MG

Município: CORREGO FUNDO Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL Data: 06/10/2020 12:48:25

Folha: 1

270.0000

100.0000

PROCESSO LICITATÓRIO

RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO X - PREGÃO PRESENCIAL 024-2020 - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - 2ª RETIFICAÇÃO

Número do Processo: 000065/2020 Modalidade: Pregão Sequencial: 000024

Tipo de Apuração: Menor Preço - Item 18/08/2020 Data: Inciso:

Comissão de Licitação: Portaria 0149-2020 - Aline Pregoeira Processo de Registro de Precos

22/10/2020 12:30:00 Abertura: 22/10/2020 12:30:00 Proposta: 22/10/2020 12:30:00 Entrega:

Objeto: AQUISIÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO E AFINS

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	Unid Med	Quantidade
00001	000025984	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA: PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA, EM CHAPA № 18 GALVANIZADA, NO MÍNIMO, COM DIÂMETRO 0.50 M, EM FORMATO LOSANGO E PELÍCULA REFLETIVA GT NAS CORES AMARELO E PRETA NA FRENTE COM VERSO PRETO, (SEM SUPORTE) COM DOIS PARAFUSOS EM AÇO INOX.	UN	300.0000

Especificação: SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA:

PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA, EM CHAPA GALVANIZADA, COM DIÂMETRO 0.50 M, E PELÍCULA REFLETIVA GT NAS CORES AMARELO E PRETA, (SEM SUPORTE) COM DOIS PARAFUSOS EM ACO INOX. PARA ALERTAR AOS USUÁRIOS AS CONDIÇÕES POTENCIALMENTE PERIGOSAS, OBSTÁCULOS OU RESTRIÇÕES EXISTENTES NA VIA OU ADJACENTES A ELA. SERÃO UTILIZADAS NA SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE TRÂNSITO, USO EXTERNO. AS PLACAS DEVER VIR COM DOIS PARAFUSOS EM AÇO INOX. GARANTIR QUALIDADE EXIGIDA NA ENTREGA DO MATERIAL. AS PLACA DEVEM SER TRANSPORTADAS, EM CAMINHÕES APROPRIADOS, CADA CARREGAMENTO DEVERÁ SER COBERTO COM LONA DE TAMANHO SUFICIENTE PARA PROTEGER TODO MATERIAL.AS PLACAS SERÃO SOLICITADAS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA ADMINISTRAÇÃO DO MUNICÍPIO.

E VARIANDO AS RESOLUÇÕES.

00002 000025985 SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO: PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE

REGULAMENTAÇÃO, PLACA EM CHAPA Nº 18 GALVANIZADA, NO MÍNIMO, COM DIÂMETRO 0.50 M. EM FORMATO OCTOGONAL E PELÍCULA REFLETIVA GT NAS CORES BRANCA E VERMELHA NA FRENTE COM VERSO PRETO, (SEM

SUPORTE) COM DOIS PARAFUSOS EM ACO INOX.

Especificação: SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO:

PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO, PLACA EM CHAPA GALVANIZADA, COM DIÂMETRO 0.50 M, E PELÍCULA REFLETIVA GT NAS CORES BRANCA E VERMELHA, (SEM SUPORTE) COM DOIS PARAFUSOS EM AÇO INOX. COM APLICAÇÃO DE ADESIVO REFLETIVO NA FRENTE E VERSO PRETO, ONDE INDICAM OBRIGAÇÕES, LIMITAÇÕES E PROIBIÇÕES NO TRÂNSITO. UTILIZADAS PARA SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO DE TRÂNSITO, USO EXTERNO. AS PLACAS DEVER VIR COM PARAFUSOS NECESSÁRIOS PARA SEREM FIXADOS EM AÇO INOX. GARANTIR QUALIDADE EXIGIDA NA ENTREGA DO MATERIAL. AS PLACA DEVEM SER TRANSPORTADAS, EM CAMINHÕES APROPRIADOS, CADA CARREGAMENTO DEVERÁ SER COBERTO COM LONA DE TAMANHO SUFICIENTE PARA PROTEGER TODO MATERIAL.

UN

00003 000025986 SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVO: PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANIDO

RUAS / PLACA EM CHAPA Nº 18 GALVANIZADA, NO MÍNIMO, RETANGULAR 20 CM X 40 CM, E PELÍCULA REFLETIVA GT NAS CORES AZUL E BRANCO NA FRENTE E VERSO PRETO, (SEM SUPORTE) COM DOIS PARAFUSOS EM AÇO

INOX.

