



Ata de pregão-

Órgão ou entidade: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MINAS GERAIS

Unidade: CODEMGE - COMPRAS

Ata nº 1 da sessão do Pregão eletrônico - Processo de compras nº 5030001 000076/2023.

Às 09:01:21 horas, do dia 12 de Dezembro de 2023, reuniram-se no site www.compras.mg.gov.br, o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, abaixo relacionados, com a finalidade de realizar todos os procedimentos relativos ao referido pregão para aquisição de Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva em sistema de aquecimento solar de água..

O Pregoeiro conduziu a sessão de pregão, conforme disposições contidas na Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002; na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006; na Lei Estadual nº 14.167, de 10 de janeiro de 2002; no Decreto Estadual nº 46.311, de setembro de 2013; subsidiariamente na Lei Federal nº 8.666 de 21 de junho de 1993 e no edital do referido pregão e anexos.

Resultado da sessão pública

Lote: 1

Descrição:

Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva em sistema de aquecimento solar de água, contemplando o fornecimento de peças.

Regra de participação: Exclusiva para ME/EPP

Situação: Deserto

Nº do item no lote: 1

Nº do item no processo: 1

***Código do item:** 000125865

Tipo: Serviço

Especificação do item:

MANUTENCAO PREVENTIVA E CORRETIVA DE SISTEMA DE AQUECIMENTO SOLAR DE AGUA

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Quantidade: 1

Propostas: NENHUMA PROPOSTA FOI ENVIADA PARA O LOTE

Mensagens de chat

Data / hora	Remetente	Lote	Mensagem
12/12/2023 09:01:21	Portal de compras	Todos	A sessão do pregão foi iniciada.

Ocorrências relevantes

Atuações de pregoeiros durante a sessão do pregão

Data / hora	Pregoeiro anterior	Novo pregoeiro
12/12/2023 09:01:21	-	M131253 - FERNANDA PRATES LOPES CANCADO

FERNANDA PRATES LOPES CANCADO - Pregoeiro Titular

ANDRE ZENHA ANTONINO - Pregoeiro Suplente

Equipe de apoio

GUSTAVO FONSECA