλεγχο ενδείξεων πινάκων πυρανίχνευσης / κατάσβεσης, έλεγχο της κατάστασης του συσσωρευτή των πινάκων και φόρτιση ή/και αντικατάστασή του εφόσον απαιτηθεί.
 - Έλεγχο ενδείξεων πινάκων συναγερμού , έλεγχο της κατάστασης του συσσωρευτή του συστήματος συναγερμού και φόρτιση ή/και αντικατάστασή του εφόσον απαιτηθεί.
 - Έλεγχο ενδείξεων πινάκων φωτισήμανσης πυλών.
 - Εξωτερικό και εσωτερικό καθαρισμό πινάκων και συσκευών. Ιδιαίτερη προσοχή να δίνεται στον εσωτερικό καθαρισμό μηχανογραφικού και δικτυακού εξοπλισμού.
 - Επιθεώρηση καλωδιώσεων οικίσκου

- Επιθεώρηση όλων των επιμέρους μονάδων για ενδείξεις συναγερμών και λειτουργία απαραίτητων ανεμιστήρων.
- Αντικατάσταση προβληματικών ή φθαρμένων υλικών.
- Εκτέλεση διαγνωστικών ελέγχων.
- Επιθεώρηση καλωδιώσεων και κυματοδηγών πυλώνων.
- Επιθεώρηση συστημάτων ακτινοβολίας (κεραιών) πυλώνων.
- Επιθεώρηση των σταθερών συστημάτων κατάσβεσης.
- Επιθεώρηση των συστημάτων καταγραφής παρουσίας προσωπικού.
- Επιθεώρηση των υποσυστημάτων CCTV, RDF, VHF AM και μετεωρολογικών αισθητήρων κλπ
- Αποκατάσταση προβλημάτων που έχουν διαγνωσθεί ή αναφερθεί.
- Έλεγχο καλής λειτουργίας συστήματος και υποσυστημάτων σε συνεργασία με το αντίστοιχο κέντρο VTS ή RTS.

iv. **Ανά τρίμηνο** θα αποστέλλει ομάδα εργασίας για την εκτέλεση **επί τόπου** εργασιών σε κάθε κέντρο VTS και RTS οι οποίες περιλαμβάνουν:

- Έλεγχος φυσικής ασφάλειας χώρου, περίφραξης, εξωτερικών και εσωτερικών θυρών, παραθύρων και υαλοπινάκων, μονώσεων, στεγάνωσης και θερμομόνωσης δώματος, τοιχοποιίας, επενδύσεων τοίχων, δαπέδων και επενδύσεων δαπέδων, ψευδοροφών, ειδών υγιεινής και χρωματισμών.
- Λίπανση κλειδαριών.
- Επιθεώρηση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης.
- Επιθεώρηση μπαταρίας, ιμάντα, ψυκτικού υγρού λιπαντελαίου H/Z.
- Επιθεώρηση δεξαμενής καυσίμου H/Z και καταγραφή στάθμης καυσίμου.
- Δοκιμές λειτουργίας H/Z χειροκίνητα και μετά από τεχνητή διακοπή κεντρικής παροχής ρεύματος.
- Επιθεώρηση H/Z και καταγραφή ένδειξης ωρομετρητή.
- Δοκιμή καλής λειτουργίας UPS, έλεγχο κατάστασης των συσσωρευτών του UPS και φόρτιση ή/και αντικατάστασή τους εφόσον απαιτηθεί.
- Επιθεώρηση καλής λειτουργίας κλιματιστικών.
- Καθαρισμός φίλτρων κλιματιστικών.
- Έλεγχο ενδείξεων πινακών πυρανίχνευσης / κατάσβεσης έλεγχο της κατάστασης του συσσωρευτή των πινακών και φόρτιση ή/και αντικατάστασή του εφόσον απαιτηθεί.
- Έλεγχο ενδείξεων πινακών συναγερμού, έλεγχο της κατάστασης του συσσωρευτή των πινακών και φόρτιση ή/και αντικατάστασή του εφόσον απαιτηθεί.
- Εξωτερικό και εσωτερικό καθαρισμό πινακών και συσκευών. Ιδιαίτερη προσοχή να δίνεται στον εσωτερικό καθαρισμό μηχανογραφικού και δικτυακού εξοπλισμού.
- Επιθεώρηση όλων των επιμέρους μονάδων για ενδείξεις συναγερμών και λειτουργία απαραίτητων ανεμιστήρων.
- Αντικατάσταση προβληματικών ή φθαρμένων υλικών.
- Εκτέλεση διαγνωστικών ελέγχων.
- Επιθεώρηση καλωδιώσεων και κυματοδηγών πυλώνων.
- Επιθεώρηση συστημάτων ακτινοβολίας (κεραιών) πυλώνων.
- Επιθεώρηση εξοπλισμού πληροφορικής.
- Επιθεώρηση δικτυακού εξοπλισμού.
- Επιθεώρηση Εξυπηρετητών.
- Έλεγχος φωνητικών επικοινωνιών.
- Επιθεώρηση των σταθερών συστημάτων κατάσβεσης.
- Επιθεώρηση των συστημάτων καταγραφής παρουσίας προσωπικού.
- Αποκατάσταση προβλημάτων που έχουν διαγνωσθεί ή αναφερθεί.

-
- Έλεγχο καλής λειτουργίας συστήματος και υποσυστημάτων σε συνεργασία με το αντίστοιχο κέντρο VTS ή RTS.
- v. **Ανά εξάμηνο** θα αποστέλλει ομάδα εργασίας για την εκτέλεση **επί τόπου** εργασιών στο VTMISS και σε κάθε κέντρο VTS και RTS οι οποίες περιλαμβάνουν:
- Λήψη αντιγράφων ασφαλείας από τους εξυπηρετητές του συστήματος.
 - Λεπτομερή εξωτερικό και εσωτερικό καθαρισμό με χρήση φυσητήρα και χρωστήρα συσκευών και ικριωμάτων εξοπλισμού ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος λειτουργίας.
- vi. **Ανά έτος**, θα αποστέλλει ομάδα εργασίας για την εκτέλεση **επί τόπου** εργασιών στους σταθμούς αισθητηρίων ή/και αναμεταδοτικούς σταθμούς οι οποίες περιλαμβάνουν:
- Αντικατάσταση φίλτρων λαδιού, ψυκτικού υγρού και λιπαντικών Η/Ζ.
 - Καθαρισμός ή αντικατάσταση φίλτρου αέρα των Η/Ζ.

2.5.3.3. Επανορθωτική Συντήρηση

Η επανορθωτική συντήρηση ορίζεται ως εκείνη, που αποσκοπεί στην επαναφορά του αντικειμένου, στο οποίο αυτή εφαρμόζεται, σε μία προδιαγεγραμμένη κατάσταση λειτουργικότητας. Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται μέσω επιδιόρθωσης μίας δυσλειτουργίας, η οποία έχει προκαλέσει υποβάθμιση κάτω από την προδιαγεγραμμένη, της κατάστασης λειτουργικότητας του συγκεκριμένου αντικειμένου. Η επανορθωτική συντήρηση αφορά επίσης σε διάθεση υλικού - λογισμικού και υπηρεσιών.

Ο μέγιστος χρόνος απόκρισης καθώς και ο μέγιστος χρόνος αποκατάστασης προβλημάτων/διεκπεραίωσης εργασιών θα περιγράφονται αναλυτικά στην προσφορά του αναδόχου στην οποία θα περιλαμβάνεται σχετικός πίνακας με τη δομή και τη γραμμογράφηση του πίνακα που ακολουθεί. Στην περίπτωση που οι προτεινόμενοι μέγιστοι χρόνοι απόκρισης και αποκατάστασης προβλημάτων είναι μεγαλύτεροι από τους αναγραφόμενους στον πίνακα αυτό, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Πίνακας 2

Α/Α	Σημεία Εγκατάστασης Εξοπλισμού του Φορέα	Μέγιστος Χρόνος Απόκρισης Από την αναγγελία προβλήματος	Μέγιστος Χρόνος Αποκατάστασης Προβλημάτων - Διεκπεραίωσης Εργασιών (Από την αναγγελία)					
			Προβλήματα που αναγγέλλονται εντός Κ.Ω.Κ.			Προβλήματα που αναγγέλλονται εντός Ε.Ω.Κ.		
			Λογισμικό (Software)	*Υλικό 1 (Hardware)	**Υλικό 2 (Hardware)	Λογισμικό (Software)	*Υλικό 1 (Hardware)	**Υλικό 2 (Hardware)
1.	Κεντρική Υπηρεσία του Φορέα στον Πειραιά							
1.1.	-Κέντρο VTΜIS -Computer Room VTΜIS	1 Ώρα	24 Ώρες	48 Ώρες	96 Ώρες	36 Ώρες	96 Ώρες	144 Ώρες
2.	Υπηρεσίες με έδρα στο Νομό Αττικής και την ευρύτερη περιοχή του Πειραιά							
2.1.	Κέντρα VTS – RTS: -Κέντρο VTS Πειραιά, -Κέντρο VTS Ραφήνας, -Κέντρο RTS Λαυρίου	2 Ώρες	36 Ώρες	72 Ώρες	120 Ώρες	48 Ώρες	120 Ώρες	168 Ώρες
2.2.	Σταθμοί αισθητήρων: -Ψυττάλειας, -Μεγάλης Κυράς, -Ακρ. Βρυσσάκι Λαυρίου	2 Ώρες	36 Ώρες	72 Ώρες	120 Ώρες	48 Ώρες	120 Ώρες	168 Ώρες
2.3.	Αναμεταδοτικοί σταθμοί: -Υμηττού, -Αγ. Τριάδας Περάματος,	2 Ώρες	36 Ώρες	72 Ώρες	120 Ώρες	48 Ώρες	120 Ώρες	168 Ώρες
2.4.	Σταθμοί αισθητήρων: -Αίγινας, -Πάουρας Κέας, -Ακρ. Φάσσας Άνδρου,	3 Ώρες	48 Ώρες	96 Ώρες	144 Ώρες	72 Ώρες	144 Ώρες	192 Ώρες

	-Ακρ. Βίγλας Εύβοιας,							
2.5.	Αναμεταδοτικός σταθμός -Προφήτης Ηλίας ν. Κέας	3 Ώρες	48 Ώρες	96 Ώρες	144 Ώρες	72 Ώρες	144 Ώρες	192 Ώρες
3.	Υπηρεσίες με έδρα εκτός Νομού Αττικής							
3.1.	Κέντρα VTS – RTS: -Κέντρο VTS Πάτρας, -Κέντρο RTS Αντιρρίου	4 Ώρες	60 Ώρες	120 Ώρες	168 Ώρες	84 Ώρες	168 Ώρες	216 Ώρες
3.2.	Κέντρα VTS – RTS: -Κέντρο VTS Κέρκυρας, -Κέντρο RTS Ηγουμενίτσας	5 Ώρες	72 Ώρες	144 Ώρες	192 Ώρες	96 Ώρες	192 Ώρες	240 Ώρες
3.3.	Σταθμοί αισθητήρων: -Ακρ. Πάππας Αχαΐας, -Αντιρρίου	4 Ώρες	60 Ώρες	120 Ώρες	168 Ώρες	84 Ώρες	168 Ώρες	216 Ώρες
3.4.	Σταθμοί αισθητήρων: -Ακρ. Δρέπανο Ηγουμενίτσας, -Λιμένας Κέρκυρας, -Λιμένας Λευκκίμης Κέρκυρας, -Αγ. Στεφάνου Κέρκυρας	5 Ώρες	72 Ώρες	144 Ώρες	192 Ώρες	96 Ώρες	192 Ώρες	240 Ώρες
3.5.	Αναμεταδοτικοί σταθμοί: -Όρος Παντοκράτορα Κέρκυρας, -Λιοτρίβια Ηγουμενίτσας,	5 Ώρες	72 Ώρες	144 Ώρες	192 Ώρες	96 Ώρες	192 Ώρες	240 Ώρες
<p>* Υλικό 1 (Hardware): Πομποδέκτες ραντάρ (TRX), Επεξεργαστής σήματος ραντάρ (RDP), Συσχετιστής ιχνών (Correlator workstation), μονάδα Interface Adapter Unit (IAU), Εξυπηρετητής Βάσης Δεδομένων (Database workstation) και Εφαρμογών, εξοπλισμός Computer Room VTMISS, υποσύστημα ραδιοζεύξης, Η/Ζ, UPS, Σταθμός χειριστή VTS-RTS (Operator workstation), Σταθμός επόπτη VTS-RTS (Supervisor workstation), VHF FM, Δρομολογητής φωνητικών επικοινωνιών (telegenix)</p> <p>** Υλικό 2 (Hardware): Όλος ο λοιπός εξοπλισμός που δεν περιλαμβάνεται στο Υλικό 1 (Hardware)</p>								

2.5.4. Τήρηση των ορίων αναφορικά με το χρόνο αποκατάστασης προβλημάτων – Ρήτρες

Ο ανάδοχος υποχρεούται στην αποκατάσταση προβλημάτων του εξοπλισμού σύμφωνα με τους αντίστοιχους χρόνος που θα αναφέρονται στην τεχνική προσφορά του κατ' εφαρμογή των απαιτήσεων της προηγούμενης παραγράφου 2.5.3.3. Στις περιπτώσεις απόκλισης από τα αντίστοιχα όρια, υπολογίζεται ο **Χ.Μ.Α.** ως εξής:

$$\boxed{\text{Χ.Μ.Α.} = \frac{(\text{Χ.Ε.Λ.} - \text{Μ.Χ.Α.Β.}) * 36 * \text{Κ.Μ.Ε.}}{\text{Σ.Κ.Ε.}}} \text{ όπου}$$

Χ.Ε.Λ. = Ο Χρόνος Εκτός Λειτουργίας της Μονάδας Εξοπλισμού (όπως ορίζεται στην ανωτέρω παράγραφο 2.5.1) σε ώρες.

Μ.Χ.Α.Β. = Ο Μέγιστος προβλεπόμενος Χρόνος Αποκατάστασης της Βλάβης σε ώρες όπως ορίζεται στην παράγραφο 2.5.3.3.

Κ.Μ.Ε. = Το Κόστος της Μονάδας Εξοπλισμού (όπως ορίζεται στην ανωτέρω παράγραφο 2.5.1)

Σ.Κ.Ε. = Το συνολικό Κόστος του Εξοπλισμού (όπως ορίζεται στην ανωτέρω παράγραφο 2.5.1)

Ο υπολογισμός του **Χ.Μ.Α.** θα πραγματοποιείται από την επισπεύδουσα Διεύθυνση του Φορέα σε συνεργασία με τον ανάδοχο λαμβάνοντας υπόψη τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 2.5.8.

Αμέσως μετά την λήξη της περιόδου εγγύησης, θα υπολογιστεί από την αρμόδια Διεύθυνση του Φορέα η αναλογική έκπτωση ποσού από την εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας που θα έχει καταθέσει ο Ανάδοχος σε ποσοστό που θα υπολογίζεται από τον παρακάτω τύπο:

$$\text{Ποσοστό Έκπτωσης (\%)} = 100 \times (\text{Συνολικός Χ.Μ.Α.}) / (\text{Συνολική Διάρκεια Περιόδου Εγγύησης σε ώρες})$$

2.5.5. Δελτίο Τεχνικής Εξυπηρέτησης

Οι εργασίες συντήρησης – τεχνικής υποστήριξης θα πραγματοποιούνται σε συνεργασία με αρμόδιο προσωπικό των κατά τόπους κέντρων VTS και RTS. Με την εκτέλεση των εργασιών θα συμπληρώνεται και θα παραδίδεται σε αρμόδιο προσωπικό του Φορέα (π.χ. στο προσωπικό των κατά τόπους κέντρων VTS και RTS) το Δελτίο Τεχνικής Εξυπηρέτησης σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α. Το εν λόγω δελτίο θα συντάσσεται από το προσωπικό του αναδόχου, σε δύο (2) αντίγραφα εκ των οποίων το ένα (1) θα παραδίδεται στο αρμόδιο προσωπικό του Φορέα.

Επίσης, ανά τρίμηνο θα υποβάλλεται προς τον Φορέα με μέριμνα του Αναδόχου, συνολική αναφορά εκτέλεσης των εργασιών συντήρησης – τεχνικής υποστήριξης.

2.5.6. Ανταλλακτικά

Ο υποψήφιος Ανάδοχος υποχρεούται να εξασφαλίσει την διαθεσιμότητα καινούριων και αμεταχείριστων ανταλλακτικών για την επισκευή και συντήρηση των συστημάτων για πέντε (05) τουλάχιστον έτη από τη λήξη της εγγύησης, με προθεσμία παράδοσης μέχρι ένα μήνα από την ημερομηνία παραγγελίας. Τα εν λόγω ανταλλακτικά θα παρέχονται χωρίς επιπρόσθετη οικονομική επιβάρυνση καθ' όλο το διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας.

Ο υποψήφιος Ανάδοχος υποχρεούται να δηλώσει στην **τεχνική προσφορά** του ότι θα αναλαμβάνει την ανανέωση των ανταλλακτικών, όταν απαιτείται, για να διατηρείται το σύστημα σε ετοιμότητα καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής του.

Όλα τα απαιτούμενα ανταλλακτικά θα είναι διαθέσιμα σε κατάλογο μετά την υπογραφή της Σύμβασης για κάθε υλικό και θα περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα εξής στοιχεία:

- α. Κατασκευαστής
- β. Περιγραφή υλικού
- γ. Σύστημα στο οποίο ανήκει
- δ. Στοιχεία εναλλακτικού υλικού
- ε. Όριο ζωής
- στ. Επισκευάσιμο/αναλώσιμο
- ζ. Κρισιμότητα
- η. Χρόνος παράδοσης από αίτηση
- θ. Τιμή μονάδος

Σημειώνεται ότι δεν θεωρούνται αναλώσιμα υλικά και κατά συνέπεια, εφόσον απαιτηθεί, επισκευάζονται ή αντικαθίστανται με μέριμνα και δαπάνες του αναδόχου τα κάτωθι:

- α. Τα μηχανικά και ηλεκτρονικά μέρη των μονάδων (π.χ. CD/DVD drives, H.D.D. κλπ.),
- β. ο απαιτούμενος παθητικός εξοπλισμός (π.χ. καλώδια, κ.λπ)
- γ. οι συσσωρευτές των συσκευών αδιάλειπτης παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (UPS)
- δ. οι συσσωρευτές εκκινήσεως των Η/Ζ
- ε. οι συσσωρευτές των πινάκων πυρανίχνευσης – αυτόματης κατάσβεσης, συναγερμών παραβίασης χώρων, συστημάτων παρουσίας προσωπικού, αυτόνομων φωτιστικών ανάγκης.
- στ. οι συσσωρευτές των υπολογιστών και ηλεκτρονικών συστημάτων
- ζ. οι συσσωρευτές των τηλεχειριστηρίων (κλιματιστικών συσκευών, προβολικών μηχανημάτων κ.λπ.)
- η. οι λαμπτήρες φωτισήμανσης ιστών
- θ. Το υγρό κυκλώματος ψύξεως του Η/Ζ
- ι. Τα φίλτρα του Η/Ζ (αέρος, λιπαντελαίου, καυσίμου)
- ια. Οι ιμάντες του Η/Ζ
- ιβ. Το αφυγραντικό υλικό του κυματοδηγού
- ιγ. Οι λυχνίες magnetron των ραντάρ
- ιδ. Τα αντικεραυνικά
- ιε. Τα φίλτρα των μετεωρολογικών ιστών
- ιστ. Τα ειδικά υγρά των μετεωρολογικών ιστών
- ιζ. Τα στερεωτικά καλωδιώσεων μιας χρήσεως
- η. Τα μέσα εγγραφής λήψης αντιγράφων ασφαλείας.

2.5.7. Αναβάθμιση – Συντήρηση του Λογισμικού

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να αναγγέλλει, χωρίς καθυστέρηση, τις εξελίξεις που αφορούν οποιοδήποτε λογισμικό και να διαθέτει τη σχετική τροποποίηση στο Φορέα. Η αποδοχή των νέων εκδόσεων (releases) θα παραμένει στην διακριτική ευχέρεια του Φορέα. Επίσης ο Ανάδοχος οφείλει, μετά από γραπτή αποδοχή του Φορέα, να προβαίνει στην ενημέρωση-αναβάθμιση του λογισμικού (software updates) και του αντίστοιχου υλικού τεκμηρίωσης (εγχειρίδια διαφόρων τύπων, κλπ.), την εγκατάσταση νέων πακέτων λογισμικού καθώς και την εγκατάσταση των νέων εκδόσεων του λογισμικού (ηλεκτρονικοί χάρτες κλπ), την τροποποίηση εξαιτίας

αλλαγών στη σύνθεση (reconfiguration) του εξοπλισμού, την εξασφάλιση της λειτουργικότητας μετά από κάθε τροποποίηση, την εφαρμογή προαιρετικών (optional) δυνατοτήτων καθώς και την εκπαίδευση του αρμόδιου προσωπικού του Φορέα στη χρήση και τις διαδικασίες των νέων αυτών εκδόσεων. Το κόστος τούτο περιέχεται στο αντίστοιχο κόστος συντήρησης. Σε περίπτωση που το λογισμικό που προσφέρεται σε μια συγκεκριμένη πλατφόρμα παύει να υποστηρίζεται από τον κατασκευαστή του λογισμικού, τότε ο Ανάδοχος υποχρεούται για την υποστήριξη αυτής της πλατφόρμας με δικά του έξοδα.

Ο Ανάδοχος έχει την ευθύνη συντήρησης και καλής λειτουργίας όλων των προσφερόμενων πακέτων λογισμικού. Σε περίπτωση ύπαρξης σφαλμάτων (bugs), ο Ανάδοχος υποχρεούται στην άμεση αντικατάσταση του προϊόντος στη βελτιωμένη έκδοση, χωρίς επιβάρυνση του Φορέα και με διασφάλιση της συμβατότητας προς τα πίσω (backward compatibility).

2.5.8. Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης – Διαδικασία Αναγγελίας Βλάβης

Ο Ανάδοχος υποχρεούται με μέριμνά του και έξοδα που θα βαρύνουν τον ίδιο να δημιουργήσει, να στελεχώσει, να εξοπλίσει και να θέσει σε λειτουργία Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης του συστήματος. Το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης θα ξεκινήσει τη λειτουργία του πριν την έναρξη της περιόδου δοκιμαστικής λειτουργίας του συστήματος και θα λειτουργεί όλο το 24ώρο, επτά (7) ημέρες την εβδομάδα, μέχρι και το πέρας της περιόδου εγγύησης καλής λειτουργίας.

Το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης θα είναι κατάλληλα στελεχωμένο και εξοπλισμένο, ώστε να επιτυγχάνονται οι προβλεπόμενοι χρόνοι απόκρισης και αποκατάστασης προβλημάτων. Παράλληλα με τη στελέχωσή του, το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης θα διαθέτει τηλεφωνικό κέντρο καθώς και την κατάλληλη υποδομή για λήψη και αποστολή FAX και μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Οι τηλεφωνητές του κέντρου θα είναι κατάλληλα εκπαιδευμένοι, ώστε κάθε αναγγελία προβλήματος ή άλλο αίτημα να προωθείται στο αρμόδιο ειδικευμένο προσωπικό του Αναδόχου. Στην **τεχνική προσφορά** θα περιγράφεται αναλυτικά ο τρόπος λειτουργίας του Κέντρου Τεχνικής Υποστήριξης.

Όταν το προσωπικό του Φορέα αντιλαμβάνεται ένα πρόβλημα θα ενημερώνει (τηλεφωνική επικοινωνία και έγγραφη αναγγελία βλάβης) άμεσα τον Ανάδοχο και την επισπεύδουσα Υπηρεσία του Φορέα. Η αναγγελία βλαβών μπορεί να πραγματοποιείται καθημερινώς καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας (24/7). Μετά την αποκατάσταση της βλάβης θα ενημερώνεται εγγράφως η επισπεύδουσα Υπηρεσία του Φορέα από τον Ανάδοχο και από την Υπηρεσία όπου σημειώθηκε η βλάβη.

Επισημαίνεται ότι δεν αποτελεί υποχρέωση του προσωπικού του Φορέα η αναγνώριση της μονάδας εξοπλισμού στην οποία εντοπίζεται βλάβη ούτε η πραγματοποίηση συγκεκριμένων ενεργειών οι οποίες απαιτούν ιδιαίτερες γνώσεις και δεξιότητες.

2.5.9. Συμβόλαιο Συντήρησης

Ο υποψήφιος Ανάδοχος υποχρεωτικά πρέπει να δεσμευτεί στην τεχνική προσφορά του ότι θα παρέχει συμβόλαιο συντήρησης/τεχνικής υποστήριξης του εξοπλισμού και λογισμικού υποβάλλοντας αναλυτικό σχέδιο, το οποίο θα αφορά την περίοδο μετά τη λήξη της εγγύησης. Το κόστος του συμβολαίου συντήρησης που θα δεσμεύει τον Ανάδοχο για τουλάχιστον τρία (03) χρόνια, πρέπει να αναφέρεται ρητά στην οικονομική προσφορά και θα συνυπολογισθεί κατά τον υπολογισμό της συγκριτικής τιμής. Σημειώνεται ότι οι όροι του συμβολαίου συντήρησης θα είναι τουλάχιστον αυτοί που προδιαγράφονται στις Παρ. 2.5.3.1 έως 2.5.8 ενώ η υπογραφή του καθώς και η διάρκεια του είναι στην ευχέρεια του Φορέα.

3. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ – Χρονοδιάγραμμα Έργου

3.1. Χρόνος Υλοποίησης

Ο χρόνος υλοποίησης του Έργου ορίζεται σε δεκαέξι (16) μήνες.

Στο χρόνο υλοποίησης δεν συμπεριλαμβάνεται ο χρόνος ελέγχου και αποδοχής από το Φορέα των μελετών – παραδοτέων όπως περιγράφονται στην Παρ. 3.2.

Σε όλες τις διαδικασίες που αφορούν την υλοποίηση του έργου μέχρι και την παράδοσή του θα λαμβάνει μέρος η Επιτροπή Παρακολούθησης που θα οριστεί από τον Φορέα. Για την ορθή παρακολούθηση της υλοποίησης του έργου, θα πραγματοποιούνται τακτικές συσκέψεις μεταξύ του Αναδόχου, της Επιτροπής Παρακολούθησης και της επισπεύδουσας Υπηρεσίας του Φορέα.

Κατά τη διάρκεια υλοποίησης του έργου, θα υποβάλλονται από τον Ανάδοχο μηνιαίες αναφορές εξέλιξής του.

Οποιοσδήποτε εγκρίσεις, άδειες κλπ. απαιτηθούν για την υλοποίηση της σύμβασης, θα εξασφαλιστούν με μέριμνα του Αναδόχου σε συνεργασία με την επισπεύδουσα Υπηρεσία, μέσα στα χρονικά όρια του συμβατικού χρόνου υλοποίησης του έργου.

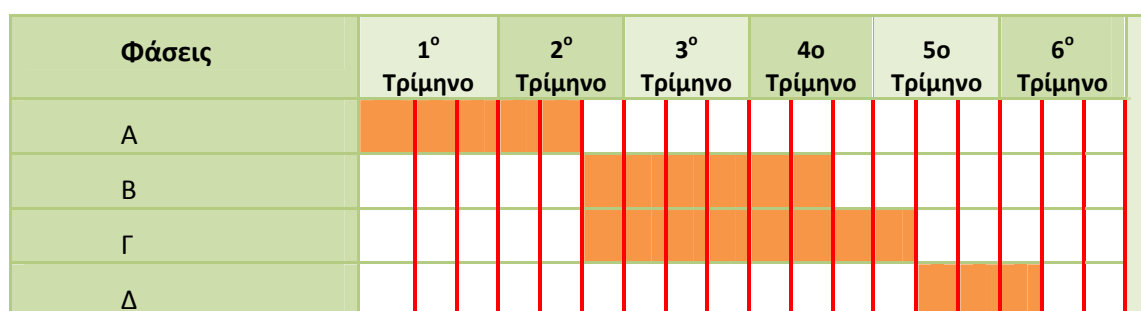
Στην περίπτωση που απαιτηθεί επιτόπια αυτοψία σε σημεία του συστήματος (VTMIS, VTS, RTS, RSS και σταθμούς αναμεταδοτών), τα έξοδα μετακίνησης και διαμονής βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Ειδικότερα η περιγραφή του έργου ανά Φάση έχει ως ακολούθως:

Φάση	Διάρκεια Φάσης	Τίτλος Φάσης
A	5 μήνες	Ανάλυση απαιτήσεων
B	6 μήνες	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού
Γ	8 μήνες	Ανάπτυξη εφαρμογών
Δ	3 μήνες	Περίοδος Δοκιμαστικής Λειτουργίας
Σύνολο:	16 μήνες	

Πίνακας 3

Ακολούθως παρατίθεται το συνοπτικό χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του Έργου:



Πίνακας 4

3.2. Φάσεις Υλοποίησης Έργου

3.2.1. Φάση A: Ανάλυση Απαιτήσεων

Στόχοι

Στο πλαίσιο της συγκεκριμένης φάσης, ο Ανάδοχος θα κάνει εκτίμηση και ιεράρχηση όλων των απαραίτητων ενεργειών για την επιτυχή ολοκλήρωση του έργου μέσω της υποβολής και αποδοχής από τον Φορέα της μελέτης εφαρμογής.

Περιγραφή Υλοποίησης

Η μελέτη εφαρμογής θα πρέπει να εγκριθεί από το Φορέα εντός είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία υποβολής της. Εφόσον υπάρχουν παρατηρήσεις από τη πλευρά του Φορέα, ο Ανάδοχος θα πρέπει εντός δέκα (10) ημερών να προβεί στις απαραίτητες τροποποιήσεις – βελτιώσεις και να υποβάλει εκ νέου τη μελέτη για έγκριση. Οι ενέργειες της φάσης αυτής θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί σε χρονικό διάστημα πέντε (5) μηνών από την υπογραφή σύμβασης.

