



Corpo de Bombeiros Militar do Pará

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00010/2021 (SRP)

Às 10:13 horas do dia 10 de maio de 2021, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. HAYMAN APOLO GOMES DE SOUZA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 2021/264053, Pregão nº 00010/2021.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: CARRETA REBOQUE

Descrição Complementar: CARRETA PARA TRANSPORTE DE CAIAQUE: Carreta Reboque Rodoviaria, nova, ano de fabricação/modelo não inferior a 2020, para ser utilizada no transporte de caiaque, conforme a descrição a seguir; A carreta deverá possuir homologação do órgão de trânsito competente para a circulação em vias públicas (licenciamento). Tamanho mínimo 3,50 metros de comprimento. 01 (um) eixo. Chassi em aço, com acabamento anticorrosivo por galvanização a fogo. Suspensão por feixes de molas semi elípticas com acabamento em óleo protetivo ceroso ou amortecedor. Parachoque removível com alongador articulado. Paralamas em polietileno na cor preta. Trava de engate padrão ABNT 50 mm. Berços longitudinais reguláveis. Sistema de sinalização elétrico padrão CONTRAN, sistema de sinalização composto por lanternas eletrônicas (leds) a prova d água e retro-refletivo triangular de acordo com a resolução 227 do CONTRAN. Sistema de tração e segurança, sistema para acoplamento tipo bola universal (50 mm). Torre para guincho manual com apoio de proa anatômico, guincho manual com cinta fabricada em polipropileno (PP), dimensões: mínimas 45 mm x 4 metros, desenvolvida para uso no carretel do guincho manual

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 17

Valor Máximo Aceitável: R\$ 6.243,7900

Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: 0,30 %

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	05/05/2021 11:05:07	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Por não haver propostas com valor abaixo do máximo aceitável.
Homologado	10/05/2021 10:13:24	HAYMAN APOLO GOMES DE SOUZA	

Item: 2

Descrição: CARRETA REBOQUE

Descrição Complementar: CARRETA PARA TRANSPORTE DE CAIAQUE: Carreta Reboque Rodoviaria, nova, ano de fabricação/modelo não inferior a 2020, para ser utilizada no transporte de caiaque, conforme a descrição a seguir; A carreta deverá possuir homologação do órgão de trânsito competente para a circulação em vias públicas (licenciamento). Tamanho mínimo 3,50 metros de comprimento. 01 (um) eixo. Chassi em aço, com acabamento anticorrosivo por galvanização a fogo. Suspensão por feixes de molas semi elípticas com acabamento em óleo protetivo ceroso ou amortecedor. Parachoque removível com alongador articulado. Paralamas em polietileno na cor preta. Trava de engate padrão ABNT 50 mm. Berços longitudinais reguláveis. Sistema de sinalização elétrico padrão CONTRAN, sistema de sinalização composto por lanternas eletrônicas (leds) a prova d água e retro-refletivo triangular de acordo com a resolução 227 do CONTRAN. Sistema de tração e segurança, sistema para acoplamento tipo bola universal (50 mm). Torre para guincho manual com apoio de proa anatômico, guincho manual com cinta fabricada em polipropileno (PP), dimensões: mínimas 45 mm x 4 metros, desenvolvida para uso no carretel do guincho manual

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Valor Máximo Aceitável: R\$ 6.243,7900

Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: 0,30 %

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	05/05/2021	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Por não haver propostas

juízoamento 11:05:21

com valor abaixo do máximo aceitável.

Homologado 10/05/2021
10:13:24

HAYMAN APOLO
GOMES DE SOUZA

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

 Imprimir o
Relatório

Voltar

