

Pregão Eletrônico



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Cariri

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00013/2022 (SRP)

Às 14:14 horas do dia 12 de agosto de 2022, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. SILVERIO DE PAIVA FREITAS JUNIOR, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 2323/2022-83, Pregão nº 00013/2022.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: Ração Animal Peletizada

Descrição Complementar: Ração Animal Peletizada Ingredientes: Milho, Farelo De Soja, Sal, Farelo De Trigo , Aplicação: Coelho , Dosagem: Proteína Bruta Mín.13%, Cálcio,2%, Fósforo,0,45%

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 600

Unidade de fornecimento: Quilograma

Valor Máximo Aceitável: R\$ 3,9200

Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	11/08/2022 10:35:36	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não há mais propostas válidas aptas a serem analisadas.
Homologado	12/08/2022 14:14:36	SILVERIO DE PAIVA FREITAS JUNIOR	

Item: 2

Descrição: Serragem

Descrição Complementar: Serragem Tipo: Pinus

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 750

Unidade de fornecimento: Quilograma

Valor Máximo Aceitável: R\$ 5,7200

Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	11/08/2022 10:35:56	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não há mais propostas válidas aptas a serem analisadas.
Homologado	12/08/2022 14:14:39	SILVERIO DE PAIVA FREITAS JUNIOR	

Item: 3

Descrição: Bebedouro bovino

Descrição Complementar: Bebedouro Bovino Material Corpo: Ferro Fundido , Material Prato: Ferro Fundido , Material Braçadeira: Ferro Fundido , Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática A Pó , Material Válvula Retenção: Latão Laminado , Material Mola: Aço Inoxidável , Material Vedante: Borracha Sintética , Material Parafusos: Ferro Zincado , Bitola Entrada Água: 1/2 POL, Capacidade: 3 L, Peso: 4,89 KG, Forma Abastecimento Água: Automático , Características Adicionais: Não Aplicável

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 15**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 29,9900**Situação:** Cancelado no julgamento**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,01

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	11/08/2022 10:36:11	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não há mais propostas válidas aptas a serem analisadas.
Homologado	12/08/2022 14:14:42	SILVERIO DE PAIVA FREITAS JUNIOR	

Item: 4**Descrição:** Bebedouro bovino

Descrição Complementar: Bebedouro Bovino Material Corpo: Ferro Fundido , Material Prato: Ferro Fundido , Material Braçadeira: Ferro Fundido , Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática A Pó , Material Válvula Retenção: Latão Laminado , Material Mola: Aço Inoxidável , Material Vedante: Borracha Sintética , Material Parafusos: Ferro Zincado , Bitola Entrada Água: 1/2 POL, Capacidade: 3 L, Peso: 4,89 KG, Forma Abastecimento Água: Automático , Características Adicionais: Não Aplicável

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 15**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 87,2700**Situação:** Cancelado no julgamento**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,03

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	11/08/2022 10:36:31	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não há mais propostas válidas aptas a serem analisadas.
Homologado	12/08/2022 14:14:45	SILVERIO DE PAIVA FREITAS JUNIOR	

Fim do documento