



Dependência: MUNICIPIO DE SOBRAL - PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL - (CÉ)

Licitação: (Ano: 2022/ MUNICIPIO DE SOBRAL / Nº Processo: P199200/2022)

às 09:02:37 horas do dia 20/06/2022 no endereço R VIRIATO DE MEDEIROS-1250, bairro CENTRO, da cidade de SOBRAL - CE, reuniram-se o Pregoeiro da disputa Sr(a). EVANDRO DE SALES SOUZA, e a respectiva Equipe de Apoio, designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão Nº Processo: P199200/2022 - 2022/22034-SMS que tem por objeto Registro de Preço para futuras e eventuais aquisições de oxigênio líquido, com fornecimento de tanque criogênico (em regime de comodato) e demais equipamentos necessários para atender os pacientes internados no Hospital Doutor Estevam.

Abertas as propostas, foram apresentados os seguintes preços:

Lote (1) - OXIGÊNIO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA 99.5%.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
15/06/2022 14:29:40:180	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE S/A	R\$ 2.352.000,00
03/06/2022 09:10:14:117	SILTON OXIGENIO INDUSTRIAL & MEDICINAL EIRELI	R\$ 9.000.000,00

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

Lote (1) - OXIGÊNIO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA 99.5%.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
20/06/2022 09:23:04:180	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE S/A	R\$ 1.770.000,00
	SILTON OXIGENIO INDUSTRIAL & MEDICINAL EIRELI	R\$ 2.250.000,00

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 20/06/2022, às 09:29:34 horas, no lote (1) - OXIGÊNIO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA 99.5%. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor:



pxl0aop00004\_multisalas-02. No dia 15/07/2022, às 15:04:32 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 15/07/2022, às 15:04:32 horas, no lote (1) - OXIGÊNIO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA 99.5%. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: Proposta e habilitação de acordo com o estabelecido em edital. No dia 15/07/2022, às 16:03:59 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 15/07/2022, às 16:03:59 horas, no lote (1) - OXIGÊNIO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA 99.5%. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: Transcorrido o prazo para intenção de recurso sem a manifestação de nenhum interessado, adjudico o objeto do lote ao licitante, de acordo com o item 19.1 do edital.

No dia 15/07/2022, às 16:03:59 horas, no lote (1) - OXIGÊNIO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA 99.5%. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE S/A com o valor R\$ 1.770.000,00.

às10:19:49 do dia 06/06/2022 as seguintes datas foram alteradas por KARMELINA MARJORIE NOGUEIRA BARROSO: abertura de propostas (de 07/06/2022-08:00:00 para 20/06/2022-08:00:00); inicio da disputa (de 07/06/2022-09:00:00 para 20/06/2022-09:00:00)

No dia 21/07/2022, às 14:57:23 horas, a autoridade competente da licitação - KARMELINA MARJORIE NOGUEIRA BARROSO - alterou a situação da licitação para homologada.

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.

EVANDRO DE SALES SOUZA

Pregoeiro da disputa

KARMELINA MARJORIE NOGUEIRA BARROSO

Autoridade Competente

uua de Fatima bina LUCIA DE FATIMA LIMA

Membro Equipe Apoio

## **Proponentes:**

41.068.263/0001-10 SILTON OXIGENIO INDUSTRIAL & MEDICINAL EIRELI 24.380.578/0032-85 WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE S/A



