

### ANEXO III – PROPOSTA DE PREÇOS

A Fundação Norte Rio-grandense de pesquisa e Cultura - FUNPEC

Comissão de Seleção Pública

Campus Universitário, s/ n, Lagoa Nova – Natal/RN

Prezados Senhores,

O objeto da presente proposta é o fornecimento dos itens abaixo relacionados, para a FUNPEC, os termos da SELEÇÃO PÚBLICA Nº 008/2024-FUNPEC. Ofertamos os seguintes valores, conforme relacionado a seguir, incluídas todas as despesas como as de encargos fiscais, comerciais, sociais, trabalhistas, fretes e outros pertinentes ao objeto:

LOTE	ITEM	QTD.	UND.	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
I	1	1	SV	Instalação de placa de conversor inverter	R\$ 350,00	R\$ 350,00
	2	1	SV	Instalação de placa de conversor inverter	R\$ 350,00	R\$ 350,00
	3	1	SV	Instalação de placa de conversor inverter	R\$ 350,00	R\$ 350,00
	4	1	SV	Instalação de Compressor inverter	R\$ 2.600,00	R\$ 2.600,00
	5	1	SV	Instalação de placa filtro de ruído	R\$ 350,00	R\$ 350,00
	6	1	SV	Instalação de módulo ponte diodo	R\$ 350,00	R\$ 350,00
	7	1	SV	Instalação de Unidade Condensadora MULKT V 5 PRO 380V Q/F de 20hp (Inclusa carga de gás adicional, transporte vertical e remoção da unidade Condensadora antiga - até o pátio do IMD – e remoção de peças eletrônicas para serem entregues à administração.	R\$ 11.400,00	R\$ 11.400,00

	8	1	SV	Instalação de Unidade Condensadora MULKT V 5 PRO 380V Q/F de 20hp (Inclusa carga de gás adicional, transporte vertical e remoção da unidade Condensadora antiga - até o pátio do IMD – e remoção de peças eletrônicas para serem entregues à administração.	R\$ 11.400,00	R\$ 11.400,00
I	9	3	UND.	Placa conversor inverter - Cód. EBR36932815	R\$ 11.200,00	R\$ 33.600,00
	10	1	UND.	Compressor inverter - cód. TBZ37996101	R\$ 21.400,00	R\$ 21.400,00
	11	1	UND.	Placa Filtro de Ruído - cód. EBR82795402	R\$ 5.030,00	R\$ 5.030,00
	12	1	UND.	Módulo ponte diodo - cód. DF50BA80	R\$ 1.280,00	R\$ 1.280,00
	13	1	UND.	Placa Evaporadora - cód. EBR39187715	R\$ 530,00	R\$ 530,00
	14	1	UND.	Motor Evaporador - cód. 4681A20091K	R\$ 260,00	R\$ 260,00
	15	1	UND.	Cassete 01 via 12.000 btu/h - cód. ARNU12GTUB4	R\$ 4.700,00	R\$ 4.700,00
<b>TOTAL</b>						<b>R\$ 93.950,00</b>

### **CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO**

Prazo de Entrega: 60 dias

Validade da Proposta: 90 dias

Garantia do Objeto: 03 (três) meses

### **DADOS DA EMPRESA E CONTATO**

Nome da empresa: ARPLAN ENGENHARIA TÉRMICA LTDA

Endereço: Rua da Saudade 1313 – Nova Descoberta – Natal/RN

Telefone: 84 32066642

E-mail da empresa: [contato@arplan.eng.br](mailto:contato@arplan.eng.br)

Nome do contato: Daniel Rocha Wursch / Raffael Rocha Wursch

E-mail do contato:

[Daniel.wursch@arplan.eng.br](mailto:Daniel.wursch@arplan.eng.br)

[Raffael.wursch@arplan.eng.br](mailto:Raffael.wursch@arplan.eng.br)

## **DADOS BANCÁRIOS**

Banco do Brasil (001)

Agência: 2870-3

Conta Corrente: 35817-7

Assinatura do Representante Legal

O prazo de validade desta proposta é de 90 (noventa) dias consecutivos a contar do dia de sua apresentação.

Atenciosamente,

Natal, 17 de Maio de 2024

---

ARPLAN ENGENHARIA TÉRMICA LTDA  
DANIEL ROCHA WURSCH – SÓCIO DIRETOR