

ANEXO A – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

[MUNICÍPIO], [DIA] de [MÊS] de [ANO].

À Comissão de Licitação,

REFERÊNCIA: Edital de Licitação nº [REDACTED]/2025

OBJETO: Proposta comercial para a prestação de serviços de locação de sistema de geração distribuída fotovoltaica, na modalidade de minigeração distribuída, incluindo a gestão de créditos de energia, operação e manutenção da usina.

I - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL	
CNPJ	
ENDEREÇO	
TELEFONE	
E-MAIL	
RESPONSÁVEL LEGAL	

II - PREÇO PROPOSTO:

2.1. Pela execução integral do escopo contratual, propõe-se o seguinte valor:

Lote	Item	Descrição	Valor Mensal de Referência (R\$/mês)	Valor Total Máximo em 60 meses (R\$)
01	1	Locação de usina ou arranjo de usinas fotovoltaicas	0,00	0,00
	2	Gestão dos créditos das unidades consumidoras da CONTRATANTE, Operação e manutenção da usina objeto de locação	0,00	0,00
	A = Valor total (soma dos itens 1 e 2)			0,00
	B = Estimativa de produção de energia em 60 meses (MWh) da usina ou arranjo de usinas fotovoltaicas desta proposta			0,00
	Métrica de Eficiência da usina ou arranjo de usinas em 60 meses (A/B, em R\$/MWh)			0,00

Lote	Item	Descrição	Valor Mensal de Referência (R\$/mês)	Valor Total Máximo em 60 meses (R\$)

02	1	Locação de usina ou arranjo de usinas fotovoltaicas	0,00	0,00
	2	Gestão dos créditos das unidades consumidoras da CONTRATANTE, Operação e manutenção da usina objeto de locação	0,00	0,00
	A = Valor total (soma dos itens 1 e 2)		0,00	
	B = Estimativa de produção de energia em 60 meses (MWh) da usina ou arranjo de usinas fotovoltaicas desta proposta		0,00	
	Métrica de Eficiência da usina ou arranjo de usinas em 60 meses (A/B, em R\$/MWh)		0,00	

Lote	Item	Descrição	Valor Mensal de Referência (R\$/mês)	Valor Total Máximo em 60 meses (R\$)
n	1	Locação de usina ou arranjo de usinas fotovoltaicas	0,00	0,00
	2	Gestão dos créditos das unidades consumidoras da CONTRATANTE, Operação e manutenção da usina objeto de locação	0,00	0,00
	A = Valor total (soma dos itens 1 e 2, em R\$)		0,00	
	B = Estimativa de produção de energia em 60 meses da usina ou arranjo de usinas fotovoltaicas desta proposta (em MWh)		0,00	
	C = Métrica de Eficiência da usina ou arranjo de usinas em 60 meses (C=A/B, em R\$/MWh)		0,00	

2.2. Esta proposta possui **validade de 120 (cento e vinte) dias** da data de sua emissão.

2.3. Apresenta-se a seguir a descrição da(s) usina(s) pertencente(s) ao(s) lote(s) proposto(s):

2.3.1. Para o Lote **01** é proposto a seguinte configuração:

Nome da UFV	Potência da UFV	Estimativa de produção de energia em 60 meses da usina
Usina 1	XX kWp	XX MWh
Usina 2	XX kWp	XX MWh
Usina 3	XX kWp	XX MWh
TOTAL		XX MWh

2.3.2. Para o Lote **02** é proposto a seguinte configuração:

Nome da UFV	Potência da UFV	Estimativa de produção de energia em 60 meses da usina
Usina 1	XX kWp	XX MWh
Usina 2	XX kWp	XX MWh
Usina 3	XX kWp	XX MWh
TOTAL		XX MWh

2.3.3. Para o Lote N é proposto a seguinte configuração:

Nome da UFV	Potência da UFV	Estimativa de produção de energia em 60 meses da usina
Usina 1	XX kWp	XX MWh
Usina 2	XX kWp	XX MWh
Usina 3	XX kWp	XX MWh
TOTAL		XX MWh

2.4. O valor global proposto nesta proposta comercial contempla todos os custos, direitos e indiretos, inerentes à execução completa do escopo contratual, não cabendo qualquer à CONTRATANTE.

