

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

AVISO DE RESULTADO DE HABILITAÇÃO E DA ANÁLISE DA PROPOSTA DE PREÇOS

RDC PRESENCIAL - EDITAL N. 101/2022

Processo n. SINFRA-PRO-2022/11494 - Objeto: Contratação por empreitada por preço unitário da execução da obra de infraestrutura do módulo I do loteamento da Zona de Processamento de Exportação em Cáceres/MT. A Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística, por meio da Comissão Permanente de Licitação, designada pela Portaria n. 044/2022/CGAB/SINFRA, de 22/09/2022, publicada no DOE n. 28.336, de 23/09/2022, página 111, torna público o resultado do julgamento da fase de habilitação e da análise da proposta de preços, na qual o Consórcio LCM/MINASPARÁ, composto pelas empresas LCM Construção e Comércio S/A, CNPJ: 19.758.842/0001-35 e Minaspará Construção e Engenharia Eireli. CNPJ: 24.185.678/0001-54, foi habilitado e declarado vencedor do certame, com o valor de R\$ 25.160.823,64 (vinte e cinco milhões cento e sessenta mil oitocentos e vinte e três reais e sessenta e quatro centavos). A íntegra do julgamento da fase de habilitação e da análise da proposta de preço, contendo os motivos de fato e de direito expostos pela Comissão Permanente de Licitação, encontram-se inseridos na Ata do Resultado do Julgamento da Habilitação e da análise da proposta de preços da licitante, que poderá ser obtida no site www.sinfra.mt.gov.br, acessando o menu "documentos" e no submenu "licitações e editais". Informações gerais: telefone n. (65) 3613-0529 e-mail: cpl@sinfra.mt.gov.br. Informações gerais: telefone n. (65) 3613-0529 e-mail: cpl@sinfra.mt.gov.br. Cuiabá, 27 de dezembro de 2022.

Marcelo de Oliveira e Silva

Secretário de Estado de Infraestrutura e Logística

SINFRA - MT

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: a0b9dd28

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar