|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministério de Minas e EnergiaConsultoria Jurídica** |

**PORTARIA No 43, DE 7 DE MARÇO DE 2016.**

**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 48500.004841/2015-76, resolve:

Art. 1o Aprovar o enquadramento no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI do projeto de transmissão de energia elétrica, correspondente ao Lote Único do Leilão no 07/2015-ANEEL, de titularidade da empresa Xingu Rio Transmissora de Energia S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o no 23.093.056/0001-33, detalhado no Anexo à presente Portaria.

Parágrafo único. O projeto de que trata o **caput**, objeto do Contrato de Concessão
no 07/2015, celebrado em 22 de outubro de 2015, é alcançado pelo art. 4o, inciso II, da Portaria MME no 274, de 19 de agosto de 2013.

Art. 2o As estimativas dos investimentos têm por base o mês de outubro de 2015 e são de exclusiva responsabilidade da Xingu Rio Transmissora de Energia S.A., cuja razoabilidade foi atestada pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Art. 3o A Xingu Rio Transmissora de Energia S.A. 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.

**ALTINO VENTURA FILHO**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 8.3.2016.

**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  |
|  | Xingu Rio Transmissora de Energia S.A. |  | 23.093.056/0001-33 |
| 03 | Logradouro  | 04 | Número |
|  | Avenida Presidente Vargas |  | 955 |
| 05 | Complemento  | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  | 13o Andar, Sala 1301 (Parte) |  | Centro |  | 20071-004 |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
|  | Rio de Janeiro |  | RJ |  | (21) 2223-7342 |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 | DADOS DO PROJETO |
| Nome do Projeto  | Lote Único do Leilão no 07/2015-ANEEL (Contrato de Concessão no 07/2015, celebrado em 22 de outubro de 2015).  |
| Descrição do Projeto | Projeto de Transmissão de Energia Elétrica, relativo ao Lote Único do Leilão no 07/2015-ANEEL, compreendendo: |
| I - Estação Conversora de Corrente Alternada em Corrente Contínua e Vice-Versa, na Tensão CA de 500 kV e CC de ±800 V, com Potência Nominal de 4.000 MW, junto à Subestação Xingu, no Estado do Pará, Bancos de Transformadores Conversores, Equipamentos de Compensação Reativa e Filtros de Harmônicas, Reatores de Alisamento, Módulos de Conexão de Equipamentos, Interligações de Barramentos, Barramentos e respectivo Eletrodo de Aterramento e correspondente Linha de Eletrodo; |
| II - Subestação Terminal Rio, no Estado do Rio de Janeiro, com Pátio em 800 kV para receber a Estação Conversora e seus Equipamentos e Pátio em 500 kV com dois Compensadores Síncronos de (150/-75) Mvar conectados por um Banco de (3x100) MVA de Transformadores Monofásicos e uma Unidade de Reserva de 100 MVA e com dois Transformadores 500/13,8 kV - 40 MVA para atender os Serviços Auxiliares;  |
| III - Estação Conversora de Corrente Alternada em Corrente Contínua e Vice-Versa, na Tensão CA de 500 kV e CC de ±800 kV, com Potência Nominal de aproximadamente 3.788 MW a ser definida de forma a atender as especificações do Anexo 6, junto à Subestação Terminal Rio, Bancos de Transformadores Conversores, Equipamentos de Compensação Reativa e Filtros de Harmônicas, Reatores de Alisamento, Módulos de Conexão de Equipamentos, Interligações de Barramentos, Barramentos e respectivo Eletrodo de Aterramento e correspondente Linha de Eletrodo;  |
| IV - Linha de Transmissão em Corrente Contínua, em ±800 kV, entre as Subestações Xingu e Terminal Rio, Bipolo Simples, com extensão aproximada de dois mil, quinhentos e dezoito quilômetros, com um Cabo Para-Raios em Fibra Óptica;  |
| V - Primeiro e Segundo Circuito da Linha de Transmissão, em 500 kV, entre as Subestações Terminal Rio e Nova Iguaçu, em dois Circuitos Simples, com extensão aproximada de trinta quilômetros; e  |
| VI - instalações vinculadas e demais instalações necessárias às funções de medição, supervisão, proteção, comando, controle, telecomunicação, administração e apoio. |
| Período de Execução | De 22/10/2015 a 2/12/2019. |
| Localidade do Projeto [Município(s)/UF(s)] | Municípios de Anapu, Pacajá, Novo Repartimento, Itupiranga, Marabá, Curionópolis, Eldorado dos Carajás, Xinguara, Sapucaia, Rio Maria e Floresta do Araguaia, Estado do Pará, Pau D’Arco, Arapoema, Bernardo Sayão, Pequizeiro, Itaporã do Tocantins, Guaraí, Fortaleza do Tabocão, Miranorte, Miracema do Tocantins, Barrolândia, Porto Nacional, Paraíso do Tocantins, Brejinho de Nazaré, Ipueiras, Silvanópolis, Santa Rosa do Tocantins, Chapada da Natividade, Natividade, São Valério da Natividade, Paranã e Arraias, Estado do Tocantins, Monte Alegre de Goiás, São Domingos, Nova Roma, Iaciara, Flores de Goiás, Estado de Goiás, Buritis, Unaí, Paracatu, Vazante, Lagamar, Lagoa Grande, Presidente Olegário, Patos de Minas, Lagoa Formosa, Carmo do Paranaíba, Arapuá, Rio Paranaíba, Matutina, São Gotardo, Santa Rosa da Serra, Córrego Danta, Estrela do Indaiá, Bambuí, Iguatama, Arcos, Formiga, Candeias, Campo Belo, Santana do Jacaré, Santo Antônio do Amparo, Bom Sucesso, Ibituruna, Itutinga, Carrancas, São Vicente de Minas, Andrelândia, Arantina, Bom Jardim de Minas e Santa Rita de Jacutinga, Estado de Minas Gerais, Valença, Barra do Piraí, Piraí, Paracambi, Seropédica, Queimados e Nova Iguaçu, Estado do Rio de Janeiro. |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | REPRESENTANTE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E CONTADOR DA PESSOA JURÍDICA |
| Nome: Marcos Freitas de Sousa. | CPF: 829.894.196-91. |
| Nome: Ramon Sade Haddad. | CPF: 284.517.086-68. |
| Nome: Aldrea Giorgia Werneck. | CPF: 053.411.387-75.  |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOSDO PROJETO COM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) |
| Bens | 4.967.917,40. |  |
| Serviços | 2.332.507,86. |  |
| Outros | .... |  |
| **Total (1)** | **7.300.425,26**. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 14 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOSDO PROJETO SEM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) |
| Bens | 4.565.516,00. |  |
| Serviços | 2.132.845,00. |  |
| Outros | .... |  |
| **Total (2)** | **6.698.361,00**. |  |