



Sondagem de Mercado - Agendamento Nº 19

Data: 25/09/2019

Horário: 15h00

Local: Bandes

Assunto: Miniusinas solares

Empresa Solicitante: Enersol Soluções em Energia

Representante da empresa: Leonardo Nardoto (Diretor Executivo)

Participantes do Governo do Estado:

Nome	Órgão	Cargo
Anderson Peixoto Jardim	Sefaz	Gestor de Projetos
Ivone Pontes	Bandes	Consultora Técnica
Julio Cesar Arana	Sefaz	Gerente de PPP
Simone Lemos Vieira	Sefaz	Subgerente

Ata da Reunião

Julio iniciou a reunião, agradecendo a presença de todos e informando que o presidente do Bandes estava em missão internacional e, por esse motivo, não poderia participar. Apresentou as equipes da Sefaz e do Bandes, explicou o funcionamento da sondagem de mercado e disse que gostaria de ouvir os representantes da empresa. Leonardo Nardoto iniciou a explanação sobre a parceria da Enersol com a empresa Sices e sua ampla experiência profissional no setor de energia. Com relação ao Estado, gostaria de obter informações sobre a demanda de energia, gastos e tributos. Julio informou que o interesse do Estado é fazer a substituição de custeio, com redução dos gastos e aumento da eficiência energética. Ressaltou que o governo aportaria recursos para investimento e disponibilizaria os terrenos para a instalação das miniusinas, uma vez que o Programa de Concessões e Parcerias faz parte da política de gestão fiscal do estado. Dessa forma, as contraprestações públicas a serem pagas ao concessionário seriam destinadas a remunerar a geração de energia e manutenção dos equipamentos. Anderson complementou explicando como seria feito o pagamento do aporte e das contraprestações em concessões administrativas. Julio informou que o modelo pensado para esse projeto não está fechado e que, por isso, é importante ouvir as contribuições do mercado por meio da sondagem. Inclusive, falou sobre a possibilidade de obtenção de receitas acessórias pelo concessionário. Leonardo questionou sobre a localização dos



terrenos, cujos principais atributos seriam: a) ser plano; b) sem sombreamento; c) próximo de rede de distribuição; d) não ser alagadiço. Julio ressaltou que, caso os terrenos do Estado não possuam todos esses atributos, a concessionária poderá adquirir terrenos que sejam adequados ao projeto. Leonardo informou que, primeiramente, há necessidade de se averiguar a viabilidade técnica de cada terreno e isso é feito por meio de consulta prévia à EDP. Júlio informou que segundo a Seger, o consumo de energia da administração direta do Estado é de 81.000.000 Kw/h e gastos de aproximadamente R\$ 57 milhões ao ano. Nesse sentido, ressaltou que o Estado, ao fazer o aporte para os investimentos, permitirá que o custeio seja reduzido. Além disso, ressaltou a importância de que se sejam trabalhados tanto a redução dos gastos com a implantação das miniusinas, bem como a eficiência energética. Foram citadas fontes de energia alternativas à hidrelétrica, tais como a eólica, a do gás, a solar e que todas vão coexistir. Destacou-se o modelo tecnológico da China no que se refere à energia solar. Leonardo salientou que a empresa aguardará o posicionamento do governo com relação ao projeto. Julio informou sobre o fechamento da sondagem em breve e que será analisada qual a melhor forma de contratação da modelagem da referida parceria público-privada. Anderson ressaltou que a demanda de energia do estado poderá ser reduzida por meio de programa de eficiência energética e questionou se seria possível que o projeto tivesse como escopo tanto a geração de energia quanto programa de eficiência energética. Se seria possível estar em um mesmo contrato ou em contratos separados. Foi questionado também se o edital pode ser por lotes, por exemplo, 3 lotes com 3 usinas cada, mas que isso seria apontado na modelagem, devido à economia de escala. Como comentários finais, Leonardo informou que, em 2018, o mercado de energia solar no Brasil cresceu cerca de 390%, muito devido à alteração na legislação. Nada mais havendo a tratar, Julio encerrou a reunião, agradecendo, mais uma vez, a presença de todos.