

ERRATA N.º 01
PREGÃO N.º 0446/2006

Para a apresentação de Proposta de Preços para o Pregão em referência deverá ser observado o seguinte:

Onde se lê:

Anexo I

TERMO DE REFERÊNCIA

8 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

ITEM	Especificação	Quantidade
01	Botijão de gás liquefeito de petróleo – GLP, com carga de gás, material chapa aço, tipo gás propanobutano, capacidade botijão de 45 Kg, aplicação fogão industrial	02
02	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 24.000 BTU/H, vazão ar 720 m3/H, tensão 220 V, frequência 60 Hz.	02
03	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 18.000 BTU/H, vazão ar 800 m3/H, tensão 220 V, frequência 60Hz.	14
04	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 10.000 BTU/H, vazão ar 380 m3/H, tensão 110 V, frequência 60 Hz.	02
05	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 12.000 BTU/H, vazão ar 470 m3/H, tensão 220 V, frequência 60 Hz.	02

Todas as características deverão ser comprovadas através de prospecto e manual do equipamento, a serem fornecidos juntamente com a proposta.

9 – ORÇAMENTO ESTIMADO.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD E	VALOR ESTIMADO UNITÁRIO	VALOR ESTIMADO TOTAL
01	Botijão de gás liquefeito de petróleo – GLP, com carga de gás, material chapa aço, tipo gás propanobutano, capacidade botijão de 45 Kg, aplicação fogão industrial.	02	250,00	500,00
02	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 24.000 BTU/H, vazão ar 720 m3/H, tensão 220 V, frequência 60Hz.	02	4.782,00	9.564,00
03	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 18.000 BTU/H, vazão ar 800 m3/H, tensão 220 V, frequência 60Hz.	14	1.044,91	14.628,74
04	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 10.000 BTU/H, vazão ar 380 m3/H, tensão 110 V, frequência 60 Hz.	02	950,00	1.900,00
05	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 12.000 BTU/H, vazão ar 470 m3/H, tensão 220 V, frequência 60 Hz.	02	1.000,00	2.000,00
VALOR TOTAL ESTIMADO				28.592,74

Leia-se:

8 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

ITEM	Especificação	Quantidade
01	Botijão de gás liquefeito de petróleo – GLP, com carga de gás, material chapa aço, tipo gás propanobutano, capacidade botijão de 45 Kg, aplicação fogão industrial	02
02	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 24.000 BTU/H, vazão ar 720 m3/H, tensão 220 V, frequência 60 Hz, modelo (janela).	02
03	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 18.000 BTU/H, vazão ar 800 m3/H, tensão 220 V, frequência 60Hz, modelo (janela).	14
04	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 10.000 BTU/H, vazão ar 380 m3/H, tensão 110 V, frequência 60 Hz, modelo (janela).	02
05	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 12.000 BTU/H, vazão ar 470 m3/H, tensão 220 V, frequência 60 Hz, modelo (janela).	02

Todas as características deverão ser comprovadas através de prospecto e manual do equipamento, a serem fornecidos juntamente com a proposta.

9 – ORÇAMENTO ESTIMADO.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD E	VALOR ESTIMADO UNITÁRIO	VALOR ESTIMADO TOTAL
01	Botijão de gás liquefeito de petróleo – GLP, com carga de gás, material chapa aço, tipo gás propanobutano, capacidade botijão de 45 Kg, aplicação fogão industrial.	02	250,00	500,00
02	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 24.000 BTU/H, vazão ar 720 m3/H, tensão 220 V, frequência 60Hz, modelo (janela).	02	4.782,00	9.564,00
03	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 18.000 BTU/H, vazão ar 800 m3/H, tensão 220 V, frequência 60Hz, modelo (janela)	14	1.044,91	14.628,74
04	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 10.000 BTU/H, vazão ar 380 m3/H, tensão 110 V, frequência 60 Hz, modelo (janela).	02	950,00	1.900,00
05	Aparelho de ar condicionado, capacidade refrigeração 12.000 BTU/H, vazão ar 470 m3/H, tensão 220 V, frequência 60 Hz, modelo (janela).	02	1.000,00	2.000,00
VALOR TOTAL ESTIMADO				28.592,74

Manaus, 19 de Outubro de 2006.

Roberto Fernandes e Silva
Pregoeiro