

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ

DOCUMENTO			PROTOCOLO ELETRÔNICO	
Espécie	Data	Número	Data	Número do Protocolo
OUTROS	02/02/2023		02/02/2023 12:25	2023/135190
Procedência:	MPC/PA			
Interessado:	DADM - Departamento administrativo			
Assunto:	LICITAÇÃO			
SubAssunto:				
Complemento:	DFD DADM 02/2023 - Climatização de Ambientes			
Origem:	MPC/PA - DADM - MPC1			
Anexo/Sequencial:	60			



Processo Administrativo Eletrônico do Estado do Pará

Consulta de protocolo

<https://www.sistemas.pa.gov.br/consulta-protocolo/numero/2023/135190>

Belém, 05 de agosto de 2024

Despacho

Processo: 2023/135190

Pregão Eletrônico: nº 90006/2024 – MPC/PA

Objeto: Registro de Preço para futura aquisição de aparelhos de refrigeração para as Sedes Administrativa e das Procuradorias de Contas do Ministério Público de Contas do Estado do Pará – MPC/PA.

Análise de Proposta

Empresa: CH3 CONTRATOS E NEGÓCIOS LTDA – CNPJ 41.948.354/0001-40

Considerando o Despacho do DACC, seq. 59, para análise e manifestação técnica quanto a documentação apresentada pela empresa acima identificada;

Informamos que:

1. A Proposta Comercial apresentada, seq. 58, no que se refere ao valor referencial, está de acordo com o mapa de preços disposto no Termo de Referência, seq. 43, **entretanto**, a especificação técnica da marca ofertada **não atende** no quesito distância máxima entre as unidades condensadora e evaporadora, conforme Especificações Técnicas, seq. 22, figuras abaixo;

Código Comercial	TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO INVERTER II WIFI										
	Unidade Interna	HFR09CWS	HK09CWS	HFL12CWS	HBL12CWS	HFL18CWS	HBL18CWS	HFL24CWS	HBL24CWS	HFL30CWS	HBL30CWS
Capacidade Térmica	Unidade Externa	HFR09CWS	HK09CWS	HFL12CWS	HBL12CWS	HFL18CWS	HBL18CWS	HFL24CWS	HBL24CWS	HFL30CWS	HBL30CWS
	Consumo	HFR09CWS	HK09CWS	HFL12CWS	HBL12CWS	HFL18CWS	HBL18CWS	HFL24CWS	HBL24CWS	HFL30CWS	HBL30CWS
Ciclo	W	2637	3556	5274	7032	8790	10548	12306	14064	15822	17580
	(Btu/h)	9000	12000	18000	24000	30000	36000	42000	48000	54000	60000
Tecnologia	Unidade Externa	HFR09CWS	HK09CWS	HFL12CWS	HBL12CWS	HFL18CWS	HBL18CWS	HFL24CWS	HBL24CWS	HFL30CWS	HBL30CWS
	Consumo	HFR09CWS	HK09CWS	HFL12CWS	HBL12CWS	HFL18CWS	HBL18CWS	HFL24CWS	HBL24CWS	HFL30CWS	HBL30CWS
Alimentação elétrica	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
	Corrente Máxima	A	7,5	10,5	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0
Consumo	W/h	813	1080	1512	2016	2520	3024	3528	4032	4536	5040
	Consumo de energia anual	kWh/ano	287	392	522	706	873	1040	1207	1374	1541
Classificação NEMETRO	Unidade Externa	HFR09CWS	HK09CWS	HFL12CWS	HBL12CWS	HFL18CWS	HBL18CWS	HFL24CWS	HBL24CWS	HFL30CWS	HBL30CWS
	Velocidade de ventilação	m³/h	674,28	898,55	1264,56	1686,08	2107,60	2529,12	2950,64	3372,16	3793,68
Nível de ruído (dB)	Unidade Interna	41	41	42	43	47	47	50	50	50	50
	Unidade Externa	51	52	51	52	52	55	57	56	59	58
Diâmetro dos tubos (Pneumático)	Unidade Externa	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Unidade Interna	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Comprimento dos tubos	Máximo (m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Comprimento dos tubos	Máximo (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Figura 1 - Tabela informativa do fabricante - seq. 58 - pg.07

Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5	5
	Mínimo (m)	2	2
	Máximo (m)	15	15

Figura 2 – Destaque do trecho da tabela da Figura 1 - Comprimento máximo de 15m

6	<p>AQUISIÇÃO DE APARELHO AIR-SPLIT – 9.000 BTUS – INVERTER</p> <p>Tipo: Split High Wall; Tecnologia: Inverter; Capacidade de refrigeração: 9.000 BTUs; Tensão: 220v Selo Procel: “A” e/ou Selo Procel Ouro - INMETRO Selo ENCE – Etiqueta Nacional de Conservação Energética: “A” Serpentina: cobre. Ciclo: Frio Gás refrigerante: R32 Cor da evaporadora: Branco Distância máxima evaporadora/condensadora: entre 20 e 25m</p> <p>Características adicionais: Controle remoto individual e sem fio, tela de fácil visualização e todas as funcionalidades necessárias para controle do aparelho; filtros de alta performance, que removem poeira e odores, função desumidificação; aviso limpa filtro, regulador de ventilação (intensidade e direção).</p> <p>Garantia mínima: 01 (um) ano para evaporadora, condensadora, compressor e placa de comando eletrônico, com assistência técnica local, em Belém.</p> <p>Marca de Referência: Springer Midea, Gree, Carrier, Agratto, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU. Acórdão 2401/2006, 9.3.2 – Plenário)</p>		Un. 10
---	--	---	--------

Figura 3 - Especificação Técnica, seq. 22 - pg. 5 - comprimento máximo entre: 20 e 25m e/ou 25 e 30m

2. Não identificamos o termo de capacidade técnico-profissional de profissionais com acervo técnico compatível com a obra ou serviço de engenharia a ser licitado, conforme item 6.2 do Termo de Referência, seq. 43.
3. A Declaração apresentada à seq. 57, folha 71, em atendimento ao item 7.4.6 do termo de Referência, seq. 43, **não credencia** a referida empresa para a instalação dos equipamentos, apenas para a comercialização. Informamos ainda, que na referida declaração não consta a assinatura do fabricante.

Diante do exposto, informamos que o equipamento ofertado **não atende às especificações técnicas**, além da falta da apresentação dos documentos acima identificados.

Retorno os autos ao DACC para os procedimentos necessários.

Atenciosamente,

Simone Chaves Martins
Chefe do Departamento Administrativo
Mat. 200084