

Pregão Eletrônico



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO/RJ

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00025/2022

Às 10:53 horas do dia 02 de maio de 2022, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. ALIF RODRIGUES DA SILVA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 991/2022, Pregão nº 00025/2022.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: Veículo transporte pessoal

Descrição Complementar: Veículo Transporte Pessoal Tipo: Microônibus , Combustível: Óleo Diesel , Cor: Branca , Quantidade Portas: 2 UN, Características Adicionais: Plataforma Elevatória Veicular Automática , Capacidade Passageiro: 23 UN, Potência Mínima: 145 C

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 483.774,2500

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:0,01 %

Adjudicado para: CIFERAL INDUSTRIA DE ONIBUS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 457.500,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	02/05/2022 10:50:41	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CIFERAL INDUSTRIA DE ONIBUS LTDA, CNPJ/CPF: 30.314.561/0006-30, Melhor lance: R\$ 457.500,0000
Homologado	02/05/2022 10:53:16	ALIF RODRIGUES DA SILVA	

Item: 2

Descrição: Veículo transporte pessoal

Descrição Complementar: Veículo Transporte Pessoal Tipo: Microônibus , Combustível: Óleo Diesel , Cor: Branca , Quantidade Portas: 2 UN, Características Adicionais: Plataforma Elevatória Veicular Automática , Capacidade Passageiro: 23 UN, Potência Mínima: 145 C

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 585.834,0000

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:0,01 %

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Homologado	02/05/2022 10:53:02	ALIF RODRIGUES DA SILVA	

Fim do documento