



PRIMEIRO ADENDO AO EDITAL

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE COMPRAS: N.º 137/2023
MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL N.º 051/2023
TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO POR ITEM

A Prefeitura Municipal de Caratinga, com sede à Rua Raul Soares, 171, 1º Andar, Centro, Caratinga, Estado de Minas Gerais, através do Pregoeiro, faz saber a todos, que se acha aberto o presente ADENDO AO EDITAL, conforme o que se segue:

OBJETO: Contratação de empresa para o fornecimento de equipamentos eletrônicos diversos para atender ao Setor de comunicação da Secretaria Municipal de Educação.

1. - DAS ALTERAÇÕES DO EDITAL – RETIFICA-SE:

1.1 - DATA, HORÁRIOS E LOCAL PARA OS PROCEDIMENTOS:

LOCAL: Rua Raul Soares, nº 171, 1º Andar, Centro, Caratinga / MG
APRESENTAÇÃO PARA CREDENCIAMENTO DOS LICITANTES: Dia 20 de julho de 2023 das 09:00min
ABERTURA DA SESSÃO DO PREGÃO PRESENCIAL: Dia 20 de julho de 2023 às 09h05min

1.2 - DESCRIÇÃO DO OBJETO:

1.2.1 - ONDE SE LÊ:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT
05	FLASH DIGITAL COM SISTEMA I-TTL SB-900 - Descrição Completa - Speedlight SB-900 (Usado . Reposição ao SB-800, o SB-900 compartilhando das mesmas funções, mas também possuindo algumas melhorias e adições inovadoras. Cabeça de zoom automatizada expandida para cobrir lentes de 17mm a 200mm (no formato 35mm/FX) e podendo cobrir essa faixa em apenas 1,2 segundo. O flash deve permitir selecionar dentre três padrões de distribuição de luz: Padrão, Central Ponderada e Uniforme. Ele também deverá detectar automaticamente se estiver conectada a uma câmera de formato DX ou FX e ajusta de acordo. O SB-900 deverá funcionar como um flash independente ou como parte de um grupo sem fio, seja no modo Commander ou como escravo (remoto). O sistema i-		



	TTL nesse flash deverá suportar Iluminação Avançada Sem Fio e funções versáteis para até quatro grupos de Speedlights, com 3 grupos i-TTL Speedlight remotos controlados através do SB-900 mestre. O controle de flash de preenchimento balanceado i-TTL deverá empregar o Avançado Sistema de Comunicação de Dados. Esse sistema oferece um método aprimorado para o pré-flash de monitor e operação sem fio que marca uma evolução em maior precisão sobre o aclamado sistema de controle de Flash de Preenchimento Balanceado D-TTL e forma o núcleo do Sistema de Iluminação Criativa.		
--	--	--	--

1.2.2 – LEIA – SE:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT
05	FLASH DIGITAL COM SISTEMA I-TTL SB-900 - Descrição Completa - Speedlight SB-900. Reposição ao SB-800, o SB-900 compartilhando das mesmas funções, mas também possuindo algumas melhorias e adições inovadoras. Cabeça de zoom automatizada expandida para cobrir lentes de 17mm a 200mm (no formato 35mm/FX) e podendo cobrir essa faixa em apenas 1,2 segundo. O flash deve permitir selecionar dentre três padrões de distribuição de luz: Padrão, Central Ponderada e Uniforme. Ele também deverá detectar automaticamente se estiver conectada a uma câmera de formato DX ou FX e ajusta de acordo. O SB-900 deverá funcionar como um flash independente ou como parte de um grupo sem fio, seja no modo Commander ou como escravo (remoto). O sistema i-TTL nesse flash deverá suportar Iluminação Avançada Sem Fio e funções versáteis para até quatro grupos de Speedlights, com 3 grupos i-TTL Speedlight remotos controlados através do SB-900 mestre. O controle de flash de preenchimento balanceado i-TTL deverá empregar o Avançado Sistema de Comunicação de Dados. Esse sistema oferece um método aprimorado para o pré-flash de monitor e operação sem fio que marca uma evolução em maior precisão sobre o aclamado sistema de controle de Flash de Preenchimento Balanceado D-TTL e forma o núcleo do Sistema de Iluminação Criativa.	UND	02



PODER EXECUTIVO
Secretaria de Planejamento e Fazenda
Superintendência de Contratos e Licitações



O presente Adendo passa a fazer parte integrante do Edital, ficando ratificadas todas as demais Cláusulas e Condições e seus Anexos, que não colidirem com as expressas na presente alteração.

Caratinga/MG, 07 de julho de 2023.

Bruno César Verissimo Gomes
Pregoeiro