



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIS

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00010/2022

Às 12:23 horas do dia 25 de março de 2022, após analisado o resultado do Pregão nº 00010/2022, referente ao Processo nº 10/IMPREG, o pregoeiro, Sr(a) DAIANE SANTANA FONTES, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: Assessoria

Descrição Complementar: Contratação de empresa qualificada para prestar serviços técnicos de assessoria e execução Contábil administrada por contador; sendo serviços técnicos contábeis especializados como, Orçamento, financeiros, tesouraria, patrimoniais, folha de pagamentos, controle de patrimônio, etc.; fiscalização e supervisão dos serviços comuns correlacionados a este objeto e realizados pelo Instituto de Previdência de Buritis - INPREB, bem como ainda, a explanação de duvidas em questões mais complexas atinentes aos temas a procedimentos acima citados, conforme clausulas e condições estabelecidas no termo de referencia, respeitando as novas normas de contabilidade aplicada ao setor público e posteriores alterações na legislação relacionada aos regimes próprios de previdência social.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 12

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 61.440,0000

Intervalo Mínimo entre Lances: 0,50 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: F. A. ANTONIETTI , pelo melhor lance de R\$ 58.500,0000 , com valor negociado a R\$ 51.600,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/03/2022 12:23:28	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: F. A. ANTONIETTI, CNPJ/CPF: 11.517.268/0001-11, Melhor lance: R\$ 58.500,0000, Valor Negociado: R\$ 51.600,0000

Fim do documento