

CNPJ.: . . . / -

, - - - CEP.: -

Telefone: () -

Email:

A Prefeitura Municipal de Água Branca

Conforme solicitado segue proposta comercial referente ao **Pregão Presencial nº 000014/2021.**

Lote		00001 - G L O B A L				
Item	Especificação	Unid.	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
00001	INSTALACAO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS 3 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA, COMPOSTO DE UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV		34	0,0000	0,00
00002	INSTALACAO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS 3 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA, COMPOSTO DE UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV		27	0,0000	0,00
00003	INSTALACAO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 30.000 A 36.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS 3 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA, COMPOSTO DE UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV		2	0,0000	0,00
00004	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO DE JANELA (EVAPORADORA E CONDENSADORA) DEVE-SE EFETUAR A LIMPEZA DE TODOS OS COMPONENTES, SENDO NECESSARIA A RETIRADA DO EQUIPAMENTO QUE ESTA INSTALADA. NO SERVICO ESTARAO INCLUSOS TODOS OS INSUMOS NECESSARIOS A EXECUCAO DO SERVICO E POSTERIOR REINSTALACAO DO EQUIPAMENTO	SERV		36	0,0000	0,00
00005	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) DEVE-SE EFETUAR A LIMPEZA DO TROCADOR DE CALOR (SERPENTINA), VENTILADOR AXIAL, CARENAGEM, CALHA DO DRENO E TODOS OS COMPONENTES, SENDO NECESSARIA A RETIRADA DO EQUIPAMENTO QUE ESTA INSTALADA. NO SERVICO ESTARAO INCLUSOS TODOS OS INSUMOS NECESSARIOS A EXECUCAO DO SERVICO E POSTERIOR REINSTALACAO DO EQUIPAMENTO (EQUIPAMENTO DE 7.000 A 12.000 BTUS)	SERV		38	0,0000	0,00
00006	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) DEVE-SE EFETUAR A LIMPEZA DO TROCADOR DE CALOR (SERPENTINA), VENTILADOR AXIAL, CARENAGEM, CALHA DO DRENO E TODOS OS COMPONENTES, SENDO NECESSARIA A RETIRADA DO EQUIPAMENTO QUE ESTA INSTALADA. NO SERVICO ESTARAO INCLUSOS TODOS OS INSUMOS NECESSARIOS A EXECUCAO DO SERVICO E POSTERIOR REINSTALACAO DO	SERV		33	0,0000	0,00

	EQUIPAMENTO (EQUIPAMENTO DE 18.000 A 24.000 BTUS)					
00007	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (EVAPORADORA E CONDENSADORA) 3 DEVE-SE EFETUAR A LIMPEZA DO TROCADOR DE CALOR (SERPENTINA), VENTILADOR AXIAL, CARENAGEM, CALHA DO DRENO E TODOS OS COMPONENTES, SENDO NECESSARIA A RETIRADA DO EQUIPAMENTO QUE ESTA INSTALADA. NO SERVICO ESTARAO INCLUSOS TODOS OS INSUMOS NECESSARIOS A EXECUCAO DO SERVICO E POSTERIOR REINSTALACAO DO EQUIPAMENTO (EQUIPAMENTO COM MAIS DE 24.000 BTUS)	SERV		34	0,0000	0,00
00008	RETIRADA DO LOCAL E REINSTALACAO EM OUTRO LOCAL DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 7.000 A 12.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS DE 2 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA COMPOSTO DE 1 UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV		39	0,0000	0,00
00009	RETIRADA DO LOCAL E REINSTALACAO EM OUTRO LOCAL DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS DE 2 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA COMPOSTO DE 1 UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV		22	0,0000	0,00
00010	RETIRADA DO LOCAL E REINSTALACAO EM OUTRO LOCAL DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT ACIMA DE 30.000 BTUS incluindo a obrigacao de pelo menos de 2 metros de linha, nao importando a distancia entre a evaporadora e condensadora composto de 1 unidade condensadora e 1 unidade evaporadora	SERV		4	0,0000	0,00
00011	PRESTACAO DE SERVICO - MAO DE OBRA MANUTENCAO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO - POR CHAMADO	SERV		110	0,0000	0,00
00012	GAS REFRIGERANTE R600 PARA REFRIGERADOR, CONGELADOR	KG		30	0,0000	0,00
00013	GAS REFRIGERANTE R134 PARA REFRIGERADOR, CONGELADOR E BEBEDOURO	KG		80	0,0000	0,00
00014	GAS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO	KG		70	0,0000	0,00
00015	GAS REFRIGERANTE R410 PARA AR CONDICIONADO	KG		60	0,0000	0,00
00016	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALACAO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	M		70	0,0000	0,00
00017	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALACAO DE SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS	M		60	0,0000	0,00
00018	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALACAO DE SPLIT 30.000 A 48.000 BTUS	M		10	0,0000	0,00
00019	CAPACITOR 15MF +OU- 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ CLASSE DE OPERACAO CLASSE B (10.000H) CLASSE C (3.000H); CLASSE DE PROTECAO DE SEGURANCA P2/P1; TENSAO GAMA 200-500 VAC; FAIXA DE CAPACITENCIA 2-120MF, CAPACITANCIA TOLERANCIA +-5%, FATOR DE DISSIPACAO 20X10-4(100HZ, 20#8451) TESTE DE TENSAO	UN		27	0,0000	0,00

