



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α Θ Η Ν Ω Ν  
**ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΙΟ – ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.**  
-----  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ 2  
Τ.Κ.: 11526  
ΤΗΛ.: 213 2068917-18  
FAX : 213 2068259  
e- mail: [prom@0310.syzefxis.gov.gr](mailto:prom@0310.syzefxis.gov.gr)

ΑΘΗΝΑ 20/08/2018

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 21044

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ Α ΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Επειδή το Νοσοκομείο προτίθεται να διενεργήσει Διαγωνισμό για:

Κωδικός Αριθμός είδους CPV	Περιγραφή Είδους CPV
71314300-5	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ-ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΤΑΞΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ 15.000,00€</b>

- 1.) Προβαίνει, με την παρούσα πρόσκληση ( **Α Φάση** ) σε Δημόσια Διαβούλευση των επισυναπτόμενων τεχνικών προδιαγραφών.
- 2.) Σημειώνεται ότι: Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση ( **Α ΦΑΣΗ**), το Νοσοκομείο μας καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές, με σκοπό την Δημόσια συζήτηση και την λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών και της ευρύτερης συμμετοχής υποψήφιων προμηθευτών/αναδόχων.
- 3.) Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε **δεκαπέντε (15)** ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.korgialenio-benakio.gr>), δηλαδή **μέχρι και τις 05/09/2018**.
- 4.) Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται, μετά την εγγραφή τους στο site του Νοσοκομείου, να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
- 5.) Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών με αντικειμενικά

κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών/αναδόχων, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα και την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

6.) Σε περίπτωση τροποποίησης των αρχικών τεχνικών προδιαγραφών ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες Τεχνικές Προδιαγραφές για επιπλέον τέσσερις (4) ημερολογιακές ημέρες.

7.) Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην όλη διαδικασία, συνδράμοντας έτσι στην διαμόρφωση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

8.) Τυχόν Πληροφορίες για την πρόσκληση δίδονται όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από το τμήμα Προμηθειών.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ-**  
**ΩΡΙΜΑΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΤΑΞΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ**  
**Γ.Ν. ΑΘΗΝΩΝ «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ-ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.**

**Γενικά.**

Αντικείμενο του έργου του τίτλου είναι η ενεργειακή επιθεώρηση που στοχεύει στην αποτύπωση της ενεργειακής συμπεριφοράς των εξεταζόμενων κτηρίων και τεκμηριώνεται με την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (Π.Ε.Α) καθώς και ωρίμαση προτάσεων προς ένταξη στο πρόγραμμα χρηματοδότησης και αφορά:

Τα κτίρια και τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών **ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ-ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.** συνολικής επιφανείας **27.795.00μ2** περίπου.

**Αναλυτικά:**

- Το Κεντρικό τριώροφο κτίριο και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του συνολικής επιφανείας **11.042,00 μ2** περίπου.
- Τη Σχολή Αδελφών και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του συνολικής επιφανείας **2.444.02 μ2** περίπου.
- Τον Οίκο Αδελφών και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του συνολικής επιφανείας **3.516,00 μ2** περίπου
- Το Νέο κτίριο 6 ορόφων και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του συνολικής επιφανείας **5.745,00μ2** περίπου.
- Τους κοιτώνες Εφημερευόντων Ιατρών και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του συνολικής επιφανείας **162,00μ2** περίπου.
- Την Εκκλησία και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του συνολικής επιφανείας **165,00μ2** περίπου.
- Το Κυλικείο και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του συνολικής επιφανείας **135.00 μ2** περίπου.
- Το Κτίριο Εισόδου και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του συνολικής επιφανείας **238,00μ2** περίπου.
- Το Συνδετικό Κτίριο και ηλεκτρομηχανολογικές του συνολικής επιφανείας **4.348,00μ2** περίπου

Η συνολική επιφάνεια των ανωτέρω κτιριακών εγκαταστάσεων ανέρχεται σε 27.795,00μ<sup>2</sup> περίπου.

Το αντικείμενο θα περιλαμβάνει τα εξής:

**A. Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης( ΠΕΑ**

**B .Μελέτες**

**Γ. Τεύχη Δημοπράτησης**

**Δ . Συνοπτική Παρουσίαση των επεμβάσεων Ενεργειακής Αναβάθμισης (Power Point)**

ο **Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ)**

Το θεσμικό πλαίσιο για την εκτέλεση των ενεργειακών επιθεωρήσεων καθορίζεται από τα εξής:

1.Ο Ν.3661/2008(ΦΕΚ 89/Α/19/5/2008)<<Μέτρα για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης.

