

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Curuá
PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ
Registro de Preços Eletrônico - .006/2021

Resultado da Homologação

Item: 0001
Descrição: BOMBA DE 7¹/CV TRIFÁSICA ALTAVASÃO COM QUADRO DE COMANDO - CONJUNTO PARAISO, ZONA URBANA
Quantidade: 1
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 8.900,00
Valor Final: 7.800,00
Valor Total: 7.800,00
Situação: Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa: E. D. BERTINO DA MOTA
Modelo: BOMBA

Item: 0002
Descrição: BOMBA DE 7¹/CV TRIFÁSICA ALTAVASÃO COM QUADRO DE COMANDO - COMUNIDADE MACURÁ
Quantidade: 1
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 8.900,00
Valor Final: 7.990,00
Valor Total: 7.990,00
Situação: Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa: E. D. BERTINO DA MOTA
Modelo: BOMBA

Item: 0003
Descrição: BOMBA DE 5CV MONOFÁSICA ALTAVASÃO COM QUADRO DE COMANDO - COMUNIDADE APOLINÁRIO
Quantidade: 1
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 9.210,00
Valor Final: 8.950,00
Valor Total: 8.950,00
Situação: Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa: Coelho e Martins LTDA
Modelo: 5CV MONOFÁSICA

Item: 0004
Descrição: BOMBA DE 3CV MONOFÁSICA ALTAVASÃO COM QUADRO DE COMANDO - COMUNIDADE CENTRINHO
Quantidade: 1
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 4.331,67
Valor Final: 3.500,00
Valor Total: 3.500,00
Situação: Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa: Coelho e Martins LTDA
Modelo: 3CV MONOFÁSICA

Item: 0005
Descrição: BOMBA DE 3CV MONOFÁSICA ALTAVASÃO COM QUADRO DE COMANDO – COMUNIDADE MEDONHO
Quantidade: 1
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 4.331,67
Valor Final: 4.078,00
Valor Total: 4.078,00
Situação: Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa: E. D. BERTINO DA MOTA
Modelo: BOMBA

Item: 0006
Descrição: BOMBA DE 3CV MONOFÁSICA ALTAVASÃO COM QUADRO DE COMANDO – COMUNIDADE NOVA VISTA
Quantidade: 1
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 4.331,67
Valor Final: 4.900,00
Valor Total: 4.900,00
Situação: Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa: E. D. BERTINO DA MOTA
Modelo: BOMBA

Item:	0007
Descrição:	BOMBA DE 16CV TRIFÁSICA ALTAVASÃO COM CAIXA DE COMANDO – ZONA URBANA
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	21.649,00
Valor Final:	20.000,00
Valor Total:	20.000,00
Situação:	Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa:	E. D. BERTINO DA MOTA
Modelo:	BOMBA
Item:	0008
Descrição:	BOMBA DE 25CV TRIFÁSICA ALTAVASÃO COM QUADRO DE COMANDO – ZONA URBANA
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	39.621,33
Valor Final:	38.950,00
Valor Total:	38.950,00
Situação:	Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa:	Coelho e Martins LTDA
Modelo:	25CV TRIFÁSICA
Item:	0009
Descrição:	BOMBA 1 1/2 CV BIFÁSICA 127 VOLTS COM QUADRO DE COMANDO - COMUNIDADE ARAÇÁ
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.463,67
Valor Final:	2.199,00
Valor Total:	2.199,00
Situação:	Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa:	E. D. BERTINO DA MOTA
Modelo:	BOMBA
Item:	0010
Descrição:	BOMBA DE 7,5 CV TRIFÁSICA ALTAVASÃO COM QUADRO DE COMANDO - CONJUNTO PARAISO, ZONA URBANA
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	8.988,33
Valor Final:	7.998,00
Valor Total:	7.998,00
Situação:	Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa:	E. D. BERTINO DA MOTA
Modelo:	BOMBA
Item:	0011
Descrição:	BOMBA CENTRIFUGA THEBE TBO – 1020W 3CV MONOFASICA 220V COM QUADRO DE COMANDO.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	5.463,33
Valor Final:	3.800,00
Valor Total:	7.600,00
Situação:	Homologado em 17/08/2021 09:15:23 Por: GIVANILDO PICANÇO MARINHO
Nome da Empresa:	Coelho e Martins LTDA
Modelo:	CENTRIFUGA THEBE TBO 13 1020W 3CV MONOF

GIVANILDO PICANÇO MARINHO

Autoridade Competente