

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	2,00	391252	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM FECHADURA, COM E PRATELEIRAS INTERNAS APTAS A SUPORTAR PELO MENOS 25 KGS, COR CINZA. DIMENSÕES: 1.988MM (ALT) X 900MM (LARG) X 400MM (PROF), PESO APROXIMADO 32,33 KG.			
2	UN	10,00	391255	ARMÁRIO VITRINE COM 2 PORTAS, ARMÁRIO VITRINE HOSPITALAR COM PÉS, FABRICADO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO COM 02 PORTAS DE ABRIR COM FECHADURA E CHAVE TIPO YALE COM MOLDURA PARA APLICAÇÃO DE VIDRO. LATERAIS COM MOLDURA DE AÇO PARA APLICAÇÃO DE VIDRO. PARTE INTERNA COM SUPORTE PARA SER COLOCADO 4 PRATELEIRAS DE VIDRO. VIDRO DAS PORTAS, LATERAIS E PRATELEIRAS INCLUSOS. QUATRO PÉS EM TUBO COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES: (AXLXP), 1500X500X400MM, COR BRANCO.			
3	UN	2,00	391253	ARQUIVO DE AÇO COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS. DIMENSÕES: 1.335MM (ALT) X 460MM (LARG) X 550MM (PROF), DIMENSÕES DAS GAVETAS: 280MM (ALT) X 390MM (LARG) X 430MM (PROF), PESO APROXIMADO 26,29 KGS.			
4	UN	10,00	391254	CADEIRA DE ESTRUTURA METÁLICA COM ACENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO, EMPILHÁVEL; ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. FIXA-SE NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXES, COM TRAVAMENTO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINO-TAMPÃO, TAMBÉM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) DA MESMA COR DO ENCOSTO; ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, COM TRAVAMENTO FEITO POR PARAFUSOS; ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO (PP); ESTRUTURA: SUPORTES DO ENCOSTO EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16X30MM; SUPORTES DO ASSENTO EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO REDONDO, SEÇÃO; PÉS EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16X30MM; OS SUPORTES DO ENCOSTO E ASSENTO SÃO CURVADOS EM MÁQUINAS ESPECÍFICAS E UNIDOS PELO SISTEMA DE SOLDA; PONTEIRAS DE FECHAMENTO DOS TUBOS: PRODUZIDAS EM POLIPROPILENO E ENCAIXADAS NA ESTRUTURA, CONSIDERANDO-SE INCLUSIVE OS ACABAMENTOS DESLIZANTES PARA OS PÉS; TODA A ESTRUTURA METÁLICA É SUBMETIDA A UM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFORIZAÇÃO, PINTURA A PÓ PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E SECAGEM EM ESTUFA A 250°C. MEDIDAS: CAPACIDADE CARGA: 110KG, ALTURA TOTAL: 84CM 3 CM; PROFUNDIDADE TOTAL: 53CM 3CM; LARGURA TOTAL: 54CM 3CM; LARGURA ENCOSTO: 46CM 1CM; ALTURA ENCOSTO: 33CM 1CM; LARGURA ASSENTO: 46CM 1CM; PROFUNDIDADE ASSENTO: 42CM 1CM.			
5	UN	6,00	391251	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETARIA, COM APOIO PARA OS BRAÇOS, ENCOSTO ALMOFADADO PARA AS COSTAS E ALAVANCA PARA REGULAGEM DE ALTURA, COM RODINHAS.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
