

Ημερομηνία : 15/7/2014
Αριθμ. Πρωτ.: 419/ΒΕΕ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνουμε ότι η εταιρεία **ΕΤ.Μ.ΕΡ. Α.Ε.**, ανέλαβε και εκτέλεσε ως Ανάδοχος, για λογαριασμό της εταιρείας **ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.** στις Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Ελευσίνας το έργο :

"ΤΡΙΕΤΗΣ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ / ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ / ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΥΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ"

Ανάθεση : 22/11/2002
Αρ. Σύμβασης : S-53041
Προϋπολογισμός : 1.200.000,00 €
Διάρκεια εργασιών : 3 έτη τμηματικές εργασίες
Συνολικό Τίμημα : 1.223.379,84 €
Περιγραφή Εργασιών : Το έργο εκτελέστηκε στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις των Ελληνικών Πετρελαίων ΑΕ (πρώην Πετρόλα ΑΕ) στην περιοχή της Ελευσίνας Αττικής και περιελάμβανε τις παρακάτω εργασίες οι οποίες εκτελέστηκαν κατά την διάρκεια μικρών σταματημάτων (T/A) των μονάδων CDU III, CDU IV & HDS :

- Κατασκευή ικριωμάτων εσωτερικά και εξωτερικά των πύργων και των δοχείων πίεσεως.
- Άνοιγμα εξωτερικών και εσωτερικών θυρίδων σε πύργους και δοχεία πίεσεως.
- Εσωτερικός καθαρισμός εξοπλισμού, με μηχανικά μέσα, υδροβολή και αμμοβολή.
- Επισκευές εσωτερικά και εξωτερικά του εξοπλισμού, σε κέλυφος και δίσκους.
- Αντικατάσταση καταλυτών σε αντιδραστήρες και φίλτρα, με παρουσία και διαδικασίες εκπροσώπων του Ιδιοκτήτη.
- Αντικατάσταση σωληνώσεων μονάδων CDU III, CDU IV & HDS.
Διάμετροι σωληνώσεων 1/2" έως 36".
Υλικό σωληνώσεων C.S. , A.S. & INOX .

Όλες οι εργασίες εκτελέστηκαν σύμφωνα με τα spec του ιδιοκτήτη και της εταιρείας LLOYD'S, η οποία παρακολούθησε και πιστοποίησε το σύνολο των εργασιών, ως εντεταλμένος σύμβουλος του ιδιοκτήτη.

Τα υλικά των μεταλλικών κατασκευών και στηριγμάτων, των ηλεκτρολογικών σχαρών, των αμμοβολών-βαφών και των μονώσεων προμηθεύτηκαν από την εταιρεία μας.

Η εκτέλεση του έργου έγινε με απολύτως ικανοποιητικό τρόπο μέσα στους απαιτούμενους χρόνους.
Η παρούσα βεβαίωση χορηγείται στην ως άνω εταιρεία μετά από αίτησή της και για κάθε νόμιμη χρήση.

Για την ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α. Ε

Ο Επιβλέπων Μηχανικός


Αθ. Πάππας

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΡΓΙΝΟΣ
Διευθυντής Λειτουργίας
Διαλιστηρίων Νότου


Α. ΠΑΡΓΙΝΟΣ