2.Ο Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ) υπ' αριθμ. Δ6/Β/οικ.5825/30.3.2010 ΚΥΑ(ΦΕΚ 407/Β/9.4.2010).

3.Ο Ν.4122/2013(ΦΕΚ 42/Α/19.2.2013)<<Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2010/31/ΕΕ ΤΟΥ Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.

4.Το Π.Δ.100/2010(ΦΕΚ 177/Α/6.10.2010) «Ενεργειακοί Επιθεωρητές Κτιρίων, λεβήτων και εγκαταστάσεων θέρμανσης και εγκαταστάσεων κλιματισμού».

5.Οι Τεχνικές Οδηγίες του ΤΕΕ.

5.1.Το ΤΕΕ 20701-1/2010 «Αναλυτικές εθνικές προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του πιστοποιητικού ενεργειακής απόδοσης».

5.2.Το ΤΕΕ 20701-2/2010<<Θερμοφυσικές ιδιότητες δομικών υλικών και έλεγχος της θερμομονωτικής επάρκειας των κτιρίων).

5.3.ΤΟ ΤΕΕ 20701-3/2010 «Κλιματικά δεδομένα ελληνικών περιοχών»

5.4.Το ΤΕΕ 20701-4/2010 «Οδηγίες και έντυπα ενεργειακών επιθεωρήσεων κτιρίων, λεβήτων και εγκαταστάσεων θέρμανσης και εγκαταστάσεων κλιματισμού».

6.Η Εγκύκλιος «Εφαρμογή του κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)» (οικ.1603/4.10.2010).

7. Η Εγκύκλιος «Διευκρινίσεις για την ορθή εφαρμογή του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων»(οικ. 2279/22.12.2010).

8. Η Εγκύκλιος οικ2366/05.01.2011 με επιπλέον διευκρινίσεις.

9. Η Εγκύκλιος «Διευκρινίσεις για την εφαρμογή του ΚΕΝΑΚ»(οικ.2021/14/6/2012).

### **Απαιτούμενα προσόντα**

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι ανάλογα με το μέγεθος των κτιρίων και των εγκαταστάσεων μεμονωμένοι επιθεωρητές ή Κοινοπραξία ή εταιρεία ενεργειακών επιθεωρητών κατόχων άδειας Β' Τάξης, εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Ενεργειακών Επιθεωρητών του Υπουργείου Περιβάλλοντος ,Ενέργειας &Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) με **ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ** με εμπειρία στην έκδοση Π.Ε.Α καθώς και άλλη αντίστοιχη εμπειρία ενεργειακών μελετών σε κτίρια μεγάλης επιφάνειας με πολύπλοκες ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλλουν κατάλογο ενεργειακών επιθεωρήσεων που έχουν διενεργήσει για την έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης(ΠΕΑ)καθώς και κατάλογο άλλων ενεργειακών μελετών από το οποίο να προκύπτει ότι διαθέτουν εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις κτιρίων μεγάλης επιφάνειας ,κυρίως του τριτογενούς τομέα ,με πολύπλοκες ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις.

### **Μεθοδολογία υπηρεσιών Ενεργειακής Επιθεώρησης και έκδοσης Π.Ε.Α**

Ο φάκελος Τεχνικής Πρόσφορες που θα υποβάλει ο υποψήφιος ανάδοχος πρέπει να περιέχει τα παρακάτω:

- 1.Μεθοδολογία προσέγγιση υλοποίησης του Έργου.
- 2.Τρόπος υλοποίησης/οργάνωσης του Έργου ,πληρότητα/ ποιότητα παρεχόμενων υπηρεσιών-παραδοτέων.
- 3.Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης-Οργάνωση παραδοτέων.
- 4.Ομάδα Έργου.
- 5.Σχήμα διοίκησης και οργάνωσης του έργου. Στελέχωση, διαθεσιμότητα και καταλληλότητα της ομάδας έργου.

Τονίζεται ότι σε καμία περίπτωση δεν εξαντλούνται οι υποχρεώσεις του Αναδόχου στην διάθεση μόνο των συγκεκριμένων στελεχών. Ο Ανάδοχος δεσμεύεται να ανταποκριθεί στους όρους και τις απαιτήσεις που προβλέπει παρούσα Διακήρυξη με όποια πρόσθετη άνθρωπο-προσπάθεια απαιτηθεί για την κάλυψη του συνόλου των αναγκών του Έργου, στο πλαίσιο του συμβατικού τμήματος του Έργου. Σκοπός της παροχής υπηρεσιών ενεργειακής επιθεώρησης είναι να διαθέσει στην Αναθέτουσα αρχή το σύνολο των ενεργειακών δεδομένων, αποτελεσμάτων και συμπερασμάτων που θα προκύψουν ,προκειμένου να χρησιμοποιηθούν είτε για

την τεκμηρίωση της υλοποίησης του φυσικού αντικειμένου της Πράξης ,είτε για την υποστήριξη των δράσεων δημοσιότητας-διάχυσης.

