



ANEXO I - PROPOSTA DE FORNECIMENTO

Cliente _____

Rúbrica _____

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO COMERCIALIZADOR E DA OFERTA - ELETRICIDADE

Comercializador (fornecedor)	JAFplus, Lda - Sociedade por Quotas - NIPC 513 497 706		
Oferta Comercial (designação)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Baixa Tensão Especial (BTE)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Média Tensão (MT)</div>		
Segmento da Oferta	Clientes não domésticos com potência contratada superior a 41,40 kVA		
Contactos Comerciais para Reclamação e Pedido de Informação	Telefone 253 722 425 <small>(chamada para a rede fixa nacional - dias úteis das 9h às 12h e das 13h30 às 18h30)</small>	E-mail apoiocliente@jafplus.pt comercial@jafplus.pt	Carta JAFplus, Lda Rua 13 de Maio, nº1297 4800-530 Rendufe - Guimarães
Contacto para Assistência Técnica ou Avarias	800 506 506 (24h - chamada gratuita) WhatsApp: 913 846 398 (24h - chat)		
Contacto para Leituras de Contador	800 507 507 (24h - chamada gratuita)		

PARTE II - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DA OFERTA

Fornecimento	Eletricidade											
Duração	Renovação Automática											
Validade da Oferta	Permanente Promocional, até <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table>											
Fidelização	Não Sim, por _____ meses ou até à data de <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table>										Custo quebra de fidelização	
Indexação de Preço *	Não Sim <small>* Recomendação 2/2013 Entidade Reguladora Serviços Energéticos</small>											
Faturação	Periodicidade	Fatura eletrónica	Papel									
	Pagamento até _____ dias da emissão da fatura											
Meio(s) de Pagamento	Débito Direto	Preço diferenciado?	Não	Sim								
	Referência Multibanco	Se sim, quais os que têm custo adicional										
Prazo de Resposta e Reclamações	dias úteis	Sem compensação	Com compensação	Valor da compensação €								
Serviços Adicionais	Sim	Custo mensal de	€									



PARTE III - FORNECIMENTO DE ELETRICIDADE

CPE¹	CPE <input type="text"/>								MULTIPONTO
Plano	Fixo		Indexado						
Potência Contratada	kVA			Consumo Previsto Anual				kWh	
Plano Fixo	BTE *				MT *				
	Ponta	Cheia	Vazio	S/ Vazio	Ponta	Cheia	Vazio	S/ Vazio	
Plano Indexado	<p>*Aos valores apresentados, acresce os valores de acesso às redes definidos pela ERSE (conforme documento em anexo), relativo ao período de consumo, e IVA à taxa legal em vigor.</p> <p>O valor mensal do preço a pagar pelo cliente no plano indexado, é calculado em função do custo da energia horária no mercado OMIE, e tem por base a seguinte fórmula:</p> <p>$*PE = (POMIE + CGGS) \times (1 + Perdas) + K$</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE é preço horário da energia; • POMIE é o custo da energia horária no Mercado Diário OMIE - Portugal (€/kWh); • CGGS é referente aos Custos do Gestor Global do Sistema (REN) avaliados em 0.0069 €/kWh; • Perdas corresponde aos coeficientes de Perdas publicados pela ERSE para cada período horário (em %); • K é o valor fixo correspondente aos gastos operativos da JAFplus Energia (€ /kWh). <p>*Aos valores apresentados, acresce os valores de acesso às redes definidos pela ERSE, relativo ao período de consumo, e IVA à taxa legal em vigor.</p>								

Rotulagem de Energia Elétrica

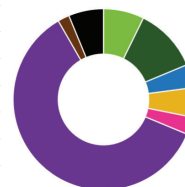
TECNOLOGIA	QUANTIDADE
Eólica (R):	9,666 %
Hídrica (R):	17,285 %
Cogeração Renovável (R):	0,132 %
Geotermia (R):	0,000 %
Outras Renováveis (R):	6,859 %
Resíduos Sólidos Urbanos (NR):	0,978 %
Cogeração Fóssil (NR):	5,721 %
Gás Natural (NR):	50,055 %
Carvão (NR):	0,698 %
Diesel (NR):	0,000 %
Fuelóleo (NR):	0,000 %
Nuclear (NR):	8,607 %

3.º TRIMESTRE DE 2023

FE CO2 (g/kWh): 211.47 (Fator de emissão de dióxido de carbono).

Saiba mais em www.jafplus.pt ou www.erse.pt.

TECNOLOGIA	QUANTIDADE
Eólica (R):	7,490 %
Hídrica (R):	11,400 %
Cogeração Renovável (R):	4,340 %
Geotermia (R):	0,000 %
Outras Renováveis (R):	5,070 %
Resíduos Sólidos Urbanos (NR):	0,980 %
Cogeração Fóssil (NR):	3,080 %
Gás Natural (NR):	58,130 %
Carvão (NR):	2,550 %
Diesel (NR):	0,000 %
Fuelóleo (NR):	0,000 %
Nuclear (NR):	6,970 %

ANO 2022

FE CO2 (g/kWh): 255.46 (Fator de emissão de dióxido de carbono).

PARTE IV - ACEITAÇÃO DAS CONDIÇÕES

Declaro que recebi, tomei conhecimento e aceito as cláusulas Gerais e Condições Particulares bem como as restantes Condições Económicas associadas que me foram entregues na presente data / / 2024.

Em

Data / /

BI / CC N.º

Assinatura JAFplus Energia Diogo Lamelas Diretor de Operação	Assinatura do Titular ou Representante Legal
--	---

**TARIFAS DE ACESSO ÀS REDES****TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM MT****PREÇOS**

Potência		(EUR/kW.dia)
	Horas de ponta	0,2258
	Contratada	0,0340
Energia ativa		(EUR/kWh)
	Horas de ponta	0,0108
	Horas cheias	0,0099
	Horas de vazio normal	0,0078
	Horas de super vazio	0,0069
Energia reativa		(EUR/kvarh)
	Indutiva	0,0252
	Capacitiva	0,0189

TARIFA DE ACESSO ÀS REDES EM BTE**PREÇOS**

Potência		(EUR/kW.dia)
	Horas de ponta	0,4872
	Contratada	0,0450
Energia ativa		(EUR/kWh)
	Horas de ponta	0,0211
	Horas cheias	0,0190
	Horas de vazio normal	0,0151
	Horas de super vazio	0,0123
Energia reativa		(EUR/kvarh)
	Indutiva	0,0318
	Capacitiva	0,0243