

COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO/SGA/MPBA

Portaria nº 598/2016-GPGJ

SIMP nº 003.0.2069/2017

ASSUNTO: Resultado de licitação

PARECER 18 - 2017

Salvador/Ba, 11 de maio de 2017.

Superintendente,

Trata-se do resultado da licitação modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2017**, do tipo menor preço global, objeto: **AQUISIÇÃO DA RENOVAÇÃO DO LICENCIAMENTO DA SOLUÇÃO DE ANTIVIRUS MACFEE, EM FUNCIONAMENTO, PELO PERÍODO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES, ENGLOBALANDO MANUTENÇÕES, GARANTIAS, ATUALIZAÇÕES (UPGRADE E UPDATE) DE SOFTWARE E SUPORTE TÉCNICO EM LÍNGUA PORTUGUESA NO REGIME 8X5**, conforme especificações contidas no edital e seus anexos, em atenção à solicitação nº 01/2017 da Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI).

A abertura da licitação em epígrafe foi divulgada no quadro de avisos da Coordenação de Licitação/MP-BA, no portal eletrônico da instituição e portal de compras do Governo Federal www.comprasgovernamentais.gov.br, devidamente publicada no Diário da Justiça Eletrônico do Poder Judiciário da Bahia (DJe TJBa) e Jornal Correio, em 20/04/2017, fls 79-80.

Aplicaram-se ao certame as leis estaduais nºs 9.433/2005 e 11.619/2009, lei federal nº 10.520/2002 e lei complementar nº 123/2006, com suas alterações, bem como pelas condições estabelecidas no edital e seus anexos.

A sessão iniciada em 05/05/2017 e finalizada em 11/05/2017.

Participaram da licitação 5 (cinco) empresas. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital e a subsequente disputa de lances pelo valor global para o item único.

Encerrada a fase de lances dos itens, o pregoeiro passou para fase de aceitação *on-line* da proposta da 1ª classificada, conforme tabela seguinte:

ORD	CNPJ/CPF	Razão Social/ Nome	Menor Lance global (R\$)	Situação
1ª	40584096/0001-05	CENTRO DE PESQUISA EM INFORMÁTICA LTDA-EPP	237.000,00	Adjudicado
2ª	15537171/0001-21	ACTIVE FLOW TECHNOLOGIES EIRELI-EPP	240.000,00	-
3ª	05889039/0001-25	FAST HELP INFORMÁTICA LTDA	252.420,00	-
4ª	11185999/0001-07	WORKWARE COMERCIAL E INFORMÁTICA LTDA-EPP	400.000,00	n/aceitável
5ª	19885972/0001-39	CAMPOS & MENEZES LTDA-ME	1.500.000,00	n/aceitável

Confirmada a aceitação da proposta de menor lance ofertada pela 1ª classificada, o pregoeiro e a equipe de apoio procederam a análise virtual dos documentos de habilitação enviados por arquivo do sistema. Verificou que a mesma está regularmente cadastrada no SIMPAS/SAEB SICAF atendendo as condições para a habilitação exigida no edital, com isso, foi solicitado do licitante via “chat”, o envio postado dos originais dos documentos. Suspensa a sessão do pregão para a fase de habilitação no sistema, adiada e reaberta em 04/05/2017 após recebimento dos documentos originais efetivamente entregues ao pregoeiro em tempo hábil para a conclusão do evento necessários à fase.

O pregoeiro considerou a 1ª classificada **HABILITADA e VENCEDORA**, a seguir **ADJUDICOU** o objeto da licitação a CENTRO DE PESQUISA EM INFORMÁTICA LTDA-EPP, **CNPJ** 40584096/0001-05, com o valor global de **R\$ 237.000,00 (duzentos e trinta e sete mil reais)** Com o resultado apurado, e estando em conformidade com as exigências do edital, o pregoeiro encerrou o pregão. A ata e Termo de Adjudicação foram geradas eletronicamente pelo sistema Compras do Governo Federal.

Não houve registro de intenção de recurso para esta licitação.

CONCLUSÃO:

Em conformidade a demonstrado no quadro abaixo, este pregão obteve um economia de 6,11 % aproximadamente, em relação a estimativa da Administração:

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR GLOBAL ESTIMADO (R\$)	VALOR GLOBAL LICITADO (R\$)	ECONOMIA GLOBAL OBTIDA NO ITEM (R\$)	ECONOMIA OBTIDA NO ITEM (%)
1	RENOVAÇÃO DO LICENCIAMENTO DA SOLUÇÃO DE ANTIVIRUS	252.420,00	237.000,00	15.420,00	6,11

Pelo o exposto, submetemos à apreciação dessa Superintendência para a decisão final, sugerindo a **homologação** do resultado da licitação. SMJ.

Alvaro Medeiros Filho
Pregoeiro Oficial
Superintendência de Gestão Administrativa
Ministério Público do Estado da Bahia
email: amedeiros@mpba.mp.br
email: licitacao@mpba.mp.br
telefone: (71) 3103-0112