Παραδοτέα

Μελέτη Εφαρμογής που θα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τα ακόλουθα:

- Πλάνο υλοποίησης έργου
- Οριστικοποιημένο Τεύχος Ανάλυσης Απαιτήσεων
- Οριστικοποίηση – ιεράρχηση των Λειτουργικών και Τεχνικών Απαιτήσεων
- Μελέτη αξιοποίησης υπάρχοντος εξοπλισμού – υποδομών
- Αναλυτική περιγραφή του νέου εξοπλισμού και των εργασιών που θα απαιτηθούν συνοδευόμενη από κατάλογο εξοπλισμού & εργασιών, περιγραφές, σχέδια, διαγράμματα, σκαριφήματα κλπ σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.
- Αρχιτεκτονική Υλοποίησης και Σχεδιασμός Συστήματος
- Πλήρης περιγραφή της λειτουργικότητας της εφαρμογής. Περιγραφή των ρόλων διαχειριστή, επόπτη, χειριστή και τεχνικού-συντηρητή και καθορισμός του τελικού αριθμού τους, σε συνεργασία με τις επισπεύδουσες Υπηρεσίες.
- Σχέδιο Διαλειτουργικότητας – Οριστικοποίηση Συστημάτων που θα διασυνδεθούν με το υπό ανάπτυξη σύστημα
- Περιγραφή υλοποίησης διασύνδεσης με υφιστάμενα συστήματα που διαθέτει ή λειτουργεί ο Φορέας. Η απαραίτητη τεκμηρίωση για τα ανωτέρω πληροφοριακά συστήματα, θα παρασχεθεί από την επισπεύδουσα Υπηρεσία, εφόσον ζητηθεί.
- Μελέτη – Προγραμματισμός Μετεγκαταστάσεων. Περιγραφή του τρόπου με τον οποίο θα ελαχιστοποιηθεί ο χρόνος παραμονής εκτός λειτουργίας των Κέντρων VTΜIS και VTS (downtime).
- Τεχνολογίες ασφάλειας για τη μετάδοση-διακίνηση των δεδομένων μεταξύ των σημείων του συστήματος.
- Πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης (εργασίες συντήρησης, χρονοδιάγραμμα κλπ).
- Πλήρης περιγραφή των πόρων (υποδομή, προσωπικό, κ.λπ.) και των διαδικασιών για την παροχή των υπηρεσιών διασφάλισης καλής λειτουργίας της εφαρμογής. Η περιγραφή θα πρέπει να τεκμηριώνει τη δυνατότητα του Αναδόχου να ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του (διαθεσιμότητα, χρόνοι αποκατάστασης βλαβών, κλπ.).
- Μεθοδολογία και σενάρια ελέγχου
- Πλήρης οδηγός για τη διαδικασία και τις δοκιμές ελέγχου που θα γίνουν στο πλαίσιο των παραλαβών του έργου:

- αυτοματοποιημένων δοκιμών μονάδων (unit tests)
- δοκιμών σε επίπεδο εφαρμογών (system tests)
- δοκιμών αποδοχής χρηστών (user acceptance tests)
- δοκιμών υψηλού φόρτου (stress tests).
- Σχέδιο Εκπαίδευσης που θα περιλαμβάνει τα αναφερόμενα στην Παρ. 2.3.
- Περιγραφή των τεχνικών εγχειριδίων που θα περιλαμβάνει τα αναφερόμενα στην Παρ. 2.4
- Σχέδιο μετάπτωσης δεδομένων
- Τεκμηρίωση τόσο για τον μηχανισμό εξαγωγής (export) και παρουσίασης των δεδομένων όσο και για το περιεχόμενο των παραγομένων αρχείων – αναφορών (περιγραφή πεδίων κλπ.)

3.2.2. Φάση Β: Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού

<p>Στόχοι</p> <p>Παράδοση και εγκατάσταση εξοπλισμού (υλικό και έτοιμο λογισμικό) εκσυγχρονισμού συστήματος VTMS</p>
<p>Περιγραφή Υλοποίησης</p> <p>Οι ενέργειες της φάσης αυτής θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί σε χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών από την έγκριση της ανάλυσης απαιτήσεων. Θα πραγματοποιηθεί προμήθεια, εγκατάσταση και μετεγκατάσταση του εξοπλισμού και λογισμικού στους υφιστάμενους ή/και σε νέους χώρους λειτουργίας του συστήματος. Οι εργασίες της εν λόγω φάσης θα περιλαμβάνουν ενδεικτικά τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προμήθεια και εγκατάσταση του προσφερόμενου και μετεγκατάσταση υφιστάμενου εξοπλισμού και λογισμικού • Ενσωμάτωση του υφιστάμενου εξοπλισμού στο νέο προσφερόμενο σύστημα • Έλεγχοι για την αυτόνομη λειτουργία του εξοπλισμού
<p>Παραδοτέα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εγκατεστημένος Εξοπλισμός σε πλήρη λειτουργική ετοιμότητα εντός του δικτυακού περιβάλλοντος του συστήματος • Τεκμηρίωση Εξοπλισμού - Εγχειρίδια

3.2.3. Φάση Γ: Ανάπτυξη εφαρμογών

<p>Στόχοι</p> <p>Εγκατάσταση και Παραμετροποίηση των εφαρμογών του συστήματος και διασύνδεση (integration) με υφιστάμενα συστήματα του Φορέα.</p>
<p>Περιγραφή Υλοποίησης</p>

Οι ενέργειες της φάσης αυτής θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί σε διάστημα οκτώ (8) μηνών από την έγκριση της ανάλυσης απαιτήσεων.

Παραδοτέα

- Εγκατεστημένες εφαρμογές, πλήρως υλοποιημένες (λειτουργικότητα), ελεγμένες βάσει καθορισμένων δοκιμών ελέγχου, έτοιμες για υποδοχή πραγματικών δεδομένων (από μετάπτωση ή καταχώρηση) και έναρξη δοκιμαστικής λειτουργίας
- Πλήρως διασυνδεδεμένα συστήματα με τα υπάρχοντα

3.2.4. Φάση Δ: Περίοδος Δοκιμαστικής Λειτουργίας

Στόχοι

- Εκπαίδευση των διαχειριστών, εποπτών, χρηστών και των τεχνικών-συντηρητών του συστήματος για την αξιοποίηση του νέου αναβαθμισμένου συστήματος αλλά και τη συντήρηση αυτού.
- Μετάπτωση Δεδομένων
- Πλήρη αξιοποίηση συστήματος σε πραγματικές συνθήκες

Περιγραφή Υλοποίησης

Η φάση της δοκιμαστικής λειτουργίας θα διαρκέσει τρεις (3) μήνες και θα ξεκινήσει αμέσως μετά το επιτυχές πέρας των δοκιμών ελέγχου. Κατά τη φάση αυτή ο Ανάδοχος θα προσφέρει επιτόπια υποστήριξη στα στελέχη του φορέα, θα προχωρεί σε διορθώσεις σφαλμάτων που τυχόν εντοπίζονται κ.λπ.. Επιπλέον στη φάση αυτή θα υλοποιηθεί το πρόγραμμα εκπαίδευσης των διαχειριστών, εποπτών, χρηστών και των τεχνικών-συντηρητών του συστήματος βάσει εκπαιδευτικού υλικού (θεωρητική και πρακτική) αλλά και εκπαίδευση σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας (on-the-job-training) από έμπειρο προσωπικό του Αναδόχου.

Παραδοτέα

- Τεκμηρίωση πρόσθετων προσαρμογών και παραμετροποιήσεων σε λογισμικό και εξοπλισμό
- Επιδιόρθωση τυχόν σφαλμάτων
- Σειρά Εγχειριδίων Τεκμηρίωσης (λειτουργικής και υποστηρικτικής)
- Πρόγραμμα εκπαίδευσης
- Εκπαιδευτικό υλικό
- Αξιολόγηση εκπαίδευσης
- Έκθεση αξιολόγησης περιόδου δοκιμαστικής λειτουργίας

3.3. Παραλαβή έργου

Η παραλαβή θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής που θα οριστεί από τον Φορέα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη Νομοθεσία. Η παραλαβή του έργου θα ολοκληρωθεί μετά την ολοκλήρωση των ανωτέρω φάσεων και δε θα υπερβαίνει το χρονικό διάστημα των δύο (02) μηνών από την ολοκλήρωση της τελευταίας Φάσης.

4. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ – Κριτήρια Κατακύρωσης

4.1. Γενικά

Τα κριτήρια τεχνικής αξιολόγησης κατατάσσονται στις ομάδες:

A. Τεχνικών Προδιαγραφών και Ποιότητας Απόδοσης

B. Τεχνικής Υποστήριξης και Κάλυψης

Για τις παραπάνω ομάδες ορίζεται συντελεστής βαρύτητας που ανέρχεται σε ποσοστό επί τοις εκατό 70 και 30 για κάθε ομάδα αντίστοιχα. Το άθροισμα των ποσοστών αυτών ανέρχεται σε 100. Κάθε ομάδα χωρίζεται σε μία ή περισσότερες υποομάδες, οι συντελεστές βαρύτητας και οι βαθμοί των οποίων δίνονται παρακάτω. Όλα τα επί μέρους στοιχεία των ομάδων βαθμολόγησης, βαθμολογούνται αυτόνομα με βάση τους 100 βαθμούς.

Για κάθε προσφορά βαθμολογούνται τα επιμέρους στοιχεία των ομάδων (ή υποομάδων). Η βαθμολογία των επί μέρους στοιχείων των προσφορών είναι 100 βαθμοί για τις περιπτώσεις που καλύπτονται ακριβώς όλοι οι απαραίτατοι όροι. Η βαθμολογία αυτή αυξάνεται έως 110 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι τεχνικές προδιαγραφές.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε στοιχείου των ομάδων είναι το γινόμενο του επί μέρους συντελεστή βαρύτητας του στοιχείου επί τη βαθμολογία του και η συνολική βαθμολογία της κάθε προσφοράς είναι το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των στοιχείων και των δύο ομάδων. Η τελική βαθμολογία με βάση τα παραπάνω κυμαίνεται από 100 έως 110 βαθμούς.

Συμπεριφέρτερη προσφορά είναι εκείνη που θα παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο του κόστους προσφοράς χωρίς ΦΠΑ προς την συνολική σταθμισμένη βαθμολογία:

$$\Sigma\P = \Sigma\K / \Sigma\S\B$$

όπου

$\Sigma\K$ = Συνολικό κόστος προσφοράς

$\Sigma\S\B$ = Συνολική Σταθμισμένη Βαθμολογία= Σύνολο Βαθμολογίας

Ομάδας A + Σύνολο Βαθμολογίας Ομάδας B

$\Sigma\P$ = Συμπεριφέρτερη Προσφορά

4.2. Πίνακας Κριτηρίων Αξιολόγησης

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Α΄ ΟΜΑΔΑ: ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ			
A.1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ - ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VTMIS		
A.1.1	Υποστήριξη υφιστάμενης λειτουργικότητας (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α – ΕΙΣΑΓΩΓΗ)	20%	
A.1.2	Υποστήριξη λειτουργικών απαιτήσεων συστήματος (Παρ. 2.1 Λειτουργικές Απαιτήσεις)	30%	

A.2		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ - ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΝΤΜΙΣ	
A.2.1	Κάλυψη τεχνικών απαιτήσεων (Παρ. 2.2 Τεχνικές Απαιτήσεις)	20%	
ΣΥΝΟΛΟ Α΄ ΟΜΑΔΑΣ:		70%	
Β΄ ΟΜΑΔΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗΣ			
B.1	Χρόνος υλοποίησης (Παρ. 3.1 Χρόνος Υλοποίησης)	5%	
B.2	Χρόνος εγγύησης (Παρ. 2.5.2 Εγγύηση Καλής Λειτουργίας)	10%	
B.3	Συντήρηση – Τεχνική Υποστήριξη – Συμβόλαιο Συντήρησης (Παρ. 2.5.3 Συντήρηση – Τεχνική Υποστήριξη έως 2.5.9 Συμβόλαιο Συντήρησης)	10%	
B.4	Εκπαίδευση (Παρ. 2.3 Εκπαίδευση προσωπικού και 2.4 Τεχνικά Εγχειρίδια)	5%	
ΣΥΝΟΛΟ Β΄ ΟΜΑΔΑΣ:		30%	
ΣΥΝΟΛΟ Α΄ + Β΄:		100%	

5. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε – Λοιπές Ρυθμίσεις

5.1. Εμπιστευτικότητα

Καθ' όλη τη διάρκεια της Σύμβασης αλλά και μετά τη λήξη ή λύση αυτής, ο Ανάδοχος θα αναλάβει την υποχρέωση να μη γνωστοποιήσει σε οποιοδήποτε τρίτο, έγγραφα ή πληροφορίες που θα περιέλθουν σε γνώση του κατά την εκτέλεση των υπηρεσιών και την εκπλήρωση των υποχρεώσεών του. Επίσης, θα αναλάβει την υποχρέωση να μην γνωστοποιήσει μέρος ή το σύνολο του έργου που θα εκτελέσει χωρίς την προηγούμενη έγγραφη έγκριση της ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ.

Ειδικότερα:

- Όλα τα πληροφοριακά στοιχεία (γραπτά και προφορικά) που θα περιέλθουν στην αντίληψη του Αναδόχου κατά την υλοποίηση του έργου αυτού θεωρούνται εμπιστευτικά και δεν επιτρέπεται να γνωστοποιηθούν ή δημοσιοποιηθούν. Ο Ανάδοχος οφείλει να κρατά μυστική κάθε πληροφορία που περιέρχεται στην αντίληψή του κατά την εκτέλεση του παρόντος έργου και δεν αποκαλύπτει τέτοιες πληροφορίες σε τρίτα πρόσωπα, ενώ ο Ανάδοχος επιβάλλει την υποχρέωση αυτή στους υπεργολάβους του και στους με οποιονδήποτε τρόπο συνδεόμενους με αυτόν για την εκτέλεση του παρόντος έργου.
- Ο Ανάδοχος δύναται να αποκαλύπτει εμπιστευτικές πληροφορίες σε όσους υπαλλήλους ασχολούνται άμεσα με την εκτέλεση του παρόντος έργου και διασφαλίζει ότι οι υπάλληλοι αυτοί είναι σε πλήρη γνώση και συμφωνούν με τις υποχρεώσεις εμπιστευτικότητας και εχεμύθειας. Ο Ανάδοχος μεταφέρει αυτές τις υποχρεώσεις του και στους υπεργολάβους του και στους με οποιονδήποτε τρόπο συνδεόμενους με αυτόν για την εκτέλεση του παρόντος Έργου.

- Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται η χρήση ή εκμετάλλευση των πληροφοριών, οι οποίες θα περιέλθουν σε γνώση του Αναδόχου καθ' οιονδήποτε τρόπο, στα πλαίσια εκτέλεσης του παρόντος Έργου, οι οποίες είναι εμπιστευτικές για σκοπούς διαφορετικούς από την εκτέλεση του Έργου αυτού. Ως εμπιστευτικές πληροφορίες και στοιχεία νοούνται όσα δεν είναι γνωστά σε τρίτους, ακόμα και αν δεν έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοια.
- Σε περίπτωση που υπάρξει διαρροή πληροφοριών, η οποία αποδεδειγμένα οφείλεται στον Ανάδοχο, η ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ, διατηρεί το δικαίωμα να αξιώσει πληρωμή και αποζημίωση για όλες τις άμεσες και έμμεσες, θετικές ή και αποθετικές ζημιές που θα έχει κατά περίπτωση υποστεί καθώς επίσης και να προβεί στη λύση της Σύμβασης με υπαιτιότητα του Αναδόχου, κηρύσσοντας τον έκπτωτο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία περί προμηθειών.

5.2. Πνευματικά δικαιώματα – Μελλοντικές επεκτάσεις

Το σύνολο του λογισμικού που θα απαιτηθεί για τη λειτουργία του συστήματος θα παρασχεθεί με όλες τις απαιτούμενες άδειες για εγκατάσταση στο προσφερόμενο υλικό, ώστε να διασφαλίζεται η λειτουργία του συστήματος για τους υφιστάμενους χρήστες χωρίς χρονικούς ή άλλους περιορισμούς.

Όλα τα αποτελέσματα - μελέτες, στοιχεία και κάθε άλλο έγγραφο ή αρχείο σχετικό με το έργο, η αναγκαία τεκμηρίωση και ο πηγαίος κώδικας (source code), οι βάσεις δεδομένων καθώς και όλα τα υπόλοιπα παραδοτέα που θα αποκτηθούν ή θα αναπτυχθούν από τον Ανάδοχο, θα αποτελούν ιδιοκτησία του Φορέα, που μπορεί να τα διαχειρίζεται και να τα εκμεταλλεύεται (όχι εμπορικά), ώστε να μην υπάρχει καμία δέσμευση δικαιωμάτων λογισμικού σε όλο το εύρος των λειτουργιών του και να είναι δυνατή η προσαρμογή του στις μελλοντικές ανάγκες του Φορέα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 3979/2011 ΦΕΚ 138 Α (Άρθρο 19, Παρ. 4).

Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση να διευκολύνει την ανάπτυξη μελλοντικών βελτιώσεων των παραδοτέων, παρέχοντας κάθε στοιχείο και πληροφορία του ζητηθεί για το προϊόν που θα παραχθεί.

Σε περίπτωση αρχείων με στοιχεία σε ηλεκτρονική μορφή, ο Ανάδοχος υποχρεούται να συνοδεύσει την παράδοσή τους με έγγραφη τεκμηρίωση και με οδηγίες για την ανάκτηση / διαχείρισή τους.

5.3. Λοιποί όροι

Οι υποψήφιος Ανάδοχος οφείλει στην **τεχνική προσφορά** του να συμπεριλάβει πλήρη περιγραφή της λύσης που προτείνει και να υποβάλλει πίνακα συμμόρφωσης στο σύνολο των απαιτήσεων, με πλήρεις αιτιολογήσεις και παραπομπές σε τεχνικά εγχειρίδια, όπου αυτό είναι εφικτό, ώστε να τεκμηριώνεται πλήρως η αντιστοιχία των προσφερόμενων προϊόντων, υπηρεσιών και λογισμικού έναντι αυτών που προδιαγράφονται. Η τεχνική προσφορά του υποψήφιου Αναδόχου θα πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τον απαιτούμενο εξοπλισμό και τις υπηρεσίες που αναφέρονται στη παρούσα προδιαγραφή. Οτιδήποτε δεν αναφέρεται ρητά αλλά είναι απαραίτητο για να επιτευχθούν οι τεχνικές και λειτουργικές απαιτήσεις, θα προσφερθεί από τον Ανάδοχο χωρίς επιβάρυνση του Φορέα.

Προσφορές οι οποίες παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις ελάχιστες απαιτήσεις ή περιλαμβάνουν τον ελάχιστο ζητούμενο εξοπλισμό αλλά δεν καλύπτουν τις αιτούμενες λειτουργικές απαιτήσεις στο σύνολό τους, χαρακτηρίζονται τεχνικά απαράδεκτες και απορρίπτονται.

Εφόσον απαιτηθεί η διακοπή της λειτουργίας του υφιστάμενου εξοπλισμού ή/και των υφισταμένων συνδέσεων (τμηματικά ή/και συνολικά) η διακοπή αυτή θα πραγματοποιείται μόνον κατόπιν έγκρισης των υπευθύνων του Φορέα, οι οποίοι θα πρέπει να έχουν ενημερωθεί σχετικά, από τον Ανάδοχο, δύο (02) εργάσιμες ημέρες πριν την προγραμματισμένη διακοπή.

5.4. Υποχρεώσεις του Αναδόχου για συνεργασία με τους αναδόχους άλλων έργων.

Ο Ανάδοχος κατά το χρονικό διάστημα από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης καλής λειτουργίας, υποχρεούται να συνεργαστεί με τους Αναδόχους οι οποίοι υλοποιούν ή έχουν υλοποιήσει άλλα έργα ή εφαρμογές του Φορέα που ενδεχομένως αλληλεπιδρούν με την υπό ανάπτυξη εφαρμογή, σύμφωνα με τις υποδείξεις των υπευθύνων του Φορέα και να παρέξει κάθε σχετική με το έργο πληροφορία, ώστε να επιτευχθεί η υλοποίηση των απαιτήσεων του παρόντος έργου, καθώς και η υλοποίηση αντίστοιχων απαιτήσεων άλλων έργων. Εφόσον απαιτείται συντονισμός της συνεργασίας θα γίνεται από τους υπευθύνους του Φορέα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ
ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

Αύξων Αριθμός:

1. Αναγγελία Προβλήματος/Εργασίας

Όνομ/μο Υπευθύνου Φορέα:		Τηλέφωνα Επικοινωνίας	
Υπηρεσία/ Τοποθεσία:			
Ημερ/νία & ώρα Αναγγελίας:	/ /	:	

Περιγραφή Προβλήματος/Εργασίας:

Όνομ/μο Αρμοδίου Τεχνικού Αναδόχου λήψης της αναγγελίας Προβλήματος/Εργασίας:

2. Εκτέλεση εργασιών συντήρησης-αποκατάστασης του Προβλήματος/Διεκπεραίωσης Εργασίας:

Τόπος εργασίας :	
Όνομ/μο Αρμοδίου Τεχνικού Αναδόχου :	
Ημερομηνία:	

Ώρες Εργασίας			Σύστημα-Συσκευή		Ανταλλακτικά που χρησιμοποιήθηκαν			Σύντομη Περιγραφή Εργασίας*
Αναχώρηση	Έναρξη	Λήξη	Υλικό	S/N	Part N.	Ποσότητα	Περιγραφή	
:	:	:						
:	:	:						
:	:	:						
:	:	:						

Αναλυτική Περιγραφή Εργασίας:	

Παρατηρήσεις:

(*) Σύντομη Περιγραφή Εργασίας: Προληπτική Συντήρηση, Επιδιορθωτική Συντήρηση, Απεγκατάσταση, Εγκατάσταση κ.λπ.

Όνομ/νυμο – Υπογραφή Για τον Ανάδοχο	Όνομ/νυμο – Υπογραφή Για τον Φορέα
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Συνοπτική περιγραφή του υφιστάμενου εξοπλισμού στα VTS-RTS, RSS και στους αναμεταδοτικούς σταθμούς.

ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ (RSS)

RSS ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	Ν. ΨΥΤΑΛΛΕΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΑΜΦΙΑΛΗΣ ΚΥΡΑ	ΤΟΥΡΛΟΣ ΑΙΓΙΝΑΣ	ΠΑΟΥΡΑΣ ΚΕΑΣ	ΑΚΡ. ΦΑΣΣΑΣ ΑΝΔΡΟΥ	ΑΚΡ. ΒΙΓΛΑΣ	ΑΚΡ. ΒΡΥΣΣΑΚΙ	ΑΚ. ΠΑΠΠΑΣ	ΑΝΤΙΡΡΙΟ	ΛΕΥΚΙΜΜΗ	ΑΚ. ΔΡΕΠΑΝΟ	ΛΙΜ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ
PANTAP*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VHF MARINE	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
VHF AERO	2	2	2	2	2			2		2		2	2
RDF	1		1			1		1					
METEO			1		1	1		1		1			
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AIR CONDITION	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CCTV	1	1			1	1	1	1	1		1	1	1
LLTV	1	1			1	1	1	1	1		1	1	1
I.R					1	1							1
AIS BASE STATION	1				1								
ALARM SYSTEM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ (FENCE)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MAINTENANCE MONITOR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΚΤΙΣΜΑ (BUILDING)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΠΥΛΩΝΑΣ (TOWER)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

***ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα ραντάρ έχουν διπλούς πομποδέκτες και διπλούς επεξεργαστές δεδομένων ραντάρ (RDP)

ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ (RELAYS)

ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ (ΠΑΘΗΤΙΚΟ)	ΥΜΗΤΤΟΣ	ΚΕΑ	ΟΡΟΣ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ	ΛΙΟΤΡΙΒΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ LINK	1	1	1	1	1
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ		1	1	1	1
UPS		1	1	1	1
AIR CONDITION		1	1	1	1
ALARM SYSTEM		1	1	1	1
ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ (FENCE)	1	1	1	1	1
MAINTENANCE MONITOR		1	1	1	1
ΚΤΙΣΜΑ (BUILDING)		1	1	1	1
ΠΥΛΩΝΑΣ (TOWER)	1	1	1	1	1

ΚΕΝΤΡΑ VTS – RTS

ΚΕΝΤΡΑ VTS-RTS ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	VTS ΚΕΡΚΥΡΑΣ	RTS ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	VTS ΠΑΤΡΑΣ	RTS ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ	VTS ΠΕΙΡΑΙΑ	VTS ΡΑΦΗΝΑΣ	RTS ΛΑΥΡΙΟΥ	ΚΕΝΤΡΟ VTMIS	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1	1	1	1	1	1	1		
UPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AIRCONDITION	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CCTV	1	1	1	1	1	1	1		
LLLTV	1		1		4	2	1		
ALARM SYSTEM	1	1	1	1	1	1	1		
MAINTENANCE MONITOR	1	1	1	1	1	1	1		
ΚΤΙΣΜΑ (BUILDING)	1	1	1	1	1	1	1	Εντός χώρου υφιστάμενης υποδομής	Εντός χώρου υφιστάμενης υποδομής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Αναλυτική περιγραφή του υφιστάμενο εξοπλισμού.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΤΜΙΣ –ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΩΗΝ ΥΕΝΑΝΠ Γρ.ΛΑΜΠΡΑΚΗ 150**

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ CANON CLC 1100	1	USD00529
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ COMPAQ (BEWATOR)	1	6S1C-JYGZ-E0NB
3	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP DESKJET 845C (BEWATOR)	1	TH1971B60X
4	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ V570 (BEWATOR)	1	BM26GF432
5	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ (BEWATOR)	1	B28970NN1N500A
6	MOUSE COMPAQ (BEWATOR)	1	C/T-F4547X15BMV1RK
7	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	049FA21SB305
8	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	049FA21SB754
9	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ TRINITRON	1	027FA25MA562
10	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ TRINITRON	1	027FA25MA567
11	WORKSTATION XP 900 COMPAQ ALPHA STATION	1	AY11108518
12	WORKSTATION XP 900 COMPAQ ALPHA STATION	1	AY03603771
13	WORKSTATION XP 900 COMPAQ ALPHA STATION	1	AY24301968
14	MOUSE LOGITECH	1	LZB94252953
15	MOUSE LOGITECH	1	LZB94252928
16	MOUSE LOGITECH	1	LZE33550386
17	MOUSE LOGITECH	1	LZB94250503
18	ΚΑΜΕΡΑ INTEL CS330	1	0110346017
19	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	BOAA250KK7JMDX3
20	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	BOAA250MBUK412B
21	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	BOA360NK7MQAD4
22	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ HP KB9965	1	B6636AEK7P1632
23	SPLITTER EXTRON MBC VGA/XGA BUFFER	1	615343033E10214
24	SPLITTER EXTRON MBC VGA/XGA BUFFER	1	534649071E10214
25	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ EXTRON	1	541086165E13234
26	ΥΤΜΙΣ PC COMPAQ DESKPRO	1	8140FR4Z0GK6
27	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ S720 17"	1	130CL69LN329
28	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B21B40LN1MFRAX
29	MOUSE COMPAQ	1	C/T-F48330KMS5159G
30	TELECON PC COMPAQ	1	8139FR4ZOL5W
31	ΟΘΟΝΗ COMPAQ S720 17"	1	130CL69LN334
32	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ MICRON PC.COM	1	D03526623
33	MOUSE COMPAQ	1	F8330KMSM550BVX
34	ΗΧΕΙΑ CREATIVE SBS250	1	SW00303101015853
35	SCANNER HP SCANJET 6300 HP C7670A	1	SG0C9260VS
36	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ LASERJET 2200DN	1	FRFGB05491
37	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP COLOR LASERJET 4550N	1	JPNFC03145
38	IP PHONE NET PHONE	1	000559010040
39	IP PHONE NET PHONE	1	000559010002
40	IP PHONE NET PHONE	1	00055901002F
41	IP PHONE NET PHONE	1	000559010029
42	IP PHONE NET PHONE	1	00055901003E
43	IP PHONE NET PHONE	1	000559010018
44	IP PHONE NET PHONE	1	00055901001B
45	IP PHONE NET PHONE	1	00055901004A
46	IP PHONE NET PHONE	1	000559010038
47	IP PHONE NET PHONE	1	00055901004A
48	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP DESKJET 995C HP C8925A	1	MY1C82C2CX
49	PROJECTOR BARCO IQ G300	1	1223252
50	ΣΥΣΤΗΜΑ ACCESS CONTROL BEWATOR	1	SR32
51	BEWAPASS	1	215658
52	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ C-TEC	1	BS5839
53	UPS LIEBERT	1	0118002002357S1
54	ROUTER CISCO 3600 (RACK)	1	JMX0620KOAB
55	ROUTER CISCO RPS (RACK)	1	ZDGN0471
56	SWITCH PANEL ΔΙΚΤΥΟΥ 24 ΘΕΣΕΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ (RACK)	1	
57	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ISDN NET MODE (RACK)	1	
58	ΟΘΟΝΗ DIGITAL VT420 (RACK)	1	140300007513

59	MODERN MARCONI MD72 (RACK)	1	Z00-310/15.12
60	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ DIGITAL (RACK)	1	7E319A0387
61	VTMIS SW1 CISCO CATALYST 5505 (RACK)	1	66581936
62	VTMIS SW1 CISCO CATALYST 5505 (RACK)	1	66577094
63	CPU SPARC STATION4 SUN	1	606F0146
64	ΔΙΑΦΑΝΟΣΚΟΠΙΟ LIESEGANG	1	020207661
65	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ IRISH	1	
66	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ IRISH	1	
ΕΠΙΠΛΑ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ			
67	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOSHIBA-SPLIT TYPE UNIT 24000 BTU	1	12400162
68	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOSHIBA-SPLIT TYPE UNIT 24000 BTU	1	12300866
69	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOSHIBA-SPLIT TYPE UNIT 24000 BTU	1	12400306
70	LSD SCREEN ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,00x1,50	1	
71	ΚΑΡΕΚΛΕΣ WS	1	
72	ΧΑΡΤΟΘΕΣΙΟ 5 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ NEOLT	1	
73	ΓΡΑΦΕΙΟ WS ΜΕΓΑΛΟ	1	
74	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ ΔΡΟΜΕΑΣ	1	
75	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	1	
76	ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΔΡΟΜΕΑΣ ΧΑΜΗΛΑ	1	
77	ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ	1	
78	ΚΑΛΑΘΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	1	
79	ΓΡΑΦΕΙΟ PC ΔΡΟΜΕΑΣ	1	
80	ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ	1	
81	ΡΑΚΙΕΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΜΟΝΗ	1	
82	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ VTMIS/LUT ΔΡΟΜΕΑΣ 5,00x1,70	1	
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
83	ΠΕΡΣΙΔΕΣ 1,50x1,70	1	
84	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ EXIT	1	
85	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ 2 ΛΑΜΠΕΣ UNIVEL MODEL 10060	1	
86	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	1	
87	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2	1	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ V.T.M.I.S. 2ας ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ			
I. ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ			
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ			
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	PROJECTOR (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ) BARCO IQ G300	1	1215681
2	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	049FA21SC184
3	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	027FA25MA566
4	WORKSTATION DS10 COMPAQ ALPHA STATION	1	AY24301967
5	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ EXTRON	1	541086169E13234
6	SPLITTER EXTRON MBC VGA/XGABUFFER	1	534649058E10214
7	MOUSE LOGITECH	1	LZB94251502
8	MOUSE COMPAQ	1	F48330KMSM411SN
9	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	BOA250MBUK412R
10	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ERICSSON	1	TU80288748
11	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ERICSSON	1	TU80288706
12	ΗΧΕΙΑ CREATIVE SBS35	1	SW00351185003423
13	ΟΘΟΝΗ COMPAQ 5720 17"	1	130CL69LN332
14	ΚΑΜΕΡΑ INTEL	1	0110347807
15	H/Y COMPAQ	1	8139FR4ZOL8J
16	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP DESKJET 959C	1	ES1142704Z
17	HP PROCORVE SWITCH	1	SG14361452
18	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΠ. ΔΙΚΤΥΟΥ (ΔΟΜ/ΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ,ΡΕΥΜ/ΤΕΣ ΚΛΠ)	1	---
ΕΠΙΠΛΑ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ			
1	ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΔΡΟΜΕΑΣ ΧΑΜΗΛΑ	5	
2	ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ	1	
3	ΚΑΡΕΚΛΕΣ	12	
4	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	1	
5	ΚΑΛΑΘΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	2	
6	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ CO2	2	057926-056563
7	ΓΡΑΦΕΙΟ WS	1	

8	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOSHIBA SPLIT TYPE UNIT 24000 BTU	1	22200141
9	LSD SCREEN ΑΥΤΟΑΝΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,00 x 1,50 m.	1	
10	ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ	1	
11	ΧΩΝΕΥΤΑ SPOT ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΡΟΦΗΣ	2	
12	ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ SPOT ΟΡΟΦΗΣ	1	
13	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΠΝΟΥ-ΦΩΤΙΑΣ	3	
14	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ (02) ΛΑΜΠΕΣ UNIVEL MODEL	1	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΤΜΙΣ 2ας ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ

II. ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	049FA21SC109
2	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	049FA21SB308
3	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	027FA25MA565
4	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	027FA25MA553
5	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ P1210 21"	1	215FD21GA375
6	WORKSTATION ALPHA STATION XP900	1	ΔΥΣΑΝΑΓΝΩΣΤΟ
7	ΟΘΟΝΗ COMPAQ 5710 17"	1	033CG24KE314
8	ΟΘΟΝΗ COMPAQ 5720 17"	1	130CL69LN335
9	ΟΘΟΝΗ COMPAQ 5720 17"	1	130CL69LN325
10	ΟΘΟΝΗ COMPAQ 5720 17"	1	130CL69LN328
11	ΟΘΟΝΗ COMPAQ 5720 17"	1	130CL69LN330
12	ΟΘΟΝΗ COMPAQ 5720 17"	1	130CL69LN337
13	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	BOA360NK7MN4PV
14	ΚΑΜΕΡΑ ΗΜΕΡΑΣ CONWAY	1	2001031220
15	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΨΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ	1	01-006170-0601
16	Η/Υ COMPAQ	1	8125FR4ZOGK2
17	Η/Υ COMPAQ	1	8140FR4ZOGL3
18	Η/Υ COMPAQ	1	8140FR4ZOGL0
19	Η/Υ COMPAQ	1	8140FR4ZOGKV
20	Η/Υ COMPAQ	1	8140FR4ZOGL2
21	Η/Υ COMPAQ	1	8125FR4ZON4H
22	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B21B40GK7LZLGM
23	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B21B40LN1MFQML
24	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B21B40GBULZOAY
25	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B21B40LN1MFR9Z
26	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B13A90WK7JP2XH
27	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B21B40NK7MODKT
28	ΠΟΝΤΙΚΙ COMPAQ	1	F48330KMSM50BX3
29	ΠΟΝΤΙΚΙ COMPAQ	1	13490N5BJE0X2
30	ΠΟΝΤΙΚΙ COMPAQ	1	F48330KMSM5159T
31	ΠΟΝΤΙΚΙ COMPAQ	1	F48330KMSM50BXS
32	ΠΟΝΤΙΚΙ COMPAQ	1	F48330KMSM50BYH
33	ΠΟΝΤΙΚΙ COMPAQ	1	F48330KMSM50BXD
34	ΠΟΝΤΙΚΙ COMPAQ	1	F4547X15BN83V
35	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ IRISH	1	5001-GS
36	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ERICSSON	1	TU80288803
37	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ERICSSON	1	TU80288678
38	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ERICSSON	1	TU80288677
39	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ERICSSON	1	TU80288688
40	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ERICSSON	1	TU80288804
41	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B21B40LN1MFRA8
42	ΗΧΕΙΑ CREATIVE SBS250	2	SW00303101015524
43	ΣΑΡΩΤΗΣ SCANJET 6300C	1	SGOC9260MG
44	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP DESKJET 995C	1	MY1C82C2DN
45	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP LASERJET 2200DN	1	FRFGG10885
46	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΦΩΝΗΣ RACAL WORDNET SERIES 2	1	S12530-02-03
47	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP DESKJET 995C	1	MY1C82C2D6
48	ΣΑΡΩΤΗΣ HP SCANJET 6300C	1	SGOC9260WV
49	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP LASERJET 2200DN	1	FRFGF07957
50	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP LASERJET 2200DN	1	FRFGG10862
51	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CN338YF787
52	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC3460RJD
53	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CN338YF796

54	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC3460RJ8
55	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC3460RJC
56	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC338YF799
57	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC338YF791
58	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC3460RJL
59	ΟΘΟΝΗ COMPAQ V570 14"	1	146BM24DD229
60	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC3460RJ6
61	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC3460RJ4
62	ΟΘΟΝΗ HP V 7550 17"	1	CNC3460RJB
63	ΟΘΟΝΗ COMPAQ V7550	1	CN309YA104
64	ΟΘΟΝΗ COMPAQ S7500	1	224CP64VB928
65	ΟΘΟΝΗ COMPAQ V7550	1	CN309YA108
66	ΟΘΟΝΗ COMPAQ V7550	1	CN309YA106
67	ΟΘΟΝΗ COMPAQ V7550	1	CN309YA114
68	ΟΘΟΝΗ COMPAQ V7550	1	CN309YA115
69	ΟΘΟΝΗ COMPAQ V7550	1	CN309YA226
70	ΟΘΟΝΗ COMPAQ V7550	1	CN309YA107
71	Η/Υ COMPAQ	1	8032DV950856
72	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	Z00-400/46.13
73	ΟΘΟΝΗ COMPAQ S7500	1	224CP64VB935
74	Η/Υ COMPAQ	1	6S29-LB5Z-C34V
75	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B557AODQRNNBPL
76	Η/Υ COMPAQ	1	6S29-LB5Z-C35B
77	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	B557AODQRNNBRI
78	HP STORAGE WORKS DAT 24	1	HU25073420
79	HP SURE STORE DAT 24e	1	IE23565263
80	HP SURE STORE DAT 24e	1	IE23569887
81	HP SURE STORE DAT 24e	1	IE23562128
82	HP SURE STORE DAT 24e	1	IE23571984
83	HP SURE STORE DAT 24e	1	IE23552878
84	HP SURE STORE DAT 24e	1	IE23562049
85	ΒΑΛΙΤΣΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΤΗ ΚΑΘΕΜΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΟ ΠΙΝΑΚΑ)	4	---
86	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΠΕΔΙΟΥ IBM G40	1	KD-XR8VC-03/12
87	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΠΕΔΙΟΥ IBM G40	1	KD-XR8VH-03/12
88	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΠΕΔΙΟΥ IBM G40	1	KD-XR8VT-03/12
89	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΠΕΔΙΟΥ IBM G40	1	KD-XR8TZ-03/12
90	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ACTERNA	1	
91	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ LAB TOOL-41S ADVANTECH	1	
92	ΕΕΡΕΡΟΜ ERASER	1	
93	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ FLUKE-189	1	
94	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ FLUKE NETWORKS MICROSCANNER PRO	3	---
95	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ BIRD	1	
96	DIGITAL STORAGE OSCILLOSCOPE TEKTRONIX TDS 2012 100 MHz	1	
97	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 3 GHz AGILENT	1	MY40004570
98	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ AGILENT E4400B 250 KHz-1,0 GHz	1	MY43350240
99	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΦΩΝΗΣ THALES WORDNET SERIES 2	1	S19310-01-01
100	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΦΩΝΗΣ THALES WORDNET SERIES 2	1	S19310-01-02
101	ΑΝΤΕΝΝΑ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ (0,50-0,60m)	4	
102	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ERICSSON MD110	1	
103	UPS NEWAVE POWERWAVE	1	
104	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ UPS	1	
105	ΠΙΝΑΚΑΣ Δ.Ε.Η.	1	
106	ΠΙΝΑΚΑΣ UPS	1	
107	ΡΑΚΙΕΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	2	
108	ΚΟΝΣΟΛΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1	
A	ΟΘΟΝΗ COMPAQ P700	1	
B	ΣΥΣΚΕΥΗ POWERWARE 5119	1	
Γ	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	
Δ	COMPAQ ALPHA SERVER DS120E	2	
E	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΣΚΩΝ COMPAQ	1	
109	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΦΩΝΗΣ RACAL WORDNET SERIES 2	1	
110	Η/Υ COMPAQ DESKPRO	1	
111	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ COMPAQ	1	
112	Η/Υ SUN MICROSYSTEMS ENTERPRISE 420R	1	
113	ΣΥΣΚΕΥΗ SUPERSTORE DAT 24	1	

114	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SUN	1	
115	ΣΥΣΚΕΥΗ CISCO SYSTEMS CATALYST 550S	2	
116	ROUTER CISCO SYSTEMS 2600	2	
117	ROUTER CISCO SYSTEMS 7200 VXR	1	
118	ΣΥΣΚΕΥΗ DS-HDMOD INTRAKOM	3	
119	ΣΥΣΚΕΥΗ MARCONI MD72E	1	
120	CISCO SYSTEMS IGX8400 WIDE AREA SWITCH	1	

ΕΠΙΠΛΑ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ VTMIS			
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	ΓΡΑΦΕΙΟ PC DROMEAS	6	
2	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ DROMEAS	6	
3	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	1	
4	ΚΑΡΕΚΛΕΣ	5	
5	ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ	1	
6	ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ DROMEAS ΧΑΜΗΛΑ	4	
7	ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ DROMEAS ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1.00x2.00	11	
8	ΚΑΛΑΘΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	8	
9	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ CO2	4	056524 056230 056618
10	ΓΡΑΦΕΙΟ WS	1	
11	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOSHIBA SPLIT TYPE UNIT 24000 BTU	1	22200120
12	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ CΥJHS-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOSHIBA SPLIT TYPE UNIT 24000 BTU	1	22200005
13	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ CΥJHS-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOSHIBA SPLIT TYPE UNIT 24000 BTU	1	ΔΥΣΑΝΑΓΝΩΣΤΟ
14	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ CΥJHS-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOSHIBA SPLIT TYPE UNIT 24000 BTU	1	ΔΥΣΑΝΑΓΝΩΣΤΟ
15	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ 2 ΛΑΜΠΕΣ UNIVEL MODEL 10060	2	
16	ΧΩΝΕΥΤΑ SPOT ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΡΟΦΗΣ	4	
17	ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ SPOT ΟΡΟΦΗΣ	1	
18	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΠΝΟΥ-ΦΩΤΙΑΣ	6	
19	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΠΝΟΥ (ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ)	6	
20	ΚΟΜΒΙΑ	2	
21	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ (ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ)	1	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ VTS ΠΕΙΡΑΙΑ
MICROWAVE RACK,DB SERVER,CCTV RACK,TELECOM RACK.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	COMPAQ DATA RECORDER 1	COMPAQ DESKPRO	1	-
2	COMPAQ DATA RECORDER 2	COMPAQ DESKPRO	1	-
3	EXTERNAL TAPE DRIVES	HP STORAGE WORKS DA T 24	4	-
4	MONITOR	COMP AQ S710	1	-
5	KVM SWITCH	ROLINE CS-114	1	-
6	KEYBOARD	COMPAQ	2	-
7	MOUSE	COMPAQ	2	-
8	EXTERNAL MODEM 56KBPS	ZOOM 56 K	3	-
9	INKJET ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ	HP DESK JET 959 C	1	-
10	IAV 1	COMPAQ DESKPRO	1	-
11	INTRALINK	INTRACOM IDR 15	2	-
12	INTRALINK POWER SUPPLY	INTRACOM – PS 1000 DD	1	-
13	INTRALINK POWER SUPPLY AC/DC CHARGER	INTRACOM – PS 500 TR	2	-
14	INTRALINK TELEPHONE DEVICE	ASCOM	1	-
15	COMPELLATOR 1	ALPHA STATION XP 900	1	-
16	COMPELATOR 2	ALPHA STATION XP 900	1	-
17	MONITOR	COMP AQ P 700	1	-
18	KVM SWITCH	COMPAQ	1	-
19	WORKSTATION 1	COMPAQ ALPHA STATION XP 900	1	-
20	WORKSTATION 2	COMPAQ ALPHA STATION XP 900	1	-
21	WORKSTATION 3	COMPAQ ALPHA STATION XP 900	1	-
22	WORKSTATION 4	COMPAQ ALPHA STATION XP 900	1	-
23	MONITOR	COMP AQ P1210	6	-
24	MONITOR	HP 1230	2	-
25	VOMIS PC	COMPAQ DESK PRO	1	8139FR420L6V
26	MONITOR	COMPAQ S 720	1	-
27	COLOR LAZER PRINTER	HP COLOR LAZERJET 4550N	1	-
28	LASER PRINTER	HP LAZERJET 2200DN	1	-
29	MODEM 56KKBPS	CRYPTO ACESS	1	-
30	T/Φ ΚΕΝΤΡΟ	ERICSSON M/D 110	1	-
31	SYNECTICS KEYBOARD CCTV	-	4	-
32	PROJECTOR	BARCO TQ 6300	1	-
33	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΟΙΧΟΥ	-	1	-

34	Τ/Φ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	ERICSSON	4	-
35	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ VHF	TELEGENIX CAN	3	-
36		COMPAQ/HP	4+2	-
37	ΜΟΥΣΕ	LOGITECH	4	-
38	ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (U.P.S.)	LIEBERT AR-420	1	-
39	MONITORS ΚΑΜΕΡΩΝ	SONY TRINITRON	10	-
40	VIDEO ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΜΕΡΩΝ	SONY SVT-72P	5	-
41	COLOR VIDEO PRINTER	SONY YP 2100P	1	-
42	MONITOR ΚΑΜΕΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	HITACHI	1	-
43	VIDEO ΚΑΜΕΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	HITACHI YT-L2500ER	1	-
44	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	2	-
45	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ ΦΩΤΙΑΣ	-	10	-
46	AIR CONITION	TOSHIBA 24000 B.T.U	3	-
47	AIR CONDITION	TOSHIBA 13000 B.T.U.	2	-
48	AIR CONDITION	TOSHIBA 18000 B.T.U.	1	-
49	ΚΑΜΕΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	-	2	-
50	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΙ	-	5	-
51	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	5	-
52	ΓΡΑΦΕΙΟ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ - ΕΠΟΠΤΗ	-	4	-
53	ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ	DROMEAS	6	-
54	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΟΥΤΙΑ)	UNIVEL MODEL 10060	3	-
55	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ Δ.Ε.Η.	SIEMENS	1	-
56	ΠΙΝΑΚΑΣ	SIEMENS	1	-
57	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΗΣΕΩΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ	SIGMA MD-03	1	-
58	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	3	-
59	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	BENATOR SR32	1	-
60	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	BENATOR DT 05	1	-
61	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	COMPAQ DESKRPO	1	812FR4ZON8H
62	SCANNER ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	HP SCANJET 6300C	1	-
63	PRINTER ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	HP DESKJET 845 C	1	-
64	MONITOR ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	HP 7550	1	-
65	DATA BASE SERVER 1	DS 20 E DS-SERVER AK	1	-
66	DATA BASE SERVER 2	DS 20 E DS-SERVER AK	1	-
67	MAIN POWER DB SERVER	COMP AQ H 7600DB	2	41603437645/41603437727
68	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΣΚΛΗΡΟΙ ΔΙΣΚΟΙ	DS – RZIDA – VW 9.1 GB	10	-

69	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	COMPAQ	1	-
70	MONITOR	COMP AQ P 700	1	-
71	ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ	COMPAQ	1	-
72	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ	-	4	-
73	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	DROMEAS	2	-
74	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	DROMEAS	2	-
75	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΑ Ε/Ξ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ	COMP AQ 180W	4	-
76	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	-	-	-
77	SYNECTICS SYN-SM MATRIX	SM 32X16	1	S 05911
78	SYNECTICS	VOL-8	1	S 07352
79	SYNECTICS	VOL-8	1	S 07353
80	SYNECTICS MATRIX MANAGER	MAT MAN	1	S 06546
81	SYNECTICS RS 232 NETWORK EXPANDER	NET X 16	1	S 06547
82	SYNECTICS PROTOCOL CONVERTER CAMERAS 1 TO 16	PC 232	1	S 05113
83	CAMERAS MICROLINK	INTRACOM IDR 100	1	220103/016200
84	CAMERAS MICROLINK	INTRACOM IDR 100	1	220103/016201
85	CAMERAS MICROLINK	INTRACOM IDR 100	1	220103/016202
86	CAMERAS MICROLINK	INTRACOM IDR 100	1	220103/016204
87	DECODEUR MOPEG TONNA ELECTRONIQUE	EXER VIDEO COM GROUP TONNA	1	915271010100165
88	DECODEUR MOPEG TONNA ELECTRONIQUE	EXER VIDEO COM GROUP TONNA	1	915271010100174
89	MODEM 2Mbps	INTRACOM DS-HDMOD	1	210009021657
90	MODEM 2Mbps	INTRACOM DS-HDMOD	1	210010000103
91	MODEM 2Mbps	MARCONI MD 72	1	210009050702
92	CISCO ROUTER SYSTEMS	CISCO MC 3800 SERIES	4	-
93	CISCO POWER SYSTEMS	CISCO RPS	3	-
94	CISCO SWITCH SYSTEMS	CISCO CA T AL YST 2950 SERIES	2	-
95	CISCO WIDE AREA SWITCH	CISCO 16X8400 SERIES	1	-
96	PATCH PANEL	-	1	-
97	NETMOD	OTE	1	-
98	RACAL VOICE RECORDER 1	RACAL WORDNET SERIES 2	1	CFOJWD
99	RACAL VOICE RECOEDER 2	RACAL WORDNET SERIES 2	1	-
100	RACAL DUBBING CASSETTE	DENON DRM-555	1	CFOJW3
101	CISCO ROUTER	CISCO 3700 SERIES	1	-
102	TELEGENIX CENTRAL UNIT	TELEGENIX CCU 1423	2	NQ ICFOK45
103	ΚΑΡΤΑΚΙΑ NTT VHF	INTRACOM PMD-602	2	-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
VTS ΠΕΙΡΑΙΑ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚ.	DAEWOO	01	-
2	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	WILCO		-
3	ΘΕΡΜΟΣΩΜΑ WC		01	-
4	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΧΕΡΙΩΝ	COMFORD	01	-
5	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	DBK	01	-
6	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	ΙΝΤΡΑΚΟΜ	10	-
7	ΜΟΝΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	2 ΦΙΑΛΕΣ 65 Lt & 5 Lt	01	-
8	ΑΛΕΞΗΛΙΑ (ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ)	SOLASOLV	20	-
9	ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ		05	-
10	ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	1,2 m	01	-
11	ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	0,45 m	01	-
12	ΚΕΡΑΙΕΣ – ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ CCTV	-	04	-
13	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΚΑΙ ΤΥΜΠΑΝΩΝ	-	03	-
14	ΗΛΕΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	60 KVA	01	-
15	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΑΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	-	01	-
16	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1 Km3	01	-
17	ΚΕΡΑΙΕΣ – ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ CCTV.	-	04	-
18	ΚΑΜΕΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΙΦΙΚΗ CCTV	-	04	-
19	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ CCTV	-	04	-
20	ΚΑΜΠΙΝΑ CCTV ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ,ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ,ΚΛΙΜΑΤΙΣ. ΚΩΔΙΚΟ VIDEO ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕ ΚΕΡΑΙΑ.	-	04	-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΥΜΗΤΤΟΥ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ	1
2	ΠΥΛΩΝΑΣ 30 ΜΕΤΡΩΝ	1
3	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ 2 ΧΩΡΩΝ	1
4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	
5	ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΓΕΙΩΣΕΙΣ	
6	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	1
	ΧΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
7	ΠΑΓΚΟΣ – ΓΡΑΦΕΙΟ – ΠΑΙΑΝ	1
8	ΚΑΘΙΣΜΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ – ΠΑΙΑΝ	1
9	UPS UNIT LIEBERT – AP410	1
10	AIR CONDITION (12000 BTU) – ΚΛΙΜΑΤΑΙΡ PLUS-KFH12SBV2	1
11	AIR CONDITION (24000 BTU) – ΚΛΙΜΑΤΑΙΡ PLUS-KFH24BV2	1
12	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ C-TEC	1
13	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ) C-TEC	1
14	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ ENERGAKI SA	1
15	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1
16	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	1
17	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ UPS	1
18	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ – ROKONET 1999	1
19	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ – ROKONET	1
20	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTING) – OLYMPIA ELECTRONICS GR - 20	1
21	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1
22	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΘΥΡΑΣ	1
23	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ WATERFLOOD – CSA	1
24	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ OVERTEMPERATURE – SIEMENS	1
25	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ UNDERTEMPERATURE - SIEMENS	1
26	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	2
27	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	2
28	ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 6Kgr	1
29	INTRALINK IDR S 21	2
30	INTRALINK IDR 15	1
31	INTRALINK IDR SM 7 GHz	2
32	ΑΝΤΕΝΝΑ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ GRID διαμέτρου 3 m	2
33	ΑΝΤΕΝΝΑ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ SOLID διαμέτρου 1,2 m	3
34	ΑΝΤΕΝΝΑ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ SOLID διαμέτρου 1.8 m	1
35	RACK	2
36	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ INTRALINK	1
37	ROUTER CISCO 800	1
38	ROUTER CISCO 3640 FLUKE HYDRA (DAU)	1
39		1
	ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	
40	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ – IVECO AIFO 30 KVA	1
41	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	2
42	ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 6 Kgr	1
43	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ) C-TEC	2
44	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1
45	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΘΥΡΑΣ	1
46	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ) C-TEC	1
47	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΕΗ	1

ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ	-	1	-
2	ΠΥΛΩΝΑΣ 15 ΜΕΤΡΩΝ	-	1	-
3	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	-	1	-
4	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΑΝΟ ICAO ΜΕ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ	-	1	-
	ΦΩΤΟΒΑΛΤΑΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	-	1	-
	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	-	1	-
	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	-	1	-
	ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	-	1	-
	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	-	1	-
5	ΑΝΤΕΝΝΑ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ 2,4 ΜΕΤΡΑ	-	1	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΥΡΑΣ ΑΜΦΙΑΛΗΣ ΤΟΥΡΛΟΣ**

MICROWAVE RACK (CENTRE),SENSOR RACK (RIGHT).

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	RADAR (ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ)	GEM 25 KW DUAL T/R RT02-25/D	1	00111
2	RADAR (TRX 1)	GEM TRANSCEIVER UNIT (1)	1	00121
3	RADAR (TRX 2)	GEM TRANSCEIVER UNIT (2)	1	00122
4	RADAR (WAVE GUIDE SWITCH)	GEM	1	00116
5	RADAR (ANTENNA SYSTEM)	ASX-1901	1	00105
6	RADAR (ANTENNA – MOTOR CONTROL UNIT)	ASU 30000	1	K10422
7	RADAR (ANTENNA – OUTDOOR UNIT)	GEM	1	-
8	IAU TERFACE ADAPTER UNIT – PC_	COMP AQ EP A/C500	1	8032DV950843
9	IAU 2 (INTERFACE ADAPTER UNIT –PC)	COMPAQ	1	8032DV950844
10	RDP 1 (RADAR DATA PROCESSOR – PC)	MICRON MILLENIA (ΚΑΡΤΑ VIGRO)	1	2665869-0001
11	RDP 1 (RADAR DATA PROCESSOR – PC)	MICRON MILLENIA (ΚΑΡΤΑ VIGRO)	1	2665878-0001
12	KvM SWITCH	ROLINE CS-114	1	-
13	MONITOR 17”	COMPAQ S710	1	023CG65K1199
14	RDP PANEL	-	2	-
15	KEYBOARD	MICRONPC COM	1	-
16	MOUSE	COMPAQ	1	-
17	DIGI PORT	DIGI	2	-
18	CISCO SWITCH	CISCO CA T AL YST 1900 WS C 1912-A	1	FAB0521 W304
19	INTRALINK	INTRACOM-mR 15	1	220011003649
20	INTRALINK POWER SUPPLY	INTRACOM-IDR 15	1	210009046380
21	INTRALINK TELEPHONE DEVICE	ASCOM	1	54409
22	ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	-	1	-
23	CAMERA’S CODEUR	915271 TONNA ELECTRONIQUE	1	00178
24	DAYDRATOR	ANDREW MR050	1	-
25	DAU (DIGITAL ADAPTER UNIT)	FLUKE HYDRA SERIES 11	1	8492014
26	INTRACOM (VHF FM/AM) UNIT	INTRACOM PMD-602	1	-
27	JOTRON 1 (VHF FM/AM) TRANSMITTER	TA 7425	1	00335
28	JOTRON 1 (VHF FM/AM RECEIVER)	RA 7202	1	00324
29	JATRON 1 (ANTENNA)	-	1	-
30	JOTRON 2 (VHF FM/AM RECEIVER)	RA 7202	1	00381
31	JOTRON 2 (VHF FM/AM TRANSMITTER)	TA 7425	1	00446
32	JOTRON 2 (ANTENNA)	-	1	-
33	JOTRON RACS CONTROL UNIT	RCU	1	00146
34	JOTRON 1 (POWER SUPPLY)	PSU 7001	1	-
35	JOTRON 2 (POWER SUPPLY)	PSU 7001	1	-

36	CISCO ROUTER	CISCO MC 3800 SERIES	1	800-06088-01ΑΟ
37	LAMBDA 1 (VHF/FM TRANSEIVER)	COM 160 STRC-ICE	1	27
38	LAMBDA 2 (VHF/FM TRANSEIVER)	COM 160 STRC-ICE	1	24
39	LAMBDA 1 (ANTENNA)	--	1	-
40	LAMBDA 2 (ANTENNA)	--	1	-
41	BLACK BOX	(724) 746-5500	2	-
42	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	IVECO AIFO	1	685722
43	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ	-	4	-
44	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ ΦΩΤΙΑΣ	-	4	-
45	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
46	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	-	1	-
47	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	SIEMENS – EB 1554	1	158499
48	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENSY)	OLYMPIA ELECTRONICS GR – 20	2	-
49	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	-	1	-
50	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	-	2	-
51	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-
52	ΠΑΓΚΟΣ – ΓΡΑΦΕΙΟ	-	1	-
53	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	SATO	1	-
54	UPS UNIT	LIEBERT AP410	1	75210062
55	AIR CONDITION (13000 BTU)	TOSHIBA	1	12402863
56	AIR CONDITION (24000 BTU)	TOSHIBA	1	22301105
57	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
58	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
59	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	ENERGIAKI SA	1	02-0L-1068
60	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	SIEMENS-EB1549	1	-
61	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗΣIEMENS – ΑΕ 1045	SIEMENS-AE 1060	1	-
62	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ROKONET 1999 UPS	SIEMENS –ΑΕ 1045	1	-
63	ΠΙΝΑΚΑΣ ROKONETS ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ JA12060ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET 1999	1	-
64	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ROKONETΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΜENVIER CSAΟΥ	ROKONET	1	-
65	ΚΑΜΕΡΑ ΗΜΕΡΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΟΣ)	JA12060	1	-
66	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-
67	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ WATERFLOOD	MENVIER CSA	1	-
68	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ OVERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
69	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ UNDERTEMPERATURE	SIEMENS		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
ΠΑΟΥΡΑ Ν.ΚΕΑΣ

Περιλαμβάνει χτιστό οικισμό και πυλώνα,σε περίφρακτο χώρο όπου έχουν εγκατασταθεί τα παρακάτω μηχανήματα – έπιπλα:

RADAR				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	RADAR (ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ)	GEM 25 KW DUAL T/R RT02-25/D	1	00142
2	RADAR (TRX 1)	GEM TRANSCEIVER UNIT (1)	1	00184
3	RADAR (TRX 2)	GEM TRANSCEIVER UNIT (2)	1	00185
4	RADAR (WAVE GUIDE SWITCH)	GEM	1	00171
5	RADAR (ANTENNA SYSTEM)	ASX-1901	1	L10002
6	RADAR (ANTENNA – MOTOR CONTROL UNIT)	ASU 30000	1	M0438
7	RADAR (ANTENNA – OUTDOOR UNIT)	GEM	1	
IAU & RDP RACK (LEFT)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
8	IAU (INTERFACE ADAPTER UNIT – PC)	COMPAQ ERA/C500	1	8034DV950093
9	IAU 2 (INTERFACE ADAPTER UNIT –PC)	COMPAQ	1	8032DV950861
10	RDP 1 (RADAR DATA PROCESSOR – PC)	MICRON MILLENIA (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΤΑ VIGRO)	1	2665870-0001
11	RDP 2 (RADAR DATA PROCESSOR – PC)	MICRON MILLENIA (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΤΑ VIGRO)	1	2606885-0001
12	KVM SWITCH	ROLINE CS-114	1	
13	MONITOR 17"	COMPAQ S710	1	023CG65K1483
IAU & RDP RACK (LEFT)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
14	RDP PANEL	-	2	
15	KEYBOARD	COMPAQ KB-9860	1	
16	MOUSE	COMPAQ	1	
17	DIGI PORT	DIGI	2	
18	CISCO SWITCH	CISCO CATALYST 1900 WS C 1912-A	1	FAB0521Y26W

