



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Município de Nova Friburgo

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Pregão Nº 00202/2023 (SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

Às 10:49 horas do dia 19 de dezembro de 2023, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. BERNARDO COELHO VERLY, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 14.925/2023, Pregão nº 00202/2023.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: Emulsão asfáltica

Descrição Complementar: Emulsão Asfáltica Composição Básica: Asfalto Modificado, Oxidado E Solvente , Aspecto Físico: Pastoso , Cor: Preta , Aplicação: Pintura De Imprimação Em Impermeabilização

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 990

Valor Estimado: R\$ 5.385,5000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: Tonelada

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: CBAA- ASFALTOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 4.850,0000 e a quantidade de 990 Tonelada .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	29/12/2023 10:23:12	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CBAA- ASFALTOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.099.585/0010-53, Melhor lance: R\$ 4.850,0000
Homologado	05/01/2024 12:01:21	BERNARDO COELHO VERLY	

Item: 2

Descrição: Emulsão asfáltica

Descrição Complementar: Emulsão Asfáltica Composição Básica: Asfalto Modificado, Oxidado E Solvente , Aspecto Físico: Pastoso , Cor: Preta , Aplicação: Pintura De Imprimação Em Impermeabilização

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 5.385,5000

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Tonelada

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Homologado	19/12/2023 10:49:18	BERNARDO COELHO VERLY	

Atenção: Clique em "Imprimir o Relatório" para visualizar a versão deste Termo para impressão.



Voltar

