

**Centro de Agricultura Alternativa do Norte de Minas – CAA/NM  
Departamento de Licitações  
Comissão de Licitação**

**SHOPPING N° 022/2021  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
ACORDO DE DOAÇÃO – TF018765 - BANCO MUNDIAL**

Prezado(s) Senhor(es),

**O CENTRO DE AGRICULTURA ALTERNATIVA DO NORTE DE MINAS – CAA/NM,** através da Comissão de Licitação, convida Vossa(s) Senhoria(s) para apresentar proposta para o processo licitatório denominado **SHOPPING N.º 022/2021**, de acordo com as **Diretrizes para Aquisições de Bens, Obras e Serviços Técnicos Financiados por Empréstimos do BIRD e Crédito e Doações da AID pelos mutuários do Banco Mundial.**

<b>OBJETO</b>
---------------

O presente orçamento tem por objeto a contratação de empresa para a prestação de serviços técnicos, **não continuados**, de diagramação, ilustração, publicação on-line e construção de um hot site do **Projeto DGM FIP Brasil.**

<b>CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO</b>
-----------------------------------

Abaixo as especificações da publicação:

<b>Título</b>	<b>Número de páginas</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade e (Tiragem)</b>	<b>Local de Entrega</b>
<b>Peça 1 - Livro de Capacitação do DGM Brasil</b>	70 páginas	<b>Projeto Gráfico Padrão</b> Pesquisas e definições de gride e projeto gráfico base.  Definição de paleta de cores.  Criação e definição de elementos visuais.  Projeto de capa.  Diagramação.	Publicação on-line	Montes Claros / MG

		<p>5 ilustrações para os capítulos do livro no formato 2D e tamanho A3.</p> <p>Tratamento de banco de imagens fotográficas.</p> <p>Exposição on-line com o conteúdo da publicação em hotsite, com opção para donwload.</p>		
--	--	--	--	--

<b>Título</b>	<b>Número de páginas</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade e (Tiragem)</b>	<b>Local de Entrega</b>
<b>Peça 2 - Publicação Atlas DGM Brasil</b>	180 páginas	<p><b>Projeto Gráfico Padrão</b></p> <p>Pesquisas e definições de gride e projeto gráfico base</p> <p>Definição de paleta de cores</p> <p>Criação e definições de elementos visuais</p> <p>Projeto de capa</p> <p>Diagramação</p> <p>Tratamento de banco de imagens fotográficas.</p> <p>Exposição on-line com o conteúdo da publicação em hotsite com opção para português e inglês e donwload.</p>	Publicação on-line	Montes Claros / MG

<b>Título</b>	<b>Número de páginas</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade e (Tiragem)</b>	<b>Local de Entrega</b>
---------------	--------------------------	------------------	-------------------------------	-------------------------

<b>Peça 3 - Guia dos Povos</b>	130 páginas	Exposição on-line com o conteúdo da publicação em hot site, com opção para download.	Publicação on-line	Montes Claros / MG
--------------------------------	-------------	--	--------------------	--------------------

### HABILITAÇÃO

A apresentação dos documentos representa critério classificatório.

Dessa forma, a licitante deverá apresentar, juntamente com a proposta financeira, os seguintes documentos:

- Portfólio demonstrando ter prestado serviço de, pelo menos, dois trabalhos na área de produção gráfica, com enfoque em web design, diagramação e ilustração.
- Cópia simples de contrato demonstrando, pelo menos, dois trabalhos na área de design e diagramação.
- Comprovante de experiência e de formação superior, de pelo menos um membro da empresa nas áreas de marketing e/ou comunicação ou afins.

### DISPOSIÇÕES GERAIS

Caso seja aprovada a proposta da licitação, (a) o licitante se compromete a realizar uma reunião de briefing que será no formato on-line com o setor de comunicação institucional do projeto DGM/FIP/Brasil. Após a reunião de briefing, o licitante deverá submeter uma versão de piloto, já incluso a proposta de diagramação e paleta de cores, para a aprovação do setor de comunicação institucional do projeto DGM/FIP/Brasil, que poderá fazer até dois pedidos de alterações após a primeira versão, para atender os pontos do briefing.

O prazo para a entrega total do material fechado é de 30 dias, após o briefing e entrega de ilustrações. Sendo 15 dias para a primeira versão piloto.

### CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Para a avaliação das propostas vão ser adotados dois critérios. Para comprovar a experiência na área, pedimos a (o) licitante o encaminhamento de dois trabalhos de diagramação e uma criação de hot site, para que possamos conhecer e avaliar o seu trabalho. O segundo critério de seleção se pautará pelo **Menor Preço Global**, dentre as propostas que se adequem ao que foi solicitado neste edital.

### PAGAMENTO

O pagamento será efetuado, em até 10 (dez) dias corridos após o aceite da **Nota Fiscal/Fatura** pelo CAA/NM.

As despesas decorrentes da presente licitação correrão à conta do Centro de Agricultura Alternativa do Norte de Minas – CAANM, por meio do Acordo de Doação N.º TF018765 – BANCO MUNDIAL, relativo ao Mecanismo Dedicado de Doação (DGM) para Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais.

### **VIGÊNCIA DO CONTRATO**

O prazo de vigência do contrato será definido conforme prazo de pagamento.

### **PROPOSTA DE PREÇOS**

A proposta de preços deverá ser apresentada em papel timbrado da empresa; carimbado ou com CNPJ escrito a punho e devidamente assinada por Representante Legal ou funcionário que tenha procuração específica para fazê-lo, de acordo com modelo do Anexo 01- Formulário de Oferta.

### **ENTREGA DA PROPOSTA**

A proposta deverá ser entregue ao Setor de Licitações do Programa DGM/FIP/Brasil – Rua Doutor Veloso, N. 151 – Centro – Montes Claros/MG, ou pelo endereço de e-mail [sibele.oliveira@caa.org.br](mailto:sibele.oliveira@caa.org.br), impreterivelmente até às 18:00h do dia 20 de outubro de 2021.

Esclarecimentos podem ser solicitados, conforme abaixo, até as 17h00min do dia 20 de outubro de 2021.

E-mail: [sibele.oliveira@caa.org.br](mailto:sibele.oliveira@caa.org.br)

Fone: (38) 3218-7700 Setor de Licitações Projeto DGM/FIP/Brasil.

### **RESULTADO**

O resultado deste PROCESSO será encaminhado a todos os participantes via correio eletrônico e também será divulgado no site do CAA/NM ([www.caa.org.br](http://www.caa.org.br)), pelo Setor de Licitações do Programa DGM/FIP/Brasil.

Montes Claros, 14 de outubro de 2021