



COMMUNIQUE DE PRESSE

SONATRACH signe deux contrats avec Tecnicas Reunidas (Espagne) et Ameer Foster Wheeler (France)

ALGER- le 18/12/2016 - SONATRACH vient d'attribuer deux contrats, le premier, à la société d'Engineering Tecnicas Reunidas -Espagne, pour l'«Etudes d'Ingénierie et Mission PMC pour les Projets d'Hydrocraquage du Fuel-oil et de Traitement des excédents de Naphta de la raffinerie de SKIKDA».

Le second, à la société Ameer Foster Wheeler - France, pour la réalisation des prestations d'engineering de base FEED pour le Projet Methyl Tert-butyl Ether « MTBE » d'Arzew.

Le premier contrat, conclu avec la société d'Engineering Tecnicas Reunidas - Espagne, porte sur l'élaboration des études d'Ingénierie de base et la Mission «PMC» pour le management, le suivi de l'ensemble des étapes de procurement des équipements et matériels et la construction pour les Projets d'Hydrocraquage du Fuel-oil et de Traitement des excédents de Naphta de la raffinerie de SKIKDA, en vue de la maximisation en carburants aux spécifications qualitatives « Euro V » :

- Le sans plomb pour les Essences,
- La réduction du soufre dans le Gasoil à un niveau inférieur à 10 ppm.

Ce contrat, d'une durée de 34 mois, est attribué pour un montant de :

- 5 590 642 Euros en Forfait, pour l'engineering de base et sélection des EPCC ;
- 9 912 774 Euros et 88 329 461 DA, provisionnés pour les activités du PMC.

Les unités d'hydrocraquage du fuel-oil et de reformage catalytique des excédents de naphta de la raffinerie de Skikda, seront conçues pour une capacité de traitement annuelle en fueloil de 4,6 millions de tonnes et d'excédents de naphta de 4 millions de tonnes, engendrant ainsi une production annuelle de 3,2 millions de tonnes de Gasoil et 3,5 millions de tonnes d'Essences, permettant ainsi de réduire le déficit enregistré sur le marché national et de mieux valoriser les produits issus de la raffinerie.

Le second contrat, attribué à la société Ameer Foster Wheeler - France, d'une durée de 18 mois, consiste en la réalisation d'études d'engineering de type FEED du projet MTBE et l'assistance de SONATRACH dans l'analyse des offres techniques des soumissionnaires, dans le cadre de la sélection d'un contractant pour la réalisation du complexe METHYL TERT-BUTYL ETHER « MTBE », qui sera implanté au sein de la zone industrielle d'Arzew.

Ce contrat, d'une durée de 18 mois, est attribué pour un montant de 5 175 789,84 €.

Le Complexe MTBE permettra le traitement annuel de 75 000 tonnes de Méthanol, issus du CP1Z et 150 000 tonnes de Butane issus du GP1Z, pour une production annuelle de 200 000 tonnes de MTBE, destinée à augmenter l'indice d'octane des essences produites par les raffineries de SONATRACH de 80% à 95%.

La signature de ces deux nouveaux contrats s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie de SONATRACH qui vise à :

- La valorisation des ressources en gaz naturel, des GPL et des produits raffinés ;
- La satisfaction du marché national ;
- Le renforcement du tissu industriel national, par l'émergence des industries de transformation (PME/PMI), à travers la mise à disposition locale de matières premières ;
- La réalisation de plus-values par l'exportation des excédents de production.



SONATRACH avec Tecnicas Reunidas



SONATRACH avec Amee Foster Wheeler