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

**PORTARIA No 137, DE 17 DE MAIO DE 2017.**

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso I, da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, 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 48500.001055/2017-89, resolve:

Art. 1o 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 no 5.797, de 26 de abril de 2016, Parcial, 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 junho de 2016 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 A CTEEP - Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista deverá observar, no que couber, as disposições constantes na Lei no 11.488, de 15 de junho de 2007, no Decreto no 6.144, de 3 de julho de 2007, na Portaria MME no 274, de 2013, e na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquelas previstas nos arts. 9o e 14, do Decreto no 6.144, de 2007, sujeitas à fiscalização da Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 7o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 19.5.2017 - Seção 1.

**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 | | | | | 1155 |
| 05 - Complemento | | | 06 - Bairro/Distrito | | 07 - CEP |
| 9o 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 em instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL no 5.797, de 26 de abril de 2016). | | | |
| Descrição do Projeto | | Reforços em instalações de Transmissão de Energia Elétrica, compreendendo: | | | |
| I – Subestação Leste: | | | |
| a) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 345 kV Leste Linha de Transmissão 345 kV Leste -Ramon Rebert Filho Cl; | | | |
| b) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 345 kV Leste Linha de Transmissão 345 kV Leste -Ramon Rebert Filho F C2; | | | |
| c) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 345 kV Leste Linha de Transmissão 345 kV Leste - Tijuco Preto C-l; | | | |
| d) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 345 kV Leste Linha de Transmissão 345 kV Leste - Tijuco Preto C-2; | | | |
| e) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 345 kV Leste Linha de Transmissão 345 kV Leste - Tijuco Preto C-3; | | | |
| f) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 345 kV TR 345/88 kV Leste TR2; | | | |
| g) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 88 kV TR 345/88 kV Leste TR2; | | | |
| h) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 345 kV TR 345/88 kV Leste TR3; | | | |
| i) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 88 kV TR 345/88 kV Leste TR3; | | | |
| j) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 345 kV TR 345/88 kV Leste TR4; | | | |
| k) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 88 kV TR 345/88 kV Leste TR4; | | | |
| l) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na IB 345 kV MG 345 kV Leste MG1 SP IB1; | | | |
| m) Substituir uma unidade monofásica 345/88 kV -133,33 MVA; | | | |
| n) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 88 kV Leste Linha de Transmissão 88 kV Leste - Norte C1; | | | |
| o) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 88 kV Leste Linha de Transmissão 88 kV Leste - Norte C2; | | | |
| p) Instalar proteção de barra no MC 88 kV TT 88/0 kV Leste AT1; | | | |
| q) Instalar proteção de barra no CT 88 kV Leste TT 88/0 kV Leste AT2; | | | |
| r) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no IB 88 kV MG 345 kV Leste MG1 SP IB1; | | | |
| s) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 88 kV BC 88 kV 63 Mvar Leste BC1; | | | |
| t) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 88 kV BC 88 kV 63 Mvar Leste BC2; | | | |
| u) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 88kV Leste-Vila Olívia C1; | | | |
| v) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 88 kV Leste –Vila Olívia C2; | | | |
| w) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 88 kV Leste - Capuava C1; | | | |
| x) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 88 kV Leste - Capuava C2; | | | |
| y) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 88 kV Leste - Capuava C3; e | | | |
| z) Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na Entrada de Linha 88 kV Leste - Capuava C4. | | | |
| II – Subestação Nordeste: | | | |
| a) Substituição do Relé 21, por proteção digital com incremento da função 27 e, instalação de Relé de Proteção de Retaguarda, e adequações necessárias em função da Operação de Cogeração na Linha de Transmissão 88 kV Mogi - Nordeste C1; e | | | |
| b) Substituição do Relé 21, por proteção digital com incremento da função 27 e instalação de Relé de Proteção de Retaguarda, e adequações necessárias em função da Operação de Cogeração na Linha de Transmissão 88 kV Mogi - Nordeste C2. | | | |
| III – Subestação Mogi: | | | |
| a) Substituição do Relé 21, por proteção digital com incremento da função 27 e, instalação de Relé de Proteção de Retaguarda, e adequações necessárias em função da Operação de Cogeração na Linha de Transmissão 88 kV Mogi - Nordeste C1; e | | | |
| b) Substituição do Relé 21, por proteção digital com incremento da função 27 e, instalação de Relé de Proteção de Retaguarda, e adequações necessárias em função da Operação de Cogeração na Linha de Transmissão 88 kV Mogi - Nordeste C2. | | | |
| Período de Execução | | De 29/4/2016 a 29/6/2018. | | | |
| Localidade do Projeto [Município(s)/UF(s)] | | Municípios de São Paulo, Itaquaquecetuba e Mogi das Cruzes, 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$) | | | | | |
| Bens | 10.388.966,18 | | | | |
| Serviços | 3.822.958,43 | | | | |
| Outros | 729.780,71 | | | | |
| **Total (1)** | 14.941.705,32 | | | | |
| 14 - ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS DO PROJETO SEM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | | | | | |
| Bens | 9.430.277,60 | | | | |
| Serviços | 3.672.456,99 | | | | |
| Outros | 674.134,15 | | | | |
| **Total (2)** | 13.776.868,74 | | | | |