**RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO N. 012/2020**

**Processo n. ° 467040/2019**

**A** **SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO**, através de sua Pregoeira, nomeada pela Portaria n. 290/2019/GBSES publicada em 04/09/2019, torna público o resultado da licitação em epígrafe, cuja sessão ocorreu no dia 17/04/2020, sendo o objeto *“***A*quisição de insumos laboratoriais, com cessão de equipamentos em regime comodato de imunohematologia automatizada*** *”*.Nos seguintes termos:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Empresa Vencedora: BIO-RAD LABORATÓRIOS BRASIL LTDA.**  **CNP: 03.188.198/0005-09** | | | | | |
| **Lote Único** | | | | | |
| **OBJETO 01 - COMODATO DE EQUIPAMENTOS** | | | | | |
| **Item** | **Un** | **Qtd** | **Marca** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| 01 | unidade | 12 | FRESENIUS | Comodato | Comodato |
| **OBJETO 02 - INSUMOS** | | | | | |
| 01 | TESTE | 65.000 | BIO-RAD/DIAMED | 9,98 | 648.700,00 |
| 02 | TESTE | 20.000 | BIO-RAD/DIAMED | 1,60 | 32.000,00 |
| 03 | TESTE | 65.000 | BIO-RAD/DIAMED | 5,50 | 357.500,00 |
| 04 | TESTE | 10.000 | BIO-RAD/DIAMED | 12,80 | 128.000,00 |
| 05 | TESTE | 6.000 | BIO-RAD/DIAMED | 6,00 | 36.000,00 |
| **TOTAL** | | | | | **1.202.200,00** |

Cuiabá-MT, 29 de abril de 2020.

**IDEUZETE MARIA DA SILVA**

*Pregoeira Oficial – SES/MT*

*(Original assinado nos autos)*

**IVONE LUCIA ROSSET RODRIGUES**

*Secretária Adjunta de Aquisições e Finanças*

*(Original assinado nos autos)*

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2020**

**O SECRETÁRIO DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições **HOMOLOGA** o resultado do procedimento licitatório Pregão Eletrônico n. 012/2020, processo n. **467040/2019**, cujo objeto consiste na *“***A*quisição de insumos laboratoriais, com cessão de equipamentos em regime comodato de imunohematologia automatizada***”.

Cuiabá-MT, 29 de abril de 2020.

**GILBERTO GOMES DE FIGUEIREDO**

*Secretário de Estado de Saúde*

*(Original Assinado nos Autos)*