MICROWAVE RACK (CENTRE)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
19	INTRALINK	INTRACOM-IDR 21	1	
20	INTRALINK POWER SUPPLY	INTRACOM-PS 1000DD	1	310006020152
21	INTRALINK POWER SUPPLY AC/DC CHARGER	INTRACOM-PS500TR	2	210102039888 310105006025
22	INTRALINK TELEPHONE DEVICE	ASCOM	1	
23	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	ANDREW-GRID	1	
SENSOR RACK (RIGHT)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
24	DEHYDRATOR	ANDREW MR050	1	
25	DAU (DIGITAL ADAPTER UNIT)	FLUKE HYDRA SERIES II	1	8067011
26	INTRACOM (VHF FM/AM) UNIT	INTRACOM PMD-602	1	
27	JOTRON 1 (VHF /AM) TRANSMITTER	TA 7425	1	00447
28	JOTRON 1 (VHF /AM RECEIVER)	RA 7202	1	00346
29	JATRON 1 (ANTENNA)	-	1	
30	JOTRON 2 (VHF/AM TRANSMITTER)	TA 7425	1	00452
31	JOTRON 2 (VHF /AM RECEIVER)	RA 7202	1	00363
32	JOTRON 2 (ANTENNA)	-	1	-
33	JOTRON RACS CONTROL UNIT	RCU	1	00151
34	JOTRON 1 (POWER SUPPLY)	PSU 7001	1	
35	JOTRON 2 (POWER SUPPLY)	PSU 7001	1	
36	CISCO ROUTER	CISCO MC 3800 SERIES	1	800-06088-01
37	LAMBDA 1 (VHF/FM TRANSEIVER)	COM160STRC-ICE	1	17
38	LAMBDA 2 (VHF/FM TRANSEIVER)	COM160STRC-ICE	1	19
39	LAMBDA 1 (ANTENNA)	--	1	
40	LAMBDA 2 (ANTENNA)	--	1	-
41	BLACK BOX	(724) 746-5500	2	
ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
42	ΠΑΓΚΟΣ – ΓΡΑΦΕΙΟ	SATO	1	

43	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	SATO	1	
44	UPS UNIT	LIEBERT AP410	1	75210152
45	AIR CONDITION (12000 BTU)	KLIMATAIR PLUS-KFH12SBV2	1	P21N700342X
46	AIR CONDITION (24000 BTU)	TOSHIBA RAS-24UKHP-E	1	22301149
47	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	
48	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	C-TEC	1	
49	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	ENERGIAKI SA	1	
50	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	SIEMENS-EB1549	1	
51	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	SIEMENS-AE1060	1	
52	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ UPS	SIEMENS –AE1045	1	
53	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET 1999	1	
54	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	
55	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR-20	1	
56	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	
57	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ WATERFLOOD	MENVIER CSA	1	
58	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ OVERTEMPERATURE	SIEMENS	1	
59	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ UNDERTEMPERATURE	SIEMENS	1	
60	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ VISIBILITY (ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)	AANDREAA	1	
61	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	-	2	
62	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	-	2	
63	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ		1	
ΧΩΡΟΣ Η/Ζ				

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
64	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	IVECO AIFO	1	
65	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	-	2	
66	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	-	2	
67	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	C-TEC	1	
68	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ - ΔΕΗ	-	1	
69	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	SIEMENS – EB 1554	1	
70	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY – LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR – 20	1	
71	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1,414lt) 1,60 x 1,70 x 0,52	-	1	
72	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	-	1	
73	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
ΤΟΥΡΛΟΣ Ν.ΑΙΓΙΝΑΣ**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ -ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	S/N
Υπολογιστής IAU	COMPAQ - DESKPRO	02	-
Υπολογιστής διαχείρισης - RADAR	MICRON	02	1.2665868-00001 2.2665862-00001
Πληκτρολόγιο	COMPAQ	01	-
Ποντίκι	COMPAQ	01	-
KVM Επιλογέας Οθόνης	ROLINE CW 114	01	-
Πολ/στής σειριακής πόρτας	DUI PORT	02	-
RDP PANEL	-	02	-
Μικροκυματική ζεύξη	INTRACOM INTRALINK IDR71	01	-
Τροφοδοτικό μικροκυματικής ζεύξης	INTRACOM 48 VDC	01	-
Μετεωρολογικός υπολογιστής	AANDERAA 3010	01	160.1
Σειριακός κατενεμτής	BLACK BOX	05	-
Αφιγραντής κυματοδηγού	ANDREW MR 050	01	-
Ραδιογωνιόμετρο	C.PLATH-AMPLUS 12	01	99101
Ενδείκτης ραδιογωνιομέτρου	C.PLATH-BAP 387	01	-
Τροφοδοτικό ραδιογωνιομέτρου	C.PLATH	01	-
Ψηφιακός μετρητής συναεργμών	FLUKE-HYDRA SERIES 2	01	-
VHF AERO	JOTRON-TA 7425	02	1.00455 2.00379
VHF MARINE	LAMBDA 1.COM 160 2. STRC	02	1.13 2.28
Διαχειριτής μικροφώνων	INTRACOM-PMD 602	01	-
Διακομιστής πληροφοριών ROUTER	CISCO-MC 3800	01	-
Φίλτρα κεραιών	-	02	-
Αντικεραυνικά κεραιών	LAC 4 n	04	-
Πίνακες ηλεκτροδότησης	SIEMENS	03	-
Σύστημα πυρασφαλείας	C-TEC	05	-
Φώτα αεροπλοίας	ENERGIAKI	01	-
DATA SWITCH	CISCO-CATALYST 1900	01	-
Κιβώτιο αντικεραυνικών φώτων αεροπλοίας	SIEMENS	01	-
Σύστημα επιτήρησης χώρου μετά αισθητήρων	ROKONET	01	-
UPS	LIEBERT-AP410KVA	01	75210125

Σύστημα εφεδρικού φωτισμού	OLYMPIA ELECTRONICS		-
Κλιματιστικό	KLIMATAIR – KFH 12 SBV 2 12000BTU	01	-
Κλιματιστικό	KLIMATAIR – KFH 24 SBV 02 24000BTU	01	-
Πυροσβεστήρες μόνιμης πυρόσβεσης	CO2	04	-
Φορητοί πυροσβεστήρες	CO2	02	-
Κιβώτιο αντικεραυνικής προστασίας ΔΕΗ	-	01	-
Γεννήτρια ρεύματος	YEMCO	01	-
Κεραίες για VHF αεροπλάνου	-	02	-
Κεραία ραδιογωνιομέτρου	-	02	-
Κεραίες MARINE VHF	-	02	-
Κεραίες μικροκυματικής ζεύξης	-	01	-
Σέτ αισθητήρων μετεωρολογικού σταθμού	AADERAA	05	-
Σύστημα ελέγχου ορατότητας	QUALIMETRICS	01 SET	-
Κεραία ραντάρ	GEM – TR	01	-
Πομποδέκτης ραντάρ	GEM – RT 0-25	02	1.00182 2.00183
ANTENNA SWITCHING SYSTEM	T/R RT 0-25	01	170
ANTENNA MOTOR CONTROL UNIT	GEM ASX-1901	01	00114
RDF ANTENNA MATCHING UNIT	C-PLATH – RBK 950	01	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
ΦΑΣΣΑΣ Ν.ΑΝΔΡΟΥ**

Περιλαμβάνει ΠΡΟ-ΚΑΤ οικισμό σε περίφρακτο χώρο, όπου έχουν εγκατασταθεί τα παρακάτω μηχανήματα – έπιπλα:

RADAR				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	RADAR (ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ)	GEM 25 KW DUAL T/R RT02-25/D	1	00112
2	RADAR (TRX 1)	GEM TRANSCEIVER UNIT (1)	1	00123
3	RADAR (TRX 2)	GEM TRANSCEIVER UNIT (2)	1	00124
4	RADAR (WAVE GUIDE SWITCH)	GEM	1	00117
5	RADAR (ANTENNA SYSTEM)	ASX-1901	1	00109
6	RADAR (ANTENNA – MOTOR CONTROL UNIT)	ASU 30000	1	K11065
7	RADAR (ANTENNA – OUTDOOR UNIT)	GEM	1	-
IAU & RDP RACK (LEFT)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
8	IAU 1 INTERFACE ADAPTER UNIT – PC	COMPAQ ERA/C500	1	8032DV950868
9	IAU 2 (INTERFACE ADAPTER UNIT –PC)	COMPAQ	1	8032DV950866
10	RDP 1 (RADAR DATA PROCESSOR – PC)	MICRON MILLENIA (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΤΑ VIGRO)	1	2665879-0001
11	RDP 2 (RADAR DATA PROCESSOR – PC)	MICRON MILLENIA (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΤΑ VIGRO)	1	2606884-0001
12	KVM SWITCH	COMPAQ	1	3892Q035
13	MONITOR 17”	COMPAQ 5710	1	033CG24KE326
IAU & RDP RACK (LEFT)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
14	RDP PANEL	-	2	-
14	KEYBOARD	COMPAQ KB-9860	1	166516-156
16	MOUSE	COMPAQ	1	-
17	DIGI PORT	DIGI	2	-
18	CISCO SWITCH	CISCO CATALYST 1900 WS C1912-A	1	FAB0521 W31J
MICROWAVE RACK (CENTRE)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER

19	INTRALINK	INTRACOM-IDR 21	1	210102025320
20	INTRALINK POWER SUPPLY	INTRACOM-PSI1000DD	1	310006019588
21	INTRALINK POWER SUPPLY AC/DC CHARGER	INTRACOM-PS500TR	2	- 310105006025
22	INTRALINK TELEPHONE DEVICE	ASCOM	1	54409
23	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	ANDREW-GRID	1	-
24	E-POWER SWITCH	EPOWER	1	0209020078
25	CAMERA'S ENCODEUR	915271 TONNA ELECTRONIQUE	1	00175
26	AIS TRANSPONDER	SAAB STDMA TRANSPONDER	1	286
27	SENSOR SCANNING UNIT	AANDERAA 9010	1	1597
28	BLACK BOX	(724) – 746-5500	2	-
SENSOR RACK (RIGHT)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
29	DEHYDRATOR	ANDREW MR050	1	CF15HP
30	DAU (DIGITAL ADAPTER UNIT)	FLUKE HYDRA SERIES II	1	7682006
31	INTRACOM (VHF FM/AM) UNIT	INTRACOM PMD-602	1	-
32	JOTRON 1 (VHF /AM) TRANSMITTER	TA 7425	1	00414
33	JOTRON 1 (VHF /AM RECEIVER)	RA 7202	1	00355
34	JATRON 1 (ANTENNA)	-	1	-
35	JOTRON 2 (VHF /AM TRANSMITTER)	TA 7425	1	00453
36	JOTRON 2 (VHF /AM RECEIVER)	RA 7202	1	00383
37	JOTRON 2 (ANTENNA)	-	1	-
38	JOTRON RACS CONTROL UNIT	RCU	1	00142
39	JOTRON 1 (POWER SUPPLY)	PSU 7001	1	00119045
40	JOTRON 2 (POWER SUPPLY)	PSU 7001	1	00113878
41	CISCO ROUTER	CISCO MC 3800 SERIES	1	800-06088-01A0
42	LAMBDA 1 (VHF/FM TRANSCEIVER)	COM160STRC-ICE	1	29
43	LAMBDA 2 (VHF/FM TRANSCEIVER)	COM160STRC-ICE	1	20
44	LAMBDA 1 (ANTENNA)	--	1	-
45	LAMBDA 2 (ANTENNA)	--	1	-
46	BLACK BOX	(724) 746-5500	2	-
47	MICROWAVE FILTER	CUSTOM LOW PASS FILTER	2	0012013

ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
48	ΠΑΓΚΟΣ – ΓΡΑΦΕΙΟ	ΠΑΙΑΝ	1	-
49	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	ΠΑΙΑΝ	1	-
50	UPS UNIT	LIEBERT AP410	1	75210152
51	AIR CONDITION (12000 BTU)	KLIMATAIR PLUS-KFH12SBV2	1	P21N700199P
52	AIR CONDITION (24000 BTU)	KLIMATAIR PLUS-KFH24SBV2	1	P2GN400228H
53	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
54	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	C-TEC	1	-
55	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	ENERGIAKI SA	1	99-01-Φ144
56	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	SIEMENS-EB1549	1	141086
57	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	SIEMENS-ΑΕ1060	1	721871
58	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ UPS	SIEMENS –ΑΕ1045	1	150511
59	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET 1999	1	-
60	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	-
61	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR-20	1	-
62	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-
63	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ WATERFLOOD	MENVIER CSA	1	-
64	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ OVERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
65	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ UNDERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
66	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ VISIBILITY (ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)	AANDREAA	1	-
67	ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)	AANDERAA	1	-
68	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	-	2	-
69	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ	-	2	-

	ΜΗΧ/ΤΩΝ)			
70	ΚΑΜΕΡΑ ΗΜΕΡΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΟΣ)	JAI 2060	1	-
71	ΚΑΜΕΡΑ ΝΥΚΤΟΣ (ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΟΣ) ΘΕΡΜΙΚΗ	FLIR THERMOVISION 1000 ECC	1	-
72	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	-	1	-
ΧΩΡΟΣ Η/Ζ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
73	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	IVECO AIFO	1	695307
74	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	-	2	-
75	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	-	2	-
76	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	C-TEC	1	-
77	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ - ΔΕΗ	-	1	-
78	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	SIEMENS – EB1554	1	158499
79	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY – LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR – 20	1	-
80	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1,414lt)1,60 x 1,70 x 0,52	-	1	-
81	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	-	1	-
82	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

N.ΨΥΤΤΑΛΕΙΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	RADAR (ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ)	GEM 25 KW DUAL T/R	1	00113
2	RADAR (TRX1)	GEM TRANSCEIVER UNIT(1)	1	00125
3	RADAR(TRX2)	GEM TRANSCEIVER UNIT(2)	1	00126
4	RADAR (WAVE GUIDE SWITCH)	GEM	1	00119
5	RADAR (ANTENNA SYSTEM)	ASX-1901	1	00104
6	RADAR (ANTENNA – MOTOR CONTROL UNIT)	ASU30000	1	K10147
7	RADAR (ANTENNA – OUTDOOR UNIT)	GEM	1	-
8	IAU 1 (INTERFACE ADAPTER UNIT – PC)	COMPAQ DESKPRO	1	8034DV950099
9	IAU 2 (INTERFACE ADAPTER UNIT – PC)	COMPAQ DESKPRO	1	8032DV950865
10	RDP 1 (RADAR DATA PROCESSOR – PC)	MICRON MILLENIA (ΚΑΡΤΑ VIGRO)	1	2665876-0001
11	RDP 1 (RADAR DATA PROCESSOR – PC)	MICRON ;MILLENIA (ΚΑΡΤΑ VIGRO)	1	2665865-0001
12	KVM SWITCH	ROLINE CS-114	1	-
13	MONITOR 17”	COMPAQ 5710	1	022CG65KG504
14	RDP PANEL	-	2	-
15	KEYBOARD	COMPAQ KB-9860	1	-
16	MOUSE	COMPAQ	1	-
17	DIGI PORT	DIGI	2	-
18	CISCO SWITCH	CISCO CATALYST 1900 WS C 1912-A	1	FAB0451Y0S2
19	INTRALINK	INTRACOM IDR 15	2	220012002438/220011003648
20	INTRALINK POWER SUPPLY	INTRACOM 48VDC CHARGER/BATERY UNIT	2	220006005956/21009046336
21	INTRALINK TELEPHONE DEVICE	ASCOM	1	-
22	ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	-	2	-
23	CAMER’S CODEUR	915271 TONNA ELECTRONIQUE	1	00164
24	DEYDRATOR	ANDREW MR050	1	-
25	DAU (DIGITAL ADAPTER UNIT)	FLUKE HYDRA SERIES II	1	7682005
26	AIS TRANSPONDER	SAAB STDMA TRANSPONDER	1	80
27	JOTRON 1 (VHF FM/AM) TRANSMITTER	TA 7425	1	00450
28	JOTRON 1 (VHF FM/AM RECEIVER)	RA 7202	1	00380
29	JOTRON 1 (ANTENNA)	-	1	-
30	JOTRON 2 (VHF FM/AM RECEIVER)	RA 7202	1	00354
31	JOTRON 2 (VHF FM/AM) TRANSMITTER	TA 7425	1	00444
32	JOTRON 2 (ANTENNA)	-	1	-
33	JOTRON RACS CONTROL UNIT	RCU	1	-
34	JOTRON 1 (POWER SUPPLY)	PSU 7001	1	-
35	JOTRON 2 (POWER SUPPLY)	PSU 7001	1	-
36	CISCO ROUTER	CISCO MC 3800 SERIES	1	800-060880140
37	LAMBDA 1 (VHF1FM TRANSCEIVER)	COM 160 STRC-ICE	1	38

38	LAMBDA 2 (VHF1FM TRANSCEIVER)	COM 160 STRC-ICE	1	18
39	LAMBDA 1 (ANTENNA)	-	1	-
40	LAMBDA 2 (ANTENNA)	-	1	-
41	BLACK BOX	(724) 746-5500	3	-
42	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	IVECO AIFO	1	676053
43	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ	-	4	-
44	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ& ΦΩΤΙΑΣ	-	4	-
45	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
46	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡ Α ΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΕΗ	-	1	-
47	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	SIEMENS – EB 1554	1	158499
48	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENSY)	OLYMPIA ELECTRONICS GR – 21	2	-
49	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	-	1	-
50	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΙ	-	2	-
51	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-
52	ΠΑΓΚΟΣ – ΓΡΑΦΕΙΟ	ΠΑΙΑΝ	1	-
53	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	SATO	1	-
54	UPS UNIT	LIEBERT AP410	1	75210152
55	AIR CONDITION (12000 BTU)	KLIMATAIR PLUS-KFH12SBV2	1	P21N500913P
56	AIR CONDITION (24000 BTU)	KLIMATAIR PLUS-KFH24SBV2	1	P2GN401255V
57	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
58	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
59	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	ΔΙΑΕΛ	1	-
60	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	SIEMENS-EB1549	1	141074
61	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	SIEMENS-AE1060	1	694846
62	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ UPS	SIEMENS-AE 1045	1	138606
63	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET 1999	1	-
64	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	ROKONET	1	-
65	ΚΑΜΕΡΑ ΗΜΕΡΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΟΣ)	JAI 2060	1	-
66	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-
67	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΣ WATERFLOOD	MENVIER CSA	1	-
68	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ OVERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
69	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ UNDERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
70	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ	SIEMENS-EB1554	1	-
71	INTRACOM (VHF FM/AM) UNIT	INTRACOM PMD-602	1	-
72	MICROWAVE FILTER	CUSTOM LOWPASS FILTER	2	-
73	RDF AC/DC POWER SUPPLY	DEBEG N1635	1	425922
74	RDF	C.PLATH GM BH-BAP 387	1	99887
75	RDF ANTENNA	--	-	-

VTS / ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Κωδικός	Υλικό	Περιγραφή απογραφής					Θέση
		Device	Model	τεμ	S/N	P/N	
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	IAU Monitor	Compaq S710 17"	1	033CG24KE319		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-4 / C1-12	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	IAU	Compaq-deskpro	1	8034DV950001		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Keyboard		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Mouse		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300	IAU 2	COMPAQ-DESKPRO	1	8032DV950870		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300	IAU 1	COMPAQ-DESKPRO	1	8032DV950871		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300	Digi port		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300	Digi port		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Digi port		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Digi port		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	IAU 1	COMPAQ-DESKPRO	1	8032DV950858		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών	IAU 2	COMPAQ-DESKPRO	1	8032DV950864		VTS Κέρκυρας – Αγ.

	Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300						Στέφανος
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Digi port		1	(s)V03019255		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Digi port		1	(s)V03019260		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	IAU 1	COMPAQ-DESKPRO	1	8034DV950872		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	IAU 2	COMPAQ-DESKPRO	1	8032DV950874		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	Mouse		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	KVM Switch	Roline CS - 114	1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	MONITOR	Compaq S710	1	033CG24KE316		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	Keyboard		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	KVM Switch	Roline CS-114	1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών	MONITOR	Compaq S710	1	033CG24KE327		VTS Κέρκυρας – Αγ.

	Διεπαφή Compaq Deskpro EP 6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin						Στέφανος
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	Keyboard		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP 6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	Mouse		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	KVM Switch	Roline CS-114	1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	MONITOR	Compaq S710	1	033CG24KE313		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	Keyboard		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-4/ C1-71	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300 / Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	Mouse		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-6	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	ΟΘΟΝΗ COMPAQ S7500		1	224CP64VB934		Κέντρο VTS Κέρκυρας

C1-6	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	ΠΟΝΤΙΚΙ		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-6	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-6	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ COMPAQ		1	6529-4352-C35H		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-6	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	ΚΑΜΕΡΑ	LOGITECH	1	LZA30209366	861092-0020	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-7	Η/Υ Εγγραφής /Αναπαραγωγής Compaq Deskpro EP6300	External tape drive dat 24	HP 1556D	1	IE 23569912	C 1556-60023	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-7	Η/Υ Εγγραφής /Αναπαραγωγής Compaq Deskpro EP6300	External tape drive dat 24	HP 1556D	1	IE 23569928	C 1556-60023	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-7	Η/Υ Εγγραφής /Αναπαραγωγής Compaq Deskpro EP6300	External tape drive dat 24	HP 1556D	1	IE 23587098	C 1556-60023	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-7	Η/Υ Εγγραφής /Αναπαραγωγής Compaq Deskpro EP6300	External tape drive dat 24	HP 1556D	1	IE 23542842		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-9	Εκτυπωτής Inkjet HP Deskjet 890C	Desk Jet Printer	HP 959C	1	ES 11527184	C6428F	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-10	Εκτυπωτής Laser HP Laserjet 4000N	Ασπρόμαυρος Laser jet	HP 2200	1	FRF6B05497		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-11	Έγχρωμος Εκτυπωτής Laser HP Laserjet 4500E	Color Laser jet	HP 4550N	1	JPNFA03267		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-13	Εξυπηρετητής Β.Δ. VTΜΙS&VTS (συστοιχία) DEC 800 TrueCluster	COMPAQ (MAIN POWER)	H7600-DB	1	4J02639368		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-13	Εξυπηρετητής Β.Δ. VTΜΙS&VTS (συστοιχία) DEC 800 TrueCluster	COMPAQ (MAIN POWER)	H7600-DB	1	4J02635317		Κέντρο VTS Κέρκυρας

C1-13	Εξυπηρετητής Β.Δ. VTMIS&VTS (συστοιχία) DEC 800 TrueCluster	ΟΘΟΝΗ COMPAQ	P 700	1	028CA44VB658		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-13	Εξυπηρετητής Β.Δ. VTMIS&VTS (συστοιχία) DEC 800 TrueCluster	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ					Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-13	Εξυπηρετητής Β.Δ. VTMIS&VTS (συστοιχία) DEC 800 TrueCluster	COMPAQ	180 W	1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-13	Εξυπηρετητής Β.Δ. VTMIS&VTS (συστοιχία) DEC 800 TrueCluster	COMPAQ	ALPHA SERVER D520E	1	AY03705745		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-13	Εξυπηρετητής Β.Δ. VTMIS&VTS (συστοιχία) DEC 800 TrueCluster	COMPAQ	ALPHA SERVER D520E	1	AY03709641		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Supervisor Work Station 1	Alpha station XP900	1	AY03603770		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Keyboard		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Monitor 1 SW 1	COMPAQ-P 1100	1	027FA25MA560		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Monitor 2 SW 1	COMPAQ-P 1100	1	027FA25MA568		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	ΗΧΕΙΑ CREATIVE	SBS35	2	SW00351185003426	SW1	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Operator Work Station 2	Alpha station XP900	1	AY03714800		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Keyboard		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Monitor 1 OW 1	COMPAQ-P 1100	1	014FA25MA646		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Monitor 2 OW 1	COMPAQ-P 1100	1	016FA25MA626		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	ΗΧΕΙΑ CREATIVE	SBS35	2	SW00351185003428	SW2	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-16	Σύστημα προβολής DEC 433 & BARCO 2100	EXTRON	RGB202	1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-16	Σύστημα προβολής DEC 433 & BARCO 2100	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑ (2Χ2.5)		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-16	Σύστημα προβολής DEC	ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑΣ	BARCOGRAPHICS	1	R 9840530		Κέντρο VTS Κέρκυρας

	433 & BARCO 2100		4000			
C1-17	Συσχετιστής Ιχνών DEC 433 Workstation	Compaq Monitor	P700	1	028CA44VB721	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-17	Συσχετιστής Ιχνών DEC 433 Workstation	Mouse		1		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-17	Συσχετιστής Ιχνών DEC 433 Workstation	Keyboard		1		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-17	Συσχετιστής Ιχνών DEC 433 Workstation	Alpha Station cp 1	XP 900	1	AY03604812	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-17	Συσχετιστής Ιχνών DEC 433 Workstation	Alpha Station cp 2	XP 900	1	AY03604817	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	FLUKE HYDRA	2620 A	1	7681021	VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	FLUKE HYDRA	2620 A	1	7681011	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	FLUKE HYDRA	2620A	1	7681019	VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	FLUKE HYDRA		1	7681023	VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-19	Ρολόι GPS Trimble Accutime II (σύστημα)	ΣΥΣΚΕΥΗ GPS		1		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-19	Ρολόι GPS Trimble Accutime II (σύστημα)	ΚΕΡΑΙΑ GPS		1		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-22	Υλικό LAN VTS CISCO	ISR IDU ISR PATCH PANEL Τροφοδοτικό PST (SWITCH) CISCO IGX 8400				Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-22	Υλικό LAN VTS CISCO	Cisco Switch	2900 XL	1		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-22	Υλικό LAN VTS CISCO	Cisco Switch	2900XL	1		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-23	Υλικό WAN VTS Κέρκυρας CISCO	Cisco (Router 1)Limenas	MC 3800	1	FAA050904CF	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-23	Υλικό WAN VTS Κέρκυρας CISCO	Cisco (Router 2)Ag.Stefanos	MC 3800	1	FAA050904BX	Κέντρο VTS Κέρκυρας

C1-23	Υλικό WAN VTS Κέρκυρας CISCO	Cisco (Router 3)Lefkimi	MC 3800	1	FAA050804SM		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-23	Υλικό WAN VTS Κέρκυρας CISCO	Cisco (Router 4)	MC 3640	1	JAC050541AD		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-23	Υλικό WAN VTS Κέρκυρας CISCO	Cisco	RPS	1	ZC5E9734		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-23	Υλικό WAN VTS Κέρκυρας CISCO	Cisco	RPS	1	ZC5E9725		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-26	Υλικό LAN Radar CISCO	CISCO SYSTEMS	CATALYST 1900	1	FAB0503Y0F8		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-26	Υλικό LAN Radar CISCO	CISCO catalyst 1900 WS C1912-A		1	FAB0503Y0E8		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-28	Υλικό WAN Radar Τύπου 3 CISCO	CISCO	MC 3800	1	800-06088-01		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-28	Υλικό WAN Radar Τύπου 3 CISCO	CISCO	MC 3800	1	FAA050501ZA		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-30	Υλικό WAN Radar Τύπου 3 CISCO	CISCO 3810 SWITCH	CATALYST 1900	1	FAB0503Y0FN		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-30	Υλικό WAN Radar τύπου 3 CISCO	CISCO 3810	CISCO 800	1	BAM8WROBRA		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-31	Μονάδα Πρόσβασης E1 Intracom HDSL modem DS- HTMODE	DS-HDMOD		9			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-31	Μονάδα πρόσβασης E1 Intracom HDSL modem DS- HTMODE	DS-HDMOD		9			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-31	Μονάδα πρόσβασης E1 Intracom HDSL modem DS- HTMODE	AC/DC CHARGER		1	220103020524	Z00- 171/52. 01	VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-33	Ψηφιακή τηλεφωνική συσκευή Ericsson Dialog 3212	ΣΤΑΘΕΡΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ERICSSON		4			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-34	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών Telegenix Procom 1400	Telegenix	CCU 1423	1	11353003	25096-7	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-34	Δρομολογητής Φωνητικών	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ TELEGENIX		2		SW1-	Κέντρο VTS Κέρκυρας

	Επικοινωνιών Telegenix Procom 1400					SW2	
C1-34	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών Telegenix Procom 1400	ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ COOSNEK		2		SW1-SW2	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-34	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών Telegenix Procom 1400	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΙΚΡΟΦΩΝΩΝ		2		SW1-SW2	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-36	Καταγραφικό φωνής Wordsafe Maxima διπλό	Racal Wordnet Series 2		1	S12530-01-01		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-36	Καταγραφικό φωνής Wordsafe Maxima διπλό	Racal Wordnet Series 2		1	S12530-01-05		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-36	Καταγραφικό φωνής Wordsafe Maxima διπλό	Dubbing Cassete	Denon DRM555	1	9037600591		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-37	Κεντρικό PBX Ericsson MD-110	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ERICSSON MD 110	1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-39	Σύστημα VHF Mar;ine Lambda	LAMDA 1	COM160STRC-1CE	1	23		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-39	Σύστημα VHF Mar;ine Lambda	ΚΕΡΑΙΑ LAMDA 1		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-39	Σύστημα VHF Mar;ine Lambda	LAMDA 2	COM160STRC-1CE	1	15		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-39	Σύστημα VHF Mar;ine Lambda	ΚΕΡΑΙΑ LAMDA 2		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-39	Σύστημα VHF Marine Lambda	LAMDA 1	COM160STRC-1CE	1	22		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-39	Σύστημα VHF Marine Lambda	ΚΕΡΑΙΑ LAMDA 1		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-39	Σύστημα VHF Marine Lambda	LAMDA 2	COM160STRC-1CE	1	25		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-39	Σύστημα VHF Marine Lambda	ΚΕΡΑΙΑ LAMDA 2		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-39	Σύστημα VHF Mar;ine Lambda	ΚΕΡΑΙΑ LAMDA 1		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-39	Σύστημα VHF Mar;ine Lambda	LAMDA 2		1	21		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-39	Σύστημα VHF Mar;ine Lambda	ΚΕΡΑΙΑ LAMDA 2		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-39	Σύστημα VHF Mar;ine Lambda	LAMDA 1		1	11		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη

C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	FLUKE HYDRA	2620A	1	7681021		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	TA7425	1	00319		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	RA7202	1	00281		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	DC INPUT	1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	RCU	1	00147		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	KEPAIA JOTRON 1		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2		1	00445		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2	RA7202	1	00341		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	KEPAIA JOTRON 2		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2	TA7425	1	00459		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2	RA7202	1	00347		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2	DC INPUT	1	00119042		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2	RCU	1	00149		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	KEPAIA JOTRON 2		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	TA7425	1	00410		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	RA7202	1	00375		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	DC INPUT	1	00118849		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	KEPAIA JOTRON 1		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος

C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	TA7425	1	00458		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	RA7202	1	00343		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	RCU	1	000129		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 1	DC INPUT	1	0011882		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	ΚΕΡΑΙΑ JOTRON 1		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2	TA7425	1	00448		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2	RA7202	1	00291		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	JOTRON 2	DC INPUT	1	00118836		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-40	Σύστημα VHF AM Jotron (primary & backup)	ΚΕΡΑΙΑ JOTRON 2		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-41	Σετ κάμερας ημέρας/χαμηλού φωτισμού JAI 2060	Κάμερα		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-41	Σετ κάμερας ημέρας/χαμηλού φωτισμού JAI 2060	Κάμερα		1			VTS Κέρκυρας – Λιμένας
C1-41	Σετ κάμερας ημέρας/χαμηλού φωτισμού JAI 2060	ΚΑΜΕΡΑ		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-44	CODER video TONNA με τροφοδοτικό για μία κάμερα	TONNA CODER 1 ΚΑΜΕΡΑΣ	Ref 915271	1	00170		VTS Κέρκυρας – Λιμένας
C1-45	CODER video TONNA με τροφοδοτικό για δύο κάμερες	TONNA (CODERS 2 ΚΑΜΕΡΩΝ)		1	00166		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-46	Ερμάριο IP66 παροχών με CODER (Λιμένες)	Ερμάριο		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-48	Κάμερα ξηράς IR (Υπέρθερης ακτινοβολίας FSI Agema 100)	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ	AGEMA	1	701010	193998	Κέντρο VTS Κέρκυρας

C1-48	Κάμερα ξηράς IR (Υπέρουθρης ακτινοβολίας) FSI Agema 1000	ΚΑΜΕΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗ		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	SYNECTICS	STI6X18	1	S 04594		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	SYNECTICS	VOL-8	1	S 07351		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	SYNECTICS	REM IF	1	S 07414		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	SYNECTICS	PC 232	1	S 05107		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	SYNECTICS	LEXT8	1	S 04395		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	MONITOR SONY	SSM-20NSE	1	6008369		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	MONITOR SONY	SSM-20NSE	1	6008370		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	MONITOR SONY	SSM-20NSE	1	6008440		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΜΕΡΑΣ(SYNECTICS)	SK250M	1	507394	SW1	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΜΕΡΑΣ(SYNECTICS)	SK250S	1	506476	SW2	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-51	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	ΚΑΜΕΡΑ	EH2/W/F	1	2001031235		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-52	DECODER CCTV Κέρκυρας	DECODEUR σε SUBRACK		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-57	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	VIDEO	SVT-72P	1	0075328		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-57	Κέντρο CCTV Κέρκυρας	VIDEO	SVT-72P	1	0075320		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-58	Σταθμός ανασκόπησης και εκτύπωσης	VIDEO SONY	SVT-72P	1	0075330		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-58	Σταθμός ανασκόπησης και εκτύπωσης	MONITOR SONY	SSM-20NSE	1	6008270		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-58	Σταθμός ανασκόπησης και εκτύπωσης	SONY COLOR VIDEO(ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ)	UP-2100P	1	56325		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	VISIBILITY SENSOR SCANNING UNIT 3010		1	1599		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	SCANNING UNIT SPLITTER		1	6272498		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΜΕΤΕΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ	AANDERAA	1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΜΟΝΑΔΑ ΣΑΡΩΤΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΒΑΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη

C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-59	Μετεωρολογικός σταθμός (Aanderaa & Qualimetrics)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-62	Αντέννα ραδιοζεύξης solid διαμέτρου 1,2m Andrew VHP1-142	ΚΕΡΑΙΑ INTRALINK		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-62	Αντέννα Ραδιοζεύξης solid διαμέτρου 1,2m Andrew VHP1-142	ΚΕΡΑΙΑ INTRALINK		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-63	Αντέννα ραδιοζεύξης solid διαμέτρου 2,4m Andrew VHP1-142 με radome	ΚΕΡΑΙΑ INTRALINK		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-63	Αντέννα Ραδιοζεύξης solid διαμέτρου 2,4m Andrew VHP6-142 με radome	ΚΕΡΑΙΑ INTRALINK		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-65	Αντέννα Ραδιοζεύξης grid διαμέτρου 3m Andrew Z00-400/18	ΚΕΡΑΙΑ INTRALINK		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-65	Αντέννα Ραδιοζεύξης grid διαμέτρου 3m Andrew Z00-400/18	ΚΕΡΑΙΑ INTRALINK		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-65	Αντέννα Ραδιοζεύξης grid διαμέτρου 3m Andrew Z00-400/18	ΚΕΡΑΙΑ INTRALINK		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	INTRALINK	IDR21	1	210007029457		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ

C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	AC/DC CHARGER		1	220006005958		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	INTRALINK	IDR21	1	210010068081		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	AC/DC CHARGER		1	220103020513		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	INTRALINK	IDR21	1	210010-068100	Y00-401/34.14	VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	AC/DC CHARGER		1	220103-020517	Z00-171/52.01	VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	INTRALINK	IDR15	1	220012-002439		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	AC/DC CHARGER		1	2200103020518	Z00-171/52.01	VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	INTRALINK	IDR15	1	220012-002444		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	AC/DC CHARGER		1	210009-046377		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης	INTRALINK	IDR15	1	220012-002434	Y00-402/53.	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος

	μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15					00	
C1-67	Ψηφιακό μικροκυματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	AC/DC CHARGER		1	220103-020522	Z00- 171/52. 01	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-67	Ψηφιακό μικροκυματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	INTRALINK	IDR15	1	220012002443		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-67	Ψηφιακό μικροκυματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	AC/DC CHARGER		1	210009046375		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-68	Τηλεφωνική συσκευή για απομεμακρυσμένους σταθμούς Omnicall	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ASCOM	1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-68	Τηλεφωνική συσκευή για απομεμακρυσμένους σταθμούς Omnicall	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ASCOM	1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-68	Τηλεφωνική συσκευή για απομεμακρυσμένους σταθμούς Omnicall	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ASCOM	1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C1-68	Τηλεφωνική συσκευή για απομεμακρυσμένους σταθμούς Omnicall	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ASCOM	1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	RADAR	WAVE GUIDE SWITCH	1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	ASX-1901	ANTENNA SYSTEM	1	00103	PF1080 80	VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	ASU 3000	MOTOR CONTROL UNIT	1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	Εξωτερική συσκευή RADAR (κεραία)		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας

C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	RADAR	WAVE GUIDE SWITCH	1	00124	PF1041 92	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	ASX-1901	ANTENNA SYSTEM	1	00111	PF1080 80	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	ASU 30000	MOTOR CONTROL UNIT	1	L01187	AA6022 51	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	Εξωτερική συσκευή RADAR (κεραία)		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	DEHYDRATOR	R30 BASE (MR050)	1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	RADAR	WAVE GUIDE SWITCH	1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	ASX-1901	ANTENNA SYSTEM	1	00110		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	ASU 3000	MOTOR CONTROL UNIT	1	L01184		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	Εξωτερική συσκευή RADAR		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	DEHYDRATOR	R30 BASE	1	0012MR50786A	ANDRE W MR050	VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	TRANSCEIVER UNIT	1	00113	AA2532 55	VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	TRANSCEIVER UNIT	1	00114	AA2532 55	VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	25KW DUAL T/R	1	00107	PF1041 90	VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	25KW DUAL T/R	1	00118	PF1041 92	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος

C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	TRANCEVER UNIT	1	00135	AA2532 5	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	TRANCEVER UNIT	1	00136	AA2532 5	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	25KW DUAL T/R	1	00122		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	TRANCEVER UNIT	1	00131		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	RADAR	TRANCEVER UNIT	1	00132		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP 1	S1854-T-P III 1 Ghz	1	2665875-001		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP 2	S1854-T-P III 1 Ghz	1	2665864-0011		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP panel		2			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP patch Cables		2			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP patch Cables		2			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP 1	S1854-T-P III 1Ghz	1	2665871-0001		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP 2	S1854-T-P III 1 Ghz	1	2665877-0001		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP panel		2		SP7152	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP patch Cables		2		SP7149	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP patch Cables		2		SP7150	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP 1	S1854-T-P III 1 Ghz	1	2665872-001		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	PDP 2	S1854-T-P III 1 Ghz	1	2665874-001		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP panel		2		SP7152	VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP patch Cables		1		SP7149	VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη

C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	RDP patch Cables		1		SP7150	VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-3		Το VTS Κέρκυρας στεγάζεται σε διαμορφωμένο χώρο επί του δώματος κτιρίου Κ.Λ Κέρκυρας συνολικής επιφάνειας σύμφωνα με τα σχέδια όπως και χώρος που υπάρχει η Η/Ζ ομοίως σύμφωνα με τα σχέδια.					Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-6	Οικίσκος απομακρυσμένων σταθμών	LIMENAS RADAR Περιλαμβάνει χτιστό οικίσκο διαστάσεων όπως στα σχέδια περιφραγμένο με περίφραξη βαρέως τύπου					VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-6	Οικίσκος απομακρυσμένου σταθμού	ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ RADAR Περιλαμβάνει χτιστό οικίσκο διαστάσεων όπως στα σχέδια περιφραγμένο με περίφραξη ελαφρύ τύπου					VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-6	Οικίσκος απομακρυσμένου σταθμού	Παντοκράτωρ Περιλαμβάνει χτιστό οικίσκο διαστάσεων όπως στα σχέδια περιφραγμένο με περίφραξη βαρέως τύπου					VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-6	Οικίσκος απομακρυσμένου σταθμού	Λευκίμμη Περιλαμβάνει χτιστό οικίσκο διαστάσεων όπως στα σχέδια περιφραγμένο με περίφραξη βαρέως τύπου					VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-8 / C2-12	Πυλώνας 10 μέτρων	ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ RADAR Περιλαμβάνει πυλώνα ύψους 10 μετρα+10μετρα περιφραγμένο με περίφραξη ελαφρύ τύπου					VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Φανοί αεροπλοΐας		2			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Πίνακας ελέγχου (φανών αεροπλοΐας)		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Φωτοκύτταρο (φανών αεροπλοΐας)		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Παντοκράτωρ Περιλαμβάνει πυλώνα ύψους 10μετραων περιφραγμένο με περίφραξη βαρέως τύπου					VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Φανοί αεροπλοΐας		2			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Πίνακας ελέγχου (φανών αεροπλοΐας)		1			VTS Κέρκυρας – Παντοκράτωρ
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Φωτοκύτταρο (φανών αεροπλοΐας)		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-10/ C2-12	Πυλώνας 20 μέτρων	LIMENAS RADAR Περιλαμβάνει πυλώνα ύψους 20 μετρα+10μετρα περιφραγμένο με περίφραξη βαρέως τύπου					VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Φανοί αεροπλοΐας		2			VTS Κέρκυρας -

							Λιμένας
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Πίνακας ελέγχου (φανών αεροπλοΐας)		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Φωτοκύτταρο (φανών αεροπλοΐας)		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Λευκίμμη Περιλαμβάνει πυλώνα ύψους 20+10μετρων περιφραγμένο με περίφραξη βαρέως τύπου					VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Φανοί αεροπλοΐας		2			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Πίνακας ελέγχου (φανών αεροπλοΐας)		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Φωτοκύτταρο (φανών αεροπλοΐας)		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-17	Συστήματα ασφαλείας VTS B	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ROCONET(ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ,ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ,ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ,ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΡΙΡ,ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.)		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-17	Συστήματα ασφαλείας VTS B	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-17	Συστήματα ασφαλείας VTS B	MOUSE (ΠΟΝΤΙΚΙ)		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-17	Συστήματα ασφαλείας VTS B	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	PLATO	1	POO4B1107592		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-17	Συστήματα ασφαλείας VTS B	ΟΘΟΝΗ HITACHI (ΕΙΣΟΔΟΥ)		1	U0F019641		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-17	Συστήματα ασφαλείας VTS B	ΒΙΔΕΟ HITACHI (ΕΙΣΟΔΟΥ)		1	00901554		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-17	Συστήματα ασφαλείας VTS B	ΚΑΜΕΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	TC-5302EA	1	C 7122219		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-17	Συστήματα ασφαλείας VTS B	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ ΒΕWΑΤΟR		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ROCONET(ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ,ΠΙ		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας

		ΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ,ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ,ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΡΙΡ,ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.)					
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ EMERGENCY LIGHTING(ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΗΧΗΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ Η/Ζ)		2			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ROCONET(ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ,ΠΙ ΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ,ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ,ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΡΙΡ,ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.)		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ EMERGENCY LIGHTING(ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΗΧΗΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ Η/Ζ)		2			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ROCONET(ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ,ΠΙ ΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ,ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ,ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΡΙΡ,ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.)		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ EMERGENCY LIGHTING(ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΗΧΗΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ Η/Ζ)		2			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ EMERGENCY LIGHTING(ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ		2			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη

	σταθμού	ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΗΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ Η/Ζ)					
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ROCONET(ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ,ΠΙ ΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ,ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ,ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΡΙΡ,ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.)		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-23	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS B	ΜΟΝΑΔΑ UPS	AP-410	1	0021502023137	752150 52	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-23	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS B	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1x1x1 1000 ΛΙΤΡΑ		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας (Χώρος Η/Ζ)
C2-23	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS B	Η/Ζ (ΖΕΥΓΟΣ IVECO-STAMFORD)	ΓΕΜΚΟ	1	0126319/04		Κέντρο VTS Κέρκυρας (Χώρος Η/Ζ)
C2-23	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS B	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ EMERGENCY LIGHTING(ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΗΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ Η/Ζ)		2			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 1m (Μ) x 1m(Π) x 1,05 m (Υ) / 1.000 LT				VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ U.P.S.	AP-410	1	0022002038486	752101 52	VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Η/Ζ	Aifo IVECO 80311 06.05 A 905 MACHINE ID: 00205685	1	0122912/05		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	ΜΟΝΑΔΑ UPS	AP-410	1	0022002042486	752101 52	VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 1m (Μ) x 1m(Π) x 1,05 m (Υ) / 1.000 LT				VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου	Η/Ζ (ΖΕΥΓΟΣ IVECO-STAMFORD) AFI-30KW	ΓΕΜΚΟ	1	3368-00		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος

	σταθμού						
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	UPS	Liebert AP-410		0022002031486	75210152	VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1x1x1 (1000 LT)		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	H/Z STAMFORT FRAME/CORE: UCD224C-MACHINE CD:00251638			0124088/15		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	H/Z (ΖΕΥΓΟΣ IVECO-STAMFORD) AFI-30KW	ΓΕΜΚΟ	1	3375-00		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	ΜΟΝΑΔΑ UPS	AP-410	1	0022002035486	75210152	VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	H/Z	IVECO AIFO	1	675454		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-26	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΧΩΡΟΥ H/Z	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 1m (Μ) x 1m(Π) x 1,05 m (Υ)				VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-26	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	H/Z (ΖΕΥΓΟΣ IVECO-STAMFORD)	ΓΕΜΚΟ	1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-30	Κλιματισμός VTS B	ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-30	Κλιματισμός VTS B	ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ(FUJI)	R 410 A	1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	KLIMATAIR PLUS KFN 12SBV2 12.000 BTU	1	P21N500932		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	KLIMATAIR PLUS KFN 24SBV2 24.000 BTU	1	P2GN401047N		VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ(FUSI ELECTRIC)	RS-24UB	1	TO01659		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ

	σταθμού						
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ(ΚΛΙΜΑΤΑΙ R RLUS)	KFH125BV2	1	P2INS00237Y		VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	KFH125BV2	1	P2IN500952R		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	KFH245BV2	1	P2GN400265V		VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-33	Κλιματισμός Απομακρυσμένου σταθμού	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ(ΚΛΙΜΑΤΑΙ R)	KFH125BV2	1	P21V500956W		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-33	Κλιματισμός Απομακρυσμένου σταθμού	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ(ΚΛΙΜΑΤΑΙ R)	KFH245BV2	1	P2EN400263M		VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-36	Πυροπροστασία και Πυρόσβεση VTS B	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ 2 ΖΩΝΩΝ	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Αποτελείται από τρεις πίνακες C-TEC στον χώρο του κέντρου VTS , ένα πίνακα στον χώρο ηλεκτρογεννήτριας και αισθητήρες θερμότητας και καπνού (07) επτά στο χώρο του κέντρου VTS και (02) δυο στο χώρο Η/Ζ.				Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-36	Πυροπροστασία και Πυρόσβεση VTS B	BOX ALARM	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ				Κέντρο VTS Κέρκυρας
C2-36	Πυροπροστασία και	ΦΟΡΗΤΟΣ		2			Κέντρο VTS Κέρκυρας

	Πυρόσβεση VTS B	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ Co2					
C2-36	Πυροπροστασία και Πυρόσβεση VTS B	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ Co2 (ΜΟΝΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ)		2			Κέντρο VTS Κέρκυρας (Χώρος Η/Ζ)
C2-36	Πυροπροστασία και Πυρόσβεση VTS B	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ Co2		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας (Χώρος Η/Ζ)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ 2 ΖΩΝΩΝ	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Αποτελείται από τρεις πίνακες C-TEC στον χώρο μηχανημάτων , ένα πίνακα στον χώρο ηλεκτρογεννήτριας και αισθητήρες θερμότητας και καπνού από δύο σε κάθε χώρο.				VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	BOX ALARM	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ				VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	(02) ΔΥΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ Co2 (ΜΟΝΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ Η/Ζ					VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	(01) ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ Co2 ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ Η/Ζ					VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	(01) ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΧΩΡΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ Co2					VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	(02) ΔΥΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ Co2 (ΜΟΝΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.					VTS Κέρκυρας - Λιμένας

C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ 2 ΖΩΝΩΝ	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Αποτελείται από τρεις πίνακες C-TEC στον χώρο μηχανημάτων , ένα πίνακα στον χώρο ηλεκτρογεννήτριας και αισθητήρες θερμότητας και καπνού από δύο σε κάθε χώρο.				VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	BOX ALARM	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ				VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	02 Φιάλες σταθερές CO2 ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΧΩΡΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ 02 ΣΤΟ ΧΩΡΟ Η/Ζ					VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	01 Φιάλη CO2 ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ ΧΩΡΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ 01 ΣΤΟ ΧΩΡΟ Η/Ζ.					VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Co2		2			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ Co2		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Co2		2			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-39	Πυροπροστασία και	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ 2 ΖΩΝΩΝ	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ				VTS Κέρκυρας -

	πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού		Αποτελείται από τρεις πίνακες C-TEC στον χώρο μηχανημάτων , ένα πίνακα στον χώρο ηλεκτρογεννήτριας και αισθητήρες θερμότητας και καπνού από δύο σε κάθε χώρο.				Παντοκράτωρ
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	BOX ALARM	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ				VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ 2 ΖΩΝΩΝ	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Αποτελείται από τρεις πίνακες C-TEC στον χώρο μηχανημάτων , ένα πίνακα στον χώρο ηλεκτρογεννήτριας και αισθητήρες θερμότητας και καπνού από δύο σε κάθε χώρο.				VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	BOX ALARM	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ				VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου	(02) ΔΥΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ Co2 (ΜΟΝΙΜΟΥ					VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη

	σταθμού	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ Η/Ζ					
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	(01) ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ Co2 ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ Η/Ζ					VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	(01) ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΧΩΡΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ Co2					VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	(02) ΔΥΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ Co2 (ΜΟΝΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.					VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C12-5	Φωτοαντιγραφικό Μεσαίου τύπου Canon NP6035	Φωτοτυπικό CANON (χωρίζεται σε τρία κομμάτια, το κάθε ένα έχει δικό του S/N)	NP 6035	1	ZLG08004 CEA18247 ZGB14851		Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΑΓΚΟΣ (1.40 X 0.50X0.60)		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΕΡΜΑΡΙΑ (0.60X0.50X0.80)		10			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ		4			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΨΥΓΕΙΟ ZANUJI		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ MOULINEX		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΕΣΤΙΑ ΜΕ ΔΥΟ «ΜΑΤΙΑ»		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ELCO DURO CLASS		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΑΓΚΟΣ (1.60 X 0.50 X 0.60)		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΧΑΡΤΟΘΕΣΙΟ		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ(ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ)		4			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΔΙΦΥΛΛΑ(2Χ0.60Χ0.80)		1			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΡΟΛΟΓΙΑ INTRACOM		2			Κέντρο VTS Κέρκυρας

C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΑΓΚΟΣ		1		SW1	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΑΓΚΟΣ		1		SW2	Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ ΗΛΙΟΥ (ΚΟΥΡΤΙΝΕΣ - ΣΚΙΑΔΕΣ)		11			Κέντρο VTS Κέρκυρας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ)		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΑΓΚΟΣ (0.60X1.50X0.50)		1			VTS Κέρκυρας - Λιμένας
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΚΑΡΕΚΛΑ(ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ)		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΑΓΚΟΣ (0.60X1.50X0.50)		1			VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΑΓΚΟΣ (0.60X1.50X0.50)		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΚΑΡΕΚΛΑ(ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ)		1			VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΚΑΡΕΚΛΑ(ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ)		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	ΠΑΓΚΟΣ (0.60X1.50X0.50)		1			VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη
Indoor items νέας ζεύξης		ISR IDU ISR PATCH PANEL Τροφοδοτικό PST ΚΕΡΑΙΑ ΖΕΥΞΗΣ ΠΡΟΣ ΛΕΥΚΙΜΜΗ					VTS Κέρκυρας – Αγ. Στέφανος
Indoor items νέας ζεύξης		ISR IDU ISR PATCH PANEL Τροφοδοτικό PST ΤΥΜΠΑΝΟ ΚΕΡΑΙΑΣ ΠΡΟΣ VTS					VTS Κέρκυρας - Παντοκράτωρ
Indoor items νέας ζεύξης		ISR IDU ISR PATCH PANEL Τροφοδοτικό PST 2 ΚΕΡΑΙΕΣ ΖΕΥΞΗΣ ΠΡΟΣ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟ					VTS Κέρκυρας - Λευκίμμη

RTS ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Κωδικός	Υλικό	Περιγραφή απογραφής	Θέση
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Μία μονάδα COMPAQ DESK PRO S/N: 400 468-001 / 8032DV950849.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Μία μονάδα COMPAQ DESK PRO S/N: 400 468-001 / 8032DV950854.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Μία οθόνη COMPAQ S 710, S/N: 033CG24KE326.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Μία μονάδα CPU-SWITCH «MASTER VIEW PLUS», μάρκας roline, Model: CS 114.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Ένα πληκτρολόγιο COMPAQ, Model N° : KB-9860.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Ένα ποντίκι COMPAQ, Model N° : M-S34.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Μία οθόνη COMPAQ S/N: 033CG24KE333	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Ένα πληκτρολόγιο COMPAQ Model N° KB-9860	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-4	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Ένα ποντίκι COMPAQ M/N: M-S34	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-4 / C1-12	Η/Υ Μονάδα Πολλαπλών Διεπαφών Compaq Deskpro EP6300	Μία μονάδα COMPAQ DESKPRO S/N: 8032DV950837	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-6	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	Μία μονάδα (CPU) COMPAQ S/N: 6529-LB5Z-C35P	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-6 (extra)	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	Μία οθόνη COMPAQ 7500 S/N: 224CP64VB930	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-6 (extra)	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	Ένα πληκτρολόγιο COMPAQ Model N° KB-0133	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-6 (extra)	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	Ένα ποντίκι COMPAQ P/N: 237241-001 χρώματος μαύρο	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-6 (extra)	Η/Υ Πρόσβασης βάσης δεδομένων με τηλεδιάσκεψη Compaq Deskpro EP 6300	Μία κάμερα («μάτι») μάρκας LOGITECH	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-9	Εκτυπωτής Inkjet HP Deskjet 890C	Ένας εκτυπωτής HEWLETT PACKARD HP	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-11	Έγχρωμος εκτυπωτής Laser HP Laserjet 4500E	Ένας έγχρωμος εκτυπωτής HP Laser 4550 N Model N° C7086A S/N: JPNFE05242	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Μία οθόνη COMPAQ P1210 S/N: 049FA21SC182	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Μία οθόνη COMPAQ P1210 S/N: 049FA21SC181	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Μία συσκευή COMPAQ ALPHASTATION XP900 S/N: AY11108521	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Ένα πληκτρολόγιο COMPAQ Model N° KB - 9965	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-14	Σταθμός Εργασίας Επόπτη DEC 433 Workstation	Ένα ποντίκι (trackball) μάρκας LOGITECH	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Μία οθόνη COMPAQ P1210 S/N: 049FA21SB887	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Μία οθόνη COMPAQ P1210 S/N: 049FA21SB754	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Μία συσκευή COMPAQ ALPHASTATION XP900 S/N: AY03609009	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Ένα ποντίκι (trackball) μάρκας LOGITECH	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-15	Σταθμός Εργασίας χειριστή VTS DEC 433 Workstation	Ένα πληκτρολόγιο COMPAQ RT235BT	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	Ένας αισθητήρας θερμοκρασίας SIEMENS S/N: 8570148, δίπλα στην πόρτα εισόδου.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	Ένας αισθητήρας θερμοκρασίας, SIEMENS, S/N: 8570444, δίπλα στην πόρτα εισόδου.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)

C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	Μία συσκευή, FLUKE HYDRA SERIES II (μαζί με παρελκόμενα), S/N: 7681020.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	Ένας αισθητήρας θερμοκρασίας SIEMENS S/N: 8570500, δίπλα στην πόρτα εισόδου.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	Ένας αισθητήρας θερμοκρασίας, SIEMENS, S/N: 8570150, δίπλα στην πόρτα εισόδου.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-18	Σύστημα πολλαπλών αναλογικών/ψηφιακών εισόδων FLUKE HYDRA	Μία συσκευή, FLUKE HYDRA SERIES II (μαζί με παρελκόμενα), S/N: 7682008.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-22	Υλικό LAN VTS CISCO	Μία συσκευή R&M με θυρίδες υποδοχής τηλεφωνικών γραμμών.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-22	Υλικό LAN VTS CISCO	Μία συσκευή CISCO SYSTEM – Catalyst 2900 S/N: WS-C2924-XL-EN/FAB0502V3KV/0004C1DE8780.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-22	Υλικό LAN VTS CISCO	Μία συσκευή CISCO SYSTEM – Catalyst 2900 S/N: WS-C2924-XL-EN/FAB0502U48D/0004C1D2FCCO.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-22	Υλικό LAN VTS CISCO	Μία συσκευή CISCO SYSTEM CISCO RPS	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-24	Υλικό WAN VTS Ηγουμενίτσας CISCO	Μία συσκευή CISCO MC 3800 (ROUTER) N° 800-06090-01 AO	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-24	Υλικό WAN VTS Ηγουμενίτσας CISCO	Μία συσκευή CISCO MC 3800 (ROUTER) N° 800-06088-01 AO	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-24	Υλικό WAN VTS Ηγουμενίτσας CISCO	Μία συσκευή CISCO SYSTEM CISCO RPS	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-24	Υλικό WAN VTS Ηγουμενίτσας CISCO	Ένας μετατροπέας διεπαφής(PATTON) G.703, Model: 2703.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-26	Υλικό LAN Radar CISCO	Μία συσκευή CISCO SYSTEM–Catalyst 1900 S/N: WS-C1912-A/FAB05D3Y0GB/0004C1DD4BC0	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-29	Υλικό WAN Radar Τύπου 3 CISCO	Μία συσκευή CISCO MC 3800 (Router), N° : 800–06088–01 AO.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-29	Υλικό WAN Radar Τύπου 3 CISCO	Ένας μετατροπέας διεπαφής(PATTON) G.703, Model: 2703	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-32	Τηλεφωνική συσκευή Intracom IRIS-5001	Μία τηλεφωνική συσκευή	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-35	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών απλός	Μία συσκευή TELEGENIX PROCOMSYSTEM 1423 CCU Model N° 25096-7 S/N: 11353-004	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-35	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών απλός	Μία συσκευή TELEGENIX 1423CAU S/N: 11353-002	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-35	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών απλός	Μία συσκευή TELEGENIX 1423CAU S/N: 11353-008	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-35	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών απλός	Δύο FOOT OPERATOR SWITCH CLIPPER 632S	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-35	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών απλός	Ένα μικρόφωνο SHURE 515SBG-18X	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-35	Δρομολογητής Φωνητικών Επικοινωνιών απλός	Ένα ζεύγος ακουστικών με ενσωματωμένη συσκευή PTT	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-39	Σύστημα VHF Marine Lambda	Δύο Κεραίες VHF.	Δρέπανο
C1-39	Σύστημα VHF Marine Lambda	Ένας Σταθμός VHF/FM, τύπου: Lambda, S/N: 16.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-39	Σύστημα VHF Marine Lambda	Ένας Σταθμός VHF/FM, τύπου: Lambda, S/N: 10	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-41, C2-12	Σετ κάμερας ημέρας/χαμηλού φωτισμού JAI 2060, Στηρίξεις και παρελκόμενα με σιδηροκατασκευή για Camera	Μία Κάμερα CCTV.	Δρέπανο
C1-44	CODER video TONNA με τροφοδοτικό για μία κάμερα	Μία συσκευή «CODEUR MJPEG» μάρκας EXER, τύπος:915271 και N° 00171.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-53	Κέντρο CCTV Ηγουμενίτσας	4 συσκευές SYNECTICS	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-53	Κέντρο CCTV Ηγουμενίτσας	Μία οθόνη SONY Model SSM-20N5E S/N: 6008443	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)