Especificação: PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO LOCAIS / PLACA EM CHAPA GALVANIZADA, RETANGULAR 80 CM X 120 CM, E PELÍCULA REFLETIVA GT NAS CORES

VERDE E BRANCO, (SEM SUPORTE). AS PLACAS DEVER VIR COM PARAFUSOS NECESSÁRIOS PARA SER AFIXADA EM ACO INOX. GARANTIR QUALIDADE

UF: MG

Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 06/10/2020 12:48:25

Folha: 2

PROCESSO LICITATÓRIO

RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO X - PREGÃO PRESENCIAL 024-2020 - SINALIZAÇÃO VIÁRIA - 2ª RETIFICAÇÃO

Número do Processo: 000065/2020 Modalidade: Pregão Sequencial: 000024

Data: 18/08/2020 Inciso: Tipo de Apuração:Menor Preço - Item

Comissão de Licitação: Portaria 0149-2020 - Aline Pregoeira Processo de Registro de Preços

Entrega: 22/10/2020 12:30:00 Abertura: 22/10/2020 12:30:00 Proposta: 22/10/2020 12:30:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO E AFINS

EXIGIDA NA ENTREGA DO MATERIAL. AS PLACA DEVEM SER TRANSPORTADAS, EM CAMINHÕES APROPRIADOS, CADA CARREGAMENTO DEVERÁ SER COBERTO COM LONA DE TAMANHO SUFICIENTE PARA PROTEGER TODO MATERIAL. OBSERVAÇÃO: É OBRIGATÓRIO QUE NAS PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO RUAS SEJAM IMPRESSAS/GRAVADAS AS NOMENCLATURAS DAS VIAS URBANAS E/OU DOS NOMES INDICATIVOS DE ACORDO COM A EXIGÊNCIA DA OF EMITIDA PELA PREFEITURA DE CÓRREGO FUNDO.

00004 000026124 TACHÃO REFLETIVO BIDIRECIONAL EM RESINA DE POLIÉSTER OU

SINTÉTICA, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM CARGAS MINERAIS NÃO REATIVAS, ENVOLVIDO COM FERRO DE 3/8, ZINCADOS E COM ROSCAS ANCORADOURAS, UTILIZADO PARA REDUZIR VELOCIDADE E COMO

SEPARADOR DAS VIAS, COM MEDIDAS: 50MM (ALTURA) X 150MM (LARGURA) X

250MM (COMPRIMENTO). PESO APROXIMADO: 2,300 KG. ELEMENTOS REFLETIVOS EM ACRÍLICO COM CARACTERÍSTICAS RETROREFLETIVAS

BIDIRECIONAIS.

Especificação: TACHÃO REFLETIVO BIDIRECIONAL EM RESINA DE POLIÉSTER OU SINTÉTICA, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM CARGAS MINERAIS NÃO REATIVAS,

ENVOLVIDO COM FERRO DE 3/8, ZINCADOS E COM ROSCAS ANCORADOURAS, UTILIZADO PARA REDUZIR VELOCIDADE E COMO SEPARADOR DAS VIAS, COM MEDIDAS: 50MM (ALTURA) X 150MM (LARGURA) X 250MM (COMPRIMENTO). PESO APROXIMADO: 2,300 KG. ELEMENTOS REFLETIVOS EM ACRÍLICO

COM CARACTERÍSTICAS RETROREFLETIVAS BIDIRECIONAIS.

00005 000026125 ADESIVO PARA DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - (COLA) À BASECDE

RESINA POLIÉSTER - 1 KG, UTILIZADO PARA A FIXAÇÃO DE TACHÃO.

Especificação: ADESIVO PARA DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - (COLA) À BASE DE RESINA POLIÉSTER - 1 KG, UTILIZADO PARA A FIXAÇÃO DE TACHÃO.

ESPECIIICAÇÃO. ADESTVO PARA DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO VIARIA - (COLA) A BASE DE RESINA POLIESTER - 1 KG, UTILIZADO PARA A FIXAÇÃO DE TACHAO.

00006 000026133 TUBO/SUPORTE GALVANIZADO DE 2" (DUAS POLEGADAS), CHAPA 14, C**O**M 3 METROS DE COMPRIMENTO.

UN

LATA

UN

695.0000

40.0000

300.0000

Especificação: TUBO/SUPORTE GALVANIZADO DE 2" (DUAS POLEGADAS), CHAPA 14, COM 3 METROS DE COMPRIMENTO.

Observações: Registro de preço para futura e eventual aquisição de sinalização de trânsito para atendimento da demanda do Município de Córrego Fundo/MG.