



Câmara Municipal de Icapuí
Termo de Homologação de Processo Licitatório
Pregão Eletrônico N° 002/2022

A Autoridade Competente da(o) Câmara Municipal de Icapuí, sr.(a) Sidivânio da Cruz Honório, no uso das atribuições legais, conforme a legislação vigente (Lei 8666/93 e Lei 10.520/02), após constatar a legitimidade dos atos procedimentos e correção jurídica das fases internas e externas do procedimento, resolve HOMOLOGAR o resultado do Pregão Eletrônico n° 002/2022, cujo objeto trata da aquisição Prestação de Serviços com a Implementação e Implantação da rede física e lógica com a configuração dos equipamentos de gerenciamento, controle e segurança dos ativos da rede da Câmara Municipal de Icapuí..

RESULTADO:

Lote 1: Serviço de Monitoramento em 30 máquinas da Câmara Municipal de Icapuí..

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: BL SOLUCOES EIRELI.

CNPJ: 25.200.000-1-39.

Valor Global: 32.800,00.

| Produto/Serviço | Marca | Valor Unitário | Quantidade |
|--|-------|----------------|------------|
| Serviço de Monitoramento em 30 máquinas da Câmara Municipal de Icapuí. | | 8.200,000000 | 4,00 |

Lote 2: Implementação do equipamento que execute o monitoramento da rede..

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: BL SOLUCOES EIRELI.

CNPJ: 25.200.000-1-39.

Valor Global: 20.800,00.

| Produto/Serviço | Marca | Valor Unitário | Quantidade |
|---|-------|----------------|------------|
| Implementação do equipamento que execute o monitoramento da rede. | | 260,000000 | 80,00 |

Lote 3: Serviços de implantação e implementação de rede cabeada física e lógica, com a configuração dos equi.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: BL SOLUCOES EIRELI.

CNPJ: 25.200.000-1-39.

Valor Global: 17.100,00.

| Produto/Serviço | Marca | Valor Unitário | Quantidade |
|--|-------|----------------|------------|
| Serviços de implantação e implementação de rede cabeada física e lógica, com a configuração dos equi | | 17.100,000000 | 1,00 |

ICAPUI, 14 de setembro de 2022


ASSINATURA