	TERMINAL PARA O TERMINAL UTT 2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA CASO UTC (2UN+1000) VAC OU 2000VAC-50HZ POR 60 SEGUNDOS; RESISTENCIA DE ISOLAMENTO = 3000 MO.MF (100HZ, 15 ℃ 1 MIN)					
00029	GAS REFRIGERANTE R134 PARA REFRIGERADOR E CONGELADOR	KG		20	0,0000	0,00
00032	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA AR CONDICIONADO SPLIT	UN		2	0,0000	0,00
00033	MOTOR VENTILADOR 7.000 A 9.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL: 30W - TENSÃO DE OPERAÇÃO: 208-220V FREQUENCIA DE REDE: 60HZ - TENSÃO DE OPERAÇÃO: 0,35A, ROTACÃO: 850 RPM ANTI-HORARIO, CLASSE DE PROTEÇÃO: IP65	UN		9	0,0000	0,00
00034	MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL: 45W - TENSÃO DE OPERAÇÃO: 208-220V FREQUENCIA DE REDE: 60HZ - TENSÃO DE OPERAÇÃO: 0,35A, ROTACÃO: 850 RPM ANTI-HORARIO, CLASSE DE PROTEÇÃO: IP65	UN		8	0,0000	0,00
00036	CAPACITOR 20MF +OU- 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ CLASSE DE OPERAÇÃO CLASSE B (10.000H) CLASSE C (3.000H); CLASSE DE PROTEÇÃO DE SEGURANCA P2/P1; TENSÃO GAMA 200-500 VAC; FAIXA DE CAPACITENCIA 2-120MF, CAPACITANCIA TOLERANCIA +-5%, FATOR DE DISSIPACAO 20X10-4(100HZ, 20℃) TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA O TERMINAL UTT 2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA CASO UTC (2UN+1000) VAC OU 2000VAC-50HZ POR 60 SEGUNDOS; RESISTENCIA DE ISOLAMENTO = 3000 MO.MF (100HZ, 15 ℃ 1 MIN)	UN		22	0,0000	0,00
00037	CAPACITOR 35MF +OU- 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ CLASSE DE OPERAÇÃO CLASSE B (10.000H) CLASSE C (3.000H); CLASSE DE PROTEÇÃO DE SEGURANCA P2/P1; TENSÃO GAMA 200-500 VAC; FAIXA DE CAPACITENCIA 2-120MF, CAPACITANCIA TOLERANCIA +-5%, FATOR DE DISSIPACAO 20X10-4(100HZ, 20℃) TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA O TERMINAL UTT 2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA CASO UTC (2UN+1000) VAC OU 2000VAC-50HZ POR 60 SEGUNDOS; RESISTENCIA DE ISOLAMENTO = 3000 MO.MF (100HZ, 15 ℃ 1 MIN)	UN		27	0,0000	0,00
00038	CAPACITOR 40MF +OU- 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ CLASSE DE OPERAÇÃO CLASSE B (10.000H) CLASSE C (3.000H); CLASSE DE PROTEÇÃO DE SEGURANCA P2/P1; TENSÃO GAMA 200-500 VAC; FAIXA DE CAPACITENCIA 2-120MF, CAPACITANCIA TOLERANCIA +-5%, FATOR DE DISSIPACAO 20X10-4(100HZ, 20℃) TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA O TERMINAL UTT 2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA CASO UTC (2UN+1000) VAC OU 2000VAC-50HZ POR 60 SEGUNDOS; RESISTENCIA DE ISOLAMENTO = 3000 MO.MF (100HZ, 15 ℃ 1 MIN)	UN		27	0,0000	0,00
00039	CAPACITOR 45MF +OU- 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ CLASSE DE OPERAÇÃO CLASSE B (10.000H) CLASSE C (3.000H); CLASSE DE PROTEÇÃO DE SEGURANCA P2/P1; TENSÃO GAMA 200-500 VAC; FAIXA DE CAPACITENCIA 2-120MF, CAPACITANCIA TOLERANCIA +-5%, FATOR DE DISSIPACAO 20X10-4(100HZ, 20℃) TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA O TERMINAL UTT 2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSÃO TERMINAL PARA	UN		17	0,0000	0,00