6	UN	3,00	391218	<p>CÂMARA FRIA DE 430 LITROS COM CONTROLE DE TEMPERATURA ENTRE +2°C E +8°C COM BATERIA DE NO MÍNIMO 48 HORAS, 220V; GABINETE EXTERNO - TIPO VERTICAL, CONSTRUÍDO EM CHAPAS DE AÇO TRATADO COM PINTURA EPÓXI. MONTADO SOBRE CHASSI METÁLICO E RODÍZIOS GIRATÓRIOS TRAVÁVEIS; GABINETE INTERNO - CONSTRUÍDO TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, DOTADO DE CINCO PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PERFURAÇÃO HERMÉTICA E REGULAGEM DE ALTURA; ILUMINAÇÃO INTERNA - ATRAVÉS DE LÂMPADAS LED COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA ABERTURA DA PORTA, TEMPORIZADA COM ACIONAMENTO EXTERNOCOM PORTA FECHADA; ISOLAMENTO TÉRMICO - EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESSURA DE 70MM; HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA - ATRAVÉS DE VENTILADORA UNIDADE DE AR FORÇADO, COM DESLIGAMENTO NA ABERTURA DA PORTA; PORTA DE VIDROTRIPLO, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, VEDAÇÃO ATRAVÉS DE PERFIL MEGNÉTICO; REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR HERMÉTICO, COM CIRCULAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-134 A ISENTADO DE CFC, UNIDADE EVAPORADORA ALETADA TIPO "AR FORÇADO", SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO; PAINEL DE COMANDO MONTADO NA PARTESUPERIOR DA CÂMARA COM CHAVE GERAL, FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO NA PARTE POSTERIOR E PAINELFRONTAL DO TIPO MEMBRANA COM TECLAS SOFT-TOUCH; DISPLAY EM LCD COM APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DAS TEMPERATURAS DE MOMENTO, TEMPERATURAS MÍNIMAS ATINGIDAS, AJUSTE DOS PARÂMETROS, SISTEMA DE VERIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DA PROGRAMAÇÃO, SISTEMA DE TRAVAMENTO DA PROGRAMAÇÃO MESMO CONTRA MANUSEIO INADVERTIDO, SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS PROGRAMADOS MESMO COM VARIAÇÃO BRUSCA DA ENERGIA OU DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO, FILTRO CONTRA RUÍDOS ELETROMAGNÉTICOS, COM APRESENTAÇÃO DE DATA E HORÁRIO. DOTADO DE SENSORES TIPO NTC; ALARMES TEMPERATURA ABAIXO DE 2°C, TEMPERATURA ALTA ACIMA DE 8°C (OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO), FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, PORTA ABERTA, COM TECLA DE INIBIÇÃO PARA SILENCIAR O BUZZER POR 15 MINUTOS; FAIXA DE TRABALHO ENTRE 2°C E 8°C, COM PONTO FIXO EM 4°C, OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; REGISTRADOR DE TEMPERATURA - REGISTRADOR ELETRÔNICO DAS TEMPERATURAS MÍNIMA EM MÁXIMA ATINGIDAS, APRESENTADAS NO DISPLAY DE PROCESSOS; SOFTWARE DE GERENCIAMENTO - APLICATIVO PARA GERENCIAMENTO QUE EMITE RELATÓRIOS GRÁFICOS DE DESEMPENHO, INCLUSIVE RETROATIVOS, PERMITINDO O GERENCIAMENTO DA CÂMARA VIA INTERNET, ACESSO VIA COMPUTADOR, TABLET OU CELULAR; PERMITE SUPORTE TÉCNICO REMOTO PARA AJUSTES DE PROGRAMAÇÃO E CONFIGURAÇÃO. OS DADOS ARMAZENADOS SÃO CRIPTOGRAFADOS (INVIOLÁVEIS). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE; SISTEMA DE SEGURANÇA - TERMOSTATO INSTALADO EM PARALELO AO CONTROLADOR ELETRÔNICO DA CÂMARA, ASSUMINDO AUTOMATICAMENTE O CONTROLE DAS FUNÇÕES DE COMANDO DO COMPRESSOR DE FRIO SEMPRE QUE HOUVER FALHA NO COMANDO ELETRÔNICO; DISCADOR - SISTEMA AUTOMÁTICO QUE REALIZA LIGAÇÕES TELEFÔNICAS VIA CENTRAL TELEFÔNICA OU LINHA FIXA DIRETA, PARA ATÉ SEIS NÚMEROS (CELULARES OU FIXO) SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA CRÍTICA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA 48 HORAS - MANTENDO TODAS AS FUNÇÕES ELETRO-ELETRÔNICAS, INCLUSIVE O COMPRESSOR