

# PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior Eleitoral  
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO DISTRITO FEDERAL TRE DF

**Pregão Eletrônico Nº 00007/2021(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**02.558.157/0001-62 - TELEFONICA BRASIL S.A.**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Licenciamento de direitos permanentes de uso de software para servidor</u>	Unidade	98	R\$	R\$ 5.954,8700	R\$ 583.577,2600

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Windows Server Datacenter - SKU: 9EA-00267. WinSvrDCCore SNGL LicSAPk MVL - 2Lic CoreLic

2	<u>Licenciamento de direitos permanentes de uso de software para servidor</u>	Unidade	26	R\$	R\$ 1.220,1600	R\$ 31.724,1600
---	---	---------	----	-----	----------------	-----------------

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Windows Server Standard SKU: 9EM-00262. WinSvrSTDCore SNGL LicSAPk - MVL 2Lic CoreLic.

3	<u>Licenciamento de direitos permanentes de uso de software para servidor</u>	Unidade	825	R\$ 292,6800	R\$ 235,5800	R\$ 194.353,5000
---	---	---------	-----	--------------	--------------	------------------

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAL por usuário - SKU: R18-05796. WinSvrCAL 2019 SNGL MVL - UsrCAL

4	<u>Licenciamento de direitos permanentes de uso de software para servidor</u>	Unidade	2	R\$ 786,6000	R\$ 637,8000	R\$ 1.275,6000
---	---	---------	---	--------------	--------------	----------------

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** RDS por usuário - SKU: 6VC-03776. WinRmtDsktpSrvcsCAL 2019 SNGL - MVL UsrCAL.

**Total do Fornecedor: R\$ 810.930,5200**

**Valor Global da Ata: R\$ 810.930,5200**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**