

### Pregão Eletrônico

**Dados do Processo**

**Nº Processo** 1003/2026      **Responsável** Prefeitura Municipal de Ivinhema - MS

**Objeto**

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO (NÃO É PREGÃO) Contratação futura e eventual de empresa especializada no fornecimento de materiais elétricos, dos lotes 13 e 25 que restaram fracassados no Pregão Eletrônico nº 004/2026, por meio da modalidade de Pregão Eletrônica, através do procedimento auxiliar Sistema de Registro de Preços, a fim de atender as diversas Secretarias e Fundos Municipais de Ivinhema – MS.

**Dados Gerais**

<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 25/05/2026 - 09:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 04/06/2026 - 08:50	<b>Pregoeiro</b> Elizete Santos de Lima
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
LOTE 001	Item 001	Disjuntor bifásico 20A Din	UNIDADE	111	15,96	1.771,56
LOTE 001	Item 002	Disjuntor bifásico 25A Din	UNIDADE	99	25,90	2.564,10
LOTE 001	Item 003	Disjuntor bifásico 30A Din	UNIDADE	94	24,92	2.342,48
LOTE 001	Item 004	Disjuntor bifásico 40A Din	UNIDADE	63	26,10	1.644,30
LOTE 001	Item 005	Disjuntor bifásico 50A Din	UNIDADE	44	30,44	1.339,36
LOTE 001	Item 006	Disjuntor bifásico 70A Din	UNIDADE	12	34,87	418,44
LOTE 001	Item 007	Disjuntor bifásico 90A Din	UNIDADE	12	83,29	999,48
LOTE 001	Item 008	Minidisjuntor bifásico 32A Din	UNIDADE	23	19,99	459,77
LOTE 001	Item 009	Minidisjuntor bifásico 40A Din	UNIDADE	20	30,23	604,60
LOTE 001	Item 010	Minidisjuntor bifásico 80A Din	UNIDADE	19	78,89	1.498,91
LOTE 002	Item 011	Driver p/ plafon 18W	UNIDADE	280	14,87	4.163,60
LOTE 002	Item 012	Driver p/ plafon 25W	UNIDADE	270	13,87	3.744,90
LOTE 002	Item 013	Plafon de Sobrepor: Potência 18W; Temperatura de cor 6.500K; Fator de potência maior ou igual a 0,70; Frequência 50/60 Hz; Temperatura de Operação: -10° a 45° C; Vida Útil: no mínimo 20.000h L70; IRC > 80; Fluxo Luminoso: >1350 lúmens; Autovolt: 100-240V; Índice de Proteção = IP20; Eficiência luminosa > 75Lm /W; Ângulo de Abertura: >120°.	UNIDADE	168	17,94	3.013,92
LOTE 002	Item 014	Plafon de Embutir: Potência 25W; Temperatura de cor 6.500K; Fator de potência maior ou igual a 0,70; Frequência 50/60 Hz; Temperatura de Operação: -10° a 45° C; Vida Útil: no mínimo 20.000h L70; IRC > 80; Fluxo Luminoso: >2250 lúmens; Autovolt: 100-240V; Índice de Proteção = IP20; Eficiência luminosa > 90Lm /W; Ângulo de Abertura: >120°.	UNIDADE	93	27,49	2.556,57
LOTE 002	Item 015	Plafon de Sobrepor: Potência 25W; Temperatura de cor 6.500K; Fator de potência maior ou igual a 0,70; Frequência 50/60 Hz; Temperatura de Operação: -10° a 45° C; Vida Útil: no mínimo 20.000h L70; IRC > 80; Fluxo Luminoso: >2250 lúmens; Autovolt: 100-240V; Índice de Proteção = IP20; Eficiência luminosa > 90Lm /W; Ângulo de Abertura: >120°.	UNIDADE	128	27,31	3.495,68
		Plafon de Sobrepor: Potência 36W; Temperatura de cor 6.500K;				

LOTE 002	Item 016	Fator de potência maior ou igual a 0,70; Frequência 50/60 Hz; Temperatura de Operação: -10° a 45° C; Vida Útil: no mínimo 20.000h L70; IRC > 80; Fluxo Luminoso: >2800 lúmens; Autovolt: 100-240V; Índice de Proteção = IP20; Eficiência luminosa > 90Lm /W; Ângulo de Abertura: >120°.	UNIDADE	58	30,23	1.753,34
LOTE 002	Item 017	Plafon de Sobrepor: Potência 12W; Temperatura de cor 6.500K; Fator de potência maior ou igual a 0,60; Frequência 50/60 Hz; Temperatura de Operação: -10° a 45° C; Vida Útil: no mínimo 20.000h L70; IRC > 80; Fluxo Luminoso: >900 lúmens; Autovolt: 100-240V; Índice de Proteção = IP20; Eficiência luminosa > 75Lm /W; Ângulo de Abertura: >120°.	UNIDADE	120	12,49	1.498,80
LOTE 002	Item 018	Plafon de Embutir: Potência 12W; Temperatura de cor 6.500K; Fator de potência maior ou igual a 0,60; Frequência 50/60 Hz; Temperatura de Operação: -10° a 45° C; Vida Útil: no mínimo 20.000h L70; IRC > 80; Fluxo Luminoso: >900 lúmens; Autovolt: 100-240V; Índice de Proteção = IP20; Eficiência luminosa > 80Lm /W; Ângulo de Abertura: >120°.	UNIDADE	30	12,21	366,30