

**MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 46/2023****PROCESSO LICITATÓRIO 46/2023****EXTRATO DE ATA****Contratante:** MUNICÍPIO DE CARMÓPOLIS/SE**Objeto:** Registro de Preços visando futuras e eventuais aquisições com instalação de aparelhos de ar condicionados (Itens Fracassados no Pregão Eletrônico nº 41/2023), destinados a atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Carmópolis/SE, tendo como Participe o Fundo Municipal de Saúde e Fundo Municipal de Assistência Social do Município de Carmópolis/SE, nos termos do Decreto Municipal nº 2971/2012.**Empresa Vencedora:** SUPERAR LTDA

| Item | Status | Especificação | Un | Quant. | Marca / Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|------------|---|----|--------|---------------------|----------------|----------------|
| 1 | HOMOLOGADO | <p>Ar Condicionado - Split 9.000 Btus Inverter, Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL A Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Mínima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M³/H – Mínimo; Gás: R410a.</p> <p>Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre, b) isolamento térmico para as tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses. (COTA RESERVADA 25%)</p> | CJ | 20,00 | TCL / TAC09CSA2 INV | R\$ 2.427,85 | R\$ 48.557,00 |
| 3 | HOMOLOGADO | <p>Ar Condicionado - Split 12.000 Btus Inverter, Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL A Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto, 01 Evaporadora, 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Mínima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M³/H – Mínimo; Gás: R410a.</p> <p>Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre, b) isolamento térmico para as tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses. (COTA RESERVADA 25%)</p> | CJ | 17,00 | TCL / TAC12CSA2 INV | R\$ 2.613,58 | R\$ 44.430,86 |
| 4 | HOMOLOGADO | <p>Ar Condicionado - Split 12.000 Btus Inverter, Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL A Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto, 01 Evaporadora, 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Mínima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M³/H – Mínimo; Gás: R410a.</p> <p>Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre, b) isolamento térmico para as</p> | CJ | 53,00 | TCL / TAC12CSA2 INV | R\$ 2.613,58 | R\$ 138.519,74 |

| | | | | | | | |
|---|------------|--|----|-------|------------------------|--------------|---------------|
| 5 | HOMOLOGADO | <p>tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75%)</p> <p>Ar Condicionado - Split 18.000 Btus Inverter, Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL A Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Mínima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M³/H – Mínimo; Gás: R410a. Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre, b) isolamento térmico para as tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses. (COTA RESERVADA 25%)</p> | CJ | 6,00 | TCL / TAC18CSA2 INV | R\$ 3.673,03 | R\$ 22.038,18 |
| 6 | HOMOLOGADO | <p>Ar Condicionado - Split 18.000 Btus Inverter, Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL A Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Mínima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M³/H – Mínimo; Gás: R410a. Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre, b) isolamento térmico para as tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75%)</p> | CJ | 18,00 | TCL / TAC18CSA2 INV | R\$ 3.673,03 | R\$ 66.114,54 |

Total R\$ 319.660,32

Empresa Vencedora: ELETRICA ALIANCA LTDA

| Item | Status | Especificação | Un | Quant. | Marca / Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|------------|--|----|--------|---|----------------|----------------|
| 2 | HOMOLOGADO | <p>Ar Condicionado - Split 9.000 Btus Inverter, Ciclo: Frio; Função: Refrigeração/ Desumidificação/ Ventilação; Filtro: Antibacterias/ Hepa/ High Density/ Filter; Selo INMETRO/PROCEL A Cor: Branco; Silencioso; Voltagem: 220V Ajuste Automático; Com: 01 Controle Remoto; 01 Evaporadora; 01 Condensadora; Direcionadores De Ar: Horizontal/Vertical; Frequência Mínima: 60 Hz; Vazão De Ar Mínima: 500 M³/H – Mínimo; Gás: R410a. Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre, b) isolamento térmico para as tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e</p> | CJ | 62,00 | AGRATTO / CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9FR4- 02 9KBTU 11069 AGRATTO VENTISOL | R\$ 2.379,00 | R\$ 147.498,00 |

| | | | | | | | |
|---|------------|---|----|-------|--|---------------|---------------|
| | | condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75%) | | | | | |
| | | Ar Condicionado - Split 22.000 Btus Ciclo: Frio - Voltagem: 220V - Classificação Energética: A - Modos de funcionamento: 4 - Número de funções: 6 - Nível de ruído: 48 dBA - Função apagar visor: Sim - Temperatura mínima: 18 °C - Vazão de ar: 1200 m³/h - Tipo de tecnologia: ON-OFF - Potência: 1989W - Consumo aprox. de energia: 41.8 kWh - Frequência: 60 Hz - Selo INMETRO: Sim - Dimensões da unidade interna (LxAxP): 111 x 33 x 24 cm - Dimensões da unidade externa (LxAxP): 44 x 72 x 49 cm - Peso: 13/33 kg - Material da serpentina: Liga metálica com revestimento de zinco anti corrosão. Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre; b) isolamento térmico para as tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses. | | | | | |
| 7 | HOMOLOGADO | | CJ | 14,00 | AGRATTO / CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS24F R4 02 – 24KB | R\$ 4.188,27 | R\$ 58.635,78 |
| | | Condicionador de ar tipo Split hi-wall com capacidade de resfriamento de 24.000 Btu ´S Com Instalação, Tensão de 220 v; Selo PROCEL de Eficiência Energética Classe "A"; nível máximo de ruído interno de até 50 dB(A); nível de ruído externo de até 58 dB(A); Controle remoto sem fio com display de cristal líquido; Assistência Técnica autorizada em Sergipe; Garantia mínima de 01 (um) ano para o equipamento e 03 (três) anos para o compressor. Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre; b) isolamento térmico para as tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses. | | | | | |
| 8 | HOMOLOGADO | | CJ | 10,00 | AGRATTO / CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS24F R4 02 – 24KB | R\$ 4.500,00 | R\$ 45.000,00 |
| | | Condicionador de ar, tipo Split 30.000 BTUs, com instalação, Especificação técnica tipo de operação capacidade térmica 30.000 BTUs, compressor rotativo classificação de consumo (selo Procel). Conteúdo da embalagem ar-condicionado Split 30.000 btus, com filtro Full HD e vírus Doctor 220v. Garantia no mínimo 12 meses. Incluindo o serviço de instalação de aparelho de ar condicionado deve apresentar as características a seguir: As unidades condensadoras serão instaladas nas paredes externas das unidades em suportes metálicos a serem fixados em parede. O serviço de instalação deverá englobar o fornecimento de todos os materiais necessários (sem prejuízo de outros itens necessários à implementação completa e funcional da instalação): a) tubulação de cobre; b) isolamento térmico para as tubulações de cobre; c) Tubulação de drenos; d) Isolamento térmico para as tubulações de dreno; e) Cabo pp de comunicação entre evaporadora e condensadora; f) Alimentação elétrica das unidades condensadora; g) Disjuntores das máquinas a serem instaladas; h) Suportes metálicos para fixação da unidade evaporadora no teto; i) demais materiais que se fizerem necessários para a instalação; j) mão de obra especializada. Garantia mínima de 12 (doze) meses | | | | | |
| 9 | HOMOLOGADO | | CJ | 6,00 | AGRATTO / CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS30F R4 02 – 30KB | R\$ 4.455,00 | R\$ 26.730,00 |
| | | Condicionador de ar tipo Split Piso Teto com capacidade de resfriamento de 48.000 Btu ´S com Instalação, | CJ | 3,00 | AGRATTO / Ar Condicionado Elgin | R\$ 10.149,00 | R\$ 30.447,00 |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|------|---|---------------|---------------|
| 11 | HOMOLOGADO | <p>Tensão de 220 v; com baixo nível de ruído e consumo de energia, Controle remoto sem fio com display de cristal líquido; Assistência Técnica autorizada em Sergipe; Garantia mínima de 01 (um) ano para o equipamento e 03 (três) anos para o compressor. (COTA RESERVADA 25%)</p> <p>Condicionador de ar tipo Split Piso Teto com capacidade de resfriamento de 48.000 Btu ´S com Instalação, Tensão de 220 v; com baixo nível de ruído e consumo de energia, Controle remoto sem fio com display de cristal líquido; Assistência Técnica autorizada em Sergipe; Garantia mínima de 01 (um) ano para o equipamento e 03 (três) anos para o compressor. (AMPLA CONCORRÊNCIA 75%)</p> | CJ | 9,00 | <p>Piso Teto Fort Air, 48000 Btu/H, 220V, Frio, Cobre - 45pafi48b2na</p> <p>AGRATTO / Ar Condicionado Elgin Piso Teto Fort Air, 48000 Btu/H, 220V, Frio, Cobre - 45pafi48b2na</p> | R\$ 10.149,00 | R\$ 91.341,00 |
|----|------------|--|----|------|---|---------------|---------------|

Total R\$ 399.651,78

Homologo, no dia 18 de Dezembro de 2023.

ESMERALDA MARA SILVA CRUZ
PREFEITO MUNICIPAL