Το Νοσοκομείο θα διαθέτει στον ανάδοχο όλα τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες ούτως ώστε ο επιθεωρητής να συλλέξει πληθώρα δεδομένων και τεχνικών προδιαγραφών των κτιριακών συστημάτων και εγκαταστάσεων.

Κατά την επί τόπου επίσκεψη των κτιριακών εγκαταστάσεων πρέπει να καταγραφούν όλα τα δεδομένα που απαιτούνται για τους υπολογισμούς της ενεργειακής απόδοσης του κτηρίου ,με παράλληλη χρήση όσων στοιχείων έχουν συλλεχθεί από τις διαθέσιμες μελέτες και σχέδια του κτηρίου τα οποία θα πρέπει να επαληθεύονται, πέρα από την απλή καταγραφή των στοιχείων του κτηρίου, δύναται να χρησιμοποιηθεί κατάλληλος εξοπλισμός για την μέτρηση και επαλήθευση των διαφόρων παραμέτρων που συμβάλλουν στην ακριβή αποτύπωση των κτιριακών εγκαταστάσεων και των συνθηκών λειτουργίας. Ο ενεργειακός επιθεωρητής εφόσον επιθυμεί μπορεί να προβεί σε εξειδικευμένες μετρήσεις.

Κατά την επιθεώρηση του κτηρίου συμπληρώνονται τα τυποποιημένα έντυπα ενεργειακής επιθεώρησης κτηρίου που καθορίζονται στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-4/2010 και περιλαμβάνονται όλα τα δεδομένα που απαιτούνται για τους υπολογισμούς της ενεργειακής απόδοσης του κτηρίου, καθώς και άλλα στοιχεία των κτιριακών και ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων που σχετίζονται με την ενεργειακή συμπεριφορά του κτηρίου.

Τα δεδομένα του κτηρίου που καταγραφούν θα χρησιμοποιηθούν για τους απαραίτητους υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης και την ενεργειακή κατάταξη του κτηρίου.

- Η καταγραφή των δεδομένων περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια: Καταγραφή δεδομένων κατανάλωσης ενέργειας (ηλεκτρισμός, πετρέλαιο, υγραέριο κ.α.)
- Προσδιορισμός συνθηκών λειτουργίας κτηρίου.
- Αποτύπωση της γεωμετρίας του κτηρίου και των Θερμικών ζωνών. Επαλήθευση της σύστασης των δοτικών στοιχείων.
- Προσδιορισμός συντελεστής σκίασης.
- Προσδιορισμός αερισμού διείσδυσης μέσω χαραμάδων.
- Καταγραφή εγκαταστάσεων θέρμανσης - Μονάδα παραγωγής - Δίκτυο διανομής - Τερματικές μονάδες
- Καταγραφή εγκαταστάσεων ψύξης - Μονάδα παραγωγής - Δίκτυο διανομής- Τερματικές μονάδες
- Καταγραφή εγκαταστάσεων μηχανικού αερισμού.
- Καταγραφή εγκαταστάσεων ζεστού νερού χρήσης (ZNX).
- Καταγραφή συστημάτων φωτισμού - Εγκατεστημένη ισχύς - Διατάξεις αυτοματισμού.
- Καταγραφή διατάξεων αυτόματου ελέγχου.

Την καταγραφή των δεδομένων ακολουθεί η επεξεργασία τους σε εξειδικευμένο λογισμικό. Από την επεξεργασία των στοιχείων και την εκτέλεση των υπολογισμών προκύπτει η τεκμηρίωση της ενεργειακής κατανάλωσης του κτηρίου και εκδίδεται το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (Π.Ε.Α.). Με το πέρας της διαδικασίας θα παραδοθούν τα εξής:

- Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (Π.Ε.Α.).
- Φάκελος που θα περιλαμβάνει το σύνολο των ενεργειακών δεδομένων, αποτελεσμάτων και συμπερασμάτων που θα προκύψουν.
- **Έκθεση τεκμηρίωσης των συντελεστών και των δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό των ΠΕΑ**
- **Έκθεση τεκμηρίωσης για τα ενεργειακά οφέλη που θα προκύψουν μετά την ολοκλήρωση των τεχνικών παρεμβάσεων που θα προταθούν.**

Ο υποψήφιος Ανάδοχος θα πρέπει να υποβάλει κατάλογο ενεργειακών επιθεωρήσεων που έχει διενεργήσει για την έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ) από το οποίο να προκύπτει ότι διαθέτει εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις κτιρίων μεγάλης επιφάνειας, κυρίως του τριτογενούς τομέα , με πολύπλοκες ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις.

