**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO**

Objeto: Contratação de empresa especializada em manutenção, instalação, desinstalação e higienização em aparelhos de ares condicionados visando atender as necessidades dos vereadores e funcionários da Câmara Municipal de Santana do Paraíso/MG, garantindo um ambiente salubre e arejado que permita o desempenho normal de suas atividades e as condições adequadas para atendimento do público em geral

| Razão Social: |  | Data do preenchimento do Formulário: |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CNPJ:  |  |
| Endereço |  |
| Bairro: |  | CEP |  |
| Cidade: |  | Estado: |  |  |  |
| Fone:  |  | Contato: |  | E-mail: |  |

A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DO PARAÍSO/MG, solicita que seja fornecido dos preços unitários e totais do(s) item (ns) especificado (s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação de modalidade de compra cabível.

| Item | Qtde | Unid. | Descrição do(s) serviço (s) e peça (s)  | Marca e Modelo ofertado pelo Fornecedor | Valor Unit.em R$ | Valor Totalem R$ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 02 | Serviço | Serviço de instalação de equipamentos de ar condicionado modelo split de 9.000 BTUS de diversas marcas, por demanda, com fornecimento de mão de obra (com ferramentas, equipamentos, furações, etc) e todo material necessário (com fornecimento de peças, acessórios, suporte, etc.) para instalação de acordo com as normas técnicas e manual do equipamento, nas seguintes condições: instalação com até 3 metros entre evaporadora e condensadora; linha frigorígena com tubulação de cobre, isolado com borracha elastomérica; cabo elétrico tipo PP; dreno em tubo de PVC ou mangueira cristal de até 3m. Deverá realizar teste final visando entrega pronto para funcionar. |  |  |  |
| 02 | 02 | Serviço | Serviço de instalação de equipamentos de ar condicionado modelo split de 12.000 BTUS de diversas marcas, por demanda, com fornecimento de mão de obra (com ferramentas, equipamentos, furações, etc) e todo material necessário (com fornecimento de peças, acessórios, suporte, etc.) para instalação de acordo com as normas técnicas e manual do equipamento, nas seguintes condições: instalação com até 3 metros entre evaporadora e condensadora; linha frigorígena com tubulação de cobre, isolado com borracha elastomérica; cabo elétrico tipo PP; dreno em tubo de PVC ou mangueira cristal de até 3m. Deverá realizar teste final visando entrega pronto para funcionar. |  |  |  |
| 03 | 01 | Serviço | Serviço de instalação de equipamentos de ar condicionado modelo split de 24.000 BTUS de diversas marcas, por demanda, com fornecimento de mão de obra (com ferramentas, equipamentos, furações, etc) e todo material necessário (com fornecimento de peças, acessórios, suporte, etc.) para instalação de acordo com as normas técnicas e manual do equipamento, nas seguintes condições: instalação com até 3 metros entre evaporadora e condensadora; linha frigorígena com tubulação de cobre, isolado com borracha elastomérica; cabo elétrico tipo PP; dreno em tubo de PVC ou mangueira cristal de até 3m. Deverá realizar teste final visando entrega pronto para funcionar. |  |  |  |
| 04 | 01 | Serviço | Serviço de instalação de equipamentos de ar condicionado modelo piso-teto de 57.000 BTUS de diversas marcas, por demanda, com fornecimento de mão de obra (com ferramentas, equipamentos, furações, etc) e todo material necessário (com fornecimento de peças, acessórios, suporte, etc.) para instalação de acordo com as normas técnicas e manual do equipamento, nas seguintes condições: instalação com até 3 metros entre evaporadora e condensadora; linha frigorígena com tubulação de cobre, isolado com borracha elastomérica; cabo elétrico tipo PP; dreno em tubo de PVC ou mangueira cristal de até 6m. Deverá realizar teste final visando entrega pronto para funcionar. |  |  |  |
