

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

RESULTADO DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 012/2019 - PROCESSO Nº. 235509/2019

A Secretaria de Estado de Educação, torna público para conhecimento dos interessados que o Pregão Eletrônico nº. 012/2019, cujo objeto trata-se de Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de apoio logístico e operacional, compreendendo serviços de alimentação, hospedagem, locação de espaço físico e locação de equipamento (kit multimídia) para atender à realização da Formação de continuada de coordenadores pedagógicos e diretores escolares indígenas e formação para professores e articuladores de aprendizagem em escolas indígenas, Convênio nº 658780/2009. Conforme anexo I do Edital, teve o seguinte resultado:

Lote 01 - Alimentação. Empresa vencedora Festas e Artigos de Época Ltda

CNPJ Nº. 37.486.867/0001-09.

Valor global: R\$ 60.378,00

Lote 02 - Hospedagem. Empresa vencedora Festas e Artigos de Época Ltda

CNPJ Nº. 37.486.867/0001-09.

Valor global: R\$ 132.965,00

Lote 03 - Locação de sala de apoio. Empresa vencedora Festas e Artigos de Época Ltda

CNPJ Nº. 37.486.867/0001-09.

Valor global: R\$ 9.950,00

Lote 04 - Kit multimídia. Empresa vencedora Festas e Artigos de Época Ltda

CNPJ Nº. 37.486.867/0001-09.

Valor global: R\$ 2.910,00

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

A licitação encontra-se regularmente instruída e desenvolvida, estando ainda presente os interesses da Administração na aquisição dos serviços licitados, razão pela qual ADJUDICO e HOMOLOGO o resultado dos lotes do processo licitatório, declarando a empresa arrolada, vencedora do Certame.

Cuiabá/MT, 12 de dezembro de 2019.

Marioneide Angelica Kliemaschewsk

Secretária de Estado de Educação

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 1ed2ac92

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar