



UF: MG
Município: PAPAGAIOS
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Folha: 1

COTAÇÕES DE PREÇOS
VALORES MÍNIMO, MÁXIMO E MÉDIO

Número da Cotação: 000087 - 2025 Elaborada por: lucasv
Data de Início: 28/07/2025 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração:
Objeto: 001194 - AQUISICAO DE BOMBAS

Item	Código	Descrição do Produto	Propostas	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio		Valor Médio Total
						Unitário	Quantidade	
0001	040895	GERADOR DE GOTAS AEROSSOL TERMICO, COM PARTIDA ELETRIC/ SEM PECAS MOVEIS, PERMITE OPERACAO PERMANENTE SEM DESGASTE, TANQUE DE FORMULACAO DESMONTAVEL, COM CAPACIDADE DE 10 LITROS, EM POLIETILENO, TRANSPARENTE E COM ESCALA EM LITROS.	1	14.824,7500	14.824,7500	14.824,7500	3,0000	44.474,2500

Especificação: GERADOR DE GOTAS AEROSSOL TERMICO, COM PARTIDA ELETRICA, SEM PECAS MOVEIS, PERMITE OPERACAO PERMANENTE SEM DESGASTE, TANQUE DE FORMULACAO DESMONTAVEL, COM CAPACIDADE DE 10 LITROS, EM POLIETILENO, TRANSPARENTE E COM ESCALA EM LITROS. TUBO REFRIGERADOR EM ACO INOXIDAVEL, COM GRADE PARA PROTECAO DO OPERADOR, SISTEMA DE PARTIDA RAPIDA, PROPORCIONA PARTIDAS AO TOQUE DE UM DEDO INJECAO DIRETA DE GASOLINA, IGNICAO AUTOMATICA). ALTA SEGURANCA DEVIDO AO TANQUE DE GASOLINA NAO PRESSURIZADO. MOTOR EM ACO INOXIDAVEL ESPECIAL, TODAS AS PECAS EM MATERIAIS NAO CORROSIVEIS. EQUIPAMENTO DESENVOLVIDO PATA O CONTROLE DE MOSQUITOS E DESINSETIZACAO EM GERAL E CONTROLE DE PRAGAS EM REDES DE ESGOTO E GALERIAS SUBTERRANEAS. DADOS TECNICOS: PESO VAZIO: 9,8 KG DIMENSOES (COMPRIM. X LARGURA X ALTURA): 110 X 29 X 33 CM CAPACIDADE DO TANQUE DE FORMULACAO: 10 LITROS CAPACIDADE DO TANQUE DE GASOLINA: 2 LITROS VOLUME DA CAMARA DE COMBUSTAO: 300 CM³ POTENCIA MAXIMA DO MOTOR: 17,5 KW (24,1 HP, 15.300 KCAL/H) CONSUMO MAXIMO DE GASOLINA: 1,9 L/H IGNICAO AUTOMATICO: BOBINA ELETRONICA / BATERIA 12V. PARTIDA: ELETRICA (ACIONAMENTO POR BOTAO) VAZAO DE FORMULACAO: 7,8 - 23 L/H (DE ACORDO COM DOSADOR UTILIZADO) VAZAO STANDARD: 18 L/H TAMANHO DAS PARTICULAS < 25 µM (OLEO MINERAL) (DE ACORDO COM < 35 µM (EMULSAO OLEO/AGUA) DOSADOR UTILIZADO): < 35 µM (AGUA). VALVULA DE CONTROLE DE NEBULIZACAO MANUAL, COMBINADA COM DISPOSITIVO DE INTERRUPCAO AUTOMATICA DO FLUXO DE FORMULACAO .

0002	040896	GERADOR DE GOTAS AEROSSOL TERMICO, COM MOTOR TIPO PULS JATO, SEM PECAS MOVEIS, PERMITE OPERACAO PERMANENTE SEM DESGASTE, TANQUE DE FORMULACAO DESMONTAVEL, COM CAPACIDADE DE 10 LITROS, EM POLIETILENO, TRANSPARENTE E COM ESCALA EM LITROS.	1	15.058,3300	15.058,3300	15.058,3300	3,0000	45.174,9900
------	--------	--	---	-------------	-------------	-------------	--------	-------------

Especificação: GERADOR DE GOTAS AEROSSOL TERMICO, COM MOTOR TIPO PULSO-JATO, SEM PECAS MOVEIS, PERMITE OPERACAO PERMANENTE SEM DESGASTE, TANQUE DE FORMULACAO DESMONTAVEL, COM CAPACIDADE DE 10 LITROS, EM POLIETILENO, TRANSPARENTE E COM ESCALA EM LITROS. TUBO REFRIGERADOR EM ACO INOXIDAVEL, COM GRADE PARA PROTECAO DO OPERADOR, SISTEMA DE PARTIDA MANUAL (BOLHA), PERMITINDO (INJECAO DIRETA DE GASOLINA, IGNICAO AUTOMATICA). ALTA SEGURANCA DEVIDO AO TANQUE DE GASOLINA NAO PRESSURIZADO. MOTOR EM ACO INOXIDAVEL ESPECIAL, TODAS AS PECAS EM MATERIAIS NAO CORROSIVEIS. DADOS TECNICOS: PESO VAZIO: 9,0 KGDIMENSOES (COMPRIM. X LARGURA X ALTURA): 133 X 33 X 36 CM CAPACIDADE DO TANQUE DE FORMULACAO: 9 LITROS CAPACIDADE DO TANQUE DE GASOLINA: 2 LITROS VOLUME DA CAMARA DE COMBUSTAO: 1000 CM³ POTENCIA MAXIMA DO MOTOR: 37,4 KW (50,8 HP, 32.200 KCAL/H) CONSUMO MAXIMO DE GASOLINA: 3,8 L/H IGNICAO AUTOMATICO: BOBINA ELETRONICA / 4 PILHAS = 6V PARTIDA: BOMBA TIPO FOLE MANUAL VAZAO DE FORMULACAO: 20 - 65 L/H (DE ACORDO COM DOSADOR UTILIZADO) VAZAO STANDARD: 30 L/H TAMANHO DAS PARTICULAS (DE ACORDO COM DOSADOR UTILIZADO): < 25 µM (OLEO MINERAL)

Total Geral 29.883,0800 29.883,0800 29.883,0800

Total Geral do Valor Mínimo: 89.649,2400
Total Geral do Valor Médio: 89.649,2400
Total Geral do Valor Máximo: 89.649,2400

Observações: