

REUNIÃO ORDINÁRIA DA DIRETORIA
RESOLUÇÃO DE DIRETORIA

Número: T/152/11/448^a

Data: 29/06/2012

Relator: Genivaldo Maximiliano de Aguiar

Assunto: Autorização para contratação dos serviços de substituição, com fornecimento de materiais, de 44 (quarenta e quatro) estruturas primárias, instaladas nos postes da rede aérea de distribuição de 13,8kV da área industrial da Usina Henry Borden e do circuito de emergência do serviço da estação da Usina Subterrânea.

Com base na exposição de motivos contida no Relatório T/152/2012, apresentado pelo Senhor Diretor Técnico, a Diretoria resolve:

- Autorizar a contratação de serviços de substituição, com fornecimento de materiais, de 44 (quarenta e quatro) estruturas primárias, instaladas nos postes da rede aérea de distribuição de 13,8kV da área industrial da Usina Henry Borden e do circuito de emergência do serviço da estação da Usina Subterrânea, mediante processo licitatório, nos termos deste relatório, com orçamento estimado de R\$ 117.500,00 (cento e dezessete mil e quinhentos reais), base maio/2012, pelo prazo de 02 (dois) meses, onerando os itens orçamentários: 02103 – conta razão 6161212301 - R\$ 72.500,00 (setenta e dois mil e quinhentos reais) e 01101 – conta razão 6161111106 - R\$ 45.000,00 (quarenta e cinco mil reais), do Centro Financeiro: H.BORDEN-MANUT.

C E R T I F I C O a aprovação da
Presente Resolução de Diretoria

Pedro Eduardo Fernandes Brito
Secretário das Reuniões de Diretoria
29/06/2012

RELATÓRIO À DIRETORIA

Número: T/152/2012

Data: 29/06/2012

Relator: Genivaldo Maximiliano de Aguiar

Assunto: Autorização para contratação de serviços de substituição, com fornecimento de materiais, de 44 (quarenta e quatro) estruturas primárias (cruzetas e acessórios), instaladas nos postes da rede aérea de distribuição de 13,8kV da área industrial da Usina Henry Borden e do circuito de emergência do serviço da estação da Usina Subterrânea.

I. HISTÓRICO

O fornecimento de energia elétrica para a área industrial da Usina Henry Borden e do circuito de emergência do serviço da estação da Usina Subterrânea é realizado por meio de uma rede aérea de distribuição de 13,8kV, alimentada pela Subestação instalada no Pátio de 88kV, na Usina Externa.

Várias estruturas primárias (cruzetas e acessórios) existentes nos postes da referida rede de 13,8kV apresentam acentuado processo de deterioração, podendo, em caso de quebra, acarretar na interrupção do fornecimento de energia elétrica para a área industrial da Usina Henry Borden e do circuito de emergência do serviço da estação da Usina Subterrânea.

Justificativa da Contratação:

A contratação dos serviços de substituição das estruturas primárias da rede aérea de distribuição de 13,8kV da área industrial da Usina Henry Borden e do circuito de emergência do serviço da estação da Usina Subterrânea, se faz necessária para a restauração das condições originais e seguras das estruturas em questão, minimizando o risco de interrupção no fornecimento de energia elétrica para a área industrial da Usina Henry Borden e para o circuito de emergência do serviço da estação da Usina Subterrânea, condição que aumentará a confiabilidade operacional, principalmente para a Usina Subterrânea, a qual, sem o referido circuito de emergência, numa situação de blecaute do Sistema Elétrico Interligado, não poderá ser acionada para o *black-start* desse sistema.

II. RELATÓRIO

Em síntese, com a contratação dos serviços de substituição de 44 (quarenta e quatro) estruturas primárias, instaladas nos postes da rede aérea de distribuição de 13,8kV, serão realizadas as atividades de remoção dos componentes danificados por corrosão e instalação de componentes novos.

O serviço deverá ser contratado mediante processo licitatório, de acordo com a legislação vigente e Normas da EMAE.

O prazo contratual será de 02 (dois) meses.

O orçamento estimado para a referida contratação é de R\$ 117.500,00 (cento e dezessete mil e quinhentos reais) – base maio/12.

(V)

III. CONCLUSÃO

Face ao exposto, propõe-se à Diretoria:

- Autorizar a contratação de serviços de substituição, com fornecimento de materiais, de 44 (quarenta e quatro) estruturas primárias, instaladas nos postes da rede aérea de distribuição de 13,8kV da área industrial da Usina Henry Borden e do circuito de emergência do serviço da estação da Usina Subterrânea, mediante processo licitatório, nos termos deste relatório, com orçamento estimado de R\$ 117.500,00 (cento e dezessete mil e quinhentos reais), base maio/2012, pelo prazo de 02 (dois) meses, onerando os itens orçamentários: 02103 – conta razão 6161212301 - R\$ 72.500,00 (setenta e dois mil e quinhentos reais) e 01101 – conta razão 6161111106 - R\$ 45.000,00 (quarenta e cinco mil reais), do Centro Financeiro: H.BORDEN-MANUT.


Genivaldo Maximiliano de Aguiar
Diretor Técnico

Cronograma Físico-Financeiro



ÓRGÃO RESPONSÁVEL:

ESTRUTURA: USHUAIA E MARY BORDEN

DEPARTAMENTO DE SERVICIOS TECNICOS

DATA DE TÉRMINO: 30/11/2012 TOTAL (R\$)

MOEDA BASE

سیاست و اقتصاد اسلامی

93

סימן מס' 22 בירב

REVISADO EN: