

Á Prefeitura Municipal de Catalão

Pregão Eletrônico nº 90043/2025

Processo nº 2025016809

A licitante, CSC Locação e Serviços Ltda, já devidamente qualificada, vem exarar e requerer e DESCLASSIFICAÇÃO, das lictantes;

MARINS TOPOGRAFIA E PROJETOS LTDA, proposta ofertada R\$ 2.580.000,00, valor orçado 6.958.408,80;

ALFA SERVIÇOS E LOCAÇÕES LTDA, proposta ofertada R\$ 450.000,00, valor orçado R\$ 1.524.316,80;

ALFA SERVIÇOS E LOCAÇÕES LTDA, proposta ofertada R\$ 640.000,00, valor orçado R\$ 2.105.395,20;

ALFA SERVIÇOS E LOCAÇÕES LTDA, proposta ofertada R\$ 1.710.000,00, valor orçado R\$ 5.026.994,40;

ALFA SERVIÇOS E LOCAÇÕES LTDA, proposta ofertadaR\$ 525.000,00, valor orçado R\$ 1.315.195,20;

E mais o edital, em epígrafe apontado, nada mais é do que a fotocópia da INSTRUÇÃO NORMATIVA SEGES/ME Nº 73, DE 30 DE SETEMBRO DE 2022, em especial ao art. 34, caput e incisos I e II, senão vejamos:

Art. 34. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.



Art. 34. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.

Parágrafo único. A inexequibilidade, na hipótese de que trata o caput, só será considerada após diligência do agente de contratação ou da comissão de contratação, quando o substituir, que comprove:

I - que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e

II - inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.

Assim, sendo roga-se seja efetivada a deslassifaicão, das propostas, que estiverem a menos de 50% do valor orçado.

E que seja apresentado a planilha de exequibilidade.

Nestes termos requerer o deferimento. Catação 23 de junho de2025;

Ne fiapassão; quareciafen h,

César Savoy Costa

**Diretor** 

CSC Locação e Serviços Ltda

© (64) 98145-4450 CNPJ 154010130001-40

Rua 68, N 22 Bairro Paquetá Catalão-GO

Email: cesar.savoy@gmail.com