Recibido de Daniela 9 9 2014

Querido ingeniero   
  
A continuación encontrará un borrador del primer trabajo. He estado buscando información de Khaled y Petit, pero sería para un segundo día, para darle continuidad al tema.   
  
Alguna gente en Estados Unidos está tratando de armarme información sobre los dos personajes, sobre casos o expendientes que tengan en ese país, etcétera.   
  
Yo misma he intentado contactárlos y no me ha sido posible.   
  
Ya tengo información sobre cómo anda Termozulia IV.   
  
Recuerde que este es sólo un borrador, aun falta el título, subtítulo y sumario. Espero cualquier sugerencia suya.   
  
Daniela   
  
  
  
  
  
  
  
Una obra construida por "la Revolución" en "tan sólo ocho meses" para beneficiar a "30 mil familias zulianas", así describe en una reseña de 2010 el Ministerio de Energía Eléctrica a la Planta de Generación de Respuesta Rápida Termozulia IV, ubicada en el Complejo Termoeléctrico Termozulia, en el municipio Cañada de Urdaneta.

La planta está conformada por dos máquinas de generación llamadas TZ10 Y TZ11, de 84,4 megavatios cada una, por lo que la capacidad instalada total es de 168,8 megavatios.

El proyecto que se inició en 2009 y se culminó en 2010 costó 140 millones 410 mil dólares, de acuerdo con información de las memorias y cuentas del despacho de energía.

Resúmenes ejecutivos de proyectos con fechas de marzo de 2013 especifican que los costos se ubicaron en 131 millones 900 mil dólares para la generación y ocho millones 510 mil dólares para la transmisión.

La construcción de Termozulia IV estuvo a cargo de Energy Parts Solutions LLC, una empresa estadounidense propiedad de la también norteamericana ProEnergy Services, contratada por la Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec), de acuerdo con dos documentos obtenidos por La Verdad.

La estatal Corpoelec le encargó a Energy Parts Solutions el proceso de procura en el exterior de los dos equipos de 84,4 megavatios, así como su instalación y la construcción de la planta en Venezuela.

La máquina TZ11 entró en funcionamiento el 30 de junio de 2010, mientras que la TZ10 se puso en marcha el 26 de julio del mismo año, según el boletín estadístico mensual del Sistema Eléctrico Nacional número 500, de septiembre de 2010.

**Los equipos**

Energy Parts Solutions le vendió a la corporación nacional los dos turbogeneradores, marca General Electric Modelo 7121, en 66 millones de dólares (33 millones cada uno), de acuerdo con el contrato CORPOELEC-00004 firmado entre las partes el 4 de febrero de 2009.

El documento fue suscrito por el general Hipólito Izquierdo, entonces presidente de Corpoelec y Jeffrey Canon, representante de la contratista norteamericana.

Los dos equipos antes de ser instalados en Termozulia IV tenían nueve años de manufactura y eran usadas con pocas horas de funcionamiento en la planta **Southhaven** en Mississippi, Estados Unidos.

Energy Parts Solutions le compró a su entonces dueño, la empresa BTEC Shareholder los equipos para vendérselos a Corpoelec, para la central en Zulia, Venezuela y otras 2 turbinas fueron luego vendidas por el mismo contratista para SIDOR.

**Instalación y construcción**

Todos los trabajos de Ingeniería, Procura y Construcción (proceso conocido como IPC) de Termozulia IV fueron realizados por la misma empresa estadounidense, de acuerdo con el contrato CORPOELEC-012, firmado el 25 de septiembre de 2009 por Izquierdo y Canon.

El contrato especifica que el proyecto se acordó por 51 millones 800 mil dólares más 19 millones 780 mil bolívares (nueve millones 200 mil dólares, según la tasa de cambio de 2,15 vigente para la fecha), es decir, por un total de 61 millones de dólares.

Documentos obtenidos por La Verdad revelan que una parte de los 61 millones de dólares pagados por Corpoelec, Energy Parts Solutions destinó nueve millones 300 mil dólares para el pago de "comisiones" a dos personas que no aparecen identificadas en el contrato: Khaled Khalil (ocho millones) y Omar Petit (un millón **300** mil).

