



Cliente _____

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; display: inline-block;">Baixa Tensão Especial (BTE)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">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 Edifício SEDE Grupo JAF, 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: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></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: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></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								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>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> $PE = (POMIE + CGGS) \times (1 + Perdas) + K$ <ul style="list-style-type: none"> PE é preço horário da energia (em €/kWh); POMIE é o custo da energia horária no Mercado Diário OMIE - Portugal (€/kWh); CGGS é referente aos Custos do Gestor Global do Sistema (REN), incluindo os desvios; 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 assim como outros custos, ou taxas obrigatórias, que integram a fatura final de eletricidade e que sejam exigíveis ao cliente, nomeadamente o financiamento da tarifa social, no montante de 0,002893 €/kWh, até 31.12.2024 e que será atualizado em cada ano. A JAFplus reserva-se no direito de refletir no preço eventuais alterações às tarifas de acesso às redes e dos valores dos impostos, taxas, contribuições ou encargos legalmente exigíveis.</p>								

Rotulagem de Energia Elétrica	3.º TRIMESTRE DE 2024		ANO DE 2023																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TECNOLOGIA</th> <th>QUANTIDADE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>EÓLICA (R)</td><td>9,542 %</td></tr> <tr><td>HÍDRICA (R)</td><td>46,746 %</td></tr> <tr><td>COGERAÇÃO RENOVÁVEL (R)</td><td>0,082 %</td></tr> <tr><td>GEOTERMIA (R)</td><td>0,000 %</td></tr> <tr><td>OUTRAS RENOVÁVEIS (R)</td><td>5,502 %</td></tr> <tr><td>RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (NR)</td><td>0,598 %</td></tr> <tr><td>COGERAÇÃO FÓSSIL (NR)</td><td>2,048 %</td></tr> <tr><td>GÁS NATURAL (NR)</td><td>28,660 %</td></tr> <tr><td>CARVÃO (NR)</td><td>0,410 %</td></tr> <tr><td>DIESEL (NR)</td><td>0,000 %</td></tr> <tr><td>FUELÓLEO (NR)</td><td>0,000 %</td></tr> <tr><td>NUCLEAR (NR)</td><td>6,411 %</td></tr> </tbody> </table>	TECNOLOGIA	QUANTIDADE	EÓLICA (R)	9,542 %	HÍDRICA (R)	46,746 %	COGERAÇÃO RENOVÁVEL (R)	0,082 %	GEOTERMIA (R)	0,000 %	OUTRAS RENOVÁVEIS (R)	5,502 %	RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (NR)	0,598 %	COGERAÇÃO FÓSSIL (NR)	2,048 %	GÁS NATURAL (NR)	28,660 %	CARVÃO (NR)	0,410 %	DIESEL (NR)	0,000 %	FUELÓLEO (NR)	0,000 %	NUCLEAR (NR)	6,411 %		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TECNOLOGIA</th> <th>QUANTIDADE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>EÓLICA (R)</td><td>9,482 %</td></tr> <tr><td>HÍDRICA (R)</td><td>16,982 %</td></tr> <tr><td>COGERAÇÃO RENOVÁVEL (R)</td><td>0,112 %</td></tr> <tr><td>GEOTERMIA (R)</td><td>0,000 %</td></tr> <tr><td>OUTRAS RENOVÁVEIS (R)</td><td>6,444 %</td></tr> <tr><td>RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (NR)</td><td>0,954 %</td></tr> <tr><td>COGERAÇÃO FÓSSIL (NR)</td><td>4,581 %</td></tr> <tr><td>GÁS NATURAL (NR)</td><td>52,240 %</td></tr> <tr><td>CARVÃO (NR)</td><td>0,770 %</td></tr> <tr><td>DIESEL (NR)</td><td>0,000 %</td></tr> <tr><td>FUELÓLEO (NR)</td><td>0,000 %</td></tr> <tr><td>NUCLEAR (NR)</td><td>8,435 %</td></tr> </tbody> </table>	TECNOLOGIA	QUANTIDADE	EÓLICA (R)	9,482 %	HÍDRICA (R)	16,982 %	COGERAÇÃO RENOVÁVEL (R)	0,112 %	GEOTERMIA (R)	0,000 %	OUTRAS RENOVÁVEIS (R)	6,444 %	RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (NR)	0,954 %	COGERAÇÃO FÓSSIL (NR)	4,581 %	GÁS NATURAL (NR)	52,240 %	CARVÃO (NR)	0,770 %	DIESEL (NR)	0,000 %	FUELÓLEO (NR)	0,000 %	NUCLEAR (NR)	8,435 %
TECNOLOGIA	QUANTIDADE																																																						
EÓLICA (R)	9,542 %																																																						
HÍDRICA (R)	46,746 %																																																						
COGERAÇÃO RENOVÁVEL (R)	0,082 %																																																						
GEOTERMIA (R)	0,000 %																																																						
OUTRAS RENOVÁVEIS (R)	5,502 %																																																						
RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (NR)	0,598 %																																																						
COGERAÇÃO FÓSSIL (NR)	2,048 %																																																						
GÁS NATURAL (NR)	28,660 %																																																						
CARVÃO (NR)	0,410 %																																																						
DIESEL (NR)	0,000 %																																																						
FUELÓLEO (NR)	0,000 %																																																						
NUCLEAR (NR)	6,411 %																																																						
TECNOLOGIA	QUANTIDADE																																																						
EÓLICA (R)	9,482 %																																																						
HÍDRICA (R)	16,982 %																																																						
COGERAÇÃO RENOVÁVEL (R)	0,112 %																																																						
GEOTERMIA (R)	0,000 %																																																						
OUTRAS RENOVÁVEIS (R)	6,444 %																																																						
RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (NR)	0,954 %																																																						
COGERAÇÃO FÓSSIL (NR)	4,581 %																																																						
GÁS NATURAL (NR)	52,240 %																																																						
CARVÃO (NR)	0,770 %																																																						
DIESEL (NR)	0,000 %																																																						
FUELÓLEO (NR)	0,000 %																																																						
NUCLEAR (NR)	8,435 %																																																						
	FE CO2 (g/kWh): 117,343 (Fator de emissão de dióxido de carbono)		FE CO2 (g/kWh): 215,68 (Fator de emissão de dióxido de carbono)																																																				
	Saiba mais em www.jafplus.pt ou www.erse.pt																																																						

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	<input type="text"/>	N.º Identif.	<input type="text"/>	Validade	<input type="text"/>
	D D / M M / A A A A				D D / M M / A A A A
Assinatura do Titular do Contrato ou Representante Legal			Assinatura do Representante da Empresa JAFplus, Lda		
			 Diogo Lamelas Diretor de Operação		

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

Potência		(EUR/kW.dia)
	Horas de ponta	0,2258
	Contratada	0,0465
Energia ativa		(EUR/kWh)
	Horas de ponta	0,0248
	Horas cheias	0,0225
	Horas de vazio normal	0,0180
	Horas de super vazio	0,0158
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	0,0609
Energia ativa		(EUR/kWh)
	Horas de ponta	0,0473
	Horas cheias	0,0426
	Horas de vazio normal	0,0339
	Horas de super vazio	0,0275
Energia reativa		(EUR/kvarh)
	Indutiva	0,0318
	Capacitiva	0,0243