



**Anexo I - Proposta de Preços**

Pregão presencial

processo administrativo N° 000372/2022

Razão Social do proponente: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

PROPOSTA

ITEM	MARCA	UND	QUANTIDADE	Limite de valor (unitário) Administração	UNIT. Empresa	TOTAL Empresa
<b>1 - CONDENSADOR - FRIGORIFICO INDUSTRIAL PARA CONGELADOS (-18C)</b> ESTRUTURA: EXTERIOR FRENTE E LATERAIS CONSTRUÍDOS EM AÇO INOX AISI430, TETO, FUNDO E TRASEIRA CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO; INTERIOR CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO; ISOLAMENTO TÉRMICO CONSTRUÍDO EM POLIURETANO INJETADO SOB PRESSÃO CONTENDO A ESPESSURA DA PAREDE DE 70 MM; PÉS EM PERFIL METÁLICO 70X70MM; TRÊS PORTAS EM AÇO INOX AISI430 POLIURETANO INJETADO SOB PRESSÃO; PUXADORES E DOBRADIÇAS DAS PORTAS EM ALUMÍNIO. MECÂNICA E ELÉTRICA: UNIDADE CONDENSADORA DUPLA SUPERIOR FORMADA POR 02 (DOIS) COMPRESSORES COM POTÊNCIA DE 3/4 DE HP (HORSEPOWER); GÁS REFRIGERANTE R404A; SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL; DEGELÓ ELÉTRICO AUTOMÁTICO POR RESISTÊNCIA; SISTEMA DE EVAPORAÇÃO INTERNA DE AR FORÇADO SENDO COMPOSTO POR 02 (DOIS) EVAPORADORES COM 02 (DOIS) MICROMOTORES; DISJUNTORES PARA ACIONAMENTO; ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED; TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO: -18 GRAUS CELCIUS; POTÊNCIA NOMINAL EM WATTS: 330WATTS-TENSÃO: 220 VOLTS - DIMENSÕES EXTERNAS: -COMPRIMENTO: 296MM -LARGURA: 120MM - ALTURA: 236MM -PRATELEIRAS INTERNAS: 03 (TRÊS) NÍVEIS REMOVÍVEIS COM REGULAGEM DE ALTURA POR ENCAIXE; PÉS, COLUNAS, BANDEJAS E SUPORTES CONSTRUÍDOS EM AÇO E PINTURA ELETROSTÁTICA; C:180MM;L:70MM		UN	3	38.286,23		
<b>2 - CONDENSADOR - FRIGORIFICO INDUSTRIAL PARA CONGELADOS {-18C}</b> ESTRUTURA: EXTERIOR FRENTE E LATERAIS CONSTRUÍDOS EM AÇO INOX AISI430, TETO, FUNDO E TRASEIRA CONSTRUÍDOEM AÇO GALVANIZADO; INTERIOR CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO; ISOLAMENTO TÉRMICO CONSTRUÍDO EM POLIURETANO INJETADO SOB PRESSÃO CONTENDO A ESPESSURA DA PAREDE DE 70 MM; PÉS EM PERFIL METÁLICO 70X70MM; DUAS PORTAS EM AÇO INOX AISI430 POLIURETANO INJETADO SOB PRESSÃO; PUXADORES E DOBRADIÇAS DAS PORTAS EM ALUMÍNIO. MECÂNICA E ELÉTRICA: UNIDADE CONDENSADORA DUPLA SUPERIOR FORMADA POR 02 (DOIS) COMPRESSORES COM POTÊNCIA DE 3/4 DE HP (HORSEPOWER); GÁS REFRIGERANTE R404A; SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL; DEGELÓ ELÉTRICO AUTOMÁTICO POR RESISTÊNCIA;		UN	2	31.715,00		



Anexo I - Proposta de Preços

SISTEMA DE EVAPORAÇÃO INTERNA DE AR FORÇADO SENDO COMPOSTO POR 01 (UM) EVAPORADOR COM 03 (TRÊS) MICROMOTORES; DISJUNTORES PARA ACIONAMENTO; ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED; TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO: -18 GRAUS CELCIUS; POTÊNCIA NOMINAL EM WATTS: 298WATTS -TENSÃO: 220 VOLTS - DIMENSÕES EXTERNAS: - COMPRIMENTO: 196MM -LARGURA: 120MM - ALTURA: 236MM -PRATELEIRAS INTERNAS: 03 (TRÊS) NÍVEIS REMOVÍVEIS COM REGULAGEM DE ALTURA POR ENCAIXE; PÉS, COLUNAS, BANDEJAS E SUPORTES CONSTRUÍDOS EM AÇO E PINTURA ELETROSTÁTICA; C:180MM;L:70MM

