

## LICITACIONES SIGUEN SU CURSO: SENER

# ICA Fluor, la única mexicana invitada para refinería

Karol García

**EL ECONOMISTA**

LA SECRETARÍA de Energía, Rocío Nahle, aseguró que las licitaciones para la construcción de la refinería de Dos Bocas siguen en curso, luego de que dentro de los paquetes de ingeniería y construcción que se “están licitando” se convocó a seis empresas especializadas y cada una fue “invitada” en diferentes paquetes.

“El proceso está en curso y todavía no hay ningún ganador” publicó en su cuenta de Twitter.

Según la Secretaría de Energía, las empresas invitadas a participar en las licitaciones son: Jacobs, KBR, Saipem, ICA Fluor, Samsung, Bechtel y Wood Group.

Así, se confirmó que la constructora mexicana ICA Fluor contendiente por la adjudicación de dos de los seis paquetes de infraestructura y servicios con los que se construirá la refinería en Tabasco: los paquetes 1 y 3, que son los de mayor valor económico de la obra y por lo menos representarán la cuarta parte de la inversión.

Sin embargo, el comisionado de la CRE, Luis Guillermo Pineda, publicó en Twitter: “La Secretaría de Energía asignó a ICA Fluor los paquetes 1 y 3 de la nueva re-

finería de Dos Bocas. El paquete 1 es relevante por su valor de 2,000 millones de dólares. En ese paquete van las plantas combinada y coquizadora retardada. El paquete 3 abarca la planta desintegradora catalítica, la isomerizadora de butanos’

A principios de este mes, Nahle informó que la construcción de la refinería de Dos Bocas se dividirá en seis paquetes de equipos que se licitarán a finales de este mes y tendrá un costo estimado de 8,000 millones de dólares y una capacidad de 340,000 barriles diarios.

Los seis paquetes en que se dividirán las licitaciones son: 1: planta combinada y coquizadora de productos; 2: planta hidrosulfuradora de diesel, de gasóleos, hidrosulfuradora de naftas y reformadoras de naftas; 3: planta de desintegración catalítica, planta de isomerización de butanos, pentanos y hexanos, recuperadora de azufre, productora de hidrógeno, y planta de alquilación; 4: plantas de aguas amargas fenólicas y no fenólicas, regeneradoras de aminas y tratamiento de gases; 5: equipos de almacenamiento y manejo de productos, y 6: construcción de servicios e

integración de las plantas, edificios y urbanización interna.

Así, pretenden iniciar en julio con la procura de los equipos más grandes de este nuevo centro cuya capacidad equivaldrá a 21% de la capacidad actual del país, con la promesa de que arrancará operaciones en tres años mediante un programa de ejecución acelerada.

La planta será diseñada para el proceso de Crudo Maya de 22 grados API, producirá 170,000 barriles diarios de gasolina y 120,000 barriles diarios de diesel. En el terreno de 566 hectáreas propiedad de Pemex, se instalarán 17 plantas de proceso y se generarán 100,000 empleos directos.

La refinería recibirá el crudo que se extrae en esa zona del golfo de México y enviará productos vía marítima a las terminales de Tuxpan, Veracruz, Pajaritos y Progreso, y se conectará con la red de poliductos de Minatitlán y de ahí partirá a la CDMX y a Salina Cruz.

## 8,000

**MILLONES**

de dólares es el costo estimado para la construcción de la refinería de Dos Bocas, en Paraíso, Tabasco.



**ICA Fluor contendiente por dos de los seis paquetes de infraestructura y servicios de la refinería.**

