



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

2ª ANÁLISE DA PROPOSTA PELA ÁREA TÉCNICA

CONCORRÊNCIA N° 90542/2024

Processo 23473.001529/2024-65

Objeto: Contratação de empresa especializada para a construção de calçada externa e do Auditório no IFC Campus Blumenau, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

Conforme dispõe a Portaria 261/2024 – GAB/BLU, segue análise referente aos documentos técnicos encaminhados pela licitante abaixo qualificada, devendo a licitante proceder com as correções apontadas no documento.

Licitante: MRL & VERLY CONSTRUTORA LTDA, CNPJ 14.742.940/0001-60

Item 2 (calçada): Análise da proposta

- 1 – Declaração de optante ou não optante pela desoneração da folha de pagamento (ANEXO IX): de acordo com o edital;
- 2 – Detalhamento do LDI obra (item 6.10.1): entregue, os parâmetros relacionados à engenharia estão de acordo com o edital; a aplicação das alíquotas de ISS, PIS e COFINS estão conforme parecer do setor de contabilidade;
- 3 – Detalhamento do LDI diferenciado (item 6.10.1): entregue, os parâmetros relacionados à engenharia estão de acordo com o edital; a aplicação das alíquotas de ISS, PIS e COFINS estão conforme parecer do setor de contabilidade;
- 4 – Planilha de Custos e Formação de Preços (item 6.10): entregue compatível com a proposta, de acordo com o edital;
- 5 – Cronograma físico-financeiro (item 6.10.1): entregue compatível com a proposta, de acordo com o edital;

Diante dos apontamentos atendidos e da conformidade da proposta com o Edital, esta comissão aceita a proposta apresentada.

ELLEN CRISTINA DE ANDRADE THOMAZO

Arquiteta e Urbanista

Matrícula SIAPE nº ###06#4



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

MARCELO LAUS AURÉLIO
Técnico em Contabilidade
Coordenador de Compras, Licitações e Contratos
Matrícula SIAPE nº ###68#9

Documento deverá ser assinado eletronicamente no SIPAC pelo(a) profissional que analisar os documentos técnicos.