

BELO HORIZONTE, 28 DE MAIO 2024

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL

CONVITE Nº 14325/2024

OBJETO: "FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTO, MATERIAL, MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA, MAQUINARIA, FERRAMENTAL E INSTRUMENTAL NECESSÁRIOS PARA RETROFIT DO SISTEMA DE ARCONDICIONADO VRF, SPLIT E VENTILAÇÃO NA UNIDADE SEDE DO SENAC SÃO PAULO".

| DADOS DA EMPRESA | |
|--|--|
| Razão Social: Air Minas Ar Condicionado LTDA | |
| Endereço completo: Rua Manhuaçu - 93, Santa Inês, Belo Horizonte, Minas Gerais | |
| Telefone/Fax: (31) 3488-3948 / (31) 3488-3649 | E-mail: licitacao@airminas.eng.br |
| CNPJ: 19.119.463/0001-03 | |

| SÓCIOS E ADMINISTRADORES | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Nome: Carlos Henrique Resende Bicalho | Qualificação: Sócio Administrador |
| Nome: Gualter Rodrigues Resende | Qualificação: Sócio Administrador |

| DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL | |
|---------------------------------|--|
| Nome: Gualter Rodrigues Resende | Cargo: Sócio Administrador |
| CPF: 135.941.596-39 | RG: MG 16023363 SSPMG |
| Telefone/Fax: (31) 3488-3948 | E-mail: licitacao@airminas.eng.br |

| DADOS DO CONTADOR OU DA EMPRESA DE CONTABILIDADE | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|
| Nome do Contador: Darcy Alves Silva Júnior | CRC: MG-6855 | |
| Razão Social: MC ORGANIZAÇÃO CONTÁBIL LTDA | CNPJ: 05.457.555/0001-80 | CRC do responsável: MG-70.396 |

| DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA PARA PAGAMENTO | | |
|---|---------------|-------------------------|
| Banco: ITAÚ S/A | Agência: 6943 | Conta Corrente: 16058-7 |

| | | |
|---|--|--|
|  | AIR MINAS AR CONDICIONADO LTDA RUA MANHUAÇU, 93 – SANTA INÊS – CEP: 31.080-400 BELO HORIZONTE – MG – TEL.: (31)3488-3948 FAX (31)3485-9347 - www.airminas.eng.br | |
| |  | |

Propomos executar, sob nossa integral responsabilidade, os serviços de (descrever objeto da licitação) de acordo com os prazos e as especificações constantes deste Edital e seus Anexos, pelo preço de **R\$ 1.050.000,00 (Um Milhão e Cinquenta Mil Reais)**, incluindo todos os encargos sociais, operacionais e tributos devidos.

Validade da Proposta: **120 (cento e vinte) dias;**



Gualter Rodrigues Resende

Diretor Operacional

CPF 135.941.596-39

Identidade MG-16.023.363

GUALTER RODRIGUES RESENDE
Engenheiro Mecânico
CREA-MG 244698
Air Minas Ar Condicionado Ltda

19 119 463/0001-03

AIR MINAS AR CONDICIONADO LTDA.

Rua Manhuaçu, 93

Bairro Santa Inês - CEP 31080-400

BELO HORIZONTE - MG



AIR MINAS AR CONDICIONADO LTDA

RUA MANHUAÇU, 93 – SANTA INÊS – CEP: 31.080-400

BELO HORIZONTE – MG – TEL.:(31)3488-3948

FAX (31)3485-9347 - www.airminas.eng.br

| senac | | SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL Administração Regional do Estado de São Paulo SERVIÇO DE ENGENHARIA | | AIR MINAS Ar Condicionado | | PLANILHA ORÇAMENTÁRIA OBRA: AR CONDICIONADO SEDE 7º, 8º e 9º LOCAL: Rua Dr. Vila Nova, 228 - Vila Biarque EMPRESA: AIR MINAS AR CONDICIONADO LTDA - CNPJ: 19.119.463/0001-03 | | Data Base BDI % L.S.S % | | 24/02/2024 23,96 7,29 | | | |
|--|---|--|---|------------------------------|----------------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| un | Quant | Preço Unit Material | TOTAL Material | Preço Unit Mão de Obra | TOTAL Mão de Obra | Preço Unit Material | TOTAL Material | Preço Unit Mão de Obra | TOTAL Mão de Obra | PREÇOS TOTAIS | | | |
| TOTAIS | | | | | | | | | | | 1.050.000,00 | | |
| 1. AR CONDICIONADO SEDE 7º, 8º e 9º | | | | | | | | | | | 904.774,93 | 145.225,07 | 1.050.000,00 |
| 1. | TR | 84 | Condicionadores de Ar de Expansão Direta "VRF" com condensação à Ar Ver Item 6.1 da Especificação Técnica | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Unidade Condicionadora UC-07P-01 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | cj | 1 | 71.354,11 | 71.354,11 | 3.351,81 | 3.351,81 | 74.705,92 | | | | | | |
| 1.1.2 | un | 1 | 11.522,73 | 11.522,73 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.585,38 | | | | | | |
| 1.1.3 | un | 1 | 11.522,73 | 11.522,73 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.585,38 | | | | | | |
| 1.1.4 | un | 1 | 11.522,73 | 11.522,73 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.585,38 | | | | | | |
| 1.1.5 | un | 1 | 11.522,73 | 11.522,73 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.585,38 | | | | | | |
| 1.1.6 | un | 1 | 10.551,61 | 10.551,61 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.614,26 | | | | | | |
| 1.1.7 | un | 1 | 11.365,52 | 11.365,52 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.428,18 | | | | | | |
| 1.1.8 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.1.9 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.1.10 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.1.11 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.1.12 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.1.13 | un | 1 | 10.551,61 | 10.551,61 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.614,26 | | | | | | |
| 1.1.14 | un | 1 | 10.551,61 | 10.551,61 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.614,26 | | | | | | |
| 1.1.15 | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 | | | | | | |
| 1.1.16 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.1.17 | un | 15 | 190,17 | 2.852,49 | 250,00 | 3.750,00 | 6.602,49 | | | | | | |
| 1.2 | Unidade Condicionadora UC-08P-01 | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | cj | 1 | 71.354,11 | 71.354,11 | 3.351,81 | 3.351,81 | 74.705,92 | | | | | | |
| 1.2.2 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.2.3 | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 | | | | | | |
| 1.2.4 | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 | | | | | | |
| 1.2.5 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.2.6 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.2.7 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.2.8 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.2.9 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.2.10 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.2.11 | un | 1 | 11.365,52 | 11.365,52 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.428,18 | | | | | | |
| 1.2.12 | un | 1 | 11.365,52 | 11.365,52 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.428,18 | | | | | | |
| 1.2.13 | un | 1 | 11.365,52 | 11.365,52 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.428,18 | | | | | | |
| 1.2.14 | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 | | | | | | |
| 1.2.15 | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 | | | | | | |
| 1.2.16 | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 | | | | | | |
| 1.2.17 | un | 15 | 190,17 | 2.852,49 | 250,00 | 3.750,00 | 6.602,49 | | | | | | |
| 1.3 | Unidade Condicionadora UC-09P-01 | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | cj | 1 | 80.210,79 | 80.210,79 | 3.351,81 | 3.351,81 | 83.562,60 | | | | | | |
| 1.3.2 | un | 1 | 11.522,73 | 11.522,73 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.585,38 | | | | | | |
| 1.3.3 | un | 1 | 11.522,73 | 11.522,73 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.585,38 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|----|----|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1.3.4 | UE-09P-03 (27.200 BTU/h) | un | 1 | 11.522,73 | 11.522,73 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.585,38 |
| 1.3.5 | UE-09P-04 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.6 | UE-09P-05 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.7 | UE-09P-06 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.8 | UE-09P-07 (24.200 BTU/h) | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 |
| 1.3.9 | UE-09P-08 (24.200 BTU/h) | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 |
| 1.3.10 | UE-09P-09 (24.200 BTU/h) | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 |
| 1.3.11 | UE-09P-10 (24.200 BTU/h) | un | 1 | 11.094,22 | 11.094,22 | 2.062,65 | 2.062,65 | 13.156,87 |
| 1.3.12 | UE-09P-11 (12.300 BTU/h) | un | 1 | 10.551,61 | 10.551,61 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.614,26 |
| 1.3.13 | UE-09P-12 (12.300 BTU/h) | un | 1 | 10.551,61 | 10.551,61 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.614,26 |
| 1.3.14 | UE-09P-13 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.15 | UE-09P-14 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.16 | UE-09P-15 (12.300 BTU/h) | un | 1 | 10.551,61 | 10.551,61 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.614,26 |
| 1.3.17 | UE-09P-16 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.18 | UE-09P-17 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.19 | UE-09P-18 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.20 | UE-09P-19 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.21 | UE-09P-20 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.22 | UE-09P-21 (15.400 BTU/h) | un | 1 | 10.850,81 | 10.850,81 | 2.062,65 | 2.062,65 | 12.913,46 |
| 1.3.23 | Controle Remoto Com Fio | un | 21 | 190,17 | 3.993,49 | 250,00 | 5.250,00 | 9.243,49 |
| 1.4 | Unidade Condicionadora UC-AEX-20 | | | | | | | |
| 1.4.1 | UC-AEX-20 (153.500 BTU/h) | cj | 1 | 48.754,75 | 48.754,75 | 3.351,81 | 3.351,81 | 52.106,56 |
| 1.4.2 | UE-07P-21 (47.800 BTU/h) | un | 1 | 13.221,55 | 13.221,55 | 2.062,65 | 2.062,65 | 15.284,20 |
| 1.4.3 | UE-08P-22 (47.800 BTU/h) | un | 1 | 13.221,55 | 13.221,55 | 2.062,65 | 2.062,65 | 15.284,20 |
| 1.4.4 | UE-09P-23 (47.800 BTU/h) | un | 1 | 13.221,55 | 13.221,55 | 2.062,65 | 2.062,65 | 15.284,20 |
| 1.4.5 | Controle Remoto Com Fio | un | 3 | 190,17 | 570,50 | 250,00 | 750,00 | 1.320,50 |
| 1.5 | Sistema de Controle Centralizado para 4 Condensadoras e 54 Evap. | | | | | | | |
| 1.5.1 | Incluindo computador | cj | 1 | 3.790,13 | 3.790,13 | 3.582,75 | 3.582,75 | 7.372,87 |
| 1.5.2 | Rede de Comunicação e comando (UCs e Controle Central) | cj | 1 | 16.637,77 | 16.637,77 | 3.351,81 | 3.351,81 | 19.989,59 |

119 119 463/0001-03
AIR MINAS AR CONDICIONADO LTDA.

Rua Manhauçu, 93

Bairro Santa Inês - CEP 31080-400

BELO HORIZONTE - MG

Walter Rodrigues Resende
GUALTER RODRIGUES RESENDE
Engenheiro Mecânico
CREA-MG 244698
Air Minas Ar Condicionado Ltda