



ΑΔΜΗΕ

Διακήρυξη ΔΑΠΜ-41210

για το έργο:

«Προμήθεια υλικών & κατασκευή της Γ.Μ. 400kV ΚΥΤ Λαγκαδά – ΚΥΤ Φιλίππων και της παραλλαγής της Γ.Μ. 400kV ΚΥΤ Θεσσαλονίκης – ΚΥΤ Φιλίππων, τμήμα ΚΥΤ Λαγκαδά – ΚΥΤ Φιλίππων (Είσοδος στο ΚΥΤ Φιλίππων)»

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο 5

Με το Συμπλήρωμα Νο 5 της ως άνω διακήρυξης:

1. Παρατείνεται η ημερομηνία παραλαβής και αποσφράγισης των προσφορών ορίζεται ως νέα η 20^η Μαΐου 2013, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10.00 π.μ.
2. Τροποποιείται η §1 του Άρθρου 5 «Προθεσμίες Πέρατος - Πρόγραμμα Εκτέλεσης Έργου» του Τεύχους 3 «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ» ως εξής :

«1. Προθεσμίες πέρατος Έργου

Το έργο πρέπει να έχει περατωθεί εντός είκοσι έξι (26) μηνών από την ημερομηνία θέσεως σε ισχύ της Σύμβασης.»

3. Τροποποιείται το Άρθρο 30 : «Χρονική διάρκεια του έργου» του Τεύχους 4 «ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ» ως εξής :

«Άρθρο 30

Χρονική διάρκεια του έργου

Το έργο πρέπει να έχει περατωθεί εντός είκοσι έξι (26) μηνών από την ημερομηνία θέσεως σε ισχύ της Σύμβασης.»

4. Διευκρινίζεται ότι όσον αφορά στη βιομηχανοποίηση του χάλυβα πύργων Γ.Μ., που σύμφωνα με το Συμπλήρωμα Νο3 της Διακήρυξης απαιτεί κλάση εκτέλεσης (execution class) EXC 3, η διάνοιξη σπών με δραπανισμό (drilling) είναι υποχρεωτική μόνο στα ακόλουθα στοιχεία των πύργων :
 - ο Ορθοστάτες
 - ο Κύρια στοιχεία των ακρογεφυριών (δεν περιλαμβάνεται η εσωτερική δικτύωση)
 - ο Οπές που γειτνιάζουν στην κάμψη γωνιακών και κομβοελασμάτων
 - ο Λοιπά στοιχεία που το πάχος τους υπερβαίνει τα 10mm ή 14mm, για ποιότητα S355 η S235 αντίστοιχα, σύμφωνα με το EN-10025
5. Το άρθρο 7 «Εργοταξιακό Γραφείο Επίβλεψης» του Τεύχους 4 «ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ», καταργείται
6. Διαγράφονται οι §2 και §3 του άρθρου 23 «Διάθεση Εξοπλισμού Παρακολούθησης του Έργου» του Τεύχους 4 «ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ».
7. Ο πίνακας "OPGW DATA for 400 kV T.L." (Μέρος V "Προδιαγραφές, Οδηγίες, Σχέδια και Κατασκευαστικά Στοιχεία/Οπτικές Ίνες/Technical Description of Optical Ground Wire on Transmissions Lines"), του Τεύχους 10 «ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ», αντικαθίσταται με τον συνημμένο στο παρόν πίνακα "ANNEX OPGW DATA for 400 kV T.L."
8. Οι λοιποί όροι της Διακήρυξης ΔΑΠΜ-41210 και των Συμπληρωμάτων Νο1, Νο2, Νο3 και Νο4 αυτής παραμένουν σε πλήρη ισχύ, ως έχουν.

ANNEX

OPGW DATA For 400 kV T.L.

Overall diameter approx.	(mm)	13
Short time Current 0,5 sec	(kA)	9
Maximum Temperature after short time current according to IEC 865 (Temp 20 °C)	(°C)	200
Temperature during operation	(°C)	-40÷80
Minimum Breaking Load	(kN)	110
Modulus of Elasticity	(kN/mm ²)	160
Approx. weight of wire (max.)	(kgr/m)	~0.75
Number/type of fibers	36/G-652.B and 12/G-655.B	
Type of fibers according to	ITU-T	G-652.B/G-655.B
Max. Tension at NESC Heavy (+k) condition $\kappa=0,432\text{kg/m}$	(kN)	37,3
Sag at everyday condition (20°C) for 350m span	(m)	7,00(±6%)
Sag at everyday condition (20°C) for 500m span	(m)	16,40(±6%)