| 05 | 02 | Sv. | Serviço de desinstalação de equipamentos de ar condicionado modelo split de 9.000 BTUS de diversas marcas, por demanda. |  |  |  |
| 06 | 02 | Sv. | Serviço de desinstalação de equipamentos de ar condicionado modelo split de 12.000 BTUS de diversas marcas, por demanda. |  |  |  |
| 07 | 01 | Sv. | Serviço de desinstalação de equipamentos de ar condicionado modelo split de 24.000 BTUS de diversas marcas, por demanda.  |  |  |  |
| 08 | 01 | Sv. | Serviço de desinstalação de equipamentos de ar condicionado modelo piso-teto de 57.000 BTUS de diversas marcas, por demanda. |  |  |  |
| 09 | 10 | Sv. | Serviço de instalação adicional de dreno em mangueira cristal, incluindo material e acessórios para fixação de até 03 metros. |  |  |  |
| 10 | 02 | Sv. | Serviço de instalação adicional de dreno em mangueira cristal, incluindo material e acessórios para fixação de até 06 metros. |  |  |  |
| 11 | 05 | Sv. | Serviço de instalação adicional de dreno em tubo de PVC, incluindo material e acessórios para fixação de até 03 metros. |  |  |  |
| 12 | 10 | Serviço | Serviço de manutenção preventiva de equipamentos de ar condicionado modelo Split de 9.000 a 12.000 BTUS de diversas marcas, por demanda, com limpeza das unidades interna e externa. Limpeza de filtro, gabinete, grelhas e corpo do equipamento; higienização das serpentinas, tubulação metálica e PVC, conferência e reaperto de parafusos, porcas e flanges, fixação dos suportes; verificação da espuma de isolamento térmico da tubulação; verificação da rede frigorígena, vazamentos e carga de gás. |  |  |  |
| 13 | 01 | Serviço | Serviço de manutenção preventiva de equipamentos de ar condicionado modelo Split de 24.000 BTUS de diversas marcas, por demanda, com limpeza das unidades interna e externa. Limpeza de filtro, gabinete, grelhas e corpo do equipamento; higienização das serpentinas, tubulação metálica e PVC, conferência e reaperto de parafusos, porcas e flanges, fixação dos suportes; verificação da espuma de isolamento térmico da tubulação; verificação da rede frigorígena, vazamentos e carga de gás. |  |  |  |
| 14 | 02 | Serviço | Serviço de manutenção preventiva de equipamentos de ar condicionado modelo Piso-Teto de 57.000 BTUS de diversas marcas, por demanda, com limpeza das unidades interna e externa. Limpeza de filtro, gabinete, grelhas e corpo do equipamento; higienização das serpentinas, tubulação metálica e PVC, conferência e reaperto de parafusos, porcas e flanges, fixação dos suportes; verificação da espuma de isolamento térmico da tubulação; verificação da rede frigorígena, vazamentos e carga de gás. |  |  |  |
| 15 | 10 | Sv. | Carga de gás – ar condicionado tipo Split, potência de 9.000 a 12.000 BTU/h. |  |  |  |
| 16 | 01 | Sv. | Carga de gás – ar condicionado tipo Split, potência de 24.000 BTU/h**.** |  |  |  |
| 17 | 02 | Sv. | Carga de gás – ar condicionado tipo piso-teto, potência de 57.000 BTU/h. |  |  |  |
| 18 | 10 | Unidade | Controle remoto universal para ar condicionado. Deve ser compatível com diferentes marcas sendo adequado para as principais marcas disponíveis no mercado e obrigatoriamente para as seguintes marcas: LG, ELGIN, TRANE, CARRIER, MIDEA E TCL. Possui no mínimo as funções swing, baixo nível de ruído (silencioso) e os modos refrigeração, aquecimento e automático. Manual de instruções em Português. Garantia mínima de 12 meses. |  |  |  |
| **Total** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ de junho de 2024.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Nome completo