

ANEXO V**PROPOSTA**

À

COMPANHIA CAMPOLARGUENSE DE ENERGIA - COCEL

Ref.: LICITAÇÃO N.º 041/2024

Prezados Senhores:

Tem a presente a finalidade de apresentar a nossa proposta para fornecimento de **TRANSFORMADOR DE POTENCIAL**, de acordo com as quantidades e características constantes do Anexo I, do **Edital de Licitação n.º 041/2024**, considerando:

1. que o prazo de validade da Proposta, contaco a partir da data de sua apresentação, é de 60 (sessenta) dias;
2. que o local de entrega é na Rua Bom Jesus, n.º 1099 - Almoxarifado da COCEL, c/descarga, sendo frete CIF;
3. que o prazo de entrega é de até 40 (quarenta) dias, da assinatura do contrato ou da emissão da ordem de compra;
4. que o prazo de pagamento é de 30 (trinta) dias a contar da data da entrega da mercadoria;
5. que o material em questão terá garantia mínima de 24 meses;
6. que concordamos em firmar o contrato para fornecimento do(s) objeto(s) relacionados nesta proposta, pelo(s) preço(s) apresentado através do lance registrado e oferecido por nosso representant
7. que o preço ofertado é de:

ITEM ÚNICO - 06 (SEIS) UNIDADES DE TRANSFORMADOR DE POTENCIAL, USO INTERNO, UMAX 15KV. NI 34 110KV. EXATIDAO 0,3P75 F-60Hz FST CONT. 1.15 POT TERM. 500VA. Rn 120. Up 13.800V. GARANTIA DE 24 MESES. CÓDIGO COCEL 5120. MARCA BRASFORMER É DE:

PREÇO UNITÁRIO PROPOSTO EQUALIZADO (1) R\$ 4.560,70 (QUATRO MIL QUINHENTOS E SESSENTA REAIS E SETENTA CENTAVOS)

VALOR TOTAL PROPOSTO EQUALIZADO PARA O ITEM 01 (C/ PIS, COFINS, ICMS, IPI E ST QUANDO APLICÁVEL) = R\$ 27.364,20 (VINTE E SETE MIL TREZENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E VINTE CENTAVOS)

IMPOSTOS:

Valor proposto UNITÁRIO EQUALIZADO para o item = R\$ 4.560,70 (QUATRO MIL QUINENTOS E SESSENTA REAIS E SETENTA CENTAVOS).

Com todos os tributos inclusos quando aplicáveis: PIS, COFINS, IPI, ICMS e ICMS-ST relativo ao DIFAL, e nos casos em que não houver previsão de substituição tributária (relativa ao DIFAL), o Diferencial de Alíquota do ICMS deverá estar contido no preço equalizado.

TABELA TRIBUTÁRIA:

ITEM	NCM		IPI*	ICMS*	ICMS-ST Relativo ao DIFAL*
1	85043119	Alíquota (1)	0%	19,50%	NA
		Base de cálculo (2)	0%	100%	

* Não sendo aplicável, indicar com NA (não se aplica).

(1) Informar a alíquota normal ou, se houver redução, a alíquota já reduzida.

(2) Informar a alíquota normal (100%) ou, se houver redução, a base de cálculo já reduzida e informar o dispositivo legal em informações adicionais.

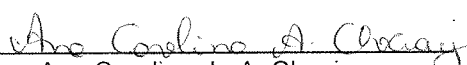
8. declaramos que confirmaremos com nova proposta, no prazo de até 03 (três) dias úteis, os itens que foram apresentados lances com novos preços, e julgado como vencedor do certame;

9. declaramos ainda que, nos preços estão incluídos os custos diretos e indiretos, bem como administração, lucro e imprevistos, inclusive todos os tributos (ICMS, SUBST., IPI E OUTROS) sujeitos em decorrência da presente Proposta;


10. declaramos que entregaremos os itens em sua totalidade referenciada, salvo autorização expressa da contratante, bem como identificaremos em sua área externa o "CÓDIGO COCEL" do item.

