



MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
Estado do Rio de Janeiro
MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

RAZÃO SOCIAL:
CNPJ:
ENDEREÇO:

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	PR. UNIT. (R\$)	TOTAL
001	3	Unid.	FORNO MICROONDAS 30 LITROS - certificado do INMETRO, – Classe A (maior ou igual a 54%). Isolamento - Classe I, Volume útil mínimo de 30 litros , resultado do produto das dimensões internas da cavidade do equipamento. Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. Iluminação interna. Painel de controle digital com funções pré-programadas. Timer. Relógio. Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. Dispositivos e travas de segurança. Sapatas plásticas. Prato giratório em vidro. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Voltagem: 110V . Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Selo de certificação INMETRO. . Todas as fixações visíveis, parafusos, arruelas deverão possuir proteção adequada contra corrosão/ oxidação ou serem fabricados em aço inox.. O equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português Doze meses (1 ano), no mínimo, de cobertura integral do equipamento OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento. Marca de referência indicativa de parâmetro de qualidade: CONSUL, equivalente ou de melhor qualidade.		
002	03	Unid.	LAVADOURA DE ROUPAS com capacidade de 15kg , cor branca, voltagem 110 V ou bivolt selo INMETRO apresentando classificação energética "A". Tipo Automático. Capacidade 15 a 16 (kg de roupas). Acesso ao cesto Superior. Níveis de água: no mínimo 4. Centrifugação Sim. Dispenser para sabão Sim. Dispenser para amaciante Sim. Acabamento do cesto Aço inox. “Manual de Instruções”, em Português, fixado em local visível e seguro. ABNT NBR 14136/2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20. A/ 250 V em corrente alternada – Padronização. Classificação, energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º20, de 01 de fevereiro de 2006. Doze meses (1 ano), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base na data de emissão do Termo. de Recebimento Definitivo do equipamento. Marca de referência indicativa de parâmetro de qualidade: CONSUL, equivalente ou de melhor qualidade.		
003	02	Unid.	Refrigerador duplex: capacidade mínima total de 450 a 474 litros , capacidade mínima do refrigerador de 346 a 353 a litros, capacidade mínima do congelador de 97 a 128 litros , cor branca – possuindo prateleiras de vidro temperado, iluminação de led, compartimento extra-frio, painel eletrônico, fábrica de gelo -congelador, prateleira no congelador, tipo degelo FROST FREE, compartimento na porta do congelador, controle de temperatura, gaveta de legumes e frutas, porta-ovos removível, prateleira na porta do freezer, puxador ergonômico, especificações técnicas- voltagem: 127V/220V, Faixa de classificação “A” no consumo de energia, com certificação, e garantia mínima de 12 meses. Marca de referência indicativa de parâmetro de qualidade: ELECTROLUX, equivalente ou de melhor qualidade.		
004	90	Unid.	Ventilador de parede - diâmetro de no mínimo 60cm - grade removível, de aço - potência mínima de 160W - bivolt - controle de velocidade rotativo - Mínimo de 3 pás em plástico - vazão mínima do vento 0,99 m³/s - área de ventilação de no mínimo 40 m² - suporte parede em aço - pintura eletrostática na cor preta - conformidade portaria INMETRO N°: 020/2012 - selo B de eficiência energética do Procel e aprovação no INMETRO - Marca de referência indicativa de parâmetro de qualidade: DELTA PREMIUM, equivalente ou de melhor qualidade.		
VALOR TOTAL					

Este formulário de proposta de preços foi preenchido após a leitura do Termo de Referência onde contém as informações pertinentes a aquisição do material.

Data:

Assinatura do representante legal
Carimbo CNPJ