III - DECLARAÇÕES DE CONFORMIDADE:

3.1. Declarações

- a) Esta proposta comercial está devidamente dimensionada de acordo com os requisitos e regramentos do Edital de licitação e seus anexos, inclusive Termo de Referência, contemplando todos as obrigações, prazos, custos, tributos, mecanismo de apuração de desempenho do contrato e riscos inerentes das atividades objeto da proposta, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que tiverem sido cometidos quando da preparação da mesma.
- b) Declaramos integral conhecimento de todos os elementos técnicos, prazos e condições de execução exigidos no Termo de Referência do Edital de Licitação, tendo sido todos considerados na composição da presente proposta;
- c) Declaramos responsabilidade integral pelos trabalhos técnicos e pelas cotações de preços realizadas para a elaboração desta proposta, não cabendo qualquer alegação posterior de erros ou falhas por parte da equipe responsável;
- d) Estamos cientes da responsabilidade administrativa, civil e penal, bem como ter tomado conhecimento de todas as informações e condições necessárias à execução do objeto licitado, para o qual estamos perfeitamente aptos a executar.
- e) Declaramos que, nos casos em que as usinas já se encontrem em operação, a previsão de geração foi calculada considerando o início da produção no mês subsequente ao da realização do pregão, conforme as condições estabelecidas no Termo de Referência;
- f) Declaramos que, nos casos em que as usinas ainda não estejam em operação, a previsão de geração foi calculada considerando o início da produção em até 6 (seis) meses subsequentes ao mês da realização do pregão, ou a partir da data de início efetivo de operação da usina, prevalecendo o que ocorrer primeiro.

IV – CONFORMIDADE TÉCNICA

4.1. A proponente declara que:

- a) As usinas propostas atendem integralmente aos requisitos técnicos do Termo de Referência da Licitação;
- b) Todas as usinas ofertadas estão classificadas na modalidade GD I, conforme Resolução Normativa ANEEL nº 1.000/2021;

- c) A energia fornecida será 100% de fonte solar;
- d) Nenhuma das usinas será instalada em telhados, coberturas de estacionamento ou áreas compartilhadas com outra finalidade, garantindo que a área seja exclusiva para geração de energia;
- e) A área destinada à instalação das usinas possui cercamento e acesso controlado.
- f) Todas as usinas estão em operação ou entrarão em operação em até 180 (cento e oitenta) dias da data de emissão desta proposta comercial.

V – EQUIPAMENTOS E INFRAESTRUTURA DAS USINAS PROPOSTAS

5.1. Os equipamentos que compõem a **UFV X** do **Lote X** possuem as seguintes características:

Módulos fotovoltaicos: [Quantidade] módulos de [Fabricante/Modelo/Wp]

Potência total instalada: [Valor] kWp e [Valor] kWac

Inversores: [Quantidade] inversores [Fabricante/Modelo/kW]

Nível de tensão de conexão na rede da distribuidora: [Valor] kV

Sistema de monitoramento remoto: [Sim/Não]

Endereço de localização: [Endereço/Município/Estado]

Data de início de operação efetivo ou previsto: [DD/MM/AAAA]

5.2. Os equipamentos que compõem a **UFV X** do **Lote X** possuem as seguintes características:

Módulos fotovoltaicos: [Quantidade] módulos de [Fabricante/Modelo/Wp]

Potência total instalada: [Valor] kWp e [Valor] kWac

Inversores: [Quantidade] inversores [Fabricante/Modelo/kW]

Nível de tensão de conexão na rede da distribuidora: [Valor] kV

Sistema de monitoramento remoto: [Sim/Não]

Endereço de localização: [Endereço/Município/Estado]

Data de início de operação efetivo ou previsto: [DD/MM/AAAA]

[...]

VI – DOCUMENTOS ANEXOS

6.1. A proponente anexa à presente proposta os seguintes documentos exigidos no Termo de Referência:

1. Relatório de Projeção de Geração emitido por software especializado, abrangendo um período mínimo de 15 anos e acompanhado da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) do responsável técnico;

2. Quadro resumo da estimativa de geração MENSAL de cada uma as UFV propostas (ANEXO A.1)
3. Documentos de habilitação técnica conforme exigido no Edital e no Termo de Referência da licitação;
4. Contrato de Uso do Sistema de Distribuição (CUSD) da(s) usina(s), assinado por todas as partes;
5. Contrato de locação ou comprovante de propriedade do terreno, com registro em cartório, assegurando vigência igual ou superior ao prazo do contrato de locação;
6. Licenciamento ambiental vigente (ou declaração de dispensa), emitido pelo órgão competente;
7. Autorização de Uso do Solo, emitida pela Prefeitura Municipal.

(assinatura)

(Nome)

REPRESENTANTE LEGAL

ANEXO A.1

No Anexo A.1, a seguir, são apresentados os dados de referência da geração MENSAL prevista de cada uma das usinas propostas em cada lote integrante da proposta para cada um dos 60 meses seguintes ao mês subsequente da licitação (para usinas já operacionais) ou 60 meses seguintes ao de início de operação (para usinas em construção).

Declara-se conhecimento de que os valores constantes nos quadros abaixo serão aqueles utilizados para apuração de desempenho das usinas de que trata o Termo de Referência da licitação.

Caso o contrato seja prorrogado ou tenha vigência em data superior ao último mês informado nos quadros abaixo, autorizo a utilização da média de geração esperada dos 12 meses anteriores da respectiva usina.

Data de referência do mês 1 da UFV 1: Mês/Ano		Data de referência do mês 1 da UFV 2: Mês/Ano		Data de referência do mês 1 da UFV 3: Mês/Ano		Geração TOTAL (soma de todas)
Mês	Geração esperada da UFV 1 [nome]	Mês	Geração esperada da UFV 2 [nome]	Mês	Geração esperada da UFV 3 [nome]	
1º	xxx MWh	1º	xxx MWh	1º	xxx MWh	xxx MWh
2º	xxx MWh	2º	xxx MWh	2º	xxx MWh	xxx MWh
3º	xxx MWh	3º	xxx MWh	3º	xxx MWh	xxx MWh
...
59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	xxx MWh
60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	xxx MWh
...
59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	xxx MWh
60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	xxx MWh

Data de referência do mês 1 da UFV 1: Mês/Ano		Data de referência do mês 1 da UFV 2: Mês/Ano		Data de referência do mês 1 da UFV 3: Mês/Ano		Geração TOTAL (soma de todas)
Mês	Geração esperada da UFV 1 [nome]	Mês	Geração esperada da UFV 2 [nome]	Mês	Geração esperada da UFV 3 [nome]	
1º	xxx MWh	1º	xxx MWh	1º	xxx MWh	xxx MWh
2º	xxx MWh	2º	xxx MWh	2º	xxx MWh	xxx MWh
3º	xxx MWh	3º	xxx MWh	3º	xxx MWh	xxx MWh
...
59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	xxx MWh
60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	xxx MWh
...
59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	xxx MWh
60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	xxx MWh

Data de referência do mês 1 da UFV 1: Mês/Ano		Data de referência do mês 1 da UFV 2: Mês/Ano		Data de referência do mês 1 da UFV 3: Mês/Ano		Geração TOTAL (soma de todas)
Mês	Geração esperada da UFV 1 [nome]	Mês	Geração esperada da UFV 2 [nome]	Mês	Geração esperada da UFV 3 [nome]	
1º	xxx MWh	1º	xxx MWh	1º	xxx MWh	xxx MWh
2º	xxx MWh	2º	xxx MWh	2º	xxx MWh	xxx MWh
3º	xxx MWh	3º	xxx MWh	3º	xxx MWh	xxx MWh
...
59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	xxx MWh
60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	xxx MWh
...
59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	59º	xxx MWh	xxx MWh
60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	60º	xxx MWh	xxx MWh