**Inconsistencias**

Al sumar los 66 millones de dólares que se pagaron por los equipos TZ10 y TZ11 (según el contrato), los 61 millones de dólares que se cancelaron por la construcción de la planta (de acuerdo con el documento) y los 8,5 millones que se desembolsaron para la transmisión (según el informe ejecutivo de 2013), Termozulia IV tuvo un costo para Corpoelec de 135 millones 510 mil dólares.

Aunque la corporación estatal reportó que el proyecto salió en 140 millones 410 mil dólares, los soportes del proceso sólo reflejan un monto de 135 millones 510 mil dólares, por lo que surge una diferencia de cuatro millones 900 mil dólares "no explicable".

La cifra de cuatro millones 900 mil dólares no soportada por la empresa estatal se une a los nueve millones 300 mil dólares que se pagaron y fueron destinadas a "comisiones", por lo que en total surgen irregularidades por concepto de 14 millones 200 mil dólares.

**Sin respuestas**

Energy Parts Solutions es una empresa domiciliada en Missouri, Estados Unidos, registrada en el Departamento de Estado bajo el número LC0834011 el 8 de marzo de 2007.

Aunque no está inscrita en el Registro Nacional de Contratistas (RNC) venezolano, por ser extranjera, el sistema indica que tiene una oficina en Caracas, en la urbanización Los Caobos. Además aparece como responsable Brett Bettinger y dos números telefónicos. **La Verdad** intentó contactar al responsable, pero no fue posible. **(Ese Sr. ya no está en el país me indican que está en el Ecuador).**

ProEnergy, la empresa matriz, posee una empresa en el país, bajo el nombre ProEnergy Services Venezuela. La compañía no está registrada en el RNC, sin embargo, el sistema arroja que **posee** una sede ubicada en la urbanización Los Caobos, en Caracas.

La Verdad intentó comunicarse con Jeffrey Canon, presidente de la contratista, tanto en su oficina en Estados Unidos como en la de Venezuela, para solicitar información sobre el concepto por el cual se pagaron nueve millones 300 mil dólares en comisiones a terceros, pero no hubo una respuesta.

Este rotativo también intentó hablar con Omar Petit, quien según la red social Linked In forma parte de la empresa, pero al llamar a su oficina se obtuvo la respuesta de que ya no trabaja en la compañía.

**Sobreprecios**

Para José Aguilar, consultor internacional de sistemas eléctricos, los equipos y construcción de la planta Termozulia IV no debió costar más de 95 millones de dólares. "En el proyecto hubo un sobreprecio de 45 mil 400 millones de dólares o 48 por ciento", explicó el analista a este rotativo.

Indica que los equipos usados por los que Corpoelec pagó 33 millones -cada uno-, son vendidos nuevos por el fabricante por un máximo de 28 mil millones de dólares, lo que indica que para el país habría sido más rentable adquirir las máquinas para estrenar.

Agrega que Energy Parts Solutions compró cada unidad en 21 millones 900 mil dólares, pero les invirtió dos millones 500 mil para la conversión a combustible diésel, para un costo total de 24 millones 400 mil dólares, sin embargo, se las vendió en 33 millones a Venezuela.

"El propio fabricante General Electric no puede vender las turbinas nuevas por esa cantidad en ninguna parte del mundo", afirma el experto.

El ingeniero critica que mientras a los usuarios se les aumentan las tarifas del servicio, hacen falta divisas para el pago de mantenimientos y se acumulan deudas con los trabajadores del sistema eléctrico, el Ministerio de Energía Eléctrica y Corpoelec **pagan cifras exorbitantes por la adquisición de equipos que pese a ser usados los mismos se venden a precios mejores que nuevos** **y también en la** construcción de plantas que hacen presumir casos de corrupción.

**Esta es la primera vez que se logra encontrar evidencias de manejos cuestionables y los registros contables de los pagos a las personas no vinculadas contractualmente con el proyecto de Termozulia IV indican que los fondos salieron del dinero de los venezolanos**.

**Por toda la Planta de Southhaven de 340 Mw, Energy Parts Solutions pagó $82 millones 400 mil dólares. Por Termozulia IV casi se duplicó ese precio…**