



| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|
| <p>Painel de controle do operador Display de LCD gráfico com quatro botões de controle do operador</p> <p>Largura Máx./Mín. de documento Alimentação automática: 305 mm (12 pol.) / 63,5 mm (2,5 pol.) Alimentação manual: 305 mm (12 pol.) / 50 mm (2 pol.)</p> <p>Comprimento máx./mín. de documento Alimentação automática: 863,6 mm (34 pol.) / 63,5 mm (2,5 pol.) Alimentação manual: 863,6 mm (34 pol.) / 50 mm (2 pol.) (apenas pela saída traseira) Modo de documentos longos: Comprimento máximo de 406,4 cm (160 pol.) (O scanner oferece suporte para modo de digitalização contínua)</p> <p>Espessura e gramatura do papel 34-413 g/m² (9 a 110 lb.)</p> <p>Alimentador/elevador até 250 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.);</p> <p>Opções de caminho de papel Os documentos podem sair pela bandeja de saída frontal ou pela parte traseira do scanner se a opção de caminho de papel direto for selecionada manualmente.</p> <p>Sensibilidade a documentos Detecção de multialimentação ultrassônica; Proteção inteligente de documento</p> <p>Conectividade Compatível com USB 2.0 e USB 3.0</p> <p>Suporte de software Software padrão - Software com pacote WINDOWS: Drivers TWAIN, ISIS, WIA;</p> <p>Leitura de código de barras Um por folha: Interleaved 2 de 5, Code 3 de 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417</p> <p>Recursos no Scanner Leitura de códigos de barras; digitalização; iThresholding; processamento de limite adaptável; enquadramento; corte automático; corte relativo; corte dinâmico; eliminação eletrônica de cores; digitalização de fluxo dual; ajuste interativo de cor, brilho e contraste; orientação automática; detecção automática de cores; suavização de cores de segundo plano; preenchimento de bordas da imagem; mescla de imagens; detecção de página em branco baseada em conteúdo; filtro de riscos; preenchimento de furos da imagem; filtro de nitidez</p> <p>Formatos de arquivo de saída TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável numa ou várias folhas</p> <p>Requisitos elétricos 100-240 V (internacional), 50-60 Hz</p> <p>Consumo de energia Modo desligado: <0,5 watts, em operação: <49 watts; modo de Suspensão: <2,8 watts</p> <p>Fatores ambientais EPEAT registrado Scanners compatíveis com ENERGY STAR Temperatura de operação: 15-35° C (59-95° F) Umidade de operação: 15% a 80% UR</p> <p>Ruído acústico (nível de pressão sonora relativo à posição do operador) Modo desligado ou pronto: <30 dB(A) Modo de operação: <60 dB(A); <66dB(A) apenas no modelo i3500</p> <p>Acessórios Acessório de mesa digitalizadora tamanho Ofício; acessório de mesa digitalizadora tamanho A3; acessório de impressão de documentos (verso, impressão pós-digitalização de até 40 caracteres alfanuméricos, com 11 posições de impressão)</p> <p>Garantia Garantia de 03(três) anos "on site". KODAK ALARIS i3200</p> | | | | |
| VALOR TOTAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO | | | | TOTAL: R\$ 209.154,00 |

LICITAÇÃO: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 019/2021/CPL/SRP. PROCESSO ADMINISTRATIVO: Nº 2451/2019-AL. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei nº8.666/93, Lei Federal 10.520/2002 e demais normas legais aplicáveis. FORO: Fica eleito o Foro de São Luís/MA. ASSISNATURAS: Presidente da Assembleia Legislativa do Maranhão Dep. Othelino Neto e o Carlos Eduardo Pereira.

