

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 23276.000612/2020-24
DISPENSA DE LICITAÇÃO – 08/2020

1. DO OBJETO

AQUISIÇÃO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO JANELA PARA A DIREÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO CAMPUS PINHEIRAL DO IFRJ.

2. DA JUSTIFICATIVA

O aparelho de ar condicionado é necessário devido a aprovação do projeto do Campus na Chamada Pública de Projetos CPP 002/2019 da Light em que o Campus se compromete a trocar o aparelho existente como contrapartida para aprovação do projeto

OBS. O item 01 Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 18.000 btu, vazão ar 1.900 m³/h, tensão 220 v, modelo janela, características adicionais refrigerar/ ventilar/ renovar ar garantia mínimo 1 ano é indispensável que o aparelho tenha o selo PROCEL A, visto que é uma exigência do da Concessionária de energia (Light) para aprovação do projeto.

Segue em anexo a este Termo de Referencia, relatório da Procel em que é possível verificar fabricantes / marca/modelo , como referencia , com os aparelhos que atendem as especificações mínimas exigidas pela chamada pública, permitindo assim ampla concorrência entre os licitantes.

3. DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	Especificação	Sidec	Unid	Quant	Média valor unit	Média valor Total
1	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 18.000 btu, vazão ar 1.900 m ³ /h, tensão 220 v, modelo janela, características adicionais refrigerar/ ventilar/ renovar ar garantia mínimo 1 ano. OBS. Com selo PROCEL A	345098	unid	1	R\$ 2.730,10	R\$ 2.730,10

4. DA ESTIMATIVA DE CUSTO

4.1. O custo estimado total da presente dispensa de licitação é de R\$ 2.730,10 (dois mil setecentos e trinta reais e dez centavos).

4.1.1. O custo estimado total da licitação foi obtido através de levantamento feito pelo solicitante do material com pesquisas de aquisições feitas por órgãos da administração pública nos últimos 180 dias pelo sítio eletrônico Painel

de Preços, disponibilizado pelo Governo, conforme registros anexados ao(s) processo(s) acima indicado(s).

- 4.1.2.** Os preços ofertados devem incluir todo e qualquer custo, inclusive custos logísticos, despesas indiretas e impostos, que por ventura venha a incidir sobre o objeto desta contratação.

5. DO LOCAL E PRAZO PARA EXECUÇÃO

- 5.1.** A entrega deve ocorrer no almoxarifado do Campus Pinheiral, Rua José Breves, 550- Centro – Pinheiral/RJ.
- 5.2.** A entrega se dará conforme necessidade do Campus, a partir de emissão de ordem de fornecimento
- 5.3. O prazo de entrega do item será de 15 dias contados da emissão da ordem de fornecimento.**
- 5.3.1.** No caso de ocorrência de motivo de força maior que venha a impossibilitar o cumprimento do referido prazo de entrega, a contratada deverá comunicar por escrito ao IFRJ tal ocorrência, indicando a data em que efetivará entrega, não podendo o adiamento ser superior a 48 (quarenta e oito horas).

6. DO PAGAMENTO

- 6.1. O pagamento será feito contra Nota de Empenho de Despesa.**
- 6.2.** O prazo para pagamento será de 30 (trinta) dias, contados a partir do final do período de Adimplemento conforme § 3º, Art. 40 da Lei 8.666/93.
- 6.2.1.** O pagamento somente será efetuado após o “atesto”, pelo servidor competente, da Nota Fiscal/Fatura apresentada pela Contratada.
- 6.2.1.1.** O “atesto” fica condicionado à verificação da conformidade da Nota Fiscal/Fatura apresentada pela Contratada e do regular cumprimento das obrigações assumidas.
- 6.3.** Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará pendente até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.
- 6.4.** Antes do pagamento, a Contratante verificará, por meio de consulta eletrônica, a regularidade do cadastramento da Contratada no SICAF e/ou nos sites oficiais, especialmente quanto à regularidade fiscal, devendo seu resultado ser impresso, autenticado e juntado ao processo de pagamento.
- 6.5.** Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 6.6. *INFORMAÇÕES E DÚVIDAS REFERENTES AO ATESTO DA NOTA FISCAL devem ser encaminhadas ao Coordenação de Orçamento e Finanças do IFRJ – Campus/Pinheiral, através do telefone: (24) 3356-8208, ou por e-mail: coof.cpin@ifrj.edu.br.***

