

Divulgação de Intenção de Adesão como Carona

A Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais - PRODEMGE, divulga a intenção de aderir como "CARONA" ao Pregão para Registro de Preços nº 4650000170/2016 – Órgão Gestor: CEMIG Geração e Transmissão S.A. e CEMIG Distribuição S.A, nos termos do Decreto Estadual nº 46.311/2013, e demais legislações pertinentes ao assunto.

- N° do Pregão: 500-H10006/2016.
- N° da Ata de Registro de Preço: 4650000170/2016.
- Vigência da Ata: 12 meses, a partir de 01/04/2016.
- Órgão Gestor: CEMIG Distribuição S.A e CEMIG Geração e Transmissão S.A.
- CNPJ: 06.981.176/0001-58 e 06.981.176/0001-58.
- Endereço: Avenida Barbacena nº 1.200 – 17° andar – Ala A1, Belo Horizonte/MG e Avenida Barbacena nº 1.200 – 12° andar – Ala B1, Belo Horizonte/MG.
- Representante do Órgão Gestor: Anderson Fagundes Duarte.
- Empresa Vencedora: M.I. Montreal Informática S.A.
- CNPJ: 42.563.692/0001-26.
- Endereço: Avenida Professor Magalhaes Penido nº 77, Bairro Aeroporto - Belo Horizonte/MG – CEP: 31270-383.
- Nome do Representante Legal: Lúcia Alvarenga Batista Barros e Eduardo de Abreu Coutinho
- Justificativa de Adesão: Em atendimento à Deliberação da Diretoria nº 174/2017 de 13/07/2017.

Descrição do(s) Item(ns) com intenção de adesão:

Item da Ata	Descrição	Quant. Registrada	Quant. Aderida	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	Módulos de software aplicativo (Ponto de função)	3.500	360	R\$ 600,00	R\$ 216.000,00

Nome do Órgão Interessado na adesão: Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais - PRODEMGE

Nome, Cargo da Autoridade Competente do Órgão Carona: Paulo Moura Ramos, Diretor Presidente - Marconi Eugenio – Diretor – Diretoria de Desenvolvimento de Sistemas.

Esclarecemos que os itens registrados na referida Ata de Registro de preços atendem as necessidades da Prodemge, uma vez que foram analisados pela área técnica.

Belo Horizonte, 27 de julho de 2017.

Grécia Islanda de Souza Evaristo
Superintendente Substituto Eventual
Superintendência de Aquisições e Contratos