	CASO UTC (2UN+1000) VAC OU 2000VAC-50HZ POR 60 SEGUNDOS; RESISTENCIA DE ISOLAMENTO = 3000 MO.MF (100HZ, 15 ℃ 1 MIN)					
00040	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD + OU - 5% - 450V COM TERMINAL DUPLO: CAPACITOR 1,5UF, TOLERANCIA + - 5% , TENSAO: 450VAC, 50/60HZ, CAPACITENCIA TOLERANCIA + - 5%, FATOR DE DISSIPACAO 20 X 10-4(100HZ, 20 & #8451;); TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O TERMINAL UTT2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O CASO UTC	UN			27	0,0000 0,00
00041	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD + OU - 5% - 450V COM TERMINAL DUPLO: CAPACITOR 1,5UF, TOLERANCIA + - 5%, TENSAO: 450VAC, 50/60HZ, CAPACITENCIA TOLERANCIA + - 5%; FATOR DE DISSIPACAO 20 X 10-4 (100HZ, 20 & #8451;); TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O TERMINAL UTT2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O CASO UTC	UN			27	0,0000 0,00
00042	CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERANCIA + - 5%, TENSAO: 450VAC, 50/60HZ CAPACITENCIA TOLERANCIA + - 5% DE DISSIPACAO 20 X 10-4(100HZ, 20 & #8451;); TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O TERMINAL UTT2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O CASO UTC	UN			12	0,0000 0,00
00043	CAPACITOR 3 UF, MODELO CBB61 TOLERANCIA + - 5%, TENSAO: 450VAC, 50/60HZ CAPACITENCIA TOLERANCIA+ - 5%; FATOR DE DISSIPACAO 20 X 10-4(100HZ, 20 & #8451;); TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O TERMINAL UTT2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O CASO UTC	UN			12	0,0000 0,00
00044	CAPACITOR 5 UF, MODELO CBB61 TOLERANCIA + - 5%, TENSAO: 450VAC, 50/60HZ CAPACITENCIA TOLERANCIA + - 5%; FATOR DE DISSIPACAO 20 X 10-4(100HZ, 20 & #8451;); TESTE DE TENSAO TERMINAL UTT2 DA ONU PARA 2 SEGUNDOS; TESTE DE TENSAO TERMINAL PARA O CASO UTC	UN			19	0,0000 0,00
00045	MICRO MOTOR 1/40 BIV EXAUSTOR 8POL 45MC11BO08PEA	UN			6	0,0000 0,00
00046	MICRO MOTOR 1/25 BIV EXAUSTOR 10POL 45MC20B10PE	UN			3	0,0000 0,00
00047	COMPRESSOR AE 240 COM. 9000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA22.0 - TENSAO 208/ - 220V FREQUENCIA: 60 HZ - TIPO DE GAS: R22 CONEXAO LINHA SUCCAO: 3/8 CONEXAO LINHA DESCARGA: 1/4	UN			9	0,0000 0,00
00048	COMPRESSOR AE 240 COM. 12000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 - TENSAO 208/ - 220V FREQUENCIA: 60 HZ - TIPO DE GAS: R22 CONEXAO LINHA SUCCAO: 1/2 CONEXAO LINHA DESCARGA: 1/4	UN			8	0,0000 0,00
00049	COMPRESSOR AE 240 COM. 18000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA42.0 - TENSAO 208/ - 220V FREQUENCIA: 60 HZ - TIPO DE GAS: R22 CONEXAO LINHA SUCCAO: 1/2 CONEXAO LINHA DESCARGA: 1/4	UN			4	0,0000 0,00
00052	INSTALACAO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 36.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS 3 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA, COMPOSTO DE UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV			6	0,0000 0,00
00053	INSTALACAO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 48.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS 3	SERV			4	0,0000 0,00

	METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA, COMPOSTO DE UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA						
00054	INSTALACAO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 60.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS 3 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA, COMPOSTO DE UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV			6	0,0000	0,00
00061	RETIRADA DO LOCAL E REINSTALACAO EM OUTRO LOCAL DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 36.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS DE 2 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA COMPOSTO DE 1 UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV			5	0,0000	0,00
00062	RETIRADA DO LOCAL E REINSTALACAO EM OUTRO LOCAL DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 48.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS DE 2 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA COMPOSTO DE 1 UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV			5	0,0000	0,00
00063	RETIRADA DO LOCAL E REINSTALACAO EM OUTRO LOCAL DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 60.000 BTUS INCLUINDO A OBRIGACAO DE PELO MENOS DE 2 METROS DE LINHA, NAO IMPORTANDO A DISTANCIA ENTRE A EVAPORADORA E CONDENSADORA COMPOSTO DE 1 UNIDADE CONDENSADORA E 1 UNIDADE EVAPORADORA	SERV			6	0,0000	0,00
00070	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALACAO DE SPLIT 36.000 A 48.000 BTUS	M			20	0,0000	0,00
00071	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALACAO DE SPLIT 60.000 BTUS	M			40	0,0000	0,00
00085	MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL: 45W - TENSAO DE OPERACAO: 208-220V FREQUENCIA DE REDE: 60HZ - TENSAO DE OPERACAO: 0,35A, ROTACAO: 850 RPM ANTI-HORARIO, CLASSE DE PROTECAO: IP65	UN			4	0,0000	0,00
00086	MOTOR VENTILADOR 24.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL: 74W - TENSAO DE OPERACAO: 208-220V FREQUENCIA DE REDE: 60HZ - TENSAO DE OPERACAO: 0,35A, ROTACAO: 850 RPM ANTI-HORARIO, CLASSE DE PROTECAO: IP65	UN			4	0,0000	0,00
00087	MOTOR VENTILADOR 30.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL: 64W - TENSAO DE OPERACAO: 208-220V FREQUENCIA DE REDE: 60HZ - TENSAO DE OPERACAO: 0,35A, ROTACAO: 850 RPM ANTI-HORARIO, CLASSE DE PROTECAO: IP65	UN			4	0,0000	0,00
00088	COMPRESSOR AE 240 COM. 7000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 5/8 PH LRA22.0 - TENSAO 208/ - 220V FREQUENCIA: 60 HZ - TIPO DE GAS: R22 CONEXAO LINHA SUCCAO: 3/8 CONEXAO LINHA DESCARGA: 1/4	UN			6	0,0000	0,00
00092	COMPRESSOR AE 240 COM. 24000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA68.0 - TENSAO 208/ - 220V FREQUENCIA: 60 HZ - TIPO DE GAS: R22 CONEXAO LINHA SUCCAO: 5/8 CONEXAO LINHA DESCARGA: 3/8	UN			3	0,0000	0,00
00093	COMPRESSOR AE 240 COM. 30000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE PH 401X3CX-3MUU -	UN			3	0,0000	0,00

	TENSAO 208/ - 220V FREQUENCIA: 60 HZ - TIPO DE GAS: R22 CONEXAO LINHA SUCCAO: 5/8 CONEXAO LINHA DESCARGA: 3/8					
00094	VALVULA DE SERVICO 1/4" TIPO: SCHRADER INENSYS COM VEDACAO DE TAMPA DE LATAO FRANJADO	UN			6	0,0000 0,00
00095	VALVULA DE SERVICO 3/8" TIPO: SCHRADER INENSYS COM VEDACAO DE TAMPA DE LATAO FRANJADO	UN			6	0,0000 0,00
00096	VALVULA DE SERVICO 1/2" TIPO: SCHRADER INENSYS COM VEDACAO DE TAMPA DE LATAO FRANJADO	UN			6	0,0000 0,00
00097	VALVULA DE SERVICO 5/8" TIPO SCHRADER INENSYS COM VEDACAO DE TAMPA DE LATAO FRANJADO	UN			6	0,0000 0,00
00098	COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS 220V TIPO DE GAS R410 220V	UN			5	0,0000 0,00
00099	COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS 220V TIPO DE GAS R410 220V	UN			5	0,0000 0,00
00100	COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS 220V TIPO DE GAS R410 220V	UN			5	0,0000 0,00
00101	COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUS 220V TIPO DE GAS R410 220V	UN			5	0,0000 0,00
00102	COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS 220V TIPO DE GAS R410 220V	UN			5	0,0000 0,00
00103	TERMOSTATO FREEZER HORIZONTAL DUPLA ACAO	UN			10	0,0000 0,00
00104	MICRO MOTOR 1/25 BIVOLT	UN			4	0,0000 0,00
00105	MICRO MOTOR 1/40 BIVOLT	UN			20	0,0000 0,00
00106	TROCAR CAPACITOR 15 MF+ OU -5%, 450 VAC - PINO 50/60HZ	SERV			20	0,0000 0,00
00107	TROCAR CAPACITOR 20 MF+ OU -5%, 450 VAC - PINO 50/60HZ	SERV			20	0,0000 0,00
00108	TROCAR CAPACITOR 35 MF+ OU -5%, 450 VAC - PINO 50/60HZ	SERV			25	0,0000 0,00
00109	TROCAR CAPACITOR 40 MF+ OU -5%, 450 VAC - PINO 50/60HZ	SERV			25	0,0000 0,00
00110	TROCAR CAPACITOR 45 MF+ OU 450 VAC - PINO 50/60HZ	SERV			15	0,0000 0,00
00111	TROCAR CAPACITOR CAIXA MINI 1,5 MFD+OU-5%-450V COM TERMINAL CUPLO: CAPACITOR 1,5UF, TOLERANCIA	SERV			25	0,0000 0,00
00112	TROCAR CAPACITOR CAIXA MINI 2 MFD+OU-5%-450V COM TERMINAL CUPLO: CAPACITOR 1,5UF, TOLERANCIA	SERV			25	0,0000 0,00
00113	TROCAR CAPACITOR 2,5 UF MODELO CBB61 TOLERANCIA +-5% TENSAO; 450 VAC, 50/60HZ,	SERV			10	0,0000 0,00
00114	TROCAR CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERANCIA +-5% TENSAO; 450 VAC, 50/60HZ,	SERV			10	0,0000 0,00

