



Λαγουμιτζή 40 · Νέος Κόσμος 117 45 · Αθήνα  
[info@idika.gr](mailto:info@idika.gr) · [www.idika.gr](http://www.idika.gr)

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**

Πληροφορίες: Κολοβού Χριστίνα  
Τηλέφωνο: 213.21.68.156,436  
Φαξ: 210.92.48.942  
E-mail: kolovou@idika.gr

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

**Αθήνα, 13/05/2016**

**Αρ. Πρ. : 4032**

Προς: Τον συνημμένο πίνακα αποδεκτών

**ΘΕΜΑ :** Διευκρινήσεις επί της διακήρυξης του πρόχειρου διαγωνισμού για την προμήθεια κλιματιστικών μηχανημάτων για το ισόγειο και τους Δ' & Ε' ορόφους του κτιρίου επί της οδού Λυκούργου 10 σε νέο εγκατεστημένο δίκτυο.

Σε απάντηση διευκρινιστικών ερωτημάτων επί της Διακήρυξης του ως άνω έργου διευκρινίζονται τα εξής:

**«ENERGY ONE» – Ν. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ – ΙΝΤΕΡΣΟΛΑΡ ΑΒΕΤΕ**

Το EER και το COP ενός κλιματιστικού μηχανήματος είναι 2 αριθμοί μεγαλύτεροι της μονάδας, που όσο πιο μεγάλοι είναι, τόσο καλύτερη απόδοση έχουν τα κλιματιστικά. Ο υπάρχων τύπος για το  $\Lambda_i$  επιβραβεύει τα κλιματιστικά με τα μικρότερα  $EER_i$  και  $COP_i$ . Άρα τα ποσά  $EER_i$  και  $COP_i$  θα έπρεπε να βρίσκονται στους αντίστοιχους αριθμητές των κλασμάτων με αντίστοιχους παρονομαστές τα  $EER_{max}$  και  $COP_{max}$  αντίστοιχα. Έτσι θα επιβραβεύονται τα προσφερόμενα κλιματιστικά με τις βέλτιστες τιμές  $EER_i$  και  $COP_i$ .  
Προτείνεται να διορθωθεί ο τύπος ως ακολούθως:

$$\Lambda_i = 0,55*(K_{min}/K_i) + 0,20*(EER_i/EER_{max}) + 0,15*(COP_i/COP_{max}) + 10%*(N_{min}/N_i)$$

Η παρατήρηση είναι σωστή. Εκ παραδρομής έχει τεθεί στα συγκεκριμένα κριτήρια το κλάσμα ανάποδα. Ως εκ τούτου ο ορθός τύπος με βάση τον οποίο θα γίνει η αξιολόγηση είναι:

$$\Lambda_i = 0,55*(K_{min}/K_i) + 0,20*(EER_i/EER_{max}) + 0,15*(COP_i/COP_{max}) + 10%*(N_{min}/N_i)$$

Επιπλέον διευκρινίζεται από την Η.Δι.Κ.Α. ΑΕ ότι στις τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια μηχανημάτων **έχει αποτυπωθεί η μελέτη αυτούσια** στην οποία όπου υπάρχει αναφορά στο δίκτυο και στις εργασίες τοποθέτησης αναφέρεται ο όρος **«θα πρέπει»** ενώ στην ουσία **ό, τι σχετίζεται με την εγκατάσταση δεν αποτελεί αντικείμενο του εν λόγω διαγωνισμού**. Τα στοιχεία που δίνονται είναι μόνον πληροφοριακού χαρακτήρα για τους υποψήφιους προμηθευτές.

**Δρ. Αναστάσιος Τάγαρης**  
**Πρόεδρος Δ.Σ. &**  
**Διευθύνων Σύμβουλος**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1.	<b>«ENERGY ONE»</b> <b>N. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ – ΙΝΤΕΡΣΟΛΑΡ ΑΒΕΤΕ</b> Δημοσθένους 267 – Καλλιθέα Τ.Κ. 17674 FAX: 210 9409119 Υπόψη κ. Καλογερόπουλου Ν.
2.	<b>«TECHNOCLIMAIR»</b> Καπετάν Χρονά 17-19 – Αθήνα Τ.Κ. 11525 FAX: 210 6743626 Υπόψη κ. Δανιηλίδη