

AVISO DE RESULTADO

ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 014/2021/SEMA

PROCESSO Nº 248283/2020.

A Secretaria de Estado de Meio Ambiente, neste ato representado por sua Pregoeira, designada pela Portaria nº 298/2020/SEMA/MT, de 25 de Maio de 2020, vem a público divulgar o resultado da presente licitação, cujo objeto é "Contratação de empresa especializada para a renovação de 02 (duas) licenças Firewall Palo alto PA-3020 (Software PAN-OS) contendo filtro de URL e Threat Prevention Ativos com serviço de suporte/garantia no período de 12 (doze) meses.", conforme planilha abaixo, a sessão foi finalizada no dia 27 de abril de 2021, via Sistema de Aquisições Governamentais-SIAG, nos termos do inciso XX, do artigo 4º, da Lei 10520/2002, e artigo 38, § 2º, do Decreto Estadual nº 840/2017.

| LOTE | ITEM | LICITANTE VENCEDOR | QDT | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|-------|------|--|---------------|----------------|---------------|
| ÚNICO | 01 | COPWIRE INFORMÁTICA LTDA CPNJ: 01.181.242/0003-53 | 02 | R\$ 38.000,00 | R\$ 76.000,00 |
| 02 | 02 | R\$ 22.200,00 | R\$ 44.400,00 | | |
| 03 | 02 | R\$ 22.200,00 | R\$ 44.400,00 | | |

VALOR TOTAL GERAL R\$ 164.800,00

Cuiabá - MT, 06 de maio de 2021.

Original assinado

Bruna Carla Guarim

Pregoeira Oficial

SEMA/MT

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O SECRETÁRIO EXECUTIVO DE MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições, HOMOLOGA o procedimento licitatório do Pregão Eletrônico n. 014/2021, Processo n. 248283/2020, cujo objeto é "é "Contratação de empresa especializada para a renovação de 02 (duas) licenças Firewall Palo alto PA-3020 (Software PAN-OS) contendo filtro de URL e Threat Prevention Ativos com serviço de suporte/garantia no período de 12 (doze) meses.", nos termos do inciso XXII, do artigo 4º, da Lei 10520/2002.

Cuiabá-MT, 06 de maio de 2021.

Original assinado

ALEX SANDRO ANTÔNIO MAREGA

Secretário Adjunto Executivo

Ato Governamental n.º 114/2019 de 11/01/19

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