DE FRIO, COM AUTONOMIA PARA ATÉ 48 HORAS INTEGRADO AO GABINETE, MONTADO NA PARTE INFERIOR DA CÂMARA, COM GAVETA PARA A BATERIA SELADA; CONTROLADOR DA TENSÃO ELÉTRICA, MONITORA E ACIONA O SISTEMA DE EMERGÊNCIA CASO OCORRA INSTABILIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA; EMITE DADOS DE PERFORMANCE VIA SOFTWARE DE GERENCIAMENTO. A AUTONOMIA DO SISTEMA DE EMERGÊNCIA PODERÁ VARIAR DEVIDO À TEMPERATURA AMBIENTE E DO TEMPO DE USO DA BATERIA. KIT CHAVE NA PORTA - SISTEMA DE FECHADURA CILINDRICA PARA TRAVAMENTO DA PORTA.</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
7	UN	1,00	391221	FREEZER VERTICAL DE 203 LITROS, COM SISTEMA CONGELAMENTO RÁPIDO, O FREEZER VERTICAL PERMITE O CONGELAMENTO MUITO MAIS ÁGIL. O BOTÃO LIGA/DESLIGA PERMITE QUE O FREEZER SEJA FACILMENTE DESLIGADO SEM A NECESSIDADE DE TIRÁ-LO DA TOMADA E O DRENO DE DEGELO PARA MAIOR PRATICIDADE NO DESCONGELAMENTO; PRODUTO COMPLETO PARA SUACOMODIDADE; COM CESTOS REMOVÍVEIS, PÉS NIVELADORES E COMPARTIMENTO COM TAMPAS BASCULANTES, ESSE PRODUTO É O IDEAL POIS FACILITA A LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO E É IDEAL PARA O ARMAZENAMENTO; TECNOLOGIA NO CONGELAMENTO DOS SEUS ALIMENTOS, COM O SISTEMA CONGELAMENTO RÁPIDO QUE PERMITE O CONGELAMENTO MAIS RÁPIDO; MAIOR FACILIDADE PARA O SEU DIA A DIA; BOTÃO LIGA/DESLIGA QUE PERMITE QUE FACILMENTE O FREEZER SEJA DESLIGADO SEM A NECESSIDADE DE TIRÁ-LO DA TOMADA E DRENO DE DEGELO PARA MAIOR PRATICIDADE NO DESCONGELAMENTO. A ÁGUA DO DEGELO ESCOIA PELO PRENO, FACILITANDO SEU RECOLHIMENTO.			
8	UN	10,00	391256	LIXEIRA DE INOX COM PEDAL, CAPACIDADE 50 LITROS, COM TAMPAS INOX, SISTEMA DE ABERTURA ATRAVÉS DE UM PEDAL LOCALIZADO NA BASE E A TAMPAS E COM UM ARO REMOVÍVEL QUE PERMITE PRENDER SACOS PLÁSTICOS COM SEGURANÇA. A LIXEIRA INOX, TEM CORPO EM AÇO INOX.			
9	UN	3,00	391250	MESA PARA COMPUTADOR CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP, MEDINDO 74CM X 180CM X 180CM, COM DUAS GAVETAS E PÉS REVESTIDOS.			
10	UN	10,00	391249	MESA PARA IMPRESSORA, ESTRUTURA EM AÇO FERRO PINTADO, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 58X58X74CM, COM TAMPO EM MADEIRA OU MDF OU MDP.			
11	UN	10,00	391339	MESA SECRETARIA COM 2 GAVETAS, FABRICADA EM MDP 15MM, TAMPOS COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO COM PERFIL ERGOSOFT 180° EM TODA A EXTENSÃO DA MESA. PÉS EM AÇO MODELO CANOA COM SAPATAS NIVELADORAS, PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE NANOTECNOLOGIA QUE PROMOVE UMA MELHOR RESISTÊNCIA CONTRA FERRUGEM E MELHOR FIXAÇÃO DA TINTA. MEDIDAS - MESA: (ALTURA 74CM X LARGURA 120CM X PROFUNDIDADE 60CM), GAVETEIRO (ALTURA 21CM X LARGURA 36,2CM X PROFUNDIDADE 39,5CM)			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