<p><b>3 - CONDENSADOR - FRIGORIFICO INDUSTRIAL PARA RESFRIADOS (0 C)</b> ESTRUTURA: EXTERIOR FRENTE E LATERAIS CONSTRUÍDOS EM AÇO INOX AISI430, TETO, FUNDO E TRASEIRA CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO; INTERIOR CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO; ISOLAMENTO TÉRMICO CONSTRUÍDO EM POLIURETANO INJETADO SOB PRESSÃO CONTENDO A ESPESURA DA PAREDE DE 70 MM; PÉS EM PERFIL METÁLICO 70X70MM; DUAS PORTAS EM AÇO INOX AISI430 POLIURETANO INJETADO SOB PRESSÃO; PUXADORES E DOBRADIÇAS DAS PORTAS EM ALUMÍNIO. MECÂNICA E ELÉTRICA: UNIDADE CONDENSADORA DUPLA SUPERIOR FORMADA POR 02 (DOIS) COMPRESSORES COM POTÊNCIA DE 1/2 DE HP (HORSEPOWER); GÁS REFRIGERANTE R134A; SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL; DEGELO AUTOMÁTICO POR PAUSA MECÂNICA; SISTEMA DE EVAPORAÇÃO INTERNA DE AR FORÇADO SENDO COMPOSTO POR 01 (UM) EVAPORADOR COM 02 (DOIS) MICROMOTORES; DISJUNTORES PARA ACIONAMENTO; ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED; TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO: 0 GRAUS CELCIUS; POTÊNCIA NOMINAL EM WATTS: 236WATTS -TENSÃO: 220 VOLTS -DIMENSÕES EXTERNAS: - COMPRIMENTO: 196MM -LARGURA: 120MM- ALTURA: 236MM - PRATELEIRAS INTERNAS: 03 (TRÊS) NÍVEIS REMOVÍVEIS COM REGULAGEM DE ALTURA POR ENCAIXE; PÉS, COLUNAS, BANDEJAS E SUPORTES CONSTRUÍDOS EM AÇO E PINTURA ELETROSTÁTICA; C:180MM;L:70MM</p>		UN	2	29.591,66		
<p><b>4 - CONDENSADOR - FRIGORIFICO INDUSTRIAL MISTO SENDO 1 PORTA PARA RESFRIADOS (0 C) + 1 PORTA PARA CONGELADOS (-18C)</b> ESTRUTURA: EXTERIOR FRENTE E LATERAIS CONSTRUÍDOS EM AÇO INOX AISI430, TETO, FUNDO E TRASEIRA CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO; INTERIOR E DIVISÓRIA CENTRAL CONSTRUÍDA EM AÇO GALVANIZADO; ISOLAMENTO TÉRMICO CONSTRUÍDO EM POLIURETANO INJETADO SOB PRESSÃO CONTENDO A ESPESURA DA PAREDE DE 70 MM; PÉS EM PERFIL METÁLICO 70X70MM; DUAS PORTAS EM AÇO INOX AISI430 POLIURETANO INJETADO SOB PRESSÃO; PUXADORES E DOBRADIÇAS DAS PORTAS EM ALUMÍNIO. MECÂNICA E ELÉTRICA: UNIDADE CONDENSADORA DUPLA SUPERIOR FORMADA POR 02 (DOIS) COMPRESSORES SENDO COM POTÊNCIA DE 1/2 DE HP (HORSEPOWER) PARA REFRIGERADOS E 3/4 DE HP (HORSEPOWER) ; GÁS REFRIGERANTE PARA RESFRIADOS R134A E GÁS REFRIGERANTE R404A PARA CONGELADOS ; SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL; DEGELO AUTOMÁTICO POR PAUSA MECÂNICA PARA LADO REFRIGERADO E DEGELO ELÉTRICO AUTOMÁTICO POR RESISTÊNCIA EM LADO PARA CONGELADOS; SISTEMA DE EVAPORAÇÃO INTERNA DE AR FORÇADO SENDO COMPOSTO</p>		UN	3	39.545,36		



**Anexo I - Proposta de Preços**

---

POR 02 (DOIS) EVAPORADORES COM 02 (DOIS) MICROMOTORES;  
DISJUNTORES PARA ACIONAMENTO; ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED;  
TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO LADO CONGELADO: -18 GRAUS  
CELCIUS; TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO LADO REFRIGERADO:  
0 GRAUS CELCIUS ; POTÊNCIA NOMINAL EM WATTS: 278WATTS -  
TENSÃO: 220 VOLTS -DIMENSÕES EXTERNAS: -COMPRIMENTO: 196MM  
-LARGURA: 120MM -ALTURA: 236MM -PRATELEIRAS INTERNAS: 06  
(SEIS) NÍVEIS REMOVÍVEIS COM REGULAGEM DE ALTURA POR  
ENCAIXE; PÉS, COLUNAS, BANDEJAS E SUPORTES CONSTRUÍDOS EM  
AÇO E PINTURA ELETROSTÁTICA;C:92MM;L:70MM

Valor total da proposta orçada pela administração : 356.108,09

Valor total da proposta orçada pelo proponente : R\$ \_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_\_)

Estão inclusos no valor da proposta apresentada, todos os custos com materiais, mão de obra, impostos, taxas, fretes, encargos sociais e trabalhistas e / ou societários e demais despesas incidentes.

O prazo de validade da proposta não poderá ser inferior a 60 dias contados a partir da data de sua abertura.

Em.....de.....de 2022

\_\_\_\_\_  
Assinatura do repres. Legal

Carimbo do CNPJ