

M G FERRAGISTA LTDA
CNPJ: 39.760.682/0001-76

PROPOSTA

Ao (a)

A AGÊNCIA GOIANA DE HABITAÇÃO S/A – AGEHAB

PREGÃO ELETRÔNICO N. 03/2025

Data de abertura: 15 de Agosto de 2025

Prazo de entrega: 12 (doze) dias uteis contados do recebimento da Ordem de Fornecimento.

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias

Razão Social – M G FERRAGISTA LTDA

CNPJ – 39.760.682/0001-76

Endereço – Avenida Manoel Antônio de Souza, nº 703, Casa 03, Centro, cidade de Nova Veneza – GO, CEP: 75.470- 000.

Telefone – (62) 9 96028132

Inscrição Municipal– 904352714

Inscrição Estadual- 10816232-0

Email- mgferragista98@gmail.com

Telefone- (62) 9 96028132

Nome do responsável legal:Guilherme Santana Roquini

RG:6589556

Orgãoexpeditor: SSP – GO

Convênios ICMS?Sim () Não (X)

Lote unico

M G FERRAGISTA LTDA
CNPJ: 39.760.682/0001-76

Item	Descrição	qtd	und	Marca	Valor unt	Valor total
1	TRENA LAZER VERDE COM BLUETOOTH GLM 50-27 CG – 50 Proteção contra pó e projeções de água - IP 65 Tempo de medição, pico - < 0,5 s Unidades de medição - m/cm/mm/pés/polegada/pés-polegada Díodo laser - 515 nm, < 1 mW Faixa de medição - 0,05 – 50,00 m Classe de laser - 2 Precisão de medição, pica - ± 1,5 mm ^d Faixa de medição da medição de inclinações - 0 – 360° (4 x 90°) Precisão de medição (pica) - ± 0,2° ^c Tempo de medição máx. - 4 s Alimentação elétrica - 2 x 1,5 V LR6 (AA) Dispositivo de desconexão automática - 5 min Peso aprox. - 0,2 kg Capacidade da memória (valores) - 30 Rosca do tripé - 1/4" Transferência de dados - Bluetooth™ Low Energy 4.2 Cor laser - Verde Faixa de medição, até - 50 m	32	und	Bosch	R\$1.422,50	R\$ 45.520,00
2	BATERIA RECARREGÁVEL 1,5 V LR6 (AA) A Pilha Ultra Alcalina 1.5V AA LR06, é composta por Dióxido de manganês, ferro, zinco e hidróxido de potássio	160	und	Elgin	R\$44,70	R\$ 7.152,00
3	CARREGADOR PARA 4 BATERIAS RECARREGÁVEIS AA Plug padrão: 3 Pinos. Slots: 4. Tempo de recarga (AA): 10h. Compabilidade: Pilhas Ni-MH e Ni-CD. Voltagem: Bivolt. PILHAS (AA): Quantidade: 4.	40	und	Allight	R\$151,74	R\$ 6.069,60
4	BATERIA DE LÍTIO DE 12 V	9	und	Sanyo	R\$229,00	R\$ 2.061,00
5	TRENA FIBRA DE VIDRO 50 METROS:	8	und	starfer	R\$385,30	R\$ 3.082,40

M G FERRAGISTA LTDA
CNPJ: 39.760.682/0001-76

6	TRENA METÁLICA 10 METROS	27	und	Thompson	R\$60,60	R\$ 1.636,20
7	NÍVEL LASER VER DE LINHAS CRUZADAS COM BLUETOOTH GLL 3-80 CG COM MALETA, RECEPTOR LR7 COM SUPORTE PARA RÉGUA, RÉGUA, BASE GIRATÓRIA, TRIPÉ BT 150 Raio de ação com receptor, valor - 120 m Proteção contra pó e projeções de água - IP 54*** (**exceto para a bateria de lio e o adaptador de bateria AA1) Voltagem da bateria - 12,0 V Raio de ação, valor - 30 m Díodo laser - 500 – 540 nm, < 10 mW Temperatura de serviço - 10 – 40 °C Temperatura de armazenamento -20 – 70 °C Classe de laser - 2 Raio de ação - até 30 m Raio de ação com receptor - até 120 m Precisão - ± 0,2 mm/m ^a /** Gama de autonivelamento - ± 4° Tempo de nivelamento - 4 s Alimentação elétrica - Bateria de lio de 12 V, 4 x 1,5 V LR6 (AA) Tempo de autonomia (máx.) - 6 h (lio) e 4 h (4 x AA) no modo de 3 linhas Rosca do tripé - 1/4", 5/8" Peso aprox. - 0,9 kg Cor da linha laser - verde Projeção - 3 linhas 360° Receptores laser compaveis - LR 7	5	und	Bosch	R\$3.712,50	R\$ 18.562,50
8	PAQUÍMETRO DIGITAL 6 POLEGADAS. Paquímetro digital com dígitos grandes é fabricado em aço inoxidável temperado. Modelo quadrimensional, possui parafuso de fixação da medida e conversão milímetro - polegada. Conta com zeragem em qualquer ponto e tecla liga-desliga. Especificações Técnicas: Dígitos grandes de 11mm 57% maiores que os normais Resolução de 0,01mm/.0005" Capacidade: 150mm - 6" Exadão: aproximadamente 0,03mm Fabricado em aço inoxidável temperado Garana: 1 ano	5	und	Nove54	R\$324,00	R\$ 1.620,00