ATA nº 020/2021. RESENHA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 020/2021-ALEMA. OBJETO: aquisição de equipamentos de informática (notebooks, computadores all-inn-one touch screen, switches, no breaks, media gateway, telefones voip dentre outros) que serão utilizados pela ALEMA: O ESTADO DO MARANHÃO, através da ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO MARANHÃO e a empresa BFF COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA EIRELI, a saber:



| ITEM | OBJETO – ITEM 23 | QNT. | UND. | PREÇO UNIT. | PREÇO TOTAL |
|--|---|------|------|-----------------------------|-------------|
| 23 | <p>ACCESS POINT OUTDOOR 1,16 Gbps POE Bandas de Frequência: 2,4 GHz: 2,4 - 2,4835 GHz Canais 1 - 13 (ETSI / CE), Canais 1 - 11 (US) 5 GHz: 5,15 - 5,85 GHz Segurança Ssid: WPA-2 (802.11i): WPA2-Enterprise (802.1x / EAP) e chaves pré-compartilhadas WPA2, aberto Max Ssids: 16 Máximo de clientes simultâneos: 256 Gama Máxima: RANGEclient: 213 m (700 pés); O alcance real varia com base nas condições de RF locais e na capacidade do cliente. Malha: 2,4 GHz: 3.000 m (9840 Ft.) 5 GHz: 1.500 m (4.900 pés) Taxas máximas de dados: 1,16 Gbps Opções de montagem: Suporte de montagem em poste (incluído) Segurança física: Suporte de trava Kensington Modos do Controlador: • Operações sem controlador autônomo (por exemplo, roaming) • Gerenciado em nuvem • Controlador virtualizado no local Secure Wlan: WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.1x 802.11w (quadros de gerenciamento protegido) Hotspot 2.0 / Passpoint: sim Portal cativo: • Controlador cnMaestro • Baseado em AP autônomo • Redirecionamento para o RADIUS externo • Registro de DNS do servidor; Autenticação: • 802.1x baseado em RADIUS incluindo EAP-SIM / AKA, EAP-PEAP, EAP-TTLS e EAP-TLS • Autenticação MAC (banco de dados local ou servidor RADIUS Externo); Ssid agendado: Ativar / desativar o SSID em uma base diária / semanal / hora do dia; Garantia: - 3(três) anos “on site”</p> | 05 | UND | 7.056,00 | 35.280,00 |
| VALOR TOTAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO | | | | TOTAL: R\$ 35.280,00 | |

LICITAÇÃO: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 019/2021/CPL/SRP. PROCESSO ADMINISTRATIVO: Nº 2451/2019-AL. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei nº8.666/93, Lei Federal 10.520/2002 e demais normas legais aplicáveis. FORO: Fica eleito o Foro de São Luís/MA. ASSISNATURAS: Presidente da Assembleia Legislativa do Maranhão Dep. Othelino Neto e o Daniel Fonseca Matos.

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIMODAL CIM

ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIMODAL. Aos vinte e nove dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, às dez horas, no Consórcio Intermunicipal Multimodal - CIM, situado na Avenida dos Holandeses, nº 658, Edifício Century Multiempresarial, Salas 1201/1208, Calhau, São Luís/MA, reuniram-se os representantes dos municípios pertencentes ao Consórcio Intermunicipal Multimodal, para Assembleia Geral Ordinária híbrida, por meio virtual (Google Meet) ou presencial, conforme Edital de Convocação nº 008, de 15 de outubro de 2021, publicado no Diário Oficial do Estado do Maranhão. **Mesa:** Sr. Francisco Dantas Ribeiro Filho - Presidente, e Loislane Serra da Rocha - Secretária. **Ordem do dia:** 1) Prestação de Contas do 1º, 2º e 3º Trimestre de 2021; 2) Prestação de Contas do 1º Semestre de 2021; 3) Apreciação do Orçamento para o Exercício de 2022; 4) Escolha dos membros para formação do Conselho Deliberativo; 5) Homologação do Acordo Judicial firmado entre o CIM, BNDES e o Estado do Maranhão e seus desdobramentos; e, 6) Discussão sobre a necessidade de adoção de medidas administrativas e/ou judiciais para análise e fiscalização dos repasses da Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais – CFEM aos municípios consorciados. **Presentes presencialmente:** Aluísio Silva Sousa, Prefeito de Açailândia, Helder Lopes Aragão, Prefeito de Anajatuba; Rui Fernandes Ribeiro Filho, Prefeito de Arari, Luís Fernando Lopes Coelho, Prefeito de Bom Jesus das Selvas; Lúcio Flávio Araújo Oliveira, Prefeito de Itinga do Maranhão, Alexandre Colares Bezerra Júnior, Prefeito de Pindaré Mirim; Edinalva Brandão Gonçalves, Prefeita de São Francisco do Brejão; Jorge Vieira dos Santos Filho, Prefeito de Vila Nova dos Martírios; Maurício dos Santos Nascimento, vice-prefeito, representando por procuração, o município de Itapecuru Mirim; Lee Max de Almeida Andrade, Diretor Geral do CIM; Emanuel Jorge Bezerra Lutifi, Procurador Jurídico do CIM; Wagner Martins Dominicini Junior, Controlador do CIM; Fernando Antonio Pereira dos Santos Filho, Gerente Financeiro do CIM e Carlos Alberto Pereira. **Presentes por vi-**

deoconferência: João da Cunha Rocha, Prefeito de Bom Jesus do Tocantins/PA; Vildimar Alves Ricardo, Prefeito de Tufilândia; Mari- lia Gonçalves de Oliveira, Prefeita de São Pedro da Água Branca; Francilene Paixão Queiroz, Prefeita de Santa Luzia; Luis Felipe Oliveira de Carvalho, Prefeito de Santa Inês; Raimundo Nonato Everton Silva, Prefeito de Vitória do Mearim. O Presidente do CIM, Sr. Francisco Dantas Ribeiro Filho e o Vice-Presidente do CIM, Sr. Luis Fernando Lopes Coelho, abriram a sessão em primeira chamada às 10h00min com os prefeitos presentes de Alto Alegre do Pindaré, Bom Jesus das Selvas, Arari, Pindaré Mirim, Itinga do Maranhão e o vice- prefeito de Itapecuru Mirim de forma presencial e por videoconferência Prefeito de João Rocha de Bom Jesus do Tocantins- PA e não obtendo quórum qualificado foi aberta a segunda chamada às 10h30min, com números de consorciados presentes conforme assente o Estatuto da instituição. Iniciou-se a sessão com a ratificação da pauta desta assembleia e compartilhado com todos os gestores os documentos necessários as análises e deliberações. **Franqueada a palavra:** O Presidente Francisco Dantas Ribeiro Filho iniciou a Assembleia, cumprimentando a todos, abordou sobre a importância do consórcio e a participação de todos citou a pauta da Assembleia: Prestação de Contas, Apreciação do Orçamento 2022, Escolha dos membros para formação do Conselho Deliberativo; Homologação do Acordo Judicial firmado entre o CIM, BNDES e o Estado do Maranhão e seus desdobramentos; e, Discussão sobre a necessidade de adoção de medidas administrativas e/ou judiciais para análise e fiscalização dos repasses da Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais – CFEM aos municípios consorciados. Relatou a luta pelo FRD, e convidou o Sr. Carlos Alberto, para discorrer sobre o que já ocorre em Parauapebas, relativo a Mineração. O Sr. Carlos Alberto, relatou um breve histórico sobre sua experiência, e dados relativos a VALE, ANM e CFEM. Trouxe informações sobre possível vício na arrecadação da Compensação Financeira pela Exploração Mineral – CFEM, que pode ser analisada através de estudos que auxiliam na comprovação de erros no cálculo, para posterior correção da arrecadação, assim como já tem sido feito no município de Parauapebas - PA, onde houve um ganho considerável na arrecadação. Tratou