

Pregão Eletrônico



Governo do Estado de Mato Grosso do Sul
Agencia Estadual de Metrologia

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00025/2013

Às 08:15 horas do dia 17 de outubro de 2013, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. SERGIO MAIA MIRANDA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 21015071/13, Pregão nº 00025/2013.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: SINALIZADOR AUTOMOTIVO

Descrição Complementar: Sinalizador acústico visual em LED, com 5 cúpulas luminosas em LED, na cor âmbar, 12 volts, com sirene eletrônica composta de amplificador e corneta com no mínimo 4 tipos de som. (com devida instalação do mesmo)

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 5.468,3800

Situação: Homologado

Adjudicado para: MR TELECOMUNICACOES E SERVICOS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 4.370,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	16/10/2013 13:40:51	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MR TELECOMUNICACOES E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 01.065.749/0001-80, Melhor lance: R\$ 4.370,0000
Homologado	17/10/2013 08:15:41	SERGIO MAIA MIRANDA	

Item: 2

Descrição: RÁDIO TRANSCEPTOR

Descrição Complementar: Transceptor de rádio de mão, portátil, alcance mínimo de 5 km, material resistente, display luminoso, confirmação de chamada, ativação por voz, bloqueio de tecla, clip para cinto e indicador de nível de carga.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 295,0000

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	16/10/2013 09:00:43	-	Cancelamento Automático
Homologado	17/10/2013 08:15:41	SERGIO MAIA MIRANDA	

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



Voltar

