

Leilão de energia para 2018 contrata 3,5 mil MW através de 119 novas usinas

São Paulo, 13/12/2013

Realizado nesta sexta-feira (13) pelo Governo Federal para suprir a demanda de eletricidade do país no ano de 2018, o 2º Leilão de Energia A-5/2013 resultou na contratação de 3.507 megawatts (MW) através de 119 empreendimentos de geração de eletricidade. Do total de projetos contratados, a grande maioria – 97 empreendimentos – é de parques eólicos. O leilão negociou ainda 16 pequenas centrais hidrelétricas, cinco termelétricas a biomassa (bagaço de cana e cavaco de madeira), além da hidrelétrica de São Manoel (700 MW), arrematada por consórcio formado pelas empresas EDP e Furnas.

O preço médio de venda ficou em R\$ 109,93/MWh – um deságio de 8,67% frente ao teto inicial médio. Serão investidos recursos de até R\$ 12,8 bilhões na construção das usinas, situadas nos seguintes estados: BA, CE, PE, PI, RN, RS, SC, GO, MG, MS, MT, PA e SP. O leilão atendeu integralmente a demanda apresentada pelas distribuidoras, que assinarão junto aos empreendedores das usinas contratos de compra e venda válidos a partir de 1º de maio de 2018, com duração de 20 anos (para a fonte eólica), 25 anos (para as térmicas a biomassa) e 30 anos (para São Manoel e as PCHs).



2º Leilão de Energia A-5/2013 – resultado final:

Fonte	Projetos contratados	Capacidade (MW)	Garantia Física (MW médios)	Preço médio (R\$/MWh)
UHE São Manoel	1	700	421,7	83,49
PCH	16	307,7	148,5	137,35
Eólica	97	2.337,8	1.083,4	119,03
Biomassa (bagaço de cana-de-açúcar)	4	145	79,6	133,38
Biomassa (cavaco de madeira)	1	16,8	14,9	135,49
TOTAL	119	3.507,3	1.748,1	109,93

Em entrevista coletiva concedida após o certame, o presidente da Empresa de Pesquisa Energética – EPE, Mauricio Tolmasquim, considerou o leilão muito bem sucedido em diversos aspectos, dentre os quais a contratação diversificada e exclusiva de fontes renováveis e o retorno das pequenas centrais hidrelétricas ao portfólio de novos empreendimentos de geração. A viabilização da hidrelétrica de São Manoel, no Pará, também foi comemorada pelo presidente da EPE.

“São Manoel é uma usina muito interessante do ponto de vista socioambiental e acabou por ser negociada neste leilão a um preço muito competitivo, mesmo se comparado ao preço dos parques eólicos. Isso só reforça a tese de que a fonte hidrelétrica é muito importante para o país”, avaliou Tolmasquim, que destacou ainda forte presença da geração dos ventos no país. Apenas em 2013, foram contratados 4.711 MW em novas usinas eólicas, que entrarão em operação entre os anos de 2016 e 2018.

Para mais informações:

Oldon Machado

Assessoria de Comunicação e Imprensa

Empresa de Pesquisa Energética – EPE

(21) 3512-3157 / (21) 9943-9394

oldon.machado@epe.gov.br

twitter.com/EPE_Brasil

www.epe.gov.br