

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:	71, 72			



Processo Administrativo Eletrônico do Estado do Pará

Consulta de protocolo

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



PROCESSO Nº 2023/135190

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90006/2024 – MPC/PA.

OBJETO: Registro de preços para a aquisição com fornecimento e instalação de aparelhos de splits, incluindo todos os serviços necessários para a instalação das referidas máquinas, para atender as necessidades urgentes e futuras nas Sedes Administrativas e das Procuradorias do Ministério Público de Contas do Estado do Pará, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Ao

Departamento Administrativo

Encaminho processo relativo ao procedimento licitatório em curso para fins de conhecimento, análise e manifestação técnica quanto a documentação (Seqs. 66,67,68,69 e 70) enviada pela empresa **A V JESUS BURITI - SERVIÇOS DE REFRIGERAÇÃO ME, CNPJ 17.230.719/0001-11**

Na oportunidade, informo que a sessão pública está suspensa administrativamente com previsão de reabertura para as 14:00h do dia 19/08/2024. Em havendo a necessidade de prorrogação do prazo, solicito informar previamente.

Belém/PA, 19 de agosto de 2024.

(Assinado eletronicamente)

Akyson Ferreira da Silva
Agente de Contratação - DACC
Matrícula 200109

Belém, 19 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: A V DE JESUS BURITI – SERVIÇOS DE REFRIGERAÇÃO ME
CNPJ17.230.719/0001-11

Considerando o Despacho do DACC, seq. 71, para análise e manifestação técnica quanto a documentação apresentada pela empresa acima identificada;

Informamos que:

1. A Proposta Comercial apresentada, seq. 70, no que se refere 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;

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HIGH WALL ECO INVERTER II (INMETRO 2023)

Código Comercial	Unidade Interna	HIF0022A	HIF0022B	HIF0222A	HIF0222B	HIF0822A	HIF0822B	HIF0822C	HIF0822D	HIF0822E	HIF0822F	HIF0822G	HIF0822H
	Unidade Externa	HIF0822A	HIF0822B	HIF0822C	HIF0822D	HIF0822E	HIF0822F	HIF0822G	HIF0822H	HIF0822I	HIF0822J	HIF0822K	HIF0822L
	Conjuntos	HIF0822A	HIF0822B	HIF0822C	HIF0822D	HIF0822E	HIF0822F	HIF0822G	HIF0822H	HIF0822I	HIF0822J	HIF0822K	HIF0822L
Capacidade Térmica	W	2637	2637	3516	3516	5274	5274	7032	7032	8790	8790	10548	10548
	(Btu/h)	9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	30000	30000	36000	36000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Capacidade Máxima	A	2,3	30,3	6,7	30,6	15,7	30,3	13,4	34,6	20,2	34,8	18,8	34,8
Dispositivo	A	10	16	20	16	20	20	20	20	25	25	25	25
Consumo	W/h	813	810	1080	1228	1750	1817	2341	2336	2638	2637	2857	2857
Consumo de energia anual	kWh/ano	287	292	382	411	573	576	769	758	1.035	1.026	1.026	1.026
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Velocidade de ar	m³/h	674,28	490,55	948,85	619,83	897,11	833,68	1.092,13	1.092,71	1.090,12	1.090,12	1.045,63	1.045,63
Nível de ruído (dBa)	Unidade Interna	41	41	42	43	47	47	50	50	50	50	50	50
	Unidade Externa	52	52	51	52	52	57	56	56	59	58	58	58
Gás Refrigerante	Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Diâmetro dos tubos (Polígono)	Linha de Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Linha de sucção	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Figura 1 - Tabela informativa do fabricante - seq. 70 - pg.19

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>SIMAS: 196653-7</p> <p>CATMAT: 456466</p>	<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. A Proposta Comercial apresentada, seq. 70, no que se refere a especificação técnica da marca ofertada **não atende a potência 60.000** que foi especificada no TR, observa-se, na tabela abaixo, que a capacidade máxima do modelo ofertado é de 58.000 BTUs, portanto, não compatível com o que se pretende adquirir.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO INVERTER

Código Comercial	Unidade Interna	PVQ34CZDA	PVQ30CZDA	PV38CZDA	PV34CZDA	PV36CZDA
	Unidade Externa	PVQ24CZCA	PVQ30CZCA	PV38CZCA	PV34CZCA	PV36CZCA
	Conjunta	PVQ24CZDACA	PVQ30CZDACA	PV38CZDAVA	PV34CZDAVA	PV36CZDAVA
Capacidade Térmica	W	7032	8790	10248	14064	18994
	(Btu/h)	24000	30000	36000	48000	58000
Ciclo	-	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Frio

Figura 4 - Tabela informativa do fabricante - seq. 70 - pg.17

Diante do exposto, informamos que parte dos equipamentos ofertados **não atendes às especificações técnicas**.

Retorno os autos ao DACC para os procedimentos necessários.

Atenciosamente,

Marcelo Cardoso Nagano
Analista Ministerial
Eng^o Civil – CREA 11.269-D/PA
Mat. 200288