11. que concordamos com as demais disposições do Edital, e reconhecemos à **COCEL**, o direito de aceitar ou rejeitar todas as propostas sem que nos assista qualquer direito indenizatório.

Mandaguari - PR, 24 de julho de 2024.


Ana Carolina de A. Chociay
Procurador




Luiz Alberto Carleto
Procurador

**Dados da empresa para formalização do contrato caso sejamos vencedores:**

Razão Social: Onix Distribuidora de Produtos Elétricos Ltda.

Endereço: Avenida Chacker Abraham, 180 – D

Bairro: Parque Industrial II

Município: Mandaguari UF: PR

CEP: 86975-000

Telefone: (44) 3233-8520 Fax: (44) 3233-8520

CNPJ: 07.770.014/0001-33

Insc. Est.: 90360079-98

E-mail: licitacoesonix@onixcd.com.br

REPRESENTANTES LEGAIS:

Nome: Haroldo Danilo Romani

Nome: Alexandre Romagnole

Código local 5120.

Transformador de Potencial

Transformador de Tensão

Voltage Transformer

BPS-15



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Modelo	Modelo	Model	Unid.
Tensão Máxima	Tensão Máxima	Max. Voltage	kV
Tensão Freq. Industrial	Tensão a Freq. Ind.	Power Freq. Voltage	kV
NI	NI	BIL	kV
Frequência	Frequência	Frequency	Hz
Potência Térmica	Potência Térmica	Thermal Burden	VA
Fator de Sobre-tensão (Fst)	Fator de Sobre-tensão	Voltage Factor	
Upn-Tensão Primária Máxima	Máxima Tensão Primária	Maximum Primary Voltage	V
Us - Tensão Secundária Máxima	Máxima Tensão Secundária	Maximum Secondary Voltage	V
Us - Máxima Relação Secundária	Máxima Doble Ratio	Maximum Double Ratio	V
Qte. máxima de secundários	Número de Núcleos	Number of cores	Qt.

Exatidão (1 Secundário)

Precisión (1 Secundario)

Accuracy (1 Secondary)

Medição	Medición	Medirng
Proteção	Protección	Protection

Exatidão (2 Secundários)

Precisión (2 Secundarios)

Accuracy (2 Secondary)

Medição - Medição	Medición + Medición	Medirng + Medirng
Medição + Proteção	Medición + Protección	Medirng + Protection
Proteção + Proteção	Protección + Protección	Protection + Protection

Dimensões Orientativas

Dimensiones

Dimensions

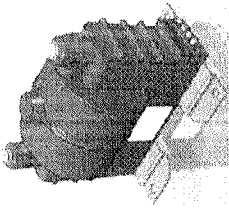
Altura	Altura	Height	210 mm
Comprimento	Longo	Length	191 mm
Largura	Ancho	Width	180 mm
Fixação - Furo ø 13 mm	Fixación ø 13 mm	Fixing ø 13 mm	150x270 mm
Peso Estimado	Peso	Weight	13,5 Kg

Informações Gerais

- Montagem em qualquer posição
- Classe de temperatura A (105°C)
- Uso interior
- Fase-Fase = Grupo de ligação 1
- Parafusos, bases e arruelas em aço bicromatizado

Sob Consulta

- Valores diferentes de Up, Us, Fst e Frequência
- Outras relações com ou sem derivação
- Dispositivo de lacre
- Grupo de ligação 23a e 3b
- Outras condições especiais



NBR 6855/09	IEC 61869-3
15	17,5
34	38
110	95
60	
1 Secundário (500VA)	
Grupo de Ligação 1 - 1,2 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)	1,2 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)
13800	
860	
220x440	
1	

0,3P75	50VA CL0,5
1,2P200	200VA 3P

-	-
-	-
-	-

