



**MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO  
PROCURADORIA GERAL DA JUSTIÇA  
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO**

Termo de Adjudicação do RDC Eletrônico

**2/2020**

Às 13:04 horas do dia 30 de abril de 2021, após analisado o resultado da Licitação nº 22020, referente ao processo nº 13578/2020, a autoridade competente, Sr(a) JULIO CESAR GUIMARAES , ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

<b>Item: 1 - Obras Civis Públicas ( Construção )</b>
<p><b>Descrição Complementar:</b> Obra de implantação de uma Promotoria de Justiça no Núcleo da Defensoria Pública do Estado do Maranhão, conforme especificações constantes no Projeto Básico, ANEXO I deste Edital e do Processo Administrativo 13578/2020, partes integrantes deste Edital, independentemente de transcrição.</p> <p><b>Tratamento Diferenciado:</b> Sem benefícios</p> <p><b>Quantidade:</b> 1 <b>Unidade de Fornecimento:</b> Unidade</p> <p><b>Valor Estimado (R\$):</b> 374.750,9300 <b>Situação:</b> Adjudicado</p>
<p><b>Fornecedor</b></p> <p>Adjudicado para MB CONSTRUCOES E PERFURACOES EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 348.686,2400, valor negociado a R\$ 345.000,0000.</p>
<p><b>Eventos do Item</b></p> <p><b>Evento:</b> Valor Negociado <b>Data/Hora:</b> 20/04/2021 10:36  <b>Observação:</b> Negociação de valor de proposta. Fornecedor MB CONSTRUCOES E PERFURACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 11.511.225/0001-29, pelo melhor lance de R\$ 348.686,2400. Valor negociado: R\$ 345.000,0000. Motivo: O licitante reduziu o preço inicialmente proposto..</p> <p><b>Evento:</b> Encerrada Negociação <b>Data/Hora:</b> 29/04/2021 12:12  <b>Observação:</b> Negociação de valor de proposta encerrada.</p> <p><b>Evento:</b> Proposta Adjudicada <b>Data/Hora:</b> 30/04/2021 13:04  <b>Observação:</b> Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MB CONSTRUCOES E PERFURACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 11.511.225/0001-29, melhor lance: 348.686,2400, com valor negociado de R\$ 345.000,0000.</p>

<b>Eventos da Licitação</b>
Nenhum registro encontrado