

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

Dependência: MUNICIPIO DE SAO MATEUS - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - (ES)

Licitação: (Ano: 2021/ MUNICIPIO DE SAO MATEUS / Nº Processo: 006.786/2021)

às 14:01:00 horas do dia 21/07/2021 no endereço AV JONES DOS SANTOS NEVES 70, bairro CENTRO, da cidade de SAO MATEUS - ES, reuniram-se o Pregoeiro da disputa Sr(a). RENATA ZANETE, e a respectiva Equipe de Apoio, designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão Nº Processo: 006.786/2021 - 2021/039/2021 que tem por objeto REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE RECARGA DE GÁS 13KG E 45KG PARA ATENDER A REDE MUNICIPAL DE ENSINO.

Abertas as propostas, foram apresentados os seguintes preços:

Lote (1) - AQUISIÇÃO DE RECARGA DE GÁS (VALOR UNITÁRIO ESTIMADO EM CADA ITEM DO PRESENTE LOTE - RECARGA GLP 13KG R\$ 194,33 / RECARGA GLP 45KG R\$ 436,67)

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
21/07/2021 07:28:23:650	M.P.SANTOS VIP GAS	R\$ 482.060,00
21/07/2021 07:52:07:782	FABIO SIQUEIRA	R\$ 574.480,00

Após a etapa de lances, , foram apresentados os seguintes menores preços:

Lote (1) - AQUISIÇÃO DE RECARGA DE GÁS (VALOR UNITÁRIO ESTIMADO EM CADA ITEM DO PRESENTE LOTE - RECARGA GLP 13KG R\$ 194,33 / RECARGA GLP 45KG R\$ 436,67)

Data-Hora	Fornecedor	Lance
21/07/2021 14:28:46:239	M.P.SANTOS VIP GAS	R\$ 433.000,00
21/07/2021 14:28:22:055	FABIO SIQUEIRA	R\$ 433.800,00

Encerrada a etapa de lances foi verificada a regularidade da empresa que ofertou o menor preço. Após confirmada a habilitação da proponente e examinada pelo Pregoeiro da disputa e a Equipe de Apoio a aceitabilidade da proposta de menor preço, quanto ao objeto bem como quanto á compatibilidade do preço apresentado com os praticados no mercado e o valor estimado para a contratação, o Pregoeiro decidiu:

No dia 21/07/2021, às 14:31:46 horas, no lote (1) - AQUISIÇÃO DE RECARGA DE GÁS

(VALOR UNITÁRIO ESTIMADO EM CADA ITEM DO PRESENTE LOTE - RECARGA GLP 13KG R\$ 194,33 / RECARGA GLP 45KG R\$ 436,67) - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-06. No dia 22/07/2021, às 10:03:22 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 22/07/2021, às 10:03:22 horas, no lote (1) - AQUISIÇÃO DE RECARGA DE GÁS (VALOR UNITÁRIO ESTIMADO EM CADA ITEM DO PRESENTE LOTE - RECARGA GLP 13KG R\$ 194,33 / RECARGA GLP 45KG R\$ 436,67) - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A licitante atendeu as exigências do edital quanto a documentação de habilitação e envio de proposta readequada, estando o valor abaixo do estimado no processo. No dia 22/07/2021, às 10:37:16 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 22/07/2021, às 10:37:16 horas, no lote (1) - AQUISIÇÃO DE RECARGA DE GÁS (VALOR UNITÁRIO ESTIMADO EM CADA ITEM DO PRESENTE LOTE - RECARGA GLP 13KG R\$ 194,33 / RECARGA GLP 45KG R\$ 436,67) - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: Transcorrido o prazo recursal previsto em edital de 30 minutos após a declaração de vencedor, não houve registro de intenção de interpor recurso, sendo, portanto, adjudico o presente certame.

No dia 22/07/2021, às 10:37:16 horas, no lote (1) - AQUISIÇÃO DE RECARGA DE GÁS (VALOR UNITÁRIO ESTIMADO EM CADA ITEM DO PRESENTE LOTE - RECARGA GLP 13KG R\$ 194,33 / RECARGA GLP 45KG R\$ 436,67) - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa M.P.SANTOS VIP GAS com o valor R\$ 433.000,00.

Publicada a decisão, nesta sessão, e nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da disputa declarou encerrados os trabalhos. Anexo a ata segue relatório contendo informações detalhadas sobre o andamento do processo.

RENATA ZANETE

Pregoeiro da disputa

DANIEL SANTANA BARBOSA

Autoridade Competente

CARLA MARIA MIOTTO GAIA

Membro Equipe Apoio

ALINE CHAVES FERREIRA

Membro Equipe Apoio

JOSILAYNE GRIGORIO DE AZEREDO

Membro Equipe Apoio

Proponentes:

31.138.997/0001-74 FABIO SIQUEIRA

23.757.650/0001-81 M.P.SANTOS VIP GAS