



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA
Departamento de Polícia Federal
Instituto Nacional de Criminalística

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00008/2022

Às 17:05 horas do dia 12 de setembro de 2022, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. RICARDO GUANAES COSSO, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 08201000949202279, Pregão nº 00008/2022.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: Locação de Equipamentos para Consumo de Gases

Descrição Complementar: Contratação de serviço continuado de fornecimento de gases especiais e gases especiais liquefeitos para equipamentos de análises químicas e preparação de amostras, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas. UNIDADE DE FORNECIMENTO LITRO. Conforme descrito no Termo de Ref. Anexo I do edital.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 7.100

Valor Máximo Aceitável: R\$ 104.370,0000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: NITRO-PLUS COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 103.000,0000 , com valor negociado a R\$ 102.950,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/09/2022 15:08:46	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: NITRO-PLUS COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 47.435.440/0001-35, Melhor lance: R\$ 103.000,0000, Valor Negociado: R\$ 102.950,0000, Motivo: Valor negociado pelo pregoeiro com o fornecedor.
Homologado	12/09/2022 17:05:25	RICARDO GUANAES COSSO	

Item: 2

Descrição: Locação de Equipamentos para Consumo de Gases

Descrição Complementar: HÉLIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA: He, MASSA MOLECULAR: 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍN. 99% V/V. CAS 7440-59-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO LITROS. Conforme descrito no Termo de Ref. Anexo I do edital.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 800

Valor Máximo Aceitável: R\$ 277.296,0000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA. , pelo melhor lance de R\$ 277.000,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/09/2022 15:11:25	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 43.843.358/0003-50, Melhor lance: R\$ 277.000,0000
Adjudicado	06/09/2022 15:11:32	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 43.843.358/0003-50, Melhor lance: R\$ 277.000,0000
Adjudicado	06/09/2022 15:11:38	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 43.843.358/0003-50, Melhor lance: R\$ 277.000,0000
Adjudicado	06/09/2022 15:11:43	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 43.843.358/0003-50, Melhor lance: R\$ 277.000,0000
Homologado	12/09/2022 17:05:27	RICARDO GUANAES COSSO	

Item: 3

Descrição: Locação de Equipamentos para Consumo de Gases

Descrição Complementar: GÁS HÉLIO - Pureza Mínima 99,999% CAS 7440-59-77. UNIDADE DE FORNECIMENTO m3. Conforme descrito no Termo de Ref. Anexo I do edital.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 400

Valor Máximo Aceitável: R\$ 136.424,0000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA. , pelo melhor lance de R\$ 136.400,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/09/2022 15:12:14	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 43.843.358/0003-50, Melhor lance: R\$ 136.400,0000
Adjudicado	06/09/2022 15:12:21	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 43.843.358/0003-50, Melhor lance: R\$ 136.400,0000
Homologado	12/09/2022 17:05:30	RICARDO GUANAES COSSO	

Fim do documento