



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento, Orçamento e Administração
Coordenação-Geral de Recursos Logísticos

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00001/2019 (SRP)

Às 09:20 horas do dia 25 de junho de 2019, após analisado o resultado do Pregão nº 00001/2019, referente ao Processo nº 01250028161201816, o pregoeiro, Sr(a) ANGELINA SOUZA LEONEZ FERNANDES, 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: Consultoria e Assessoria - Negócios

Descrição Complementar: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços envolvendo apoio técnico e operacional para as atividades de apoio à gestão de bens materiais e dos bens patrimoniais do órgão, pelo o período de 12 (doze) meses, na forma de serviços continuados, executados sob demanda e sem dedicação exclusiva de mão de obra, mensurados em Unidade de Serviço US, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas no edital e seus anexos.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 383.909

Unidade de fornecimento: UNIDADE DE SERVIÇO

Valor estimado: R\$ 22.556.573,2950

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: CENTRAL IT TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 33,7000 , com valor negociado a R\$ 25,9300 e a quantidade de 383.909 UNIDADE DE SERVIÇO .

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|------------|------------------------|---|
| Adjudicado | 25/06/2019 09:20:24 | Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: CENTRAL IT TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 07.171.299/0001-96, Melhor lance: R\$ 33,7000, Valor Negociado: R\$ 25,9300, Motivo: Nova negociação, conforme Nota Informativa 2187 do Processo nº 01250.028161/2018-16. |

Fim do documento