



ATA DE ABERTURA

PREGÃO PRESENCIAL 05/2016, PROCESSO ADMINISTRATIVO 016/2016

ATA REFERENTE O PREGÃO PRESENCIAL 05/2016 REFERENTE A "Contratação de empresa para prestação de serviços de informática, servidores, serviços de instalação e configuração de software, suporte à rede, desenvolvimento e suporte de web, conforme necessidades da Câmara Municipal de Sarzedo, e outros conforme descritos no anexo I do Edital"

Aos 06 dias do mês de abril do exercício de 2016, reuniram-se às 09:30, em sessão pública, a Pregoeira da Câmara, Ioneide de Jesus Cordeiro Aguiar e os membros da Equipe de Apoio Kleber Sabino Berto e Sônia Felipe da Cruz, nomeados através da Portaria 11/2016, além da servidora Luana Batista Cardoso, membro da comissão de licitação, e demais presentes para receber os envelopes e proceder ao credenciamento dos representantes das empresas presentes, sendo constatado a presença das empresas: RILLER RAFAEL CARDOSO – 09898485663, representada pelo sócio proprietário; LIMASOF INTEGRADORA E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - ME, representada pelo Sr. Presleyson Plínio de Lima; FIDESYSTEM INFORMÁTICA LTDA, representada por Fernando de Almeida Araújo; ARENA INFORMÁTICA LTDA, representada por Hilton José de Faria Neto e a empresa DATABIT TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA, representada pelo Sr. Rodner dos Santos Martins.

Após o credenciamento e recebimento dos envelopes, foi observado pelos representantes das empresas Limasof e Arena Informática que o acompanhante do representante da empresa Riller Rafael Cardoso abriu o envelope proposta para retirada e/ou inclusão de algum documento. Logo, a Pregoeira fez a constatação do ocorrido e que inclusive o envelope aberto foi substituído por outro com o brasão oficial da Prefeitura Municipal de Sarzedo, e sem atender os pré requisitos do item 5 do Edital. Todavia, foi solicitada a presença da Procuradora da Casa, Dra. Ana Paula, a qual reafirmou que o envelope, uma vez lacrado e a empresa, uma vez credenciada, conforme ocorreu, não poderia, de forma alguma abrir o envelope. Assim sendo, a Pregoeira inabilitou a empresa Riller Rafael Cardoso, deixando claro que qualquer questionamento poderia ser realizado na fase recursal. Continuando com a fase de credenciamento, foi observado pela Pregoeira que o representante da empresa Databit também abriu o envelope Habilitação para retirar os documentos do credenciamento, ressaltando que ela já estava credenciada, mas incluiu no envelope os documentos do credenciamento, os quais deveriam ser entregues à comissão. Portanto, a mesma também foi desclassificada, e o representante da respectiva empresa se retirou da sessão, deixando apenas, o envelope proposta.

Assim sendo, encerrada a fase do credenciamento, a Pregoeira informou que constava-se aptas para iniciar a fase de lances as empresas LIMASOF INTEGRADORA E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - ME, representada pelo Sr. Presleyson Plínio de Lima; FIDESYSTEM INFORMÁTICA LTDA, representada por Fernando de Almeida Araújo; ARENA INFORMÁTICA LTDA, representada por Hilton José de Faria Neto.

Abertos os envelopes das três empresas aptas para esta fase, iniciou-se a sessão de lances sendo que todas as três empresas fizeram lances, sendo no final o menor lance ofertado foi pela empresa FIDESYSTEM INFORMÁTICA LTDA, com o valor mensal de R\$1.490,00 (hum mil, quatrocentos e noventa reais). Logo, a pregoeira conferiu os documentos de habilitação sendo estes rubricados por todos os presentes e conferidos.

Desta forma, não havendo nenhum manifesto e estando todos os documentos em conformidade, foi declarada vencedora a empresa FIDESYSTEM INFORMÁTICA LTDA.

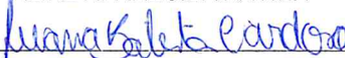
Sarzedo, em 06 de abril de 2016.

Pregoeiro e Equipe de Apoio

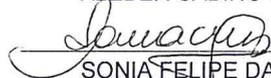

IONEIDE DE JESUS CORDEIRO AGUIAR

Pregoeiro(a) Oficial

ALINE APARECIDA XAVIER


LUANA BATISTA CARDOSO

KLEBER SABINO BERTO


SONIA FELIPE DA CRUZ



ATA DE ABERTURA

Participantes

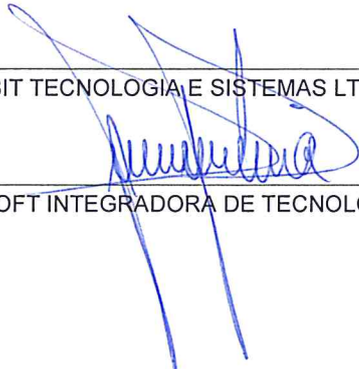


ARENNA INFORMATICA LTDA ME

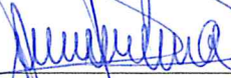


FIDESYSTEM INFORMATICA LTDA.

RILLER RAFAEL CARDOSO 09898485663



DATABIT TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA - EPP



LIMASOFT INTEGRADORA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

