

PREGÃO ELETRÔNICO



Tribunal Regional do Amapá

Pregão Eletrônico Nº 00030/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

32.606.835/0001-86 - L. A. LOBATO

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Ar condicionado central</u>	Unidade	45	R\$ 3.257,1700	R\$ 3.250,0000	R\$ 146.250,0000

Marca: TCL

Fabricante: TCL

Modelo / Versão: TAC 24CSA1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 3 - Condicionador de ar de 24.000 BTUs/h - tipo split Descrição básica: 1. Condicionador de ar, tipo split, potência 24.000 BTUs/h; 2. Aparelho tipo Split, incluindo condensador e evaporador tipo high-Wall; 3. Capacidade de refrigeração de 24.000 BTUs/h; 4. Funções de Ventilação, Desumidificação, Timer, Sleep e Swing; 5. Termostato digital e regulável, com faixa de temperatura média de 18º a 30º ou com maior amplitude. 6. Filtros de ar lavável com sistema antibacteriano; 7. Tensão 220V, ligação bifásica; 8. Frequência 60Hz; 9. Gás refrigerante R410A ou similar, comprovadamente não nocivo ao meio ambiente; 10. Certificados: Selo Procel de eficiência energética tipo "A"; Unidade interna: a) Gabinete na cor branca; b) Display digital para visualização da temperatura selecionada presente na unidade interna, controle ou em ambos. c) Controle remoto: 01 unidade, sem fio, pilhas inclusas; d) Aletas: verticais e horizontais. Unidade externa: a) Compressor: tipo rotativo b) Condensador com tubulação de cobre; c) Deslocamento de ar do tipo horizontal. MARCA TCL - TAC 24CSA1 - UND 45 3.257,17 146.572,65 Validade da proposta 60 dias

4	<u>Ar condicionado central</u>	Unidade	30	R\$ 4.631,7500	R\$ 4.619,0000	R\$ 138.570,0000
---	--------------------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

Marca: TCL

Fabricante: TCL

Modelo / Versão: TAC30CSA1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Condicionador de ar de 30.000 BTUs/h - tipo split Descrição básica: 1. Condicionador de ar, tipo split, potência 30.000 BTUs/h; 2. Aparelho tipo Split, incluindo condensador e evaporador tipo high-Wall; 3. Capacidade de refrigeração de 30.000 BTUs/h; 4. Funções de Ventilação, Desumidificação, Timer, Sleep e Swing; 5. Termostato digital e regulável, com faixa de temperatura média de 18º a 30º ou com maior amplitude. 6. Filtros de ar lavável com sistema antibacteriano; 7. Tensão 220V, ligação bifásica; 8. Frequência 60Hz; 9. Gás refrigerante R410A ou similar, comprovadamente não nocivo ao meio ambiente; 10. Certificados: Selo Procel de eficiência energética tipo "A"; Unidade interna: a) Gabinete na cor branca; b) Display digital para visualização da temperatura selecionada presente na unidade interna, controle ou em ambos. c) Controle remoto: 01 unidade, sem fio, pilhas inclusas; d) Aletas: verticais e horizontais. Unidade externa: a) Compressor: tipo rotativo b) Condensador com tubulação de cobre; c) Deslocamento de ar do tipo horizontal. MARCA TCL - TAC30CSA1 - UND 30 4.631,75 138.952,50 Validade da proposta 60 dias

Total do Fornecedor: R\$ 284.820,0000

33.788.611/0001-03 - METTA DISTRIBUIDORA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Ar condicionado central</u>	Unidade	5	R\$ 1.725,4900	R\$ 1.715,0000	R\$ 8.575,0000

Marca: AGRATTO

Fabricante: AGRATTO

Modelo / Versão: AGRATTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Condicionador de ar de 12.000 BTUs/h - tipo split - conforme descrito no edital.

2	<u>Ar condicionado central</u>	Unidade	10	R\$ 2.766,0300	R\$ 2.420,0000	R\$ 24.200,0000
---	--------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: PHILCO

Fabricante: PHILCO

Modelo / Versão: PHILCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Condicionador de ar de 18.000 BTUs/h - tipo split - conforme descrito no edital.

Total do Fornecedor: R\$ 32.775,0000

Valor Global da Ata:

R\$ 317.595,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar