

A
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
Assunto: **Autorização para Adesão à Ata de Registro de Preços**

AUTORIZAÇÃO

Prezados Senhores,

Atendendo a sua solicitação, informamos os seguintes fatos:

- Participamos do processo licitatório 63/2019 promovido pelo IFSP e fomos vencedores dos lotes I, II e III para fornecimento aproximado de 1,2 MW em usinas solares fotovoltaicas;
- Considerando a logística oferecida pelos fornecedores os custos foram reduzidos para viabilizar a implantação;
- Devido a nossa presença, de colaboradores e parceiros na região Sudeste, os custos também foram minorados e as margens de lucro reduzidas ao máximo;
- Nas últimas semanas temos observado oscilação expressiva do dólar, provocando a atualização das listas de preços dos fornecedores em até 18%;
- A logística para o Amapá é complexa e cara, e nossos fornecedores e parceiros estão receosos com as condicionantes colocadas acima.

Por essas e outras razões, solicitamos informações adicionais dos locais de instalação das usinas para tentarmos viabilizar a autorização de adesão no referido processo, sendo prontamente atendidos pela sua área técnica.

Esclarecemos que temos todo interesse em colaborar com esse processo de Pedido de Adesão à Ata de Registro de Preços, salientando as condições de viabilidade já informadas:

- que sejam fornecidos os laudos estruturais pela própria UNIFAP, informando que os telhados metálicos que serão utilizados possuem resistência superior a 50 kg/m², para instalação das usinas;
- sejam disponibilizados pelo menos 9.000 m² em telhado metálico, em edificações contidas no Campus de Macapá, em telha trapezoidal;
- que a instituição se corresponsabilize pelas autorizações junto a Concessionária de Energia e colabore com outras providências afetas a Geração Distribuída de energia;
- que as edificações que receberão as usinas tenham quadro elétrico de distribuição com disjuntores com capacidade de pelo menos 200 amperes em rede trifásica para interligação;
- que as instalações sejam feitas com inversores com potência mínima de 60 KW e 5 anos de garantia, transformadores e painéis fotovoltaicos com potência mínima de 320W;
- que sejam empenhados pelo menos 840 KW em usinas solares fotovoltaicas no formato de empenho Global ou Estimativo;
- que seja construído um cronograma físico-financeiro de comum acordo com a UNIFAP para viabilizar a plena execução do contrato nas melhores condições técnicas possíveis.

Desta forma, autorizamos o seu Pedido de Adesão à Ata de Registro de Preços do Pregão 63/2019 do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, UASG 158154 para o referido processo, conforme descrito abaixo:

Item	Descrição	Qtd.	Un	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
01	Fornecimento com instalação de sistema fotovoltaico para geração de energia elétrica, interligado à rede de distribuição da concessionária local, de potência instalada de 30kWp, nos campi d a REGIÃO 1. A aquisição inclui a elaboração do Projeto de Micro Geração de Energia através da Resolução 482.2012 da ANEEL / Conexão à Rede Elétrica, a aprovação de projeto junto distribuidora de energia local, necessários à execução dos serviços, a ART (Anotações de Responsabilidade Técnica) de projeto, montagem e execução de todos os trabalhos necessários ao efetivo funcionamento do sistema.	12	UN	R\$ 96.500,00	R\$ 1.158.000,00
02	Fornecimento com instalação de sistema fotovoltaico para geração de energia elétrica, interligado à rede de distribuição da concessionária local, de potência instalada de 30kWp, nos campi da REGIÃO 2. A aquisição inclui a elaboração do Projeto de Micro Geração de Energia através da Resolução 482.2012 da ANEEL / Conexão à Rede Elétrica, a aprovação de projeto junto distribuidora de energia local, necessários à execução dos serviços, a ART (Anotações de Responsabilidade Técnica) de projeto, montagem e execução de todos os trabalhos necessários ao efetivo funcionamento do sistema	03	UN	95.000,00	R\$ 285.000,00
03	Fornecimento com instalação de sistema fotovoltaico para geração de energia elétrica, interligado à rede de distribuição da concessionária local, de potência instalada de 30kWp, nos campi da REGIÃO 3. A aquisição inclui a elaboração do Projeto de Micro Geração de Energia através da Resolução 482.2012 da ANEEL / Conexão à Rede Elétrica, a aprovação de projeto junto distribuidora de energia local, necessários à execução dos serviços, a ART (Anotações de Responsabilidade Técnica) de projeto, montagem e execução de todos os trabalhos necessários ao efetivo funcionamento do sistema	13	UN	95.500,00	R\$ 1.241.500,00
Valor total da Autorização: R\$ 2.684.500,00					

Permanecemos a disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais, agradecemos antecipadamente,

Belo Horizonte, 27 de dezembro de 2019.



Edna Nogueira Araújo
CPF: 048.847.706-92
Representante Legal