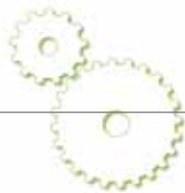


## ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ



## ΠΑΡΑΤΑΞΙΑΚΑ

### ΣΥΛΛΟΓΟΣ Μ-Η ΒΕ: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Με την ευκαιρία της συμπλήρωσης 40 χρόνων συνεχούς παρουσίας και ενεργούς δράσης, ο Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος, ΣΜ-ΗΒΕ σας προσκαλεί στον πανηγυρικό εορτασμό την **Δευτέρα 12 Δεκεμβρίου 2005** στις **7:00μμ** στο Αμφιθέατρο Τοπογράφων Μηχανικών της Πολυτεχνικής σχολής Α.Π.Θ. Στην εκδήλωση θα τιμηθούν τα ιδρυτικά μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του και του πρώτου Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου.

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα.

### ΣΥΛΛΟΓΟΣ Μ-Η ΒΕ: ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΩΝ Η/Μ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΟΥ

Έγγραφο προς την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (Διεύθυνση Δημοσίων Έργων):

«Σχετικά με την Προκήρυξη Ανοικτής Διαδικασίας με αντικείμενο τη «Μελέτη βελτίωσης εκσυγχρονισμού και επέκτασης των εγκαταστάσεων στο μεθωριακό σταθμό Προμαχώνα Ν. Σερρών», σας επισημαίνουμε τα ακόλουθα:

1. Η υπηρεσία σας έχει προεκτιμήσει την αμοιβή μελετών των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων των κτιρίων υποδοχής και κεντρικού ελέγχου του έργου, θεωρώντας όλες τις απαιτούμενες Η/Μ εγκαταστάσεις κάθε κτιρίου ως μία ενιαία υποθετική εγκατάσταση, κατηγορίας II, και όχι χωριστά για την επί μέρους μελέτη κάθε εγκατά-

στασης, όπως καθορίζεται στο άρθρο ΟΙΚ 3.1, παράγρ. Α.1 και Α.3 του νέου «Κανονισμού προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών και υπηρεσιών» (Απόφαση του Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. με αρ. πρωτ. ΔΜΕΟ/α/ο 1257 9.08.2005).

2. Σύμφωνα με τον ανωτέρω «Κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών και υπηρεσιών» για τις επιμέρους Η/Μ εγκαταστάσεις απαιτούνται χωριστές ανεξάρτητες μελέτες και μάλιστα ανήκουν σε διαφορετικές κατηγορίες I, II, III ή IV (Πίνακας Ιε).

3. Ως εκ τούτου η προεκτίμηση αμοιβών των μελετών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του έργου είναι λανθασμένος και έρχεται σε πλήρη αντίθεση με όσα καθορίζονται σχετικώς στον «Κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών και υπηρεσιών», τον οποίο έχετε υποχρέωση να τηρείτε.

4. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει προεκτιμώμενη αμοιβή των μελετών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων για το εν λόγω έργο 21.918,00 € κατά την δική σας προεκτίμηση, έναντι πραγματικής αμοιβής 37.460,00€, η οποία θα προέκυπε με την εφαρμογή του ανωτέρω κανονισμού για τις ελάχιστες απαιτούμενες μελέτες (Υδρευση, Αποχέτευση, Πυρόσβεση, Πυρανίχνευση, Κλιματισμός-Αερισμός, Ηλεκτρικά Ισχυρών, Τηλέφωνα-DATA, TV, Αλεξικέραυνο) των κτιρίων υποδοχής και κεντρικού ελέγχου, σύμφωνα με την δι-

κή μας εκτίμησή, δηλαδή επιβάλλεται κατά τρόπο αυθαίρετο και μη σύννομο μείωση της αμοιβής κατά 41%.

5. Πέραν αυτού, επειδή κατά την ισχύουσα νομοθεσία δεν προβλέπεται μια ενιαία μελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιρίων, αλλά χωριστές μελέτες για κάθε επιμέρους εγκατάσταση (Υδρευση, Αποχέτευση, Πυρόσβεση, Πυρανίχνευση, Κλιματισμός-Αερισμός, Ηλεκτρικά Ισχυρών, Τηλέφωνα-DATA, TV, Αλεξικέραυνο κ.λπ.), οι οικονομικές προσφορές των διαγωνιζομένων δεν είναι μονοσήμαντες, δεδομένου ότι δεν καθορίζονται σαφώς οι απαιτούμενες μελέτες εγκαταστάσεων των κτιρίων υποδοχής και κεντρικού ελέγχου του έργου.

6. Ακόμη, αν ήθελε θεωρηθεί ότι οι αμοιβή αυτή αφορά όλες τις Η/Μ μελέτες συνολικού μέγιστου ποσοστού ΣΗΜ = 38%, που καθορίζονται στους Πίνακες Ιδ και Ιδ' του ανωτέρω Κανονισμού, τότε η υπηρεσία σας θα είχε υποχρέωση να περικόψει την αμοιβή των μελετών που δεν χρειάζονται για τα κτίρια του έργου (πχ Υποσταθμός, Ανελκυστήρες κ.λπ.), αλλά περιλαμβάνονται στο ανωτέρω μέγιστο ποσοστό, με το οποίο έγινε η προεκτίμησή σας. Δηλαδή περιπλέκεται περαιτέρω το ζήτημα με αδιευκρίνιστα αποτελέσματα στην ομαλή εξέλιξη της μελέτης του έργου, εφόσον ήθελε ανατεθεί με βάση αυτή την προεκτίμηση αμοιβών από την υπηρεσία σας.

digital  
learning to create **icon**

<p>GRAPHISOFT <b>ARCHICAD 9</b></p>	<p>Η κορυφαία εφαρμογή BIM (Building Information Model) Γνωρίστε το εικονικό κτίριο</p>
<p>Autodesk <b>AutoCAD</b></p>	<p>Η πιο διαδεδομένη εφαρμογή CAD (Computer Aided Design) Σχεδιασμός 2D και 3D</p>
<p><b>Artlantis 4.5</b></p>	<p>Η ευκολότερη στη χρήση εφαρμογή φωτορεαλισμού</p>
<p>Adobe <b>Photoshop CS</b></p>	<p>Η πρωτοπόρος εφαρμογή επεξεργασίας εικόνας</p>
<p><b>Σεμινάρια:</b></p>	<p><b>Lightworks for ArchiCAD:</b> Φωτορεαλισμός με το ArchiCAD <b>ArchiStair, ArchiForma, ArchiTiles, ArchiTerra</b> Νέες δυνατότητες ArchiCAD 9</p>

30  
χρόνια

Ειδικά εκπαιδευτικά πακέτα για επαγγελματίες και ομάδες σπουδαστών  
Τετραμελή τμήματα  
Καλύπτουμε κάθε ειδική εφαρμογή σχεδιασμού, φωτορεαλισμού και animation

**Παπιώτη**  
εκπαιδευτικός οργανισμός

παύλου μελά 18, 54622 Θεσσαλονίκη, τηλ.: 2310 275518, e-mail: info@papiotis-draw.gr, www.papiotis-draw.gr

