

COMUNICAÇÃO INTERNA

Licitações e Contratos Administrativos

N°: PE-39-2023-I DATA: 16/10/2023
DE: Pregoeiro do BDMG PARA: Diretoria Financeira do BDMG

Para: Sr. Edmilson Gama Silva
Diretor Financeiro do BDMG

Ref.: Pregão Eletrônico BDMG-30-A/2023 - homologação da licitação

Sr. Diretor

Trata-se de licitação na modalidade pregão eletrônico, visando a contratação de serviços de consultoria de valores mobiliários, para prestação de serviços de elaboração de Política de Investimento (PI), desenvolvimento de fronteira eficiente de carteira de investimentos, elaboração de relatórios de riscos financeiros (mercado, crédito e liquidez) de ativos investidos, acompanhamento da carteira de investimentos do BDMG e participação em reuniões mensais de acompanhamento dos investimentos.

O edital é repetição do BDMG-30/2023 e foi publicado em 29/09/2023, no DOEMG e nos portais do BDMG e Compras MG (item SEI 74359064).

Não houve pedidos de esclarecimento ou impugnações.

A sessão pública ocorreu em 16/10/2023, com a participação das empresas i9Advisory Consultoria Limitada, Aditus Consuiltoria e Sistemas Ltda.

Analisas, as propostas originalmente apresentadas foram consideradas válidas em relação aos requisitos formais do edital.

Realizada a fase de lances, classificaram-se em primeiro lugar a i9, com o valor global de R\$126.500,00, reduzido a R\$95.466,07 correspondente aos unitários de R\$9.000,00, em relação ao item A de serviços; R\$6.006,07, em relação ao item B de serviços; e R\$6.705,00, em relação ao item C de serviços após negociação; e em segundo lugar a Aditus, com o valor global de R\$126.699,00.

Analisada, com o auxílio da Superintendência Financeira do BDMG (item SEI75221713), a documentação referente às condições de habilitação técnica apresentada pelo licitante i9 e verificado o atendimento do que determina o edital, inclusive em relação as demais condições de habilitação, declarei o licitante habilitado e vencedor da licitação

Não houve interesse da Aditus na interposição de recurso, ao que ajdudiquei objeto à i9, que fez chegar apenas a documentação original de proposta readequada (item SEI 75221801), conforme requerido, vez que a autenticidade da documentação de habilitação foi verificada mediante consulta aos respectivos portais da internet.

Assim, encaminho a Vossa Senhoria o processo, para homologação em relação aos lotes supramencionados, a qual será registrada no portal Compras MG pela Gerência de Direito Administrativo do BDMG.

Respeitosamente,

Sérgio Vieira de Souza Júnior Pregoeiro do BDMG



Documento assinado eletronicamente por **Sérgio Vieira de Souza Júnior**, **Pregoeiro**, em 16/10/2023, às 20:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **75220995** e o código CRC **8E1D5959**.



DESPACHO

Referência: Processo nº 5200.01.0000985/2023-72.

Para: Sergio Viera de Souza Junior

Pregoeiro

Belo Horizonte, 17 de outubro de 2023.

DESPACHO DECISÓRIO

Nos termos da legislação específica, do Regulamento Interno do BDMG e do Edital e considerada a Comunicação Interna nº PE-39-2023-I (SEI 75220995) homologo a licitação BDMG-30-A/2023, processo de compra nº 5201012 000005/2023 no portal Compras MG, tendo o objeto sido adjudicado à i9Advisory Consultoria Limitada pelo valor global de R\$95.466,07.

Edmilson Gama da Silva

Diretor Financeiro
Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais S.A. – BDMG



Documento assinado eletronicamente por **Edmilson Gama da Silva**, **Diretor**, em 17/10/2023, às 09:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador **75229579** e o código CRC **0929512F**.