Στις υποχρεώσεις του αναδόχου συμπεριλαμβάνονται και η μετατροπή των υφιστάμενων σχεδίων.

Ο Ανάδοχος θα οφείλει να τηρεί τους κανόνες δεοντολογίας του επαγγέλματος του και το επαγγελματικό απόρρητο, ακόμη και μετά το πέρας της συνεργασίας του με το Νοσοκομείο.

Ο Χρόνος υλοποίησης του έργου ξεκινά με την υπογραφή της Σύμβασης και ολοκληρώνεται:

α) εντός της προθεσμίας εκατόν είκοσι 90 ημερών για τα κτήρια τριώροφο, σχολή αδελφών, Οίκο αδελφών, εκκλησία, κυλικείο και συνδετικό.

β) για το νέο κτίριο 6 ορόφων το κτίριο εισόδου και τους κοιτώνες ιατρών ο χρόνος παράδοσης του ΠΕΑ θα είναι σε 60 ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης. Η διάρκεια του έργου δύναται να παραταθεί μόνο σε ειδικές περιπτώσεις και χωρίς πρόσθετη αμοιβή του Αναδόχου και μόνο εφόσον υπάρξει συμφωνία μεταξύ των δύο μερών για τους όρους της παράτασης.

#### ο **Μελέτες:**

- Τεχνική Περιγραφή
- Τεχνικές Προδιαγραφές Οικοδομικών Εργασιών
- Τεχνικές Προδιαγραφές Η/Μ Εργασιών
- Τεύχος Υπολογισμών
- Σχέδια

#### ο **Τεύχη Δημοπράτησης:**

- Σχέδιο Σύμβασης
- Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων
- Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων
- Τεχνικές Περιγραφές
- Τεχνικές Προδιαγραφές Οικοδομικών Εργασιών

- Τεχνικές Προδιαγραφές Η/Μ Εργασιών
- Προϋπολογισμός Μελέτης
- Προμέτρηση
- Τιμολόγιο Μελέτης-Βασικές Τιμές-Ανάλυση Τιμών
- ΣΑΥ
- ΦΑΥ

Σε όλα τα παραπάνω στάδια θα συμπεριλαμβάνονται και οι διαδικασίες έγκρισης ή θεώρησης των σταδίων από τις αρμόδιες για την έγκριση, γνωμοδότηση, αδειοδότηση κλπ. αρχές (όπου απαιτείται).

- **Χορηγούμενα στοιχεία**

Κατόψεις, όψεις και τομές υφιστάμενης κατάστασης.

- **Προσόντα Συμμετεχόντων:**

οι συμμετέχοντες θα είναι φυσικά ή νομικά πρόσωπα η κοινοπραξίες ή εταιρείες και θα είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Μελετητών της ΓΓΔΕ στην κατηγορία των Αρχιτεκτονικών μελετών (06), Ε τάξη πτυχίου και Η/Μ μελετών (09), Ε τάξη πτυχίου. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει αποδεδειγμένα να διαθέτουν εμπειρίες αντίστοιχων υπηρεσιών. Πιο συγκεκριμένα θα πρέπει να διαθέτουν την εξής εμπειρία ανά κατηγορία:

**α)Για την κατηγορία(06)**

-Να έχουν εκπονήσει την τελευταία δεκαετία τουλάχιστον δύο Αρχιτεκτονικές μελέτες Κτιρίων Υγείας συνολικού εμβαδού τουλάχιστον 1.500,00μ<sup>2</sup> το καθένα

**β)Για την κατηγορία(09)**

-Να έχουν εκπονήσει την τελευταία δεκαετία τουλάχιστον δύο μελέτες Η/Μ Εγκαταστάσεων Κτιρίων, συνολικού εμβαδού 1.500,00μ<sup>2</sup> το καθένα. Η μία τουλάχιστον εξ αυτών, θα πρέπει να αφορά Μελέτη Κτιρίων Υγείας.

## **Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**ΕΥΘΥΜΙΟΣ Ι. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ**

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ Δ.Σ.  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝ. ΔΙΟΙΚΗΤΗ  
Δ/ΝΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ  
ΥΠ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