|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministério de Minas e Energia Consultoria Jurídica** |

**PORTARIA No 3, DE 8 DE JANEIRO DE 2016.**

**O SECRETÁRIO-ADJUNTO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, parágrafo único, da Portaria MME no 440, de 20 de julho de 2012, tendo em vista o disposto no art. 6o do Decreto no 6.144, de 3 de julho de 2007, no art. 2o, § 3o, da Portaria MME no 274, de 19 de agosto de 2013, e o que consta do Processo no 48500.003583/2015-19, resolve:

Art. 1o Aprovar o enquadramento no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI do projeto de reforços em instalação de transmissão de energia elétrica, objeto da Resolução Autorizativa ANEEL n~~º~~ 5.318, 30 de junho de 2015, de titularidade da empresa CTEEP - Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, inscrita no CNPJ/MF sob o no 02.998.611/0001-04, detalhado no Anexo à presente Portaria.

Parágrafo único. O projeto de que trata o **caput** é alcançado pelo art. 4o, inciso III, da Portaria MME no 274, de 19 de agosto de 2013.

Art. 2o As estimativas dos investimentos têm por base o mês de julho de 2015 e são de exclusiva responsabilidade da CTEEP - Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, cuja razoabilidade foi atestada pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Art. 3o A CTEEP - Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista deverá informar à Secretaria da Receita Federal do Brasil a entrada em Operação Comercial do projeto aprovado nesta Portaria, mediante a entrega de cópia do Termo de Liberação Definitivo emitido pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS, no prazo de até trinta dias de sua emissão.

Art. 4o Alterações técnicas ou de titularidade do projeto de que trata esta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de enquadramento no REIDI.

Art. 5o A habilitação do projeto no REIDI e o cancelamento da habilitação deverão ser requeridos à Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 6o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**MOACIR CARLOS BERTOL**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 12.1.2016.

**ANEXO**

|  |
| --- |
| **MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA** |

|  |
| --- |
| INFORMAÇÕES DO PROJETO DE ENQUADRAMENTO NO REIDI - REGIME ESPECIAL DE INCENTIVOS PARA O DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PESSOA JURÍDICA TITULAR DO PROJETO | | | | | |
| 01 | Nome Empresarial | | | 02 | CNPJ |
|  | CTEEP - Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista | | |  | 02.998.611/0001-04 |
| 03 | Logradouro | | | 04 | Número |
|  | Rua Casa do Ator | | |  | 1.155 |
| 05 | Complemento | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  | 9~~º~~ Andar |  | Vila Olímpia |  | 04546-004 |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
|  | São Paulo |  | SP |  | (11) 3138-7000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | DADOS DO PROJETO | |
| Nome do Projeto | | Reforços na Subestação Taubaté (Resolução Autorizativa ANEEL n~~º~~ 5.318, 30 de junho de 2015). |
| Descrição do Projeto | | Reforços em Instalação de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Taubaté, compreendendo: |
| I - adequar proteção de barra da Entrada de Linha 230 kV para Aparecida C1 com a instalação de Painel de Proteção de Barra de Unidade de Bay; |
| II - adequar proteção de barra da Entrada de Linha 230 kV para Aparecida C2 com a instalação de Painel de Proteção de Barra de Unidade de Bay; |
| III - adequar proteção de barra da Entrada de Linha 230 kV para São José dos Campos com a instalação de Painel de Proteção de Barra de Unidade de Bay; |
| IV - instalar o segundo Gerador Diesel e Painel de SPCS dos Serviços Auxiliares; |
| V - adequar o CT 230 kV do TR2 que passará a servir o TR1, com a substituição do Disjuntor, Chaves Seccionadoras, Transformador de Corrente e cabo de controle; |
| VI - instalar Chave Seccionadora e Armário de Transferência Automática; |
| VII - substituir o Transformador Reserva por um Autotransformador Monofásico 440/230 kV - 250 MVA com Comutador e Terciário; |
| VIII - adequar o IB 230 kV com a substituição do Disjuntor, Chaves Seccionadoras, cabos e conexões e cabo de controle e dos Painéis de Proteção de Barra; |
| IX - adequar o IB 440 kV com a substituição de 3 TC e cabo de controle; |
| X - instalar um Banco de Autotransformadores Monofásicos 440/230 kV - 3 x 250 MVA com Comutador e Terciário; |
| XI - instalar Módulo de Conexão de Transformador 440 kV, Arranjo Disjuntor e Meio com Chave Seccionadora e Armário para Transferência Automática; |
| XII - instalar o CT 230 kV, Arranjo BD5 e Chave Seccionadora para Transferência Automática; |
| XIII - substituir o Banco de Transformadores 440/230 kV - 330 MVA por um Banco de Autotransformadores Monofásicos 440/230 kV - 750 MVA com Comutador e Terciário; |
| XIV - adequar o Módulo de Conexão de Transformador 440 kV com a substituição de para-raios; |
| XV - instalar Chave Seccionadora para Transferência Automática; e |
| XVI - instalar Módulo de Infraestrutura de Manobra para o Módulo de Conexão 230 kV. |
| Período de Execução | | De 6/7/2015 a 6/11/2017. |
| Localidade do Projeto [Município/UF] | | Município de Taubaté, Estado de São Paulo. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 | PRESIDENTE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E CONTADOR DA PESSOA JURÍDICA | |
| Nome: Reynaldo Passanezi Filho. | | CPF: 056.264.178-50. |
| Nome: Marcos José Lopes Filho. | | CPF: 719.763.104-15. |
| Nome: Carisa Santos Portela Cristal. | | CPF: 251.266.718-98. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS  DO PROJETO COM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | |
| Bens | | 90.685.213,25 |
| Serviços | | 8.819.444,18 |
| Outros | | 5.061.238,03 |
| **Total (1)** | | **104.565.895,46** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS  DO PROJETO SEM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | |
| Bens | | 82.346.581,29 |
| Serviços | | 8.396.965,94 |
| Outros | | 4.622.885,42 |
| **Total (2)** | | **95.366.432,65** |