

hasp

SR/DPE/PR
FL.: 11
RUB.: /



PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.
PETROBRAS

ANEXO III

GDDAG-036/2000

Rio de Janeiro, July 3rd, 2000

Chairman and CEO
General Electric Company
3135 Easton Turnpike
Fairfield, CT 06431-0001

Dear Mr. Welch,

Last week we were visited by your President for South America John T. McCarter, as well as number of other GE executives requesting my assistance on an issue, which we committed to look into. Now we have to refer an issue to you and request your direct assistance on a matter of urgency and some sensitivity.

The country of Brasil has embarked on an emergency program to promote the installation of thermal electrical generating capacity over the next few years with special focus on initiating commercial operation by the end of the year 2001. We have been working closely with a number of IPP's and equipment suppliers to address these needs. Our particular request is that due to the nature of some of the projects that we have underway, we find ourselves with a less than reliable supply of large F technology equipment that forces us to reconsider our options. We would very much like to displace equipment committed by others, with GE equipment. Unfortunately while your company has been very supportive of us, there appears to be no positive resolution to our request to supply three of these turbines for commercial operation in 2001. While we understand the sold out nature of your factories in this timeframe we are also impressed by your customer centered commitment and request your personal intercession to assist in arriving at a creative solution to our need. Should you be able to resolve this issue, we are prepared to commit to securing these units immediately.

4061

SR/DPE/PR
FL.: 12
RUB.: /



PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.
PETROBRAS

GDDAG- 036/2000

I am sure that this is not normally an issue that would involve your offices but the immediacy and importance to my company and country require that I not lose any time in escalating this to ensure the best answer in the shortest possible time. It is also necessary that I request that this solicitation be considered sensitive due to the nature of what we are trying to do. It has both commercial and political implications. I would further extend my interest in meeting you at some future date and also exposing my team to GE management philosophies and practices as Petrobras re-engineers itself for the future. I am very hopeful that you may be able to assist in this matter. Thank you very much.

With deepest regard and admiration,

Deleido do Amaral Gomez

Deleido do Amaral Gomez
Director

Impresso por: 110.734.907-47 Petrobras
Em: 02/06/2016 - 17:21:35



PETROLEO BRASILEIRO S.A.
PETROBRAS

SR/DPE/PR
FL.: 13
RUB.: /

RELATÓRIO SOBRE O PROCESSO DE COMPRA DE TURBINAS A GÁS PARA O PROGRAMA EMERGENCIAL DE TERMELÉTRICAS

1. INTRODUÇÃO

Na decisão da Diretoria Executiva de 06/09/2000 (Ata D.E. 4.271, pauta n.º 667, item 9) foram aprovadas as compras das turbinas GE para o projeto Três Lagoas e das turbinas ALSTOM para o projeto Piratininga, negociadas diretamente com os respectivos fabricantes, conforme autorizado pela decisão da D.E. (Ata D.E. 4.270, pauta n.º 649, item 13). Esta mesma decisão determinou que fosse ouvido o SERMAT com relação ao processo de aquisição destas turbinas. O SERMAT em resposta à determinação da DE encaminhou, através da DIP SERMAT/SUPER-10.255/00 de 10/10/00, sua análise do processo. Nessa análise é recomendado que a Unidade de Energia produza um relatório específico no qual todas as considerações e avaliações fossem consolidadas. Atendendo a esta recomendação é que foi elaborado o presente relatório.

2. HISTÓRICO

No Brasil a demanda por energia elétrica tem um histórico de crescimento contínuo, mesmos nos anos de recessão, e sempre com taxas maiores que a taxa de crescimento do PIB. Nos últimos anos o Setor Elétrico vem percorrendo um momento de transição entre o modelo de planejamento centralizado e com investimentos estatais significativos para um modelo de planejamento indicativo e investimentos predominantemente privados.

O Governo Federal tem realizado esforços para suprir esta lacuna, tendo lançado no dia 24/02/2000 o Programa Prioritário de Termelétricidade, constituído de 49 projetos de usinas térmicas, dos quais a PETROBRAS participa, minoritariamente, em 29.

Porém este esforço ainda não é suficiente, pois a maioria destes projetos irá iniciar a operação comercial a partir do final de 2002, com grande concentração no final de 2003.

Para que se tenha uma avaliação da importância das termelétricas no período entre 2001 e 2003, são citadas a seguir as conclusões de estudo realizado pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS. "Cálculo da Oferta de Energia 2001/2002 - Considerando Térmicas Emergenciais" em julho de 2000, que apontou a necessidade de aumentar a oferta de energia em 2500 MW, a partir de 2001, conforme visto no anexo I.

"A oferta estrutural de energia considerando-se o parque atual, acrescido da expansão relacionada no Anexo I e das térmicas emergenciais, é insuficiente para atender o mercado previsto tanto em 2001 como em 2002. Portanto, caso não haja nenhuma expansão além da prevista nesta hipótese, todo o bloco térmico

40