12	UN	1,00	391222	NOOBREK PARA CÂMARA FRIA COM BATERIA DE NO MÍNIMO 48 HORAS, 5000VA ENTRADA BIVOLT, SAÍDA 120V 8 TOMADAS INTERFACE RS232 BATERIA 12X9AH/144V NHS 91. D1.050002; ONOBREAK DE ONDA SENOIDAL PURA (GII 5000VA/12B.9AH/FP = 0,9/RS232) IDEAL PARA PROTEGER SERVIDORES, CÂMARAS FRIAS, ESTAÇÕES DE TRABALHO, CONTROLE DE ACESSOS, RELÓGIO PONTO, IMPRESSORAS LASER E JATO DE TINTA, EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATÓRIOS, PAINÉIS DE CONTROLE, ESTAÇÕES DE TV, PDVS ENTRE OUTROS. - COMUNICAÇÃO SERIALRS232; BIVOLT AUTOMÁTICO DE ENTRADA; TENSÃO DE SAÍDA 120V (PERMITINDO CONFIGURARPARA SAÍDA 220V ATRAVÉS DE SELEÇÃO INTERNA/JUMPER INTERNO NA PLACA); DISPLAY LED, QUE INDICA TODAS AS CONDIÇÕES DOS NOBREAKS, DA REDE ELÉTRICA E DA BATERIA; SINALIZAÇÃO ESPECIAL PARA INDICAÇÃO DA POTÊNCIA DE SAÍDA CONSUMIDA COM GRÁFICO DEBARRA; NOBREAK COM PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS (DSP); FORMA DE ONDA SENOIDALPURE COM CONTROLE DIGITAL; AUTO TESTE PARA VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES INICIAISDO EQUIPAMENTO; TECNOLOGIA QUE GARANTE ALTA CONFIABILIDADE E QUALIDADE AO NOBREAKS; COMUTAÇÃO LIVRE DE TRANSITÓRIOS POIS REDE E INVERSOR SÃO PERFEITAMENTE SINCRONIZADOS - DE START - PODE SER LIGADO MESMO NA AUSÊNCIA DA REDE ELÉTRICA COM BATERIACARREGADA; ACIONAMENTO DO INVERSOR EXTREMAMENTE RÁPIDO (0,8MS); GERENCIAMENTO DE BATERIA QUE AVISA QUANDO A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUIDA; DISJUNTOR DE ENTRADA; CONTROLE DIGITAL DA CORRENTE DE CARGA DA BATERIA; FUNÇÃO TRUE RMS COM MELHORQUALIDADE NA REGULAÇÃO DE SAÍDA; BOTÃO FRONTAL MULTI-FUNÇÃO: LIGA/DESLIGA E TROCA RÁPIDA DAS INFORMAÇÕES DO DISPLAY; PERMITE UTILIZAÇÃO COM GRUPO GERADOR DEVIDO ÀSUA AMPLA FAIXA DE FREQUÊNCIA NA ENTRADA (47HZ À 63HZ); ESTABILIDADE NA FREQUÊNCIA DE SAÍDA DEVIDO AO USO DE CRISTAL DE ALTA PRECISÃO; PAINEL FRONTAL COM PLÁSTICO ABS ALTO IMPACTO; BATERIAS SELADAS TIPO VRLA INTERNAS DE PRIMEIRA LINHA EÁ PROVA DE VAZAMENTO; SENÓIDE CONTROLADA DIGITALMENTE; FREQUÊNCIA DE SAÍDA DOSNOBREADS ADAPTÁVEL DE ACORDO COM A FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA; CONTROLE DO VENTILADOR INTERNO DE ACORDO COM O CONSUMO DA CARGA E DA TEMPERATURA DOS NOBREAKS; DISTORÇÃO HARMÔNICA MÍNIMA COM CARGA LINEAR DEVIDO À OPERAÇÃO DO DSP; BORNEIRA DE ENTRADA E DAÍDA; PERMITE EXPANSÃO DE BATERIAS, ATRAVÉS DE CONECTOR/ENGATE. - ESPECIFICAÇÕES NOBREAK - TOMADAS:8; EXPANSÃO DE BATERIA: SIM)CONECTOR/ENGATE; INTERFACE DE COMUNICAÇÃO: RS232; POTÊNCIA DE SAÍDE NOMINAL CONTÍNUA: 5000VA/4500W;POTÊNCIA DE PICO NOMINAL: 4850W; TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: BIVOLT AUTOMÁTICO;FAIXA DE FREQUÊNCIA: 47HZ-63HZ; FAIXA DE TENSÃO: 100V/145V - (120V) 190V/250V -(220V); TENSÃO DE SAÍDA NOMINAL: 120V; FAIXA DE SAÍDA EM MODO INVERSOR:120V ± 2%; FREQUÊNCIA DE SAÍDA EM MODO INVERSOR: 50HZ/60HZ; TEMPO DE ACIONAMENTO DO INVERSOR: <0,8MS; FORMA DE ONDA EM MODO INVERSOR: SENOIDAL; ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO: 2; BATERIAS: TENSÃO DE OPERAÇÃO: 144V; QUANTIDADE: 12X9AH/12V; TIPO DE BATERIA: SELADA VRLA, CHUMBO-ÁCIDO, LIVRE DE MANUTENÇÃO; TEMPO DE RECARGA DA BATERIA: PARA TENSÃO 96V 3H A 6H PROGRAMÁVEL APÓS 90% PARA TENSÃO ACIMA DE 120V 10H; VIDA ÚTIL DA BATERIA: ENTRE 2 E 5 ANOS, CONFORME NÚMERO DE CICLOS DE DESCARGA E DA TEMPERATURA AMBIENTE.			

Carimbo Padronizado	Validade da Proposta (no mínimo em 60 dias) _____ / _____ / _____	Total Geral R\$ _____ _____
	Prazo para Entrega _____ / _____ / _____	

Observações

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: _____ **Data:** _____ / _____ / _____