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

**PORTARIA No 126, DE 2 DE MAIO DE 2014.**

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o 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 48500.001709/2014-21, resolve:

Art. 1~~º~~ Aprovar o enquadramento no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI do projeto de reforços em instalações de transmissão de energia elétrica, objeto da Resolução Autorizativa ANEEL n~~º~~ 4.058, de 23 de abril de 2013, de titularidade da empresa Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - Eletronorte, inscrita no CNPJ/MF sob o n~~º~~ 00.357.038/0001-16, 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 fevereiro de 2014 e são de exclusiva responsabilidade da Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - Eletronorte, cuja razoabilidade foi atestada pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Art. 3o A Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - Eletronorte 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 da 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.

**ALTINO VENTURA FILHO**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 5.5.2014 e retificado no DOU de 17.3.2015.

**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 |
|  | Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - Eletronorte | | |  | 00.357.038/0001-16 |
| 03 | Logradouro | | | 04 | Número |
|  | SCN Quadra 06, Conjunto A, Blocos B e C, Entrada Norte 2 | | |  | S/N |
| 05 | Complemento | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  |  |  | Asa Norte |  | 70716-901 |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
|  | Brasília |  | DF |  | (61) 3429-5151 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | DADOS DO PROJETO | |
| Nome do Projeto | | Reforços na Subestação Vila do Conde (Resolução Autorizativa ANEEL n~~º~~ 4.058, de 23 de abril de 2013). |
| Descrição do Projeto | | Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Vila do Conde, compreendendo: |
| I - adequação do Módulo de Infraestrutura Geral em 500 kV, incluindo a implantação de dois Módulos de Infraestrutura de Manobra - MIM em 230 kV, Arranjo Disjuntor e Meio, três Módulos de Infraestrutura de Manobra em 69 kV, Arranjo Barra Principal e Transferência, e dois Módulos de Infraestrutura de Manobra em 13,8 kV, Arranjo Barra Simples, associados à instalação do Primeiro e do Segundo Transformadores Trifásicos 230/69/13,8 kV - 200 MVA cada; |
| II - instalação de Módulo de Interligação de Barras em 230 kV, Arranjo Disjuntor e Meio, associado ao Vão de Manobra do Primeiro Transformador Trifásico TR7 230/69/13,8 kV - 200 MVA; |
| III - instalação de Módulo de Conexão de Transformador em 230 kV, Arranjo Disjuntor e Meio, associado ao Primeiro Transformador Trifásico TR7 230/69/13,8 kV - 200 MVA; |
| IV - instalação do Primeiro Transformador Trifásico TR7 230/69/13,8 kV - 200 MVA; |
| V - instalação de Módulo de Conexão de Transformador em 69 kV, Arranjo Barra Principal e Transferência, associado ao Primeiro Transformador Trifásico TR7 230/69/13,8 kV - 200 MVA; |
| VI - instalação de Módulo de Interligação de Barras em 69 kV, Arranjo Barra Principal e Transferência; |
| VII - instalação de Módulo de Conexão de Transformador em 13,8 kV, Arranjo Barra Simples, associado ao Primeiro Transformador Trifásico TR7 230/69/13,8 kV - 200 MVA; |
| VIII - remanejamento de um Módulo de Interligação de Barramentos em 230 kV, Arranjo Disjuntor e Meio, do Vão de Manobra de um dos Transformadores a serem desativados para o Vão de Manobra do Segundo Transformador Trifásico TR8 230/69/13,8 kV - 200 MVA; |
| IX - remanejamento de um Módulo de Conexão de Transformador em 230 kV, Arranjo Disjuntor e Meio, do Vão de Manobra de um dos Transformadores a serem desativados para o Vão de Manobra do Segundo Transformador Trifásico TR8 230/69/13,8 kV - 200 MVA; |
| X - instalação do Segundo Transformador Trifásico TR8 230/69/13,8 kV - 200 MVA; |
| XI - instalação de Módulo de Conexão de Transformador em 69 kV, Arranjo Barra Principal e Transferência, associado ao Segundo Transformador Trifásico TR8 230/69/13,8 kV - 200 MVA; e |
| XII - instalação de Módulo de Conexão de Transformador em 13,8 kV, Arranjo Barra Simples, associado ao Segundo Transformador Trifásico TR8 230/69/13,8 kV - 200 MVA. |
| Período de Execução | | De 30/4/2013 a 30/12/2015. |
| Localidade do Projeto [Município/UF] | | Município de Barcarena, Estado do Pará. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 | PRESIDENTE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E CONTADOR DA PESSOA JURÍDICA | |
| Nome: Josias Matos de Araújo. | | CPF: 039.310.132-00. |
| Nome: José Francisco de Abreu. | | CPF: 120.375.401-91. |
| Nome: José Orlando Cintra. | | CPF: 627.744.688-68. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS  DO PROJETO COM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | | |
| Bens | | 29.862.258,95. |  |
| Serviços | | 8.943.250,69. |  |
| Outros | | 3.306.659,13. |  |
| **Total (1)** | | **42.112.168,77**. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS  DO PROJETO SEM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | | |
| Bens | | 27.100.000,00. |  |
| Serviços | | 8.116.000,00. |  |
| Outros | | 3.000.793,16. |  |
| **Total (2)** | | **38.216.793,16**. |  |