



APROVO o presente Termo de Referência, tendo em vista que o mesmo foi elaborado de forma conveniente e oportuna para atender a demanda da CDSA.

Em ____ / ____ / ____

Edival Cabral Tork
-Diretor Presidente da CDSA-

TERMO DE REFERÊNCIA – CENTRAL DE AR

1. Objeto

1.1. O presente termo tem por objetivo aquisição de centra de ar condicionado, nas referências especificadas no anexo I.

2. JUSTIFICATIVA

2.1 Devido ao tempo de uso , observou-se necessidade de troca de centrais de ar devido estarem sucateadas e não apresentando condições de uso e sendo inviável recupera devido ao custo benéfico.

3. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

3.1 Fornecer itens de acordo com especificações do Inmetro e com os requisitos exigidos por este termo.

4. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE.

4.1 Prestarão fornecedor, quando necessário, quaisquer esclarecimentos relativos ao cumprimento do objeto deste termo.

4.2 .A CDSA exercerá ampla fiscalização no fornecimento dos materiais, objeto deste termo. Essa fiscalização não exime o fornecedor das responsabilidades oriundas de falhas e omissões.

4.3 Caso o fornecedor deixe de cumprir o Objeto deste Termo de Referência, a Contratante suprirá suas necessidades da maneira que melhor lhe convier ou for favorável,



independentemente de consulta, debitando-lhes os gastos realizados a esse título, e aplicando as penalidades.

5. GARANTIA DO MATERIAL

5.1 A garantia mínima do material contra defeito de fabricação será conforme indicação do fabricante ou no mínimo (1) um ano a partir da data de aquisição.

6. PRAZO DE ENTREGA DO MATERIAL

6.1 O material será entregue de uma única vez de acordo com as necessidades da CDSA, através da nota de empenho emitida e devidamente assinada pela Diretoria-CDSA com o prazo até 10(DEZ) dias a partir do recebimento da Ordem de Serviço.

7. DA ENTREGA

7.1 O fornecimento ocorrerá no estabelecimento da CDSA, devendo a mesma se responsabilizar pela entrega na CDSA sem ônus.

Santana, 06 de setembro de 2023.

Lenyltton Célio Reis Monteiro

Chefe Seção de compras controle de material e almoxarifado





ANEXO I QUADRO RESUMO DOS QUANTITATIVOS

Material: Central de ar condicionado de 30.000 BTUs LOCAL:SALA OGMO	QUANT.
Aparelho de ar condicionado 30.000 BTU/h, / modelo Split Hi Wall, tipo ciclo frio, controle remoto sem fio, Display Digital na Evaporadora termostato digital, funções Sleep e Swing, Voltagem de 220 V, Ence e Selo Procel tipo A, Assistência Técnica Local e Garantia de 12(doze meses)Gás Refrigerante Ecológico R-410A; -A- Características e Funções Baixo Nível de Ruído-Timer. -Controle da Direção do Ar (Para cima - Para baixo) - Swing-Controle da direção do ar (Esquerda - Direita) -Tipo de Tecnologia inverte-Serpentina em cobre aletado-Classificação Energética (INMETRO)A - Cor da Evaporadora Branco-Ponto de Drenagem Evaporadora-Cabos de Comando-Nacional ou Importado Nacional-Filtro Anti-Bactéria.Tecnologia convencional	01
MATERIAL: Central de ar condicionado de 12.000 BTUs LOCAL: GUARITAS (G2,G3),ENFERMARIA-CDSA,SALA-BALANÇA/CDSA	
Aparelho de ar condicionado 12.000 BTU/h, modelo Split Hi Wall, tipo ciclo frio, controle remoto sem fio, Display Digital na Evaporadora termostato digital, funções Sleep e Swing, Voltagem de 220 V, Ence e Selo Procel tipo A, Assistência Técnica Local e Garantia de 12(doze meses)/Gás Refrigerante Ecológico R-410A. Controle Remoto Tipo de Ciclo-FRIO-Características e Funções Baixo Nível de Ruído-Timer -Controle da Direção do Ar (Para cima - Para baixo) -Swing-Controle da direção do ar (Esquerda - Direita) -Tipo de Tecnologia inverter-Aviso Limpa Filtro-Desumidificação- Serpentina em cobre aletado-Classificação Energética (INMETRO -A) -Cor da Evaporadora Branco-Ponto de Drenagem Evaporadora- Cabos de Comando-Nacional ou Importado Nacional-Voltagem (V) 220v-BIFÁSICA -Filtro Anti-Bactéria-CicloFrio.Tecnologia convencional.	04



MATERIAL: Central de ar condicionado de 18.000 BTUs LOCAL:ALOJAMENTO GP,GUARITA G1	
Central de ar condicionado de 18.000 BTU/Gás Refrigerante Ecológico R-410A - Controle Remoto Tipo de Ciclo-FRIO- Características e Funções Baixo Nível de Ruído-Timer. Display Digital na Evaporadora-Controle da Direção do Ar (Para cima - Para baixo) -Swing-Controle da direção do ar (Esquerda - Direita) -Aviso Limpa Filtro-Desumidificação-Serpentina em cobre aletado-Classificação Energética (INMETRO)A Garantia1 ano concedida pelo fabricante-Cor da Evaporadora Branco-Ponto de Drenagem Evaporadora-Cabos de Comando-Nacional ou ImportadoNacional-Voltagem (V)220v BIFÁSICA-Eficiência Energética -A-Filtro Anti-Bactéria-CicloFrio.. Tipo de Tecnologia convencional	02
MATERIAL: Central de ar condicionado de 24.000 BTUs LOCAL:REFEITÓRIO,SALA-TI	
Aparelho de ar condicionado 24.000 BTU/h, modelo Split Hi Wall, tipo ciclo frio, controle remoto sem fio, Display Digital na Evaporadora termostato digital, funções Sleep e Swing, Voltagem de 220 V, Ence e Selo Procel tipo A, Assistência Técnica Local e Garantia de 12(doze meses)/Gás Refrigerante Ecológico R-410A - Controle Remoto Tipo de Ciclo-FRIO- Características e Funções Baixo Nível de Ruído-Timer -Controle da Direção do Ar (Para cima - Para baixo) -Swing-Controle da direção do ar (Esquerda - Direita) -Tipo de Tecnologia convencional-Aviso Limpa Filtro-Desumidificação-Serpentina em cobre aletado-Classificação Energética (INMETRO)A Ponto de Drenagem Evaporadora-Cabos de Comando-Nacional ou ImportadoNacional-Voltagem (V)220v BIFÁSICA -Eficiência Energética -Filtro Anti-Bactéria-CicloFrio-TurboSim-Tipo .	02



CIA DOCAS DE SANTANA

Santana, 06 de setembro de 2023.

Lenyltton Célio Reis Monteiro

Chefe Seção de compras controle de material e almoxarifado