

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 73/2026	Responsável Prefeitura Municipal de Itapecerica - MG
Objeto Registro de Preços para eventual aquisição de mobiliários e materiais permanentes destinados ao atendimento das demandas dos eventos, ações, programas e atividades promovidas pelas Secretarias Municipais.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 01/06/2026 - 18:00	Fim Envio Propostas 16/06/2026 - 12:29	Pregoeiro Andréa Vilano Guimarães
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
Tipo Menor Preço	Inversão de Fase Não	Recurso Federal Não	Benefícios Selecionados Nenhum

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	BEBEDOURO INDUSTRIAL DE COLUNA COM 02 TORNEIRAS - 25 LITROS Bebedouro purificador de água de coluna Sistema de purificação: filtro interno com eficiência comprovada para retenção de partículas. redução de cloro, odores e sabores Capacidade de refrigeração: compatível com uso contínuo em ambientes de médio fluxo de pessoas Sistema de refrigeração: compressor hermético ou sistema eletrônico equivalente Reservatório de água gelada: capacidade no mínimo 25 Litros, material atóxico, resistente à corrosão. Gabinete: confeccionado em aço inox ou material de alta resistência, com acabamento apropriado para ambientes públicos Torneiras: no mínimo 02 (duas), sendo uma para água natural e outra para água gelada sendo jato/enchedor de copos alavanca com regulagem de fluxo de água. Acionamento: manual. com proteção higiênica Bandeja coletora de água removível Termostato para controle de temperatura Tensão elétrica: 127V. Deve ser um equipamento de baixo consumo de energia e silencioso.	Unidade	8	1.394,66	11.157,28
2	2	Cadeira monobloco em polipropileno, na cor branca, sem braços, empilhável, destinada ao uso interno e externo, com dimensões aproximadas de 430 mm de largura, 510 mm de comprimento e 890 mm de altura total, devendo suportar carga mínima de 120 kg, possuir acabamento com superfície lisa, sem rebarbas ou imperfeições, apresentar resistência a intempéries (sol e chuva), ser de fácil higienização e atender à norma ABNT NBR 14776 ou outra equivalente vigente.	Unidade	400	39,18	15.672,00
3	3	Mesa plástica: Mesa plástica, empilhável, destinada ao uso interno e externo, confeccionada em polipropileno, com capacidade mínima de carga de 20 kg distribuídos uniformemente, formato quadrado, com dimensões aproximadas de 70 cm de comprimento por 70 cm de largura e altura entre 70 e 75 cm, peso aproximado entre 3,0 kg e 5,0 kg, devendo apresentar superfície lisa, sem rebarbas ou imperfeições, estrutura estável e reforçada, resistência a intempéries (sol e chuva), fácil higienização e atender às normas ABNT aplicáveis ou outras equivalentes vigentes.	Unidade	50	81,66	4.083,00
4	4	Sanitário Químico Portátil Individual: cabine portátil confeccionada em polietileno de alta densidade (PEAD) ou material equivalente de elevada resistência, lavável, impermeável, resistente à ação do tempo, impactos, raios UV e agentes químicos; estrutura reforçada apta para utilização contínua em áreas externas, em perfeito estado de conservação, higienização e funcionamento; dimensões mínimas da cabine: 1,15 m de largura x 1,15 m de profundidade x 2,20 m de altura; reservatório de dejetos com capacidade mínima de 250 (duzentos e cinquenta) litros; o reservatório deverá ser compatível com a utilização de produtos químicos destinados ao tratamento de resíduos e controle de odores em sanitários químicos; sistema de contenção de resíduos com vedação adequada, de modo a evitar vazamentos, odores excessivos e proliferação de insetos; piso antiderrapante, resistente e de fácil higienização;	Unidade	2	6.068,33	12.136,66
		Tenda modelo "chapéu de bruxa", medindo 3,00 m x 3,00 m, com estrutura metálica em aço carbono galvanizado, de alta resistência e durabilidade, cobertura confeccionada em lona PVC TD 1000, com capa térmica de espessura mínima de 500 micras, fator de				

5	5	proteção 100% e totalmente impermeável, com reforço nos cantos e sistema de fixação por velcro que permita fácil remoção e substituição, devendo possuir tratamento antichamas, tratamento químico contra fungos e mofo, ação antioxidante e proteção contra ressecamento, garantindo resistência às intempéries, incluindo 01 (um) balcão frontal com 3,00 m de comprimento, saia de fechamento em 3 (três) lados totalizando 9,00 m, e 01 (um) fechamento adicional de 3,00 m, com altura da tenda quando fechada de 1,50 m, peso aproximado de 35 kg para a tenda e 20 kg para o balcão. Durabilidade mínima de 5 anos com exposição ao sol e chuva. Garantia mínima de 12 (doze) meses. Cor branca.	Unidade	4	3.044,00	12.176,00
6	6	Tenda tipo piramidal, medindo 8,00 m x 8,00 m, com estrutura metálica fabricada em aço-carbono tubular de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e acabamento galvanizado, resistente à oxidação e intempéries. Montagem por sistema de encaixe, com fixação por parafusos e conexões metálicas resistentes. Altura mínima dos pés de 3,00 metros e altura central compatível com o modelo piramidal, proporcionando adequada circulação de pessoas e ventilação interna. Cobertura em lona de PVC calandrado com reforço em poliéster, impermeável, com tratamento anti-V, antimoho e retardante a chamas, com efeito blackout. As emendas deverão ser unidas por solda eletrônica ou rádio frequência, com reforço nos pontos de maior tensão. Fixação da cobertura à estrutura por meio de velcro ou sistema equivalente de alta resistência. A estrutura deverá possuir sistema que permita fixação e estabilização segura em diferentes tipos de terreno.	Unidade	4	5.964,00	23.856,00