00115	TROCAR CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERANCIA +-5% TENSAO; 450 VAC, 50/60HZ,	SERV		18	0,0000	0,00
00116	TROCAR MOTOR VENTILADOR 7.000 A 9.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL :30W	SERV		7	0,0000	0,00
00117	TROCAR MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL :45W	SERV		7	0,0000	0,00
00118	TROCAR MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL: 45W - TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		4	0,0000	0,00
00119	TROCAR MOTOR VENTILADOR 24.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL: 74W - TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		4	0,0000	0,00
00120	TROCAR MOTOR VENTILADOR 30.000 BTUS, POTENCIA NOMINAL: 64W - TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		4	0,0000	0,00
00121	TROCAR COMPRESSOR AE 240 COM 7000 BTUS ROTATIVO CAP.DE 5/8 PHLR22.0 - TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		6	0,0000	0,00
00122	TROCAR COMPRESSOR AE 240 COM 9000 BTUS ROTATIVO CAP. 1 PHLRA22.0 - TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		8	0,0000	0,00
00123	TROCAR COMPRESSOR AE 240 COM 12000 BTUS ROTATIVO CAP. 1 PHLRA26.0 - TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		7	0,0000	0,00
00124	TROCAR COMPRESSOR AE 240 COM 18000 BTUS ROTATIVO CAP. 1 PHLRA42.0 - TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		3	0,0000	0,00
00125	TROCAR COMPRESSOR AE 240 COM 24000 BTUS ROTATIVO CAP. 1 PHLRA22.0 - TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		3	0,0000	0,00
00126	TROCAR COMPRESSOR AE 240 COM 30000 BTUS ROTATIVO CAP. PH 401XCX-3MUU- TENSAO DE OPERACAO: 208 - 220V	SERV		3	0,0000	0,00
00127	TROCAR COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 9000 BTUS	SERV		5	0,0000	0,00
00128	TROCAR COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTUS	SERV		5	0,0000	0,00
00129	TROCAR COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 18000 BTUS	SERV		5	0,0000	0,00
00130	TROCAR COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 24000 BTUS	SERV		5	0,0000	0,00
00131	TROCAR COMPRESSOR ROTATIVO AR CONDICIONADO SPLIT 9000 BTUS	SERV		5	0,0000	0,00
00132	TROCAR TERMOSTATO FREEZER HORIZONTAL DUPLA ACAO	SERV		10	0,0000	0,00
00133	TROCAR MICRO MOTOR 1/25 BIVOLT	SERV		4	0,0000	0,00
00134	TROCAR MICRO MOTOR 1/40 BIVOLT	SERV		20	0,0000	0,00
Total do Lote						0,00
Valor Total Geral						0,00

Prazo de Entrega:	.				
Validade da Proposta:	.				
Condições de Pagamento:	.				
OBSERVAÇÕES					
DADOS BANCÁRIOS					
<i>Nº Banco</i>		<i>Nº Agência</i>		<i>Nº Conta</i>	

-, 02 DE AGOSTO DE 2021.