C1-53	Κέντρο CCTV Ηγουμενίτσας	Μία συσκευή χειρισμού κάμερας CCTV SYNECTICS S/N: 507393	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-54	DECODER CCTV Ηγουμενίτσας	Μία συσκευή «DECODEUR MJPEG» της TONNA ELECTRONIQUE τύπος 915271 και N° 00173.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-57	Καταγραφικό συμβάντων	Μία συσκευή εγγραφής VIDEO SONY SVT – 72P S/N: 0075323	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-58	Σταθμός ανασκόπησης και εκτύπωσης	Ένας έγχρωμος εκτυπωτής VIDEO SONY Model UP-2100P N° 56248	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-58	Σταθμός ανασκόπησης και εκτύπωσης	Μία συσκευή εγγραφής VIDEO SONY Model SVT-72P N° 0075326	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-58	Σταθμός ανασκόπησης και εκτύπωσης	Μία οθόνη SONY SSM – 20N5E S/N: 6008400	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-61	Αντέννα Ραδιοζεύξης solid διαμέτρου 0,3m Andrew VHP1-142	Κεραίες επί της μεταλλικής κατασκευής (πυλώνας)	Δρέπανο
C1-61	Αντέννα Ραδιοζεύξης solid διαμέτρου 0,3m Andrew VHP1-142	Ένας ιστός με μία κεραία και δύο outdoor units	Δρέπανο
C1-61	Αντέννα Ραδιοζεύξης solid διαμέτρου 0,3m Andrew VHP1-142	Μία κεραία και δύο outdoor units σε ιστό άνωθεν του χώρου V.T.C.	VTS Ηγουμενίτσας
C1-65	Αντέννα Ραδιοζεύξης grid διαμέτρου 3m Andrew Z00-400/18	3 κεραίες και 3 ζεύγη outdoor units	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C1-65	Αντέννα Ραδιοζεύξης grid διαμέτρου 3m Andrew Z00-400/18	Αντέννα διαμέτρου 3m	VTS Ηγουμενίτσας (παλιός χώρος)
C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	Μία συσκευή «INTRALINK – IDR 21» . Κ.Α. προϊόντος→ Z00-400/13.14α & N° 210007-029448 (Antenna grid διαμέτρου 3 μ Andrew Z00-400/18).	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	Μία συσκευή(τροφοδοσίας του «INTRALINK – IDR 21»), «CHARGER/BATTERY UNIT» 48 V DC, N° 210009-046376.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-66	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μεγάλης απόστασης Intracom NTRALINK IDR 21	Ένα καλώδιο σύνδεσης των συσκευών: «INTRALINK – IDR 21» & «CHARGER/BATTERY UNIT»	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή «INTRALINK – IDR 15» . Κ.Α. προϊόντος→ Z00-400/61.00 & N° 220012-002435 (Antenna solid διαμέτρου 0.3 μ Andrew VHP1-142).	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή(τροφοδοσίας του «INTRALINK – IDR 15»), «CHARGER/BATTERY UNIT» 48 V DC, N° 220103-020520.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Ένα καλώδιο σύνδεσης των συσκευών: «INTRALINK – IDR 15» & «CHARGER/BATTERY UNIT».	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή «INTRALINK – IDR 15» . Κ.Α. προϊόντος→ Z00-400/61.00 & N° 220012-002442 (Antenna solid διαμέτρου 0.3 μ Andrew VHP1-142).	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή(τροφοδοσίας του «INTRALINK – IDR 15»), «CHARGER/BATTERY UNIT» 48 V DC, N° 210009-046339.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Ένα καλώδιο σύνδεσης των συσκευών: «INTRALINK – IDR 15» & «CHARGER/BATTERY UNIT».	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή «INTRALINK – IDR 15» . Κ.Α. προϊόντος→ Y00-402/53.00 & N° 220012-002436 (ANTENNA solid 0.3μ ANDREW VHP1-142)	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή (τροφοδοσίας του «INTRALINK – IDR 15»), «CHARGER/BATTERY UNIT» 48 V DC, N° 220103-020519.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom	Ένα καλώδιο σύνδεσης των συσκευών: «INTRALINK – IDR 15» & «CHARGER/BATTERY UNIT».	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)

	NTRALINK IDR 15		
C1-67 / C1-68	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή τηλεφώνου FV-DC, μαζί με βάση στερέωσης μάρκας 'ascom' Code: 958894.0030.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή «INTRALINK – IDR 15». Κ.Α. προϊόντος→ Y00-402/53.00 & N° 220012-002441 (Antenna solid διαμέτρου 0.3 μ Andrew VHP1-142)	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Μία συσκευή(τροφοδοσίας του «INTRALINK – IDR 15»), «CHARGER/BATTERY UNIT» 48 V DC N° 220103-020523.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-67	Ψηφιακό μικροκυμματικό σύστημα μετάδοσης μικρής απόστασης Intracom NTRALINK IDR 15	Ένα καλώδιο σύνδεσης των συσκευών: «INTRALINK – IDR 15» & «CHARGER/BATTERY UNIT».	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-68	Τηλεφωνική συσκευή για απομακρυσμένους σταθμούς Omnicall	Μία συσκευή τηλεφώνου FV-DC, μαζί με βάση στερέωσης μάρκας 'ascom' Code: 958894.0030.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-68	Τηλεφωνική συσκευή για απομακρυσμένους σταθμούς Omnicall	Μία συσκευή τηλεφώνου FV-DC, μαζί με βάση στερέωσης μάρκας 'ascom' Code: 958894.0030	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	Μία Κεραία RADAR.	Δρέπανο
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	Αφυγραντήρας RADAR ANDREW-MR050).	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας «GEM ELECTRONICA» του Συστήματος Κεραίας, S/N: 00106/K-10425.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-69	Σύστημα Radar με κεραία, διάταξη τροφοδοσίας και διακόπτη ασφαλείας	Μία Μονάδα Μεταγωγής Κυματοδηγού του Συστήματος Κεραίας, S/N: 00114/00120.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	Μία Μονάδα Πομποδέκτη «GEM ELECTRONICA» RT02-25 του Συστήματος Κεραίας, S/N: 00114/00127.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-70	Dual Radar Transceiver GEM RT-01-50	Μία Μονάδα Πομποδέκτη «GEM ELECTRONICA» RT02-25 του Συστήματος Κεραίας, S/N: 00114/00128.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	Μία μονάδα MICRON ELECTRONICS/MILLENIA (RDP-1 DRE) S/N: 2665867-0001.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C1-71	Επεξεργαστής Δεδομένων Radar Lockheed Martin	Μία μονάδα MICRON ELECTRONICS/MILLENIA (RDP-2 DRE) S/N: 2665873-0001.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-4	VTS C Ηγουμενίτσας	Μία πρόσθετη από την ανάδοχο του έργου «VTMIS» εταιρεία(INTRAKOM) κατασκευή, παραπλευρώς της Κύριας Εισόδου(πρώην ξύλινο υπόστεγο, με κεραμοσκεπή) του παλαιού Λιμενικού Καταστήματος, στέγασης του παλιού VTS(παλιός χώρος εργασίας VTS). Οι -περίπου- διαστάσεις της -εν λόγω- κατασκευής(M-Π-Υ) είναι → 9,50 μ. X 2,50 μ. X 2,50 μ.	VTS Ηγουμενίτσας (παλιός χώρος)
C2-4	VTS C Ηγουμενίτσας	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (ΔΕΗ) S/N: 310986	VTS Ηγουμενίτσας (παλιός χώρος εργασίας)
C2-4	VTS C Ηγουμενίτσας	Ο υπάρχων(στον -εν λόγω- χώρο) εξοπλισμός έχει τοποθετηθεί σε κτίσμα ιδιοκτησίας της «Οργανισμός Λιμένα Ηγουμενίτσας» Α.Ε. που παραχωρήθηκε -για χρήση VTS- στο YEN / Κ.Λ. Ηγουμενίτσας. Οι -περίπου- διαστάσεις του -εν λόγω- χώρου(M-Π-Υ) είναι → 5,00 μ. X 3,00 μ. X 2,90 μ.	VTS Ηγουμενίτσας (παλιός χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-4	VTS C Ηγουμενίτσας	Ο υπάρχων(στον -εν λόγω- χώρο) εξοπλισμός έχει τοποθετηθεί σε κτίσμα ιδιοκτησίας της «Οργανισμός Λιμένα Ηγουμενίτσας» Α.Ε. που παραχωρήθηκε -για χρήση VTS- στο YEN / Κ.Λ. Ηγουμενίτσας. Οι -περίπου- διαστάσεις του -εν λόγω- χώρου(M-Π-Υ) είναι → 5,00 μ. X	VTS Ηγουμενίτσας (παλιός χώρος Μηχανημάτων)

		3,10 μ. X 2,90 μ.	
		Ένας χώρος εργασίας του VTS Ηγουμενίτσας(VTS) σε κτίριο της «Οργανισμός Λιμένα Ηγουμενίτσας» Α.Ε. παραχωρημένος στο ΥΕΝ / ΚΛ Ηγουμενίτσας/VTS - περίπου- διαστάσεων(Μ-Π-Υ) ως εξής: α) Μπροστινό Τμήμα αυτού → 7,50 μ. X 5,00 μ. και β) Πίσω Τμήμα αυτού → 3,40 μ. X 2,70 μ.	VTS Ηγουμενίτσας
C2-6 (extra)	Οικίσκος απομακρυσμένων σταθμών	Ένας μεταλλικός οικίσκος -περίπου- διαστάσεων(Μήκος-Πλάτος-Υψος) → 8,50 μ. X 2,50 μ. X 2,70 μ. κατασκευής INTRAKOM.	Λιοτρίβια
C2-6 (extra)	Οικίσκος απομακρυσμένων σταθμών	Μία μεταλλική περίφραξη του ανωτέρω οικίσκου - περίπου- διαστάσεων(Μήκος-Πλάτος-Υψος) → 16,35 μ. X 6,60 μ. X 1,70 μ. με προέκταση της περίφραξης αυτής(περίπου 0,30 μ.) μόνον καθ' ύψος, κατασκευής INTRAKOM.	Λιοτρίβια
C2-6	Οικίσκος απομακρυσμένου σταθμού	Ένας μεταλλικός οικίσκος -περίπου- διαστάσεων(Μήκος-Πλάτος-Υψος) → 8,50 μ. X 2,50 μ. X 2,73 μ. κατασκευής INTRAKOM.	Δρέπανο
C2-6	Οικίσκος απομακρυσμένου σταθμού	Μία μεταλλική περίφραξη του ανωτέρω οικίσκου - περίπου- διαστάσεων(Μήκος-Πλάτος-Υψος) → 16,50 μ. X 7,50 μ. X 1,70 μ. με προέκταση της περίφραξης αυτής(περίπου 0,30 μ.) μόνον καθ' ύψος, κατασκευής INTRAKOM.	Δρέπανο
C2-6	Οικίσκος απομακρυσμένου σταθμού	Μία μεταλλική κατασκευή(πυλώνας) υποδοχής διαφόρων εξαρτημάτων-μηχανημάτων(κεραίες-συσκευές κ.λ.π.)	Δρέπανο
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Μία μεταλλική κατασκευή(πυλώνας) εξωτερικά του χώρου εργασίας VTS.	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος)
C2-8	Πυλώνας 10 μέτρων	Ένας δίδυμος φανός αεροπλοΐας με πίνακα ελέγχου(μάρκας ΔΙΑΕΛ) και φωτοηλεκτρικό διακόπτη(φωτοκύταρο).	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος Μηχανημάτων)
C2-8 (extra)	Πυλώνας 10 μέτρων	Μία μεταλλική κατασκευή(πυλώνας) υποδοχής διαφόρων εξαρτημάτων-μηχανημάτων(κεραίες-συσκευές κ.λ.π.)	Λιοτρίβια
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Ένας δίδυμος φανός αεροπλοΐας με πίνακα ελέγχου(μάρκας ΔΙΑΕΛ) και φωτοηλεκτρικό διακόπτη(φωτοκύταρο).	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-10	Πυλώνας 20 μέτρων	Ένας δίδυμος φανός αεροπλοΐας με πίνακα ελέγχου(μάρκας ΔΙΑΕΛ) και φωτοηλεκτρικό διακόπτη(φωτοκύταρο).	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Μία συσκευή καταγραφής(BEWATOR) εισόδου στον -εν λόγω- χώρο.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Μία συσκευή καταγραφής (BEWATOR) εξόδου από τον - εν λόγω- χώρο.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Ένας ηλεκτρικός πίνακας BEWATOR SR 32.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Δύο ανιχνευτές, τύπου: ROCONET, ανίχνευσης ύπαρξης/παρουσίας ξένου σώματος στον -εν λόγω- χώρο	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Μία Σειρήνα Συναγερμού, με ενδεικτική λυχνία ερυθρού χρώματος.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Ένας Πίνακας κι ένα πληκτρολόγιο, τύπου ROCONET, ενεργοποίησης/απενεργοποίησης των ζωνών συναγερμού.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Μία συσκευή VIDEO HITACHI Model VT-L2600E S/N: 00901489.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Ένα κομβίο απασφάλισης κύριας εισόδου	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Μία οθόνη HITACHI CPM1404 S/N: UOIO22104	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Μία κάμερα CCIR Model N° TC – 5302EA S/N: C7122280	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Μία μονάδα Η/Υ, μάρκας «E-VERO» με αριθμό: OD/Q6U/C633/W10/64M/52X.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)

C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Μία οθόνη Η/Υ, μάρκας «PROVIEW» Model N ^ο : 572 M και Product N ^ο : PX-561.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Ένα τυπικό πληκτρολόγιο Η/Υ.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-18	Συστήματα ασφαλείας VTS C	Ένα «ποντίκι» Η/Υ.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	Ένας ανιχνευτής, τύπου: ROCONET, ανίχνευσης ύπαρξης/παρουσίας ξένου σώματος στον -εν λόγω- χώρο.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας, τύπου ROCONET, ενεργοποίησης/απενεργοποίησης των ζωνών συναγερμού.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	Ένας ανιχνευτής, τύπου: ROCONET, ανίχνευσης ύπαρξης/παρουσίας ξένου σώματος στον -εν λόγω- χώρο.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	Ένας ανιχνευτής, τύπου: ROCONET, ανίχνευσης ύπαρξης/παρουσίας ξένου σώματος στον -εν λόγω- χώρο.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Πίνακας κι ένα πληκτρολόγιο, τύπου ROCONET, ενεργοποίησης/απενεργοποίησης των ζωνών συναγερμού.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-20	Συστήματα ασφαλείας απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας ανίχνευσης ύπαρξης/παρουσίας νερού στο χώρο των μηχανημάτων.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Μία μονάδα UPS→AP 400, μάρκας LIEBERT, P/N: 75215052.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (UPS AP-400), S/N: 751217.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας «ΕΛΕΚΤΡΟΜΕΚ Α.Ε.», με Κ.Α.: «Π-2.3»	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Ένα φωτιστικό: «EMERGENCY LIGHTING» της UNIVEL Model 10060, με δύο προβολείς.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (ΔΕΗ) S/N: 158468	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Μία δεξαμενή καυσίμου πετρελαίου (Diesel).	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (UPS) S/N: 150517	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος Μηχανημάτων)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (ΔΕΗ) S/N: 721785	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος Μηχανημάτων)
C2-24	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS C	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS S/N: 141077	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος Μηχανημάτων)
C2-26	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις VTS D	Ένα φωτιστικό EMERGENCY («ΕΞΟΔΟΣ»).	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Μία ηλεκτρογεννήτρια IVECO AIFO 676060 8031-I-06.05 A 905.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Μία βάση ηλεκτρογεννήτριας GEMCO τύπου AFI N ^ο 3372-00.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Μία δεξαμενή πετρελαίου χωρητικότητας 1.500 LT πετρελαίου(Diesel).	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένα φωτιστικό: «EMERGENCY LIGHTING GR-20» της OLYMPIA ELECTRONICS με δύο προβολείς.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (Ρεύμα από ΔΕΗ), με ασφαλειοδιακόπτες, S/N: 158485.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας Γενικού Ασφαλειοδιακόπτη, (με τρία ενδεικτικά: H1,H2,H3), S/N: 900374.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένα φωτιστικό EMERGENCY («ΕΞΟΔΟΣ»)	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένα φωτιστικό EMERGENCY («ΕΞΟΔΟΣ»).	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Μία ηλεκτρογεννήτρια IVECO AIFO DPS 8522 A 131 A.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Μία βάση ηλεκτρογεννήτριας GEMCO, τύπου AFI-30, N ^ο 3377-00.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26 / C2-	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις	Μία δεξαμενή πετρελαίου χωρητικότητας 1.500 LT	Δρέπανο (Χώρος

27	απομακρυσμένου σταθμού	πετρελαίου(Diesel).	Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένα φωτιστικό: «EMERGENCY LIGHTING GR-20» της OLYMPIA ELECTRONICS με δύο προβολείς.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (Ρεύμα από ΔΕΗ), με ασφαλειοδιακόπτες, S/N: 158505.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας Γενικού Ασφαλειοδιακόπτη, (με τρία ενδεικτικά: H1,H2,H3), S/N: 900374.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Μία μονάδα UPS→AP 400, μάρκας LIEBERT, P/N: 75210152.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (Ρεύμα από UPS), S/N: 150508.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (Ρεύμα από ΔΕΗ) S/N: 722831.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-26	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένα φωτιστικό EMERGENCY («ΕΞΟΔΟΣ»).	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-26	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένα φωτιστικό EMERGENCY («ΕΞΟΔΟΣ»).	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-26 / C2-27	Ηλεκτρολογικά και γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS, S/N: 141082.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-26	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις απομακρυσμένου σταθμού	Ένα ασύρματο κουδούνι.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-27	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις για Cameras απομακρυσμένου σταθμού	Μία μονάδα UPS→AP 400, μάρκας LIEBERT, P/N: 75210152.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-27	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις για Cameras απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (Ρεύμα από UPS), S/N: 150510.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-27	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις για Cameras απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS (Ρεύμα από ΔΕΗ) S/N: 721788.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-27	Ηλεκτρολογικά & Γειώσεις για Cameras απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Ηλεκτρικός Πίνακας SIEMENS, S/N: 141065.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-31	Κλιματισμός VTS C	Μία συσκευή «YORK» χειρισμού του συστήματος κλιματισμού τύπου «YORK» με παρελκόμενα (σωληνώσεις-μονώσεις).	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος εργασίας)
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	Μία κλιματιστική μονάδα KLIMATAIR S/N: P2IN700354D, ισχύος: 12000/13000 BTU (COLD/HEAT).	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	Μία κλιματιστική μονάδα KLIMATAIR S/N: P2GN400223X, ισχύος: 24000/24000 BTU (COLD/HEAT).	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	Ένα χειριστήριο κλιματιστικών μονάδων(KLIMATAIR) ARH-407.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	Μία κλιματιστική μονάδα KLIMATAIR S/N: P2IN700219X.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	Μία κλιματιστική μονάδα KLIMATAIR S/N: P2GN400767Y.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-33	Κλιματισμός απομακρυσμένου σταθμού	Ένα χειριστήριο κλιματιστικών μονάδων(KLIMATAIR) ARH-407.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-37	Πυροπροστασία και πυρόσβεση VTS C	Ένα -ενδεικτικό- φωτιστικό οροφής προειδοποίησης («STOP ΑΕΡΙΟ»), εξωτερικά του χώρου VTS .	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-37	Πυροπροστασία και πυρόσβεση VTS C	Τέσσερις φορητοί πυροσβεστήρες CO2, βάρους 6 Kg.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-37	Πυροπροστασία και πυρόσβεση VTS C	Μία φιάλη (FM-200) μόνιμου συστήματος πυρόσβεσης, χωρητικότητας 60 LT.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-37	Πυροπροστασία και πυρόσβεση VTS C	Ένας διακόπτης ελέγχου χειροκίνητης ενεργοποίησης του μόνιμου συστήματος πυρόσβεσης	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-37	Πυροπροστασία και πυρόσβεση VTS C	Δύο Ηλεκτρικοί Πίνακες συναγερμών C-TEC, του συστήματος πυρόσβεσης/πυρανίχνευσης.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-37	Πυροπροστασία και πυρόσβεση VTS C	Μία συσκευή SIGMA MD-03 αυτόματης -μέσω τηλεφωνικής γραμμής- ειδοποίησης(σε περίπτωση πυρκαϊάς στο χώρο VTS) της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Δύο πυροσβεστήρες(φιάλες) μόνιμου συστήματος CO2	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)

C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας φορητός πυροσβεστήρας CO2, βάρους 6 Kg.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Πίνακας Συναγερμών C-TEC, του συστήματος πυρόσβεσης/πυρανίχνευσης.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας/ανιχνευτής Θερμότητας.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας/ανιχνευτής Καπνού.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Μία Σειρήνα Συναγερμού, με ενδεικτική λυχνία ερυθρού χρώματος.	Λιοτρίβια (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας ανιχνευτής, τύπου: ROCONET, ανίχνευσης ύπαρξης/παρουσίας ξένου σώματος στον -εν λόγω χώρο.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Μία Σειρήνα Συναγερμού, με ενδεικτική λυχνία ερυθρού χρώματος.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας/ανιχνευτής Θερμότητας.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας/ανιχνευτής Καπνού.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας φορητός πυροσβεστήρας CO2, βάρους 6 Kg.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας πυροσβεστήρας(φιάλη) μονίμου συστήματος CO2	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας πυροσβεστήρας(φιάλη) μονίμου συστήματος CO2	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Τρεις Ηλεκτρικοί Πίνακες συναγερμών C-TEC, του συστήματος πυρόσβεσης/πυρανίχνευσης.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας πυροσβεστήρας(φιάλη) μονίμου συστήματος CO2 μάρκας KIDDE S/N: 22494.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας πυροσβεστήρας(φιάλη) μονίμου συστήματος CO2 μάρκας KIDDE S/N: 15583.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας φορητός πυροσβεστήρας, βάρους 6 Kg.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας Πίνακας Συναγερμών C-TEC, του συστήματος πυρόσβεσης/πυρανίχνευσης.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας/ανιχνευτής Θερμότητας.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας/ανιχνευτής Καπνού.	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Μία Σειρήνα Συναγερμού, με ενδεικτική λυχνία ερυθρού χρώματος	Δρέπανο (Χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Μία Σειρήνα Συναγερμού, με ενδεικτική λυχνία ερυθρού χρώματος.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας/ανιχνευτής Θερμότητας.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Ένας αισθητήρας/ανιχνευτής Καπνού.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C2-39	Πυροπροστασία και πυρόσβεση απομακρυσμένου σταθμού	Τρεις Ηλεκτρικοί Πίνακες συναγερμών C-TEC, του συστήματος πυρόσβεσης/πυρανίχνευσης.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C12-1	Rack	Μία μονή μεταλλική κατασκευή(«RACK») υποδοχής μηχανημάτων.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C12-1	Rack	Τρεις μονές(ενωμένες μεταξύ τους) μεταλλικές κατασκευές(RACK) υποδοχής μηχανημάτων.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C12-1	Rack	Δύο μονές(ενωμένες μεταξύ τους) μεταλλικές κατασκευές(RACK) υποδοχής μηχανημάτων -περίπου- διαστάσεων(Μήκος-Πλάτος-Ύψος) → 0,85 μ. Χ 0,60 μ. Χ 2,00 μ.	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος εργασίας)
C12-1	Rack	RACK υποδοχής μηχανημάτων	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C12-1	Rack	RACK υποδοχής μηχανημάτων	VTS Ηγουμενίτσας (παλαιός χώρος Μηχανημάτων)
C12-1	Rack	Μία συσκευή SCHROFF D-75334 τύπος 10713-100 S/N:	VTS Ηγουμενίτσας (χώρος

		7952/06-06-01.	εργασίας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Ένα τραπέζι, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» διαστάσεων(M-Π-Υ) - περίπου- → 1,20 μ. Χ 0,60 μ. Χ 0,75 μ.	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Μία καρέκλα, τροχήλατη, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» .	Λιοτρίβια (Χώρος Μηχανημάτων)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Ένα τραπέζι, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» διαστάσεων(M-Π-Υ) - περίπου- → 1,20 μ. Χ 0,60 μ. Χ 0,75 μ.	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Μία καρέκλα, τροχήλατη, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» .	Δρέπανο (Χώρος Μηχανημάτων)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Δύο τραπέζια(γραφεία) -περίπου- διαστάσεων(M-Π-Υ) → 1,60 μ. Χ 0,80 μ. Χ 0,75 μ., έκαστο.	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Τέσσερις καρέκλες εργασίας, τροχήλατες	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Πέντε ερμάρια/αρχειοθήκες, με δύο φύλλα, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» και -περίπου- διαστάσεων(M-Π-Υ) → 0,80 μ. Χ 0,50 μ. Χ 0,70 μ.	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Δύο -χρώματος γκρι- συρταριέρες με τέσσερα συρτάρια(έκαστη), τροχήλατες, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» και -περίπου- διαστάσεων(M-Π-Υ) → 0,52 μ. Χ 0,42 μ. Χ 0,57 μ.	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Μία -χρώματος μολυβί- συρταριέρα με τέσσερα συρτάρια, τροχήλατη, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» και -περίπου- διαστάσεων(M-Π-Υ) → 0,55 μ. Χ 0,46 μ. Χ 0,56 μ.	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Δύο ειδικά σχεδιασμένοι/κατασκευασμένοι πάγκοι υποδοχής των -αντίστοιχα- σταθμών εργασίας Επόπτη και Χειριστή.	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Ένα τραπέζι, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» και -περίπου- διαστάσεων → 1,20 μ. Χ 0,60 μ. Χ 0,75 μ.	VTS Ηγουμενίσσας (παλαιός χώρος εργασίας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Δύο καρέκλες, τροχήλατες, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» .	VTS Ηγουμενίσσας (παλαιός χώρος Ηλεκτρογεννήτριας)
C12-7	Απαιτούμενα έπιπλα	Μία καρέκλα, τροχήλατη, μάρκας «ΠΑΙΑΝ» .	VTS Ηγουμενίσσας (παλαιός χώρος Μηχανημάτων)
C12-8		Επτά κουρτίνες(φίλμ) ηλιοπροστασίας, με ηλεκτρικό μηχανισμό και -περίπου- διαστάσεων(Π-Υ) → 1,39 μ. Χ 1,85 μ.(έκαστη)	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-8		Μία κουρτίνα(φίλμ) ηλιοπροστασίας, με ηλεκτρικό μηχανισμό και -περίπου- διαστάσεων(Π-Υ) → 1,00 μ. Χ 1,85 μ.	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-8		Μία κουρτίνα(φίλμ) ηλιοπροστασίας, με ηλεκτρικό μηχανισμό και -περίπου- διαστάσεων(Π-Υ) → 1,14 μ. Χ 1,85 μ.	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)
C12-8		Ένα χειριστήριο τηλεχειρισμού κουρτινών (φίλμ) ηλιοπροστασίας.	VTS Ηγουμενίσσας (χώρος εργασίας)

ΚΕΝΤΡΟ VTS ΠΑΤΡΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ VTS ΠΑΤΡΑΣ

A.- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ V.T.CENTER (5^{ΟΣ} ΟΡΟΦΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ-ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ (OW 1) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ		1	
A)	ΟΘΟΝΕΣ	COMPAQ P1100 TRINITRON	2	027FA25MA564 027FA25MA565
B)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ,ΠΟΝΤΙΚΙ (ΤΥΠΟΥ TRACKBALL) & 2 ΗΧΕΙΑ	COMPAQ ALPHA STATION XP900	1	AY03603768
2	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΟΠΤΗ (OW 2) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ		1	
A)	ΟΘΟΝΕΣ	COMPAQ P1100 TRINITRON	2	027FA25MA566 027FA25MA569
B)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ,ΠΟΝΤΙΚΙ (ΤΥΠΟΥ TRACKBALL) & 2 ΗΧΕΙΑ	COMPAQ ALPHA STATION XP900	1	AY1110520
3	P/D VHM/AM ΜΕ ISARIUMA TELEGENIX ΜΕ ΡΤΤ ΣΤΟ ΠΑΤΩΜΑ (ΠΕΝΤΑΛ) ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ ΤΥΠΟΥ GOOSENECK, ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	LAMDA	2	
4	ΜΟΝΙΤΟΡ (03),ΔΥΟ ΠΡΟΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΣΩ ΚΑΜΕΡΩΝ CCTV (ΑΚΡ.ΠΑΠΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΑΝΙ) ΤΟ ΔΕ 3 ^Ο ΓΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ PLYBACK ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	SONY SSM-20N5E	3	6008391 6008242 6008442
5	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ VIDEO	SONY COLOR VIDEO PRINTER UP-2100P	1	57493
6	VIDEO (TIME LAPSE)		2	0404267 0075329
7	JOYSTICK ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ CCTV ΚΑΜΕΡΩΝ	SYNECTICS	1	
8	ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ	HP COLOR LASER JET 4550N	1	JPNFD04623
9	A) ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (PC) ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΠΟΝΤΙΚΙ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ VTMIS	COMPAQ TM	1	6S29-LB5Z-C348
	B) ΟΘΟΝΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ VTMIS	COMPAQ 7500	1	224CP64VB932
10	A) ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (PC) ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΠΟΝΤΙΚΙ ΧΡΗΣΗΣ	PLATO	1	P004B1107571
	B) ΟΘΟΝΗ	PROVIEW	1	FMYC080156080
11	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ-ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΣΤΟ VTC ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: A) KAMERA ΣΤΗ PORTA ΕΙΣΟΔΟΥ B) MONITOR ASPROMAYRO G) VIDEO	BEWATOR SR-32	1	
			1	
		HITACHI	1	00901545
		HITACHI VT L2600E	1	U0F019646
12	ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΡΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ- ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ (BEWATOR)	BEWAPASS DT-05	2	
13	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	HP DESKJET 959	1	ES1152718K
14	ΜΟΝΑΔΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (U.P.S.)	LIEBERT AP400	1	0021502026137S1
15	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΗΧΟΥ (ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ) RACALS ΤΥΠΟΥ	WORD NET	2	40267-106-73 40267-106-63
16	ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ ΤΥΠΟΥ	DENNON DRM-555	1	0057603304
17	ROUTERS (ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΕΣ) ΜΕ 4 ΚΑΡΤΕΣ Ε&Μ ΚΑΙ ΑΠΟ 2 ΚΑΡΤΕΣ Ε1	CISCO MC-3800	2	800-060088-01 800-060990-01
18	ROUTER (ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗΣ) ΜΕ ΚΑΡΤΕΣ Ε1	CISCO 3600	1	JMX0619K90B
19	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΑ	CISCO ΤΥΠΟΥ RPS	2	
20	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ & ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	TELEGENIX	1	