7. DAS OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 7.1.** O preço ofertado deve incluir todo e qualquer custo, inclusive frete, que por ventura venha a incidir sobre o objeto deste Pregão.
- 7.2.** Todos os itens deverão ser fornecidos de acordo com as especificações descritas acima.

Em, 20/05/2020

Sandro Luis Batista Machado
Diretor de Administração

Marcos Fábio de Lima
Ordenador de Despesas



Selo Procel

Condicionadores de Ar

Janela - Rotação Fixa

Fornecedores: 4

Produtos: 105

Janela - Rotação Variável

Fornecedores: 2

Produtos: 6

Atualização

26/03/2020

CONDICIONADORES DE AR

Janela - Rotação Fixa

Fornecedores: 4
Produtos: 105

Atualização: 26/03/2020



FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	POTÊNCIA NOMINAL (W)		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
					127V	220V	127 V	220 V	127 V	220 V
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT30WR26	FRIO	30000		3040		2,86		63,8
GREE	GREE	GJC05BJ-A1MND1A	FRIO	5000	500		2,93		10,5	
GREE	GREE	GJ5-12LM	FRIO	5500	550		2,93		11,8	
GREE	GREE	GJ7-12L/D	FRIO	7000	700		2,93		14,7	
GREE	GREE	GJ7-12LM/C	FRIO	7000	700		2,93		14,7	
GREE	GREE	GJ7-22L/D	FRIO	7000		700		2,93		14,7
GREE	GREE	GJ7-22L/E	FRIO	7000		670		3,06		14,1
GREE	GREE	GJ7-22LM/C	FRIO	7000		700		2,93		14,7
GREE	GREE	GJ7-22LM/E	FRIO	7000		670		3,06		14,1
GREE	GREE	GJ7-22RM/E	REVERSO	7000		670		3,06		14,1
GREE	GREE	GJC07BK-A1MND2A	FRIO	7000	700		2,93		14,7	
GREE	GREE	GJC07BK-A1RND2A	FRIO	7000	700		2,93		14,7	
GREE	GREE	GJC07BK-D1MND2A	FRIO	7000		700		2,93		14,7
GREE	GREE	GJC07BK-D1RND2A	FRIO	7000		700		2,93		14,7
GREE	GREE	GJ7-22RM	REVERSO	7200		720		2,93		15,1
GREE	GREE	GJ7-22L/H	FRIO	7500		750		2,93		15,8
GREE	GREE	GJC07BK-A3NMND2A	FRIO	7500	750		2,93		15,8	
GREE	GREE	GJC07BK-A3NRND2A	FRIO	7500	750		2,93		15,8	
GREE	GREE	GJC07BK-D3NMND2A	FRIO	7500		750		2,93		15,8
GREE	GREE	GJC07BK-D3NRND2A	FRIO	7500		750		2,93		15,8
GREE	GREE	GJC10BL-A1MND2A	FRIO	10500	1015		3,03		21,3	
GREE	GREE	GJC10BL-A1RND2A	FRIO	10500	1015		3,03		21,3	
GREE	GREE	GJC10BL-A3NMND2Q	FRIO	10500	1015		3,03		21,3	
GREE	GREE	GJC10BL-A3NRND2Q	FRIO	10500	1015		3,03		21,3	
GREE	GREE	GJC10BL-D1MND2A	FRIO	10500		1015		3,03		21,3
GREE	GREE	GJC10BL-D1RND2A	FRIO	10500		1015		3,03		21,3
GREE	GREE	GJC10BL-D3NMND2Q	FRIO	10500		1015		3,03		21,3
GREE	GREE	GJC10BL-D3NRND2Q	FRIO	10500		1015		3,03		21,3
GREE	GREE	GJC12BL-D1MND2A	FRIO	12000	1160		3,03		24,4	
GREE	GREE	GJC12BL-D3NMND2Q	FRIO	12000		1160		3,03		24,4
GREE	GREE	GJ18-22LM/C	FRIO	18000		1830		2,88		38,4
GREE	GREE	GJC18BM-D1MND2A	FRIO	18000		1830		2,88		38,4
GREE	GREE	GJC18BM-D3NMND2A	FRIO	18000		1830		2,88		38,4
GREE	GREE	GJ21-22LM/C	FRIO	21000		2180		2,82		45,8
GREE	GREE	GJC21BM-D1MND2A	FRIO	21000		2180		2,82		45,8
GREE	GREE	GJC21BM-D3NMND2A	FRIO	21000		2180		2,82		45,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	QC1078BB	FRIO	7500	750		2,93		15,8	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	QC1075BB	FRIO	7500		750		2,93		15,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	QQ1075BB	REVERSO	7500		750		2,93		15,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	QC1105BB	FRIO	10000		962		3,05		20,2
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	QQ1105BB	REVERSO	10000		967		3,03		20,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	ZC1185BB	FRIO	18000		1832		2,88		38,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	ZC1185RB	FRIO	18000		1832		2,88		38,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	ZQ1185BB	REVERSO	18000		1832		2,88		38,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	ZQ1185RB	REVERSO	18000		1832		2,88		38,5

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

CONDICIONADORES DE AR

Janela - Rotação Fixa

Fornecedores: 4
Produtos: 105

Atualização: 26/03/2020



FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	POTÊNCIA NOMINAL (W)		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
					127V	220V	127 V	220 V	127 V	220 V
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	ZCI215BB	FRIO	20000		2079		2,82		43,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	ZCI215RB	FRIO	20000		2079		2,82		43,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	ZQI215BB	REVERSO	21000		2183		2,82		45,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER MIDEA	ZQI215RB	REVERSO	21000		2183		2,82		45,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB07D	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB07E	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF07E	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCG07E	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH07E	REVERSO	7500		748		2,94		15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN07D	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN07E	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07D	REVERSO	7500		748		2,94		15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS07D	REVERSO	7500		748		2,94		15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS07E	REVERSO	7500		748		2,94		15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10D	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10E	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCG10E	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH10E	REVERSO	10000		964		3,04		20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN10D	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN10E	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO10D	REVERSO	10000		964		3,04		20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS10D	REVERSO	10000		964		3,04		20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS10E	REVERSO	10000		964		3,04		20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI12D	FRIO	12000		1125		3,13		23,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI12E	FRIO	12000	1157		3,04		24,3	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM12D	REVERSO	12000		1140		3,08		23,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCY12D	FRIO	12000		1125		3,13		23,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CCY12E	FRIO	12000	1157		3,04		24,3	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCZ12D	REVERSO	12000		1140		3,08		23,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI18D	FRIO	18000		1830		2,88		38,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI18E	FRIO	18000		1831		2,88		38,5
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF21D	FRIO	21000		2185		2,82		45,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCR21D	REVERSO	21000		2185		2,82		45,9

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

CONDICIONADORES DE AR

Janela - Rotação Variável

Fornecedores: 2

Produtos: 6

Atualização: 26/03/2020



FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	POTÊNCIA NOMINAL (W)		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
					127V	220V	127 V	220 V	127 V	220 V
LG	LG	W3NQ10UNNP0	FRIO	9500	910		3,06		19,1	
LG	LG	W3NQ15LNNP0	FRIO	14000	1250		3,28		26,3	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCK07A	FRIO	7000	639	639	3,21	3,21	13,4	13,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CCK10A	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.