



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 59/2019

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Conforme devidamente fundamentado no parecer da Procuradoria do Município e posteriormente analisada pela Controladoria Geral do Município, **HOMOLOGO** o resultado do procedimento licitatório supracitado, cujo objeto é: **AQUISIÇÃO DE LICENÇAS DE SOFTWARE: WINDOWS SERVER 2019 STANDARD E CAL (CLIENT ACCESS LICENSE), DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE TERMO DE REFERÊNCIA, A FIM DE ATENDER ÀS NECESSIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PATOS DE MINAS,** que foi **ADJUDICADO** à(s) empresa(s):

Fornecedor: AX4B SISTEMAS DE INFORMATICA LTDA - 22.233.581/0001-44

Lote	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	64,00	UN	WINDOWS SERVER STANDARD 2019 WINSVRSTDCORE 2019 OLP 2LIC NL GOV CORELIC, PART NUMBER 9EM-00671, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO	Microsoft	WinSvrSTDCore 2019 OLP 2Lic NL Gov CoreLic	R\$ 521,17	R\$ 33.354,88	R\$ 521,21	R\$ 33.357,44	-	R\$ 0,04
							Subtotal Lote R\$ 33.354,88				
2	350,00	UN	WINDOWS SERVER CAL 2019-LICENÇA POR MÁQUINA WINSVRCAL 2019 OLP NL GOV DVCCAL, PART NUMBER R18-05785G, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO	Microsoft	WinSvrCAL 2019 OLP NL Gov DvcCAL	R\$ 137,62	R\$ 48.167,00	R\$ 137,63	R\$ 48.170,50	-	R\$ 0,01
							Subtotal Lote R\$ 48.167,00				
3	50,00	UN	WINDOWS REMOTE DESKTOP CAL 2019 - MÁQUINA WINRMTDSTKPSRVCSCAL 2019 OLP NL GOV DVCCA, PART NUMBER 6VC-03765, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO	Microsoft	WinRmtDsktpSrvcsCAL 2019 OLP NL Gov DvcCAL	R\$ 413,56	R\$ 20.678,00	R\$ 413,59	R\$ 20.679,50	-	R\$ 0,03
							Subtotal Lote R\$ 20.678,00				
Subtotal Adjudicado R\$ 102.199,88								Subtotal Orçado R\$ 102.207,44		0,01%	R\$ 7,56

TOTAL GERAL DO PREGÃO

Total Adjudicado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
R\$ 102.199,88	R\$ 102.207,44	0,01%	R\$ 7,56

Para que produza seus jurídicos e legais efeitos nos termos da Lei nº 10.520/02.

Patos de Minas, MG, 19 de Julho de 2019.

MILTON ROMERO DA ROCHA SOUSA
 SECRETÁRIO ADMINISTRAÇÃO

