

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

4 Φεβρουαρίου 2010

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ "BORASCO", "ΜΕΤΚΑ Α.Ε." & "POWER PROJECTS" ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 870 MW ΣΤΗΝ ΤΟΥΡΚΙΑ

Έπειτα από εκτενείς διαπραγματεύσεις που έλαβαν χώρα στην Κωνσταντινούπολη, οι εταιρείες "BORASCO", "ΜΕΤΚΑ Α.Ε." & "POWER PROJECTS" κατέληξαν σε συμφωνία για την εκτέλεση των έργων κατασκευής και την προμήθεια του μεγαλύτερου μέρους του εξοπλισμού, που αφορούν θερμική μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη Σαμψούντα.

1. Αναθέτων Φορέας:

BORASCO ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Η BORASCO αποτελεί 100% θυγατρική εταιρεία της OMV Power International GmbH, η οποία με τη σειρά της αποτελεί 100% θυγατρική της OMV Gas & Power GmbH of Austria. Η OMV κατέχει ηγετική θέση ανάμεσα στις εταιρείες ενέργειας που δραστηριοποιούνται στην ΝΑ Ευρώπη, ενώ με αυτή τη συμφωνία διευρύνει τις δραστηριότητες της στην ραγδαία αναπτυσσόμενη τουρκική αγορά ενέργειας.

2. Ανάδοχος του Έργου: ΜΕΤΚΑ Α.Ε. & POWER PROJECTS SANAYİ İNŞAAT TİCARET LİMİTED SİRKETİ.

3. Βασικά Χαρακτηριστικά Έργου: Το έργο αφορά στην παράδοση του μεγαλύτερου μέρους του εξοπλισμού και την κατασκευή ενός σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με καύσιμο φυσικό αέριο, ισχύος **870 MW** που θα βασίζεται σε τεχνολογία GENERAL ELECTRIC.

Τα ποσοστά συμμετοχής στη σύμβαση του έργου καθορίζονται ως εξής:

ΜΕΤΚΑ Α.Ε.: €199,9 εκατ.,-- και US\$172,3 εκατ.,--

POWER PROJECTS: €142,4 εκατ.,-- και US\$10,8 εκατ.,--

4. Ονομασία Έργου: SAMSUN 870 MW CCPP

5. Τοποθεσία Ανέγερσης: 76 χλμ. ανατολικά της πόλης Σαμψούντα στην Τουρκία.

6. Χρονοδιάγραμμα: 28,5 μήνες.

7. Βασικά Χαρακτηριστικά Έργου: Ηλεκτρική ισχύς 870 Mwatt και ηλεκτρικός βαθμός απόδοσης 58,1% υπό συνθήκες ISO και χρήση φυσικού αερίου σύστασης αναφοράς, της σύμβασης.

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε:

κο Νικόλαο Κόντο, Διευθυντή Επενδυτικών Σχέσεων και Γραφείο Τύπου Ομίλου, τηλ. 210-6877395, φαξ 210-6877400, e-mail: nikos.kontos@mytilineos.gr, www.metka.gr