M G FERRAGISTA LTDA
CNPJ: 39.760.682/0001-76

9	SCANNER DE PAREDE COM BLUETOOTH: Proteção contra pó e projeções de água - IP 5X Tecnologia de radar - sim Profundidade máx. de detecção - 200 mm Voltagem da bateria - 12,0 V Objetos detectáveis - metais magnéticos (p. ex. ferro), metais não magnéticos (p. ex. cobre), condutores elétricos, condutores não energizados, Tubos de plástico vazios, tubos de plástico cheios de água, subestruturas em madeira Profundidade de detecção, concreto seco, máx. - 200 mm Profundidade de detecção, concreto de terra idade, máx. - 60 mm Profundidade de detecção, outros pos de parede, máx. - 80 mm Profundidade de detecção, subestruturas de madeira, máx. - 38 mm Precisão - ± 5 mm* (*mais divergência dependente do uso) Visualizações - Vista do objeto, Vista do local, Vista do sinal 2D, Vista do sinal Tipos de parede - Tijolo/Universal, Concreto, Gesso cartonado, Aquecimento de painel, Concreto de terra idade, Azulejo perfurado na horizontal, Azulejo perfurado na vertical Identificação do material - Cabo energizado, Metal magnético, Metal não magnético, Material não metálico Alimentação elétrica - Bateria de lio de 12 V, 4 x 1,5 V LR6 (AA), 4 pilhas de 1,2 V HR06 (AA) Peso aprox. - 0,7 kg Função adicional - Detecção de vazamentos, medição de distâncias	4	und	Bosch	R\$5.323,70	R\$ 21.294,80
---	---	---	-----	-------	-------------	---------------

Valor total da proposta: R\$ 106.998,50 (cento e seis mil novecentos e noventa e oito reais e cinquenta centavos).

DA GARANTIA

M G FERRAGISTA LTDA

CNPJ: 39.760.682/0001-76

DECLARAMOS QUE TODOS OS ITENS DESCRITOS NESTA PROPOSTA GOZAM DE 90 (NOVENTA) DIAS DE GARANTIA, CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO APRESENTADOS DURANTE ESTE PERÍODO, CONTADO A PARTIR DA ACEITAÇÃO DEFINITIVA DAQUELES.

Declaro que no preço proposto estão incluídos todos os custos diretos e indiretos para o fornecimento dos produtos, inclusive as despesas com transportes, materiais, mão de obra especializada ou não, segurança em geral, equipamentos, ferramentas, encargos da legislação social, trabalhista, previdenciária e responsabilidade civil, por quaisquer danos causados a terceiros ou dispêndios resultantes de taxas, regulamentos e impostos municipais, estaduais e federais, enfim, tudo o que for necessário para o fornecimento dos produtos, sem que lhe caiba, em qualquer caso, direito regressivo em relação ao órgão contrante, nem qualquer outro pagamento adicional.

Declaro, ainda, que li e concordo com os termos do Edital do Pregão Eletrônico n.º **03/2025** e seus anexos.

M G FERRAGISTA
LTDA:39760682000176

Assinado de forma digital por M G
FERRAGISTA LTDA:39760682000176
Dados: 2025.08.19 11:33:41 -03'00'

Nova Veneza – GO / 15 de Agosto de 2025.

M G FERRAGISTA LTDA
CNPJ: 39.760.682/0001-76
GUILHERME SANTANA ROQUINI
CPF: 706.479.951-07