



UF: MG
Município: PAPAGAIOS
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Folha: 1

COTAÇÕES DE PREÇOS
VALORES MÍNIMO, MÁXIMO E MÉDIO

Número da Cotação: 000088 - 2025 Elaborada por: lucasv
Data de Início: 28/07/2025 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração:
Objeto: 000107 - Registro de preços para Aquisição de hidrômetro multijato 1/2 3M³/hora com conexões e Lacre antifraude para Secretaria Municipal de Água e Esgoto

Item	Código	Descrição do Produto	Propostas	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio		Valor Médio
						Unitário	Quantidade	Total
0001	040935	Hidrometro taquimetrico velocimetrico, tipo multijato, bitola DN15 (1/2") classe B na horizontal e A na vertical Carcaca em latao ou bronze pintada pelo processo eletrostatico com tinta epoxi-poliester na cor Azul	1	196,0000	196,0000	196,0000	3.000,0000	588.000,0000
Total Geral				196,0000	196,0000	196,0000		

Especificação: Hidrometro taquimetrico velocimetrico, tipo multijato, bitola DN15 (1/2") classe B na horizontal e A na vertical Carcaca em latao ou bronze pintada pelo processo eletrostatico com tinta epoxi-poliester na cor Azul Relojoaria inclinada com cupula de vidro transparente, sistema de blindagem interna estampada em aco de baixo teor de carbono com protecao superficial contra oxidacao, garantindo que o sistema magnetico opere isolado de eventuais campos magneticos externos, evitando possiveis ocorrencias de fraudes Relojoaria extra-seca e selada imune a penetracao de impurezas e umidade, possuindo giro de 355° minimo sem a necessidade da utilizacao de ferramentas ou dispositivos para o giro da relojoaria , mostrador com leitura direta, Vazao nominal: 1,5m³/h Vazao de transicao: 120 l/h Vazao minima: 30 l/h O hidrometro deve atender a Norma ABNT NM 212, portaria do INMETRO 246 de 17 de outubro de 2000 com comprovacao do INMETRO quanto a detalhes construtivos, ensaios testes e afericao O fabricante deve comprovar possuir laboratorio acreditado pelo INMETRO por portaria de Auto verificacao publicada pelo INMETRO Os produtos devem ser entregues com as extremidades de entrada e saida protegidas, inclusive as roscas contra choques e amassamentos. Os tubetes de PVC, com rosca de acordo com a NBR NMISO 7-1, fabricados de acordo com os requisitos da NBR NM 212 E NBR 8194, para instalacao de hidrometros e porcas de PVC no ato da entrega dos produtos a empresa proponente devera entregar laudo de verificacao feito por laboratorio credenciado pelo INMETRO em territorio nacional e estar em conformidade com a norma ABNT NBR 15.538/2014 com IDM minimo de 93%.

Total Geral do Valor Mínimo: 588.000,0000
Total Geral do Valor Médio: 588.000,0000
Total Geral do Valor Máximo: 588.000,0000

Observações: