

Pregão Eletrônico



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do Acre

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00018/2018

Às 12:35 horas do dia 04 de outubro de 2018, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. MARGARIDA DE AQUINO CUNHA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 23107011212/20187, Pregão nº 00018/2018.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: SALA COFRE BLINDADA

Descrição Complementar: Contratação de empresa especializada para fornecimento, implantação e integração, em regime turnkey, (a CONTRATADA fica obrigada a entregar a solução em condições de pleno funcionamento), com aderência no NÍVEL-3 da norma ANSI/TIA-942, de solução DATA CENTER MODULAR SEGURO OUTDOOR. Deverá ser composta de 1 (uma) UNIDADE COMPLETA, escalar, móvel e com garantia, suporte e movimentação física de equipamentos (MOVING), servidores e ativos de rede do atual DATA CENTER da CONTRATANTE, seguindo todas as especificações e condições constantes neste Termo de Referência. Esta SOLUÇÃO visa atender, também, as necessidades atuais e futuras da CONTRATANTE, com escalabilidade, portabilidade e rápida implementação.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 4.002.952,7500

Situação: Homologado

Adjudicado para: GEMELO DO BRASIL DATA CENTERS, COMERCIO E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.000.000,0000 .

Eventos do Item

| Evento | Data | Nome | Observações |
|------------|------------------------|---------------------------|---|
| Adjudicado | 04/10/2018 12:34:38 | - | Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: GEMELO DO BRASIL DATA CENTERS, COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 03.888.247/0001-84, Melhor lance: R\$ 3.000.000,0000 |
| Homologado | 04/10/2018 12:35:01 | MARGARIDA DE AQUINO CUNHA | |

Atenção: Clique em "Imprimir o Relatório" para visualizar a versão deste Termo para impressão.



[Voltar](#)