	ΤΗΛ/ΝΙΩΝ			
21	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΑ DATA DRIVES ΤΥΠΟΥ	HP SURESTORE DAT-24	4	IE23562128 IE23578699 IE23542513 IE23546141
22	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (RR1& RR2) ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	COMPAQ DESKPRO	2	8034DV950086 8032DV950859
23	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ & ΠΟΝΤΙΚΙ	COMPAQ IAU 1-PAT	1	8032DV950847
24	ΟΘΟΝΗ	COMPAQ S710	1	033CG24KE336
25	ΠΟΛΥΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ, ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (KVM SWITCH	MASTER VIEW Plus CPU Switch CS-114	1	
26	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (SWITCHES)	CATALYST 2900 Ser XL	2	FAB0502UOXJ FAB0502V3VR
27	ΒΟΧ TRIMBLE GPS ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΩΡΑΣ ΜΕΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΤΟΥ V.T.C.		1	
28	ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ VHF/FM ΜΕ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ (ΕΧΕΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙ ΑΠΟ ΥΠΤΠ/ΓΓΑΝ/ΔΑΝ-Γ'	ICOM SOREX RPS 1215	1	36532
29	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (ΕΧΕΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙ ΑΠΟ ΥΘΥΝΑΛ/ΔΠΝΤ) ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΗΧΕΙΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΠΟΝΤΙΚΙ (ΕΧΕΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙ ΑΠΟ ΥΘΥΝΑΛ/ΔΠΝΤ)	COMPAQ COMPAQ	1	8952CJN80074 914BJ11BJ105
30	ΣΥΣΚΕΥΗ TELEFAX	HP OFFICEJET V-40	1	ES159AG03Z
31	ΞΥΛΙΝΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ (VTC)		1	
32	ΞΥΛΙΝΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ (ΓΡ. ΔΙΟΙΚΗΤΗ)		1	
33	ΞΥΛΙΝΕΣ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΕΣ		10	
34	ΞΥΛΙΝΗ ΙΜΑΤΙΟΘΗΚΗ		1	
35	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΧΑΡΤΟΘΕΣΙΟ		1	
36	ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ		4	
37	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		4	
38	ΞΥΛΙΝΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		2	
39	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	ARCELIK MD500	1	
40	ΨΥΓΕΙΟ	ESKIMO	1	
41	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ	FANCY	1	
42	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ	FOURLIS	1	
43	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ «ΚΑΛΟΓΕΡΟΙ»		2	
44	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ «ΠΕΡΣΙΔΕΣ» ΧΩΡΟΥ V.T.C.	SOMFY	1	
45	ΦΟΡΗΤΕΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ (CONVECTORS)	TURBO KE 70	2	
46	ΡΟΛΟΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥ		2	
47	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΡΑΚΙΕΡΑ)		1	
48	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ) ΨΥΞΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	YORK	1	
49	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	YORK	1	
50	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ (04) ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ	OLYMPIA ELECTRONICS GR-21	2	
51	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ- ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	C-TEC WIGAN	1	
52	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ (H/Z)		1	
53	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ IAU Room		1	
54	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΧΩΡΟΥ IAU Room		1	
55	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ Η/Ζ		1	
56	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ Τ/Φ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	SIGMA MD-03	1	

	ΠΥΡ.ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΙΑΣ (ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ ΛΟΦΩ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ Τ/Φ ΕΥΘΕΙΑΣ			
57	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ		5	
58	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕΤΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΥ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ,ΟΠΤΙΚΟΥ- ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΤΡΙΩΝ (03) ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	ROCONET	1	
59	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ		4	
60	ΚΑΜΕΡΑ CCTV ΜΕΤΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ VIDEO ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ.	JAI IDR-100 MICROLINK	1	
61	ΚΕΡΑΙΑ ΜΙΚΡΟΚΟΜΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ VTC		1	
62	ΜΙΚΡΟΚΟΜΜΑΤΙΚΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕ RSS ΠΑΠΠΑΣ ΣΤΟ ΑΙΘΡΙΟ ΤΟΥ 4 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ		1	
63	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΡΟΥ VTC		1	

ΚΕΝΤΡΟ VTS ΠΑΤΡΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ – ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ V.T.S. ΠΑΤΡΑΣ

B. ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ Ι.Α.Υ. ROOM (4^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ-ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	ΜΟΝΑΔΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ U.P.S.	LIEBERT	1	0022002046486S1
2	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	KLIMATAIR Plus KFH12SBV2	1	
3	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	KLIMATAIR Plus KFH12SBV2	1	
4	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ	UNIVEL Mod 10060		
5	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΡΑΚΙΕΡΑ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:		1	
6	MICRO LINK	IDR -100	1	220101021929
7	MICRO LINK ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	IDR -100	1	210010079540
8	ΜΕΤΑΓΩΓΕΙΣ VIDEO-ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ	SYNECTICS-EXPANDERS CCTV-VIDEO-MATRIX	5	S07460
9	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ	SYNECTICS	1	
10	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ VIDEO	TONNA DECODER MJPEG	1	915271010100181
11	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΡΑΚΙΕΡΑ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:		1	
12	SERVER	COMPAQ	1	
13	ΟΘΟΝΗ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ SERVER	COMPAQ Trinitron	1	028CA44VB074
14	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΤΟΥ SERVER	COMPAQ Alpha Seven DS20E	2	NAY037096638 AY03200052
15	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΡΑΚΙΕΡΑ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:		1	
16	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΖΕΥΞΗ	INTRALINK IDR-100	1	210010068086
17	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΖΕΥΞΗΣ	48VDC Charger battery- INTRALINK POWER SUPPLY	1	220006005963
18	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΥ ΙΧΝΩ RADAR ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (CORRELATORS PRIM&SECONDARY	CP1-CP2 Τύπου COMPAQ Alpha Station XP900	2	AY03604811 AY03604818
19	ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΠΟΝΤΙΚΙ (ΓΙΑ ΤΟΥΣ CORRELATORS)	COMPAQ Trinitron P700	1	028CA44VB718
20	ΜΟΝΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΪΑΣ (2 ΦΥΑΛΕΣ CO2) & ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ		3	

	CO2			
21	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	C-TEC WIGAN	1	
22	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕΤΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΥ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ,ΟΠΤΙΚΟΥ-ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	ROCONET	1	
23	ROUTER (ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗΣ)	CISCO 800 Series	1	JHY0706H1EG
24	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ		2	

ΚΕΝΤΡΟ VTS ΠΑΤΡΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ – ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ V.T.S. ΠΑΤΡΑΣ

B. ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ (RSS) ΣΤΟ ΑΚΡ. ΠΑΠΑΣ

<u>A/A</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ –ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</u>	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ-ΤΥΠΟΣ</u>	<u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u>	<u>SERIAL NUMBER</u>
1	ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (35 τμ) ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΚ. ΠΑΠΑΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ:		1	
2	RADAR	GEM ELECTRONICA TRX-1 25 KW DUAL TRANCEIVER RT02-25/D P/N:AA253254	1	00133
3	RADAR	GEM ELECTRONICA TRX-1 25 KW DUAL TRANCEIVER RT02-25/D P/N:AA253254	1	00134
4	ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΣ (WAVEGUIDE)	GEM ELECTRONICA Switch Unit WS 10-01 25KW DUAL T/R RT02-25 P/N:AA194001	1	00123
5	ΜΟΝΑΔΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (U.P.S.)	LIEBERT AP400	1	0022002050486S1
6	ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΡΑΚΙΕΡΑ) (ΑΡΙΣΤΕΡΗ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:		1	
7	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	ANDREW MR050	1	
8	ΡΑΔΙΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ (RDF)	C.PLATH Gmbh-BAP 387 TYPE DDF 7103.1 24V Aplus 12	1	99120
9	FLUKE HYDRA SERIES II	1EEE-STD 488	1	7881016
10	Π/Δ VHF/AM RECEIVER-TRANSMITTER	JOTRON PSU-7001 RACS CONTROL UNIT	1	00368-00454
11	Π/Δ VHF/AM RECEIVER-TRANSMITTER	Π/Δ VHF/AM RECEIVER-TRANSMITTER	1	00368-00409
12	ROUTER (ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗΣ)	CISCO MC 3800	1	800-06088-01A0
13	Π/Δ VHF/FM	LAMDA Mod COM-160 STRC 1CE Raft No 163341	1	26
14	Π/Δ VHF/FM	LAMDA Mod COM-160 STRC 1CE Raft No 163341	1	14
15	ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΡΑΚΙΕΡΑ) (ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:		1	
16	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΝΔΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	INTRALINK IDR-21	1	210010068099
17	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΖΕΥΞΗΣ	48VDC Charger Battery INTRALINK POWER SUPPLY	1	210009046366
18	ΜΕΤΕΟ STATION VISIBILTY SENSOR SCANNING	UNIT-3010	1	1600
19	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ VIDEO	TONNA DECODER MJPEG	1	915271010100184
20	ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΡΑΚΙΕΡΑ) (ΔΕΞΙΑ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:		1	
21	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	COMPAQ deskpro IAU 1 PAT	1	8032DV950867
22	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ	COMPAQ deskpro IAU 1	1	8032DV950860

	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	PAT		
23	ΠΟΛΥΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ, ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (KVM SWITCH)	Roline MASTERVIEW Plus CPU Switch CS-114	1	
24	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Switches)	CATALYST 1900	1	0004C1DD2BCO
25	ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΠΟΝΤΙΚΙ	COMPAQ S710	1	033CG24KE320
26	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΙΧΝΩΝ RADAR (RDP 1 PAP MICRON ELECTRONICS)		1	2665863-0001
27	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΙΧΝΩΝ RADAR (RDP 2 PAP MICRON ELECTRONICS)		1	2665866-0001
28	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	KLIMATAIR Plus KFH12SBV2	1	
29	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	KLIMATAIR Plus KFH12SBV2	1	
30	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ- ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ 2 ΖΩΝΩΝ, ΜΕΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ	C-TEC WIGAN	1	
31	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕΤΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΥ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ, ΟΠΤΙΚΟΥ- ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΤΡΙΩΝ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, 8 ΖΩΝΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ 4 (2 RADAR, 3 ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ)	ROCONET	1	
32	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ	OLYMPIA ELECTRONICS GR-21	1	
33	ΜΟΝΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΪΑΣ (2 ΦΥΑΛΕΣ CO2) & ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2		3	
34	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ Η/Ζ ΜΕΤΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΣΗΣ	IVECO 80311-06-05A903-HABIO CAT EKA 106	1	675360
35	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕ ΚΑΡΕΚΛΑ		1	
36	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ- ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	C-TEC WIGAN	1	
37	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ	OLYMPIA ELECTRONICS GR-21	1	
38	ΜΟΝΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΪΑΣ (2 ΦΥΑΛΕΣ CO2) & ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2		3	
39	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ		1	
40	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ ΥΨΟΥΣ 10μ. ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ:		1	
41	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΝΤΕΝΑ (ΚΕΡΑΙΑ) RADAR	GEM ELECTRONICA	1	
42	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΖΕΥΞΗ		1	
43	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ CCTV CAMERA	JAI IDR-100	1	
44	ΚΕΡΑΙΕΣ VHF/FM		2	
45	ΚΕΡΑΙΕΣ UHF/AM		2	
46	ΚΕΡΑΙΑ ΡΑΔΙΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟΥ (RDF)	C-PLATH-A6243H4	1	
47	ΕΡΥΘΡΟΙ ΦΑΝΟΙ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ		2	
	ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ:			
48	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	AANDERAA -2810	1	
49	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΡΙΠΩΝ ΑΕΡΑ	AANDERAA-2740	1	
50	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΕΡΑ	AANDERAA-3590	1	
51	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	AANDERAA-3064	1	
52	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	QUALIMETRICS – 8364 - E	1	
53	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	AANDERAA-3455	1	
54	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	AANDERAA-3445	1	

55	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		1	
----	-----------------------------------	--	---	--

ΚΕΝΤΡΟ VTS ΠΑΤΡΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ – ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ V.T.S. ΠΑΤΡΑΣ

Δ.-ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΠΙ ΤΟΥ V.T.CENTER (ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ)

<u>A/A</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</u>	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ-ΤΥΠΟΣ</u>	<u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u>	<u>SERIAL NUMBER</u>
1	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ Η/Ζ ΜΕΤΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΣΗΣ	IVECO 735435	1	
2	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	C-TEC WIGAN	1	
3	ΜΟΝΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΪΑΣ (2 ΦΥΑΛΕΣ CO2) & ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2		3	
4	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ		1	
5	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ		2	

RTS ANTIPIPIOY

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΚΕΝΤΡΟΥ RTS ANTIPIPIOY

A/A	ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΜΟΝΤΕΛΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΥ COMPAQ	1	651-JX8Z-K2GG	ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
2	ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΥΠΟΥ COMPAQ	1	211BM26GB414	"
3	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP DESKJET 845C	1	CN19DIM1K1	"
4	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP DESKJET 9505C	1	ES1152718D	"
5	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP COLOR LASERJET 4550N	1	JPPFH16353	"
6	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΥΠΟΥ COMPAQ	1		"
7	ΠΟΝΤΙΚΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΥΠΟΥ COMPAQ	1		"
8	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (MAIN POWER DISTRIBUTION) SIEMENS	1		"
9	ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ U.P.S. (U.P.S. POWER DISTRIBUTION) SIEMENS	1		"
10	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Τ/Φ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΜΑΡΚΑΣ SIGMA	1		"
11	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ-ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ	2		"
12	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΔΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ	2		"
13	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ (ΗΧΕΙΟ)	1		"
14	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ TOSHIBA ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1	12400573	"
15	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ TOSHIBA ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1	12400572	"
16	ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΤΥΠΟΥ ΠΑΙΑΝ	5		"
17	ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΤΥΠΟΥ ΠΑΙΑΝ	1		"
18	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΜΕ 4 ΣΥΡΤΑΡΙΑ	1		"
19	ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΠΑΙΑΝ	2		"
20	VIDEO SONY SVT-72P	1	0404258	"
21	ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΘΟΝΗ SONY TRINITRON	1	6008234	"
22	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΜΕΡΑΣ ΜΑΡΚΑΣ SYNECTICS	1	S12927	"
23	ΕΝΑΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (OW1) ΜΕ ΔΥΟ ΟΘΟΝΕΣ HP , ΕΝΑΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ COMPAQ,ΕΝΑ ΠΛΚΤΡΟΛΟΓΙΟ,ΕΝΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΤΥΠΟΥ TRACKBALL ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1	CNV44200H3 CNV44200GY	"
24	VHF SAILOR RT 4822	1	3040940045	"
25	VHF SAILOR RT 4822	1	3115280009	"
26	ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ VHF (PTT)	2		"
27	ΗΧΕΙΑ CREATIVE CAMBRIDGE SOUNDWORKS	2		"
28	ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΗ ΟΘΟΝΗ HITACHI	1		"
29	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΜΕΡΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	1	101134750015	"
30	VIDEO HITACHI	1		"
31	ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΘΟΝΗ SONY TRINITRON	1		"
32	VIDEO SONY SVT-72P	1	0075302	"
33	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ VIDEO ΜΑΡΚΑΣ SONY UP-2100	1	56242	"
34	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1		"
35	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ Η/Υ COMPAQ	1		"
36	ΟΘΟΝΗ Η/Υ ΤΥΠΟΥ COMPAQ	1		"
37	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΥ COMPAQ	1	6529LB5ZC351	"
38	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	2		"
39	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	2		"
40	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΟΥ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΡΚΑΣ SITECO 1,20 m	5		"
41	ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΟΡΟΦΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2		"
42	EMERGENCY LIGHTING ΜΑΡΚΑΣ OLYMPIA ELECTRONICS 2x21W	2		"
43	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΑΣ VENT-AXIA	2		"

44	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΠΝΟΥ	4		“
45	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ ΜΑΡΚΑΣ VENT-ΑΧΙΑ	1		“
46	ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1		“
47	ΨΥΓΕΙΟ ΜΑΡΚΑΣ ZANUSSI	1		“
48	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΑΝΤΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 1,10m ΚΑΙ 2,05m(02)	3		“
49	ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΜΕ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΚΑΙ ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ	1		“
50	ΦΙΑΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ CO2 KIDDE 16 kg	1	147564	“
51	ΦΟΡΗΤΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ CO2 5 kg	2		“
52	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ VHF ΜΑΡΚΑΣ ZURICH DPS-1512M	1		“
53	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ VHF ΜΑΡΚΑΣ SAILOR 220/24v	1		“
54	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ VHF ΜΑΡΚΑΣ SAILOR 24/12V	1		“
55	ΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΑΡΚΑΣ ΚΕΡΑΦΙΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ	1		“
56	ΝΙΠΤΗΡΑΣ IDEAL STANDARD	1		“
57	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ	1		“
58	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΟΥ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΡΚΑΣ SITECO 0,70 m	1		“
59	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ)	2		“
60	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1		“
61	ΣΥΣΚΕΥΗ FAX BROTHER 8070P	1		“
62	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΦΩΤΑ ΤΥΠΟΥ ΧΕΛΩΝΑΣ	6		“
63	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΕΛΩΝΑΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	1		“
64	ΚΑΜΕΡΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	2		“
65	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2		“
66	ΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (MAIN POWER DISTRIBUTION)	2		ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
67	ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΠΑΙΑΝ	1		“
68	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ TOSHIBA ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	3	12400569 12400569-02593826	“
69	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ CO2 KIDDE 45 kg	2	65458-65457	“
70	ΜΟΝΑΔΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ UPS ΤΥΠΟΥ LIEBERT AP 400	1	75220052	“
71	ΦΟΡΗΤΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ CO2 5 kg	2		“
72	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	1		“
73	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	1		“
74	EMERGENCY LIGHTING ΜΑΡΚΑΣ OLYMPIA ELECTRONICS 2x21W	2		“
75	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΟΥ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΡΚΑΣ SITECO 1,20 m	4		“
76	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΠΝΟΥ	4		“
77	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ	1		“
78	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΥΛΩΝΑ RADAR	1		“
79	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2		“
80	ΜΟΝΑΔΕΣ RADAR TRX- TRX-2 DUAL TRANCEIVER ΤΥΠΟΥ RT02-25D GEM ELECTRONICA 25KW	2	00129-00130	“
81	ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΣ WAVEGUIDE GEM ELECTRONICA 25KW	1	00121	“
82	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ RADAR	1	K11062	“

	GEM ELECTRONICA			
83	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΚΙΕΡΕΣ	2		“
84	FLUKE HYDRA SERIES II 1EEE-STD 488	1		“
85	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ Η/Υ ΜΑΡΚΑΣ DELL	1		“
86	Η/Υ ΜΑΡΚΑΣ INTEL INSIDE (RDP1-RDP2)	2		“
87	ΟΘΟΝΗ Η/Υ ΜΑΡΚΑΣ DELL	1		“
88	ΠΟΝΤΙΚΙ Η/Υ ΜΑΡΚΑΣ DELL	1		“
89	ΠΟΛΥΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ, ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ Η/Υ ΤΥΠΟΥ MASTERVIEW Plus ΜΑΡΚΑΣ ROLINE CS-114	1		“
90	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ CATALYST 2900	1	FAB0452U387	“
91	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ CATALYST 2950	1	FAB0549U188	“
92	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΑΡΚΑΣ CISCO MC 3800	1	8000531102	“
93	ROUTER (ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗΣ) ΜΑΡΚΑΣ CISCO RPS	1		“
94	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ SYNECTICS ΜΑΡΚΑΣ REMIF	4	13874	“
95	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ RADAR MR050 ANDREW	1		“
96	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	2		“
97	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1000 lt	1		ΧΩΡΟΣ Η/Ζ
98	ΝΤΙΖΕΛΟΜΗΧΑΝΗ ΜΑΡΚΑΣ GEMCO ΤΥΠΟΥ AFI-40	1	371302	“
99	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΑΡΚΑΣ STAMFORD	1	0144906/03	“
100	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Η/Ζ	1		“
101	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ Η/Ζ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ-ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1		“
102	EMERGENCY LIGHTING ΜΑΡΚΑΣ OLYMPIA ELECTRONICS 2x21W	1		“
103	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΠΝΟΥ	2		“
104	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΘΟΡΙΟΥ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΡΚΑΣ SITECO 1,20 m	1		“
105	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ CO2 KIDDE 45 kg	2	15455-15072	“
106	ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ 5 kg	1	60740	“
107	ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V-135 AH -390A	1		“
108	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΟΥ Η/Ζ 220V	1		“
109	ΠΥΛΩΝΑΣ RADAR ΥΨΟΥΣ 20m ΜΕ: Α) ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ CCTV ΚΑΜΕΡΑ Β) ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΝΤΕΝΝΑ (ΚΕΡΑΙΑ) ΡΑΔΑΡ ΤΥΠΟΥ GEM Γ) ΚΕΡΑΙΕΣ VHF/FM Δ) ΕΡΥΘΡΟΥΣ ΦΑΝΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ	1 1 2 2		ΠΡΟΑΥΛΙΟΣ ΧΩΡΟΣ “

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ VTS ΡΑΦΗΝΑΣ

Περιλαμβάνει δώροφο προ-κατ κτήριο, σε περίφρακτο χώρο, όπου έχουν εγκατασταθεί τα παρακάτω μηχανήματα – έπιπλα.

ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ VTS ΡΑΦΗΝΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1	DATA BASE SERVER VTS RAFINAS	DS 20E DS-56NRB AK	1	AY03709640
2	DATA BASE SERVER VTS RAFINAS	DS 20E DS-56NRB AK	1	0A03705746
3	MAIN POWER	COMPAQ TUV GS H7600DB	1	4J02635305/4J02635428
4	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	DS – RZIDA-V W 9.1 GB	10	18 W
5	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	COMPAQ	1	G029119 M36
6	MONITOR	COMPAQ	1	028CA44VB713
7	ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ	COMPAQ	1	-
8	CORRELATOR	COMPAQ/ALPHA STATION XP 900	1	AY03604814
9	CORRELATOR	COMPAQ/ALPHA STATION XP 900	1	AY11108519
10	MONITOR	COMPAQ	1	028CA44VB674
11	MOUSE	COMPAQ M-S38	1	327716-001
12	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	COMPAQ KB-9965	1	BOA250KK7JKNKE2
13	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΜ	COMPAQ	1	3892Q035
14	H/Y RECORDER DATA	COMPAQ DESKPRO RR1	1	8032DV950840
15	H/Y RECORDER DATA	COMPAQ DESKPRO RR2	1	8032DV950838
16	TAPE DRIVES	HP STORAGE WORKS DATA 24	4	35361330013-DM 800-09-R
17	MONITOR	COMPAQ S710	1	033CG24KE321
18	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΜ	COMPAQ	1	ETMA4700
19	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	COMPAQ	1	B13A90WK7JP2NS
20	MOUSE	COMPAQ	1	4862AO11
21	IAU 1	COMPAQ DESKPRO	1	8032DV950839
22	RACAL 1	RACAL WORLDNET SER.2	1	40267-106-90
23	RACAL 1	RACAL WORLDNET SER.2	1	40267-106-90
24	TELEGENIX	CENTRAL CONTROL UNIT CCU 2056	1	13322-001
25	MODEM	MODEM/CAU LAVRIOY	1	20609672
26	ADAPTER RESOURCE	TELEGENIX	1	-
27	ROUTERS VOICE/DATA	CISCO SYSTEM 3745	1	IPC 6MNUDAA/JHY0743K1U8
28	ROUTERS VOICE/DATA	CISCO SYSTEM 3745	1	IPC MNUDAA/JHY043K1UA
29	ROWER SUPPLY	PS 500TR	4	-
30	ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ	INTRACOM PS-100AD	2	-
31	DISTRIBUTIONS UNIT	INTRACOM PS-10000D	2	-
32	MODEM	HELLAS COM 30801 ΑΥΡΙΟ/MD73E	1	-
33	MODEM (H/C αρθ.ε.υθ. 11219)	ALCATEL 30801 1512PL2 PUR	1	37842480 200105
34	MODEM (ΟΤΕ) (ΠΡΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ ΛΙΜΑΝΙ ΡΑΦΗΝΑΣ-ΦΡΕΑΤΤΙΔΑ)	INTRACOM DS – HD MOD	1	22014005666
35	POWER SUPPLY	-	1	288318/19.12
36	CISCO SYSTEM REF SW1	REF SW2 CATALYST 2950	1	3902A816
37	CISCO SYSTEM REF SW2	REF SW2 CATALYST 2950	1	3902A816
38	ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ ΓΙΑ RACAL	DENON / DRM 555	1	0057603329
39	PATCH PANEL	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	1	-
40	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΝΔΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ – ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΩΝ	INTRACOM / INTRALINK IDR 15 SW QAM 16X2MB/SEC HI G703	1	400-404/61.01/3103040061131 Z00-401/29.02/210312006789
41	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΜΕΡΩΝ	DECODEUR MJEG	4	915271030300207
42	POWER SYNECTICS RSS VIGLAS	SYNECTICS SYN COMM -8	1	-
43	POWER SYNECTICS RSS ANDROU	SYNECTICS SYN COMM -8	1	-
44	POWER SYNECTICS VTS RAFINAS	SYNECTICS SYN COMM -8	1	-
45	POWER ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ	ONE LGR/301-2	1	S07604
46	INTERFACE	VDC 2210RX –SA	2	S07379

47	ΠΑΓΚΟΣ- ΓΡΑΦΕΙΟ	DROMEAS	1	-
48	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	SATO	1	SM3550041
49	UPS UNIT	HINET/LIEBERT	1	HN LCD 312000000
50	AIR CONDITION (18.000 BTU)	TOSHIBA	1	32300057
51	AIR CONDITION (18.000 BTU)	TOSHIBA	1	22800316
52	ΠΙΝΑΚΑΣ UPS ΙΣΟΓΕΙΟΥ	SIEMENS	1	-
53	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	C-TEC	1	-
54	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ	ENERGIAKI	1	-
55	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	SIEMENS	1	-
56	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ/ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	-
57	ΠΛΗΚΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	-
58	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR-20	1	2X21W
59	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-
60	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΒΕΡΤΕΜΠΕΡΑΤΟΥΡΕ	SIEMENS	2	-
61	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ SMOKE DETECTOR	SIEMENS	2	-
62	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ)	KIDDE FIRE PROTECTION	2	-
63	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	PYROSVESTIKI	2	-
64	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	-	1	-
65	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ ΕΞΟΔΟΥ	MONIFOS	1	1X6W
66	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΟΥ	SITECO	6	-
67	ΜΠΡΙΖΕΣ	-	14	-
68	ΜΠΡΙΖΕΣ UPS	-	4	-
69	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΔΕΗ	LEGRAND	4	IP 55
70	AIR CONDITION/ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	TOSHIBA	1	12500056
71	AIR CONDITION/ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	TOSHIBA	1	12500665
72	ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	-	1	-
73	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	-	1	-

ΧΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ VTS ΡΑΦΗΝΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
74	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ (H/Z)	IVECO AIFO GEMCO	1	8041106.55 A503 / 0127554-07
75	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR - 20	1	2X21W
76	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1.414 Lt 1.60X1.70X0.52)	1414 LT	1	-
77	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	PYROSVESTIKI	1	-
78	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗ ΔΕΗ	-	1	-
79	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ	KIDDE	2	-
80	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΑΣ	-	2	-
81	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
82	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗ ΔΕΗ	-	1	-
83	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ ΕΞΟΔΟΥ	MONIFOS	1	1X6W

84	ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	-	1	-
85	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΔΕΗ	-	2	-
86	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	-	1	-
87	ΜΠΡΙΖΑ ΔΕΗ	-	1	-
ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ VTS ΡΑΦΗΝΑΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
88	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ	DROMEAS	1	-
89	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΠΟΠΤΗ	DROMEAS	1	-
90	ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ	DROMEAS	1	-
91	ΓΡΑΦΕΙΟ Η/Υ	DROMEAS	1	-
92	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	SATO	4	SM 100094
93	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	SATO	2	SM 3550044
94	ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	DROMEAS	4	-
95	ΕΡΜΑΡΙΟ	DROMEAS	14	-
96	ΧΑΡΤΟΘΕΣΙΟ 5ΘΕΣΙΟ	NEOLT	1	-
97	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΗΜΑΤΩΝ	-	6	-
98	ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	-	1	-
99	ΠΟΛΥΚΟΥΖΙΝΑ	ZANUSSI	1	CE MINI KA
100	ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	ΝΟΜΠΕΛ ΕΛΛΑΣ	1	376/2/78
101	ΛΕΚΑΝΗ	IDEAL STANDARD	1	-
102	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC	KERAFINA	1	-
103	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	-	1	-
104	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	-	1	-
105	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΟΥ	SITECO	10	-
106	AIR CONDITION (13.000 BTU)	TOSHIBA	1	22502970
107	AIR CONDITION (24.000 BTU)	TOSHIBA	1	32300013
108	AIR CONDITION (18.000 BTU)	TOSHIBA	1	32300053
109	AIR CONDITION 24.000 BTU/ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	TOSHIBA	1	12400663
110	AIR CONDITION 24.000 BTU/ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	TOSHIBA	1	12500005
111	AIR CONDITION 24.000 BTU/ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	TOSHIBA	1	-
112	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΑ	STYLVENT	2	-
113	ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΚΩΝ	STYLVENT	1	3QA
114	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR - 20	1	2X21W
115	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ ΕΞΟΔΟΥ	MONIFOS	1	EL 13
116	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C -TEC	1	BS 5839
117	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΑΝΑΛΑΜΠΩΝ	-	2	-
118	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	-
119	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ	-	1	-
120	ΠΙΝΑΚΑΣ UPS ΟΡΟΦΟΥ	SIEMENS	1	-
121	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	SIEMENS	1	-
122	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	-	1	-
123	ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	-	2	-
124	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΡΤΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ ΕΞΟΔΟΥ	BEWATOR	2	BEWAPASS DT – 05
125	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ	-	1	-
126	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΡΤΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ / ΕΞΟΔΟΥ	BEWATOR	1	CE SR 32i
127	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ	1	-
128	ΜΠΡΙΖΕΣ UPS	-	11	-

129	ΜΠΡΙΖΕΣ ΔΕΗ	-	12	-
130	ΜΠΡΙΖΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	-	10	-
131	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΔΕΗ	-	10	-
132	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ WC	-	1	-
133	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ	KIDDE	2	-
134	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	PYROSVESTIKI	2	-
135	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΑΣ	-	4	-
136	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	-	10	-
137	CCTV	-	4	-
138	ΡΟΛΟΙ ΤΟΙΧΟΥ	INTRACOM	1	-
139	MONITOR PLASMA	FUJITSU/P50XHA30ES	1	3000342
140	MONITOR H/Y	HP 7550	1	3364J294
141	H/Y	HP COMPAQ	1	CZ3401XNX
142	MOUSE H/Y	HP	1	334684-002
143	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ H/Y	HP	1	B68CCOKQRPASEN
144	SCANNER	HP 3790	1	388T25ZT
145	ΗΧΕΙΑ	CREATIVE SBS 250	2	C8MF0030407019175G
146	CAMERA H/Y	LOGITECH QUICK CAM	1	-
147	PRINTER	HP LASERJET 2300 DN	1	CNCFD31788
148	CCTV MAIN CONTROL UNIT	DIVEOT / SW 41SK	1	103106040001
149	VIDEO	GANZ CTR 4960	1	CTR4960BP35
150	MONITOR	SONY SSM 20L1	1	6200028
151	CCTV MONITOR	CEM 15A	1	KD702884
152	VIDEO	SONY STV N72P	1	0403088
153	VIDEO	SONY STV N72P	1	0403155
154	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	-	2	-
155	MOUSE	HP LOGITECH T 3B18	1	804360-1000
156	PRESS TO TALK	CLIPPER	2	N632-S
157	MONITOR	SONY SSM 20L1	1	6200021
158	MONITOR	HP	1	346PD129
159	MONITOR	HP	1	346PD177
160	VIDEO SPLITTER	LEXTRON	1	V7200EK 10039
161	ΗΧΕΙΑ	CREATIVE SBS 250	1	C8MF0030407019174A
162	TELEGENIX	TELEGENIX	1	13322-001
163	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	ΙΡΙΣ 5000 G	1	00073173
164	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	HP	1	3882B014
165	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΜΕΡΑΣ (ΘΕΡΜΙΚΗ) RSS VIGLAS	AGIMA THERMOVITION-100	1	701009
166	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΜΕΡΑΣ (ΘΕΡΜΙΚΗ) RSS ANDROU	FLIP SYSTEM	1	14430122
167	STATION ALPHA	COMPAQ DS 10	1	-
168	MONITOR	SONY	1	6200477
169	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΜΕΡΩΝ	SYNECTICS	1	S35977
170	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΜΕΡΩΝ	SYNECTICS	1	S35975
171	MOUSE	HP LOGITECH/T BB18	1	LZE44900926
172	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	HP	1	3882B014 B6636 AE K7P1630
173	MONITOR	HP 2025	1	346PD125
174	MONITOR	HP 2025	1	346PD177
175	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	ΙΡΙΣ 5000 G	1	00073004
176	TELEGENIX	TELEGENIX	1	13322-003
177	ΗΧΕΙΑ	CREATIVE SBS 250	1	C8MF0030407019180G
178	VHF/YEN	TELTRONIC P2500 F3	1	987459
179	MONITOR	SONY	1	6200485
180	POWER SUPPLY	REGULATED DC	1	-
181	ALPHA STATION	COMPAQ / PS 10	1	-
182	COLOR PRINTER	HP LASERJET 4600	1	JPGFC36339
183	TELEFAX	BROTHER FAX 8070P	1	E60182M1J876810
184	FILM ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	SOLAR FILM / SOLASOLV	6	-
185	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	HERMES	1	-

186	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	IGOR RL – E01	2	-
187	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΕΗ	-	1	-
ΧΩΡΟΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ VTS ΡΑΦΗΝΑΣ				
188	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	DROMEAS	4	-
189	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ	2	-
190	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΔΕΗ	-	4	-
191	ΜΠΡΙΖΕΣ ΔΕΗ	-	7	-
192	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΟΥ	SITECO	6	-
193	AIR CONDITION (24.000 BTU)	TOSHIBA	1	22502957
194	ΚΑΡΕΚΛΕΣ	-	4	-
195	ΠΑΓΚΟΣ /ΤΡΑΠΕΖΙ	-	1	-
196	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΑΣ	-	2	-
197	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	-	1	-
198	ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	-	2	-
199	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR-20	1	2X21W
200	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ	MONIFOS	1	EL 13
201	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΔΕΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	SIEMENS	1	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ
RTS ΛΑΥΡΙΟΥ**

A. ΧΩΡΟΣ RTS ΛΑΥΡΙΟΥ

A/A	ΥΛΙΚΟ
1.	Γραφείο Η/Υ (1,40 x 80 x 75
2.	Γραφείο θέσης εργασίας
3.	Τροχήλατο κάθισμα SATO
4.	Τροχήλατο κάθισμα SATO
5.	Τροχήλατο κάθισμα SATO
6.	Τροχήλατο κάθισμα SATO
7.	Τροχήλατη συρταροθήκη 4 συρταριών DROMEAS (43 x 57 x 57) Γραφείου Η/Υ)
8.	Τροχήλατη συρταροθήκη 4 συρταριών (46 x 56 x 56) Γραφείου θέσης εργασίας)
9.	Ερμάριο DROMEAS (83 x 44 x 80)
10.	Ερμάριο DROMEAS (83 x 44 x 80)
11.	Ερμάριο DROMEAS (83 x 44 x 80)
12.	Ερμάριο DROMEAS (83 x 44 x 80)
13.	Ερμάριο DROMEAS (83 x 44 x 80)
14.	Ερμάριο DROMEAS (83 x 44 x 80)
15.	Χαρτοθέσιο πέντε (05) θέσεων NEOLT
16.	Κάδος απορριμάτων
17.	Κάδος απορριμάτων
18.	Κάδος απορριμάτων
19.	Κάδος απορριμάτων
20.	Κάδος απορριμάτων
21.	Παράθυρο χώρου εργασίας (1,40 x 1,30)
22.	Παράθυρο χώρου εργασίας (1,40 x 2,50)
23.	Παράθυρο χώρου εργασίας (1,40 x 2,50)
24.	Παράθυρο διαδρόμου (58 x 58)
25.	Παράθυρο εξαερισμού W.C. (58 x 50)
26.	Ντουλάπι κουζίνας δύο φύλλων (77 x 65)
27.	Ντουλάπι κουζίνας δύο φύλλων (77 x 65)
28.	Ψυγείο BRANDT
29.	Βρύση κουζίνας
30.	Νεροχύτης
31.	Ταχυθερμοσίφωνα 20 lt ROMINA – REGINA
32.	Λεκάνη W.C.
33.	Νιπτήρας W.C.
34.	Καθρέφτης W.C.
35.	Φώτα χώρου εργασίας
36.	Φώτα χώρου εργασίας
A/A	ΥΛΙΚΟ
37.	Φώτα χώρου εργασίας
38.	Φώτα χώρου εργασίας
39.	Φώτα χώρου εργασίας
40.	Φώτα χώρου W.C.
41.	Κλιματιστικό TOSHIBA S/N 22200354 με τα παρελκόμενα
42.	Κλιματιστικό TOSHIBA S/N 12501109 με τα παρελκόμενα
43.	Τροφοδοτικό 12V – DC POWER SUPPLY UNIT – VECTOR ELECTRONICS
44.	Φώτα χώρου διαδρόμου
45.	Κρεμάστρα ιματισμού (καλόγερος)
46.	Κρεμάστρα ιματισμού (καλόγερος)
47.	Οθόνη Η/Υ HP 7550 S/N : CN336YJ284
48.	Κουτί Η/Υ COMPAQ S/N: CZC3371NDK
49.	WINDOWS XP PROFESSIONAL 1-2 CPU HP 268621
50.	Ποντίκι HP ASSY P/N: 334684-002
51.	Ηχεία CREATIVE SBS 250 S/N: C8MF0030407019178D
52.	Κάμερα Η/Υ LOGITECH S/N: LZA33153473
53.	Πληκτρολόγιο Η/Ρ MODEL No: SDM4700P ASSY P/N: 265987-151

	B68CCOJQAPDO3E
54.	Εκτυπωτής H/P: LASER JET 2300DN S/N: CNCFD31798
55.	Εκτυπωτής H/P: LASER JET 4600 S/N: JPGFD38060
56.	Φωτοτυπικό KYOCERA KM1620 S/N:AGH3 100002
57.	Τροχήλατο ντουλαπάκι 2φυλλο (60 x 58 x 53)
58.	Δίφυλλη ντουλάπα (83 x 44 x 200)
59.	Διακόπτης κατάσβεσης εκτάκτου ανάγκης
60.	Σειρήνα συναγερμού K.43002
61.	Φωτοκύτταρο συναγερμού ελέγχου χώρου
62.	Φωτοκύτταρο συναγερμού ελέγχου χώρου
63.	Χειριστήριο κάρτας εισόδου
64.	Χειριστήριο κάρτας εισόδου
65.	Ηλεκτρικό κουδούνι
66.	Πίνακας χειρισμού κάρτας εισόδου – εξόδου
67.	Ρευματοδότης UPS
68.	Ρευματοδότης UPS
69.	Ρευματοδότης UPS
70.	Ρευματοδότης UPS
71.	Ρευματοδότης UPS
72.	Ρευματοδότης UPS
73.	Ρευματοδότης UPS
74.	Ρευματοδότης UPS
75.	Ρευματοδότης UPS
76.	Ρευματοδότης UPS
77.	Ρευματοδότης UPS
78.	Ρευματοδότης UPS
79.	Ρευματοδότης UPS
80.	Ρευματοδότης UPS
81.	Ρευματοδότης UPS
82.	Ρευματοδότης UPS
83.	Ρευματοδότης ΔΕΗ
84.	Ρευματοδότης ΔΕΗ
85.	Ρευματοδότης ΔΕΗ
86.	Ρευματοδότης ΔΕΗ
87.	Ρευματοδότης ΔΕΗ
88.	Ρευματοδότης ΔΕΗ
89.	Ρευματοδότης ΔΕΗ
90.	Διακόπτης φωτισμού (διπλός) εξώπορτας και διαδρόμου
91.	Διακόπτης φωτισμού W.C.
92.	Διακόπτης φωτισμού κουζίνας.
93.	Διακόπτης φωτισμού χώρου εργασίας.
94.	Κάμερα ελέγχου χώρου RTS (πόρτας)
95.	Κάμερα ελέγχου χώρου RTS (πίσω πλευρά κτιρίου)
96.	Video Κάμερας GABNS CTR – 4960 S/N: 31200424
97.	Οθόνη SONY SSM 20 LI S/N: 6200481
98.	Οθόνη SONY SSM 20 LI S/N: 6200025
99.	Οθόνη SONY SSM 20 LI S/N: 6200032
100.	PRINTER COLOR VIDEO UP 20 S/N:52142
101.	Video SONY SVT N72P S/N: 0403156
102.	Video SONY SVT N72P S/N: 0403153
103.	Ακουστικά με μικρόφωνο TELEX συσκευής CAU-TELEGENIX
104.	Ποδοκίνητο press to talk CLIPPER 632-S
105.	VIDEO SPLITTER VIDEOTEC SW41SK S/N: 10310604004
106.	Ηχεία Creative SBS 250 S/N: C8MF0030407019179F
107.	Τηλεφωνική συσκευή IPIΣ 5000- G S/N: 00072431
108.	Χειριστήριο για κάμερες SYNESTICS S/N: S35976
109.	COMPAQ ALPHA STATION DS10
110.	Οθόνη HP 2025 S/N: CN346PD122
111.	Οθόνη HP 2025 S/N: CN346PC752
112.	FAX BROTHER 8070 S/N: E60182D2J259404
113.	Τροφοδοτικό VHF REGULATED DC POWER SUPPLY 15-20 AMP

114.	VHF ICOM S/N: 0101526 με κεραία και παρελκόμενα
115.	Τροφοδοτικό ανεμόμετρου ZURICX
116.	Ανεμόμετρο NASA MARINE S/N:SR0430 με τα παρελκόμενα.
117.	Κουρτίνες ηλιοπροστασίας SOLASSOL V GOLD (Μήκος 2,45μ.)
118.	Κουρτίνες ηλιοπροστασίας SOLASSOL V GOLD (Μήκος 2,45μ.)
119.	Κουρτίνες ηλιοπροστασίας SOLASSOL V GOLD (Μήκος 1,25μ.)
120.	Φορητός πυροσβεστήρας CO2 5 κιλών
121.	Φορητός πυροσβεστήρας CO2 5 κιλών
122.	Τροφοδοτικό JACKBOX ASSY S/N: 13322-002
123.	Συσκευή επικοινωνιών CAU-TELEGENIX S/N:11850-004
124.	Σταθερό μικρόφωνο SHURE 515SBG-18X συσκευής CAU -TELEGENIX.
125.	Φορητός πυροσβεστήρας 5 Kg.
126.	Πρίζα τηλεφώνου
127.	Πρίζα τηλεφώνου
128.	Πρίζα τηλεφώνου
129.	Πρίζα τηλεφώνου
130.	Πρίζα τηλεφώνου
131.	Πρίζα τηλεφώνου
132.	Πρίζα τηλεφώνου
133.	Πρίζα τηλεφώνου
134.	Πρίζα τηλεφώνου
135.	Πρίζα κάμερας
136.	Πρίζα κάμερας
137.	Πρίζα κάμερας
138.	Πρίζα κάμερας
139.	Πρίζα κάμερας
140.	Πρίζα κάμερας
141.	Χειριστήριο κλιματιστικού WHC1PE
142.	Χειριστήριο κλιματιστικού WHC1PE
143.	Χειριστήριο κουρτίνας SOMFY
144.	Χειριστήριο κουρτίνας SOMFY
145.	Τροφοδοτικό κουρτίνας SOMFY
146.	Τροφοδοτικό κουρτίνας SOMFY
147.	Φωτοκύτταρο συναγερμού ελέγχου χώρου
148.	Φωτοκύτταρο συναγερμού ελέγχου χώρου
149.	Αισθητήρας πυρανίχνευσης
150.	Αισθητήρας πυρανίχνευσης
151.	Πίνακας συναγερμού
152.	Χειριστήρια συναγερμού ROKONET
153.	Φωτιστικό πληκτρολογίου IGOR
154.	Συσκευή υπερήχων απομάκρυνσης τρωκτικών
155.	Σταθερό τηλέφωνο ELLKOR S/N: TWO340114
156.	Σταθερό τηλέφωνο FAX HERMES
157.	Κυάλια 7 x 50 STANDARD
158.	Χάρτης Υ.Υ. 421
159.	Χάρτης Υ.Υ. 140/9
160.	Χάρτης Υ.Υ. 140/9
161.	Χάρτης Υ.Υ. 200/2
162.	Χάρτης Υ.Υ. 412/4
163.	Χάρτης Υ.Υ. 421/5
164.	Χάρτης Υ.Υ. 421/6

165.	Χάρτης Υ.Υ. 47
166.	Χάρτης Υ.Υ. 109
167.	Χάρτης Υ.Υ. 4
168.	Χάρτης Υ.Υ. 4
169.	Χάρτης Υ.Υ. 4
170.	Χάρτης Υ.Υ. 413
171.	Χάρτης Υ.Υ. 33
172.	Χάρτης Υ.Υ. 421/7
173.	Χάρτης Υ.Υ. 74
174.	Χάρτης Υ.Υ. 333
175.	Χάρτης Υ.Υ. 415
176.	Χάρτης Υ.Υ. 421
177.	Χάρτης Υ.Υ. 413
178.	Χάρτης Υ.Υ. 109
179.	Χάρτης Υ.Υ. 412
180.	Πλοηγός Γ'τόμος – ΒΔ ακτές Αιγαίου πελάγους
181.	Πλοηγός Γ'τόμος – ΒΔ ακτές Αιγαίου πελάγους
182.	ΧΕΕ 64 – Σύμβολα επιτιμήσεις όροι Υ.Υ.
183.	ΧΕΕ 64 – Σύμβολα επιτιμήσεις όροι Υ.Υ.
184.	Αποφυγή συγκρούσεων στη θάλασσα
185.	Εγχειρίδιο ερεύνης – διασώσεως εμπορικών πλοίων.
186.	Φαροδείκτες ελληνικών ακτών.
187.	Πόρτα RTS (95 x 200).
188.	Μηχανισμός εισόδου πόρτας.
189.	Κεραία VHF ICOM
190.	Κεραία ανεμομέτρου NASA MARINE.
191.	Εξωτερικό φώς πόρτας.

B. ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

A/A	ΥΛΙΚΟ
192.	Κλιματιστικό TOSHIBA S/N: 22200404 με τα παρελκόμενα.
193.	Χειριστήριο κλιματιστικού WHC1PE
194.	Φώτα χώρου μηχανημάτων.
195.	Φώτα χώρου μηχανημάτων.
196.	Φώτα χώρου μηχανημάτων.
197.	Φώτα χώρου μηχανημάτων.
198.	Διακόπτης φωτισμού.
199.	Μόνιμο σύστημα κατάσβεσης πυρκαϊάς. CO2 2 x 45 Kg.
200.	Φορητός πυροσβεστήρας CO2 5Kg
201.	Φορητός πυροσβεστήρας CO2 5Kg
202.	Κεντρική μονάδα UPS LIEBHERT – HINET 10-30 KVA S/N: 0311261310
203.	Πίνακας Δ.Ε.Η.
204.	Πίνακας U.P.S.
205.	Πίνακας ελέγχου φανών πυλώνα RTS.
206.	Πίνακας συναγερμού πυρασφάλειας. BS 5839 C-TEC
207.	Πίνακας συναγερμού πυρασφάλειας. BS 5839 C-TEC
208.	Σειρήνα συναγερμού αναλάμπουσα.
209.	Σειρήνα συναγερμού αναλάμπουσα.
210.	Αισθητήρας πυρανίχνευσης.
211.	Αισθητήρας πυρανίχνευσης.
212.	Τηλεφωνικός επιλογέας STING ST-02TD.
213.	SYNECTICS MATRIX
214.	SYNECTICS TEXT OVERLAY
215.	SYNECTICS CAM232 INTERFACE
216.	ΤΟΝΝΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ RACK MOUNTAIN TYPE: 915271
217.	ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ OPTRONICS
218.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ VIDEO ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ NFK ELECTRONICS S/N:10677
219.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ POWER ONE S/N: 11160
	<u>ROUTER PACK</u>

220.	CISCO SYSTEMS SWITCH CATALYST 2950 S/N:FOCO739X320
221.	CISCO SYSTEMS SWITCH CATALYST 2950 S/N:FOCO739X31V.
222.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ CISCO MC 3700 S/N: JHY0743K1UL.
223.	TELEGENIX RESOURCE ADAPTER 64K S/N: 13322-001.
224.	RAD MODEM S/N:20609671
225.	HDSL MODEM INTRACOM MODEL: DS-HDMOD S/N:320204156540
226.	HDSL MODEM INTRACOM MODEL: DS-HDMOD S/N:320204156558
227.	HDSL MODEM INTRACOM MODEL: DS-HDMOD S/N:320204156562
228.	HDSL MODEM INTRACOM MODEL: DS-HDMOD S/N:320204156565
229.	MODEM 2M6PS
230.	MODEM 512 K 6PS MARCONI MD73E.
231.	NETMOD MODEM O.T.E.
232.	PATCH PANEL ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ.

ΠΥΛΩΝΑΣ R.T.S. ΛΑΥΡΙΟΥ

Περιλαμβάνει πυλώνα, σε περίφρακτο χώρο, όπου έχουν εγκατασταθεί τα παρακάτω μηχανήματα :

MICROWAVE RACK

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1.	INTRALINK	INTRACOM-IDR 15 SM	1	31304006132 31304006159
2.	INTRALINK POWER SUPPLY AC/DC CHARGER	INTRACOM-PS500TR	1	310103004887 310310-012193 310310-012183
3.	INTRALINK TELEPHONE DEVICE	ASCOM	1	
4.	ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	OPTRONICS	1	
5.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ VIDEO ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ	NFK ELECTRONICS	1	
6.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΤΟΥ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΣΗΜΑΤΟΣ VIDEO ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ	POWER ONE LGR1301-2	1	
7.	HDSL MODEM	INTRACOM MODEL: DS-HDMOD		320204156549
8.	HDSL MODEM	INTRACOM MODEL: DS-HDMOD		32024156539
9.	HDSL MODEM	INTRACOM MODEL: DS-HDMOD		320204156552
10.	HDSL MODEM	INTRACOM MODEL: DS-HDMOD		320204156535
11.	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	RITTAL SK3203100	1	40801

ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΑ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
12.	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	ANDREW-GRID	1	
13.	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	ANDREW-GRID	1	
14.	ΚΑΜΕΡΑ ΗΜΕΡΑΣ	EXEL GMOUPE VIDEO COM TONNA	1	
15.	ΦΩΤΑ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ			

R.S.S. VIGLA (ΕΥΒΟΙΑ)

Περιλαμβάνει προ-κατ οικίσκο και πυλώνα, σε περίφρακτο χώρο, όπου έχουν εγκατασταθεί τα παρακάτω μηχανήματα – έπιπλα:

RADAR

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
-----	-----------------	---------------------	----------	---------------

1.	RADAR (ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ)	GEM 25 KW DUAL T/R RT02-25/D	1	00143
2.	RADAR (TRX1) AP	GEM TRANCEIVER UNIT (1)	1	00186
3.	RADAR (TRX2) ΔΕ	GEM TRANCEIVER UNIT (2)	1	00187
4.	RADAR (WAVEGUIDE SWITCH)	GEM	1	00177
5.	RADAR (ANTENNA SYSTEM)	ASX-1901	1	00115
6.	RADAR (ANTENNA-MOTOR CONTROL UNIT)	ASU 30000	1	N11434
7.	RADAR (ANTENNA – OUTDOOR UNIT)	GEM	1	-

IAU & RDP RACK (LEFT)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
8.	IAU 1/RDP 1 (INTERFACE ADAPTER UNIT – PC)	DELL PRECISION 360	1	3T46041
9.	IAU 2/RDP 2 (INTERFACE ADAPTER UNIT – PC)	DELL PRECISION 360	1	BT46041
10.	KVM SWITCH	DELL	1	ETMA3903
11.	MONITOR 17”	DELL	1	MODEL E771P CM2317P CHASES No
12.	APC SWITCH	EPOWER	1	AP7921
13.	RDP PANEL	-	2	-
14.	KEYBOARD FCC ID AQ6-7D20	DELL RTD720	1	TH O4N4S4- 37171- 379FS40
15.	MOUSE	DELL	1	LZE34150823
16.	DIGI PORT	DIGI	2	-
17.	CISCO SWITCH	CISCO CATALYST 2950 WS C2950-12	1	FOCO74021FO

MICROWAVE RACK (CENTRE)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
18.	INTRALINK	INTRACOM-IDR 71 SM	1	006757 ΒΙΓΛΑ-ΥΜΗΤΤΟΣ
19.	INTRALINK	INTRACOM-IDR 71 SM	1	006749 ΒΙΓΛΑ-ΡΑΦΗΝΑ
20.	INTRALINK	INTRACOM-IDR 71 SM	1	006762 ΒΙΓΛΑ-ΒΡΥΣΑΚΙ
21.	INTRALINK POWER SUPPLY	INTRACOM-PS1000DD	1	003250
22.	INTRALINK POWER SUPPLY AC/DC CHARGER	INTRACOM-PS500TR	2	012196 012197
23.	INTRALINK TELEPHONE DEVICE	ASCOM	2	F52919 F52864
24.	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	ANDREW-GRID	1	-
25.	CAMERA'S ENCODEUR	915271 TONNA ELECTRONIQUE	2	00204
26.	SENSOR SCANNING UNIT (METEO)	AANDERAA 3660	1	504
27.	BLACK BOX	(724) 746-5500	1	-

SENSOR RACK (RIGHT)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
28.	DEHYDRATOR	ANDREW MR050	1	-
29.	DAU (DIGITAL ADAPTER UNIT)	FLUKE HYDRA SERIES II	1	M8492006
30.	CISCO ROUTER	CISCO 1700 SERIES MOD 1760	1	FHKO74521D3
31.	LAMBDA 1 (VHF/FM TRANSCEIVER)	COM160TRC-1CE	1	39
32.	LAMBDA 2 (VHF/FM TRANSCEIVER)	COM160TRC-1CE	1	41

33.	LAMBDA 1 (ANTENNA)	-	1	-
34.	LAMBDA 2 (ANTENNA)	-	1	-
35.	BLACK BOX	(724)746-5500	2	-
36.	MICROWAVE FILTER	CUSTOM LOW PASS FILTER	2	-
37.	RDF	C.PLATH-DDF7103.1	1	99107
38.	RDF PANEL	BAP 387.1	1	21026
39.	RDF POWER SUPPLY	DEBEG N163S	1	3158410011
40.	RDF JOINT UNIT	-	1	-
41.	RDF ΚΕΡΑΙΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΑ	-	1	-

ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
42.	ΠΑΓΚΟΣ -ΓΡΑΦΕΙΟ	ΔΡΟΜΕΑΣ	1	-
43.	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	SATO	1	-
44.	UPS UNIT	SOCOMECSICON 10KVA	1	P169-12001
45.	AIR CONDITION (13000 B.T.U.)	TOSHIBA	1	22502415
46.	AIR CONDITION (24000 B.T.U.)	TOSHIBA	1	42400468
47.	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
48.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)	C-TEC	1	-
49.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	ENERGIAKI SA	1	-
50.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ Δ.Ε.Η.	SIEMENS-AE1060	1	-
51.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ U.P.S.	SIEMENS-AE1045	1	-
52.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	-
53.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	-
54.	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR-20	1	-
55.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-
56.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ WATERFLOOD	MENVIER CSA	1	-
57.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ OVERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
58.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ UNDERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
59.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ VISIBILITY	AANDERAA	1	-
60.	ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ)	AANDERAA	1	-
61.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)	-	1	-
62.	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)	-	2	-
63.	ΚΑΜΕΡΑ ΗΜΕΡΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΟΣ)	JAI 2060	1	-
64.	ΚΑΜΕΡΑ ΝΥΚΤΟΣ(ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΟΣ) «ΘΕΡΜΙΚΗ»	FLIR THERMOVISION 2000	1	-
65.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	-	1	-

ΧΩΡΟΣ Η/Ζ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
66.	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	IVECO AIFO GEMCO	1	8031106.05N901 4145
67.	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	-	2	-
68.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	-	2	-
69.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-

70.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ «Δ.Ε.Η.»	-	1	-
71.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ «Δ.Ε.Η.»	SIEMENS-EB1554	1	-
72.	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	OLYMPIA ELECTRONICS GR-20	1	-
73.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1.414 lt 1,60 x 1,70 x 0,52 m)	1414LT	1	-
74.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	-	1	-
75.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-

VRISAKI R.S.S.

Περιλαμβάνει προ-κατ οικίσκο και πυλώνα, σε περίφρακτο χώρο, όπου έχουν εγκατασταθεί τα παρακάτω μηχανήματα – έπιπλα:

RADAR

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
1.	RADAR (ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ)	GEM 25 KW DUAL T/R RT02-25/D	1	00144
2.	RADAR (TRX1) AP	GEM TRANCEIVER UNIT (1)	1	00188
3.	RADAR (TRX2) ΔΕ	GEM TRANCEIVER UNIT (2)	1	00189
4.	RADAR (WAVEGUIDE SWITCH)	GEM	1	00178
5.	RADAR (ANTENNA SYSTEM)	ASX-1901	1	00116
6.	RADAR (ANTENNA-MOTOR CONTROL UNIT)	ASU 30000	1	N11438
7.	RADAR (ANTENNA – OUTDOOR UNIT)	GEM	1	-

IAU & RDP RACK (LEFT)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
8.	IAU 1/RDP 1 (INTERFACE ADAPTER UNIT – PC)	DELL PRECISION 360	1	
9.	IAU 2/RDP 2 (INTERFACE ADAPTER UNIT – PC)	DELL PRECISION 360	1	
10.	KVM SWITCH	DELL	1	
11.	MONITOR 17"	DELL	1	HV-093CUR-47802-237-83YX
12.	APC SWITCH	EPOWER	1	
13.	RDP PANEL	-	2	-
14.	KEYBOARD FCC ID AQ6-7D20	DELL RTD720	1	
15.	MOUSE	DELL	1	
16.	DIGI PORT	DIGI	2	
17.	CISCO SWITCH	CISCO CATALYST 2950 WS C2950-12	1	WS-C2950-12

MICROWAVE RACK (CENTRE)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
18.	INTRALINK	INTRACOM-IDR 71 SM	1	210312006795
19.	INTRALINK	INTRACOM-IDR 71 SM	1	316304006128
20.	INTRALINK POWER SUPPLY	INTRACOM-PS1000DD	1	310105015723
21.	INTRALINK POWER SUPPLY AC/DC CHARGER	INTRACOM-PS500TR	1	310103004887
22.	INTRALINK TELEPHONE DEVICE	ASCOM	1	
23.	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	ANDREW-GRID	1	
24.	CAMERA'S CODEUR MJPEG	EXEL GMOUPE VIDEO COM TONNA	1	

SENSOR RACK (RIGHT)				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
25.	DEHYDRATOR	ANDREW MR050	1	
26.	DAU (DIGITAL ADAPTER UNIT)	FLUKE HYDRA SERIES II	1	8492011
27.	CISCO ROUTER	CISCO 1700 SERIES MOD 1760	1	FHK074511TC
28.	LAMBDA 1 (VHF/FM TRANSCEIVER)	COM160STRC-1CE	1	12
29.	LAMBDA 2 (VHF/FM TRANSCEIVER)	COM160STRC-1CE	1	40
30.	LAMBDA 1 (ANTENNA)	-	1	-
31.	LAMBDA 2 (ANTENNA)	-	1	-
32.	BLACK BOX	(724)746-5500	1	-

ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
33.	ΠΑΓΚΟΣ -ΓΡΑΦΕΙΟ	ΔΡΟΜΕΑΣ	1	-
34.	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	SATO	1	-
35.	UPS UNIT	LIEBERT AP410	1	75210062
36.	AIR CONDITION (13000 B.T.U.)	TOSHIBA	1	225002904
37.	AIR CONDITION (24000 B.T.U.)	TOSHIBA	1	42400940
38.	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
39.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)	C-TEC	1	-
40.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	ENERGIAKI SA	1	-
41.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ Δ.Ε.Η.	SIEMENS-AE1060	1	-
42.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ U.P.S.	SIEMENS-AE1045	1	-
43.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	-
44.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ROKONET	1	-
45.	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	UNIVEL 10060	1	-
46.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-
47.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ WATERFLOOD	MENVIER CSA	1	-
48.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ OVERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
49.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ UNDERTEMPERATURE	SIEMENS	1	-
50.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)	-	1	-
51.	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)	-	2	-
52.	ΚΑΜΕΡΑ ΗΜΕΡΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΟΣ)	JAI 2060	1	-
53.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	-	1	-

ΧΩΡΟΣ Η/Ζ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	SERIAL NUMBER
54.	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	IVECO AIFO GEMCO	1	4511191
55.	ΦΙΑΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	-	2	-

56.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΠΝΟΥ & ΦΩΤΙΑΣ (ΧΩΡΟΣ Η/Ζ)	-	2	-
57.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	C-TEC	1	-
58.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ «Δ.Ε.Η.»	-	1	-
59.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ «Δ.Ε.Η.»	SIEMENS-EB1554	1	-
60.	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EMERGENCY LIGHTNING)	UNIVEL 10060	1	-
61.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1.414 lt 1,60 x 1,70 x 0,52 m)	1414LT	1	-
62.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ	-	1	-
63.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ROKONET	1	-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΤΕΘΕΙ ΣΤΟ ΥΝΑ/Α.ΛΣ-ΕΛΑΚΤ/ΔΙΠΛΕΠ

1. Ένα αυτοκίνητο τζίπ 4Χ4 με διπλό διαφορικό 2000 cc ,άνευ ταξινόμησης και ειδικού εξοπλισμού/υπηρεσίες οχήματος ΛΣ (κωδικός C 4-14)

2. Εξήντα ηλεκτρονικοί υπολογιστές γραφείου τύπου HP dc 7600 SFF P4-521 40G 256M 4 PC (AF 863 AA + DS710G) με οθόνη HP S7540 CRT 17" (PFF997AA)

3. Εξήντα (60) εκτυπωτές τύπου HP DESKJET 3940 (C9050A)

4. Δώδεκα (12) φορητοί ηλεκτρονικοί υπολογιστές (laptop) τύπου HP Compaq no 6120 Pentium M740 (1.73G) 15.0X512 (PY 505EA).