

PROGETTO SHAH GAS DEVELOPMENT PROGRAM PKG-3
**SIIRTEC NIGI SI AGGIUDICA LA PROGETTAZIONE E
LA FORNITURA DELLE APPARECCHIATURE
PER LE UNITA' RECUPERO ZOLFO**

Milano, 14 ottobre, 2010. Siirtec Nigi S.p.A. ha acquisito due contratti da Saipem S.p.A. per la progettazione e la fornitura di 8 package, inclusi il bruciatore, la camera di combustione, la caldaia e l'accumulatore/generatore di vapore, e di 20 condensatori zolfo. Queste apparecchiature rappresentano il cuore dell'impianto zolfo e saranno installate presso il campo gas di Shah negli Emirati Arabi Uniti. Le unità processeranno circa 1 miliardo di standard piedi cubi al giorno (SCFD) di gas acido equivalenti a 540 milioni di SCFD di gas trattato e destinato al consumo.

Lo scopo del lavoro di Siirtec Nigi include la fornitura del know-how, della progettazione e delle apparecchiature, incluse le garanzie di processo.

Siirtec Nigi fornirà anche servizi di assistenza in campo e personale specializzato per il commissioning e l'avviamento.

Questa fornitura risulta essere unica nel suo genere in termini di capacità.

La quantità totale di gas acido in ingresso all'unità conterrà nominalmente **10.000 tonnellate/giorno di zolfo (si tratta del più grande impianto di recupero zolfo al mondo)**. La fornitura prevede 4 treni identici, ciascuno progettato per processare il 25% della capacità totale. Ogni treno sarà composto da due package paralleli, come precedentemente descritto.

La lunga esperienza nel campo del recupero zolfo (che risale agli anni '70) è stata determinante nella scelta di Siirtec Nigi. Hanno contribuito anche le garanzie di performance, il prezzo competitivo, la tempistica e la qualità di implementazione del progetto.

Siirtec Nigi S.p.A., è una società italiana leader nella progettazione e fornitura di impianti ed apparecchiature per il trattamento di gas e petrolio. Con sede a Milano, l'azienda ha rapporti commerciali con i maggiori produttori mondiali di petrolio e gas e i più affermati general contractors. Siirtec Nigi offre servizi di progettazione di base e di dettaglio, caratterizzati da un'ampia componente tecnologica che include anche soluzioni brevettate dalla stessa società, servizi di procurement, fornitura di singole unità di processo fino alla realizzazione di impianti chiavi in mano.

Per maggiori informazioni:

Ufficio stampa

Alessandra Manicardi

Tel.: 0239223.431 - 0239223.1 -Email: a.manicardi@sini.it