

27108124

OFÍCIO/CE Nº 89/2024/SECRETARIA DE OBRAS E MEIO AMBIENTE

Conselheiro Lafaiete, 23 de agosto de 2024.

Ao Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal WASHINGTON FERNANDO BANDEIRA Conselheiro Lafaiete – MG Assunto: Resposta ao Requerimento nº384/2024

Senhor Presidente,

O Município de Conselheiro Lafaiete vem à presença de Vossa Excelência, encaminhar resposta ao Requerimento nº 384/2024, de autoria do nobre Vereador Erivelton Martins Jayme da Silva, em que solicita informações a respeito da Emenda Impositiva nº 98/2023, vem informar o que se segue:

De acordo com Anexo II do Documento de Formalização de Demanda (DFD em anexo), informamos que a Secretaria de Obras já disponibilizou a documentação competente ao setor de licitação para dar início ao procedimento licitatório. A verba foi alocada para aquisição em lote em função de se referirem a itens de mesma natureza, isto é, a um conjunto pré-determinado de equipamentos conhecido como "Playground", em que há necessidade de padronização dos equipamentos.

No tocante a utilização da verba, após a conclusão do Processo Licitatório iremos informar o valor utilizado e se existe saldo remanescente.

Sendo só para o momento, aproveitamos o ensejo para renovar nossos protestos de elevada estima consideração.

Cordiais cumprimentos,

Kildare Bittencourt Dutra Secretário Adjunto e Obras e Meio Ambiente



ANEXO II do DFD 08/2024

1. DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DO OBJETO

1.1. Os equipamentos e especificações que deverão constar nos conjuntos descritos são os seguintes:

Item	Unidade	Quantidade	Especificações Detalhadas
01	Unidade	5	BALANÇO DE CORRENTE 4 LUGARES COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES APROXIMADAS: MEDINDO 2,40 M DE ALTURA X 4,00 M COMPRIMENTO, CONFECCIONADO EM TUBO 2 DE POLEGADAS, CHAPA DE 2,25 MM, COM APOIO NO MEIO, CORRENTE DE 4,5 MM GALVANIZADAS. ACENTOS (CADEIRINHAS) COM PROTEÇÃO LATERAIS E TRASEIRAS, FEITAS COM METALÃO 40 X 20 NA CHAPA 18, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPÓXI, EM FORNO DE ALTA TEMPERATURA
02	Unidade	5	BALANÇO GONDOLA 4 LUGARES COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES APROXIMADAS: PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE 2", CHAPA 13 C/2,25, CHAPÉU MEDINDO 2,00 M X 1,40 M EM TUBO DE 2", CHAPA 13 COM 2 GÔNDOLAS EM METALÃO 20 X 40 E TUBO 7/8, MECÂNICA REDONDA ½, PLATAFORMA TUBO 1.1/4 CHAPA 13 COM METALÃO 20 X 30 CHAPA 18 E CADEIRAS TUBO, CHAPA 18 COM TRATAMENTO antiferrugens. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI EM FORNO DE ALTA TEMPERATURA. METRAGEM TOTAL: 2,00 (A) X 2,50 (L) X 3,00 (C).
03	Unidade	5	ESCORREGADOR DE FERRO 2M COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES APROXIMADAS: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO QUINA FRIA COM ESPESSURA DE 1,20 M, COM PROTEÇÃO DO ESCORREGADOR, COM FERRO MACIÇO, 3/8 ESCADAS DE METALÃO MEDINDO 20 X 40, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS. DUAS HASTES FEITA EM TUBO 7/8 CHAPAS 18 E DUAS ESCORAS FEITA EM TUBO 7/8 CHAPAS 1,20. PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPÓXI, FORNO DE ALTA TEMPERATURA. COM UMA ESCADA MEDINDO 1,50 M COM CINCO DEGRAUS.
04	Unidade	5	GAIOLA LABIRINTO 2,00 X 2,00 M COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES APROXIMADAS: CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 1 ½, BLOCO INTEIRIÇO SOLDADO PELO SISTEMA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS. PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPÓXI EM FORNO DE ALTA TEMPERATURA. LAUDO TÉCNICO: DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA PINTURA EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA.
05	Unidade	5	GANGORRA 3 PRANCHAS 6 LUGARES COMAS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES APROXIMADAS: ESTRUTURA DO CAVALETE CONFECCIONADA COM TUBO DE 2 POLEGADAS, CHAPA MEDINDO 2,25 MM MEDINDO 2,00 M DE LARGURA, 05 17 GANGORRA FEITA COM TUBO 1 ¼, COM REFORÇO EMBAIXO MEDINDO 2,00 M DE COMPRIMENTO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS, PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPÓXI EM FORNO DE ALTA TEMPERATURA.
06	Unidade	5	GIRA – GIRA CARROSSEL 8 LUGARES COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES APROXIMADAS: CONFECCIONADO EM TUBO 7/8, EIXO CENTRAL TREFILADO 30 MM, 2 ROLAMENTOS DUPLOS 70 MM, TUBO BASE 3, CHAPA 13 OU 2,25 MM SOLDADOS AS HASTES COM SOLDA DE SISTEMA MIG DE ALTA FUSÃO, FORMANDO UM ÚNICO BLOCO. ACENTOS FEITOS EM TUBO 5/8, COM 1,5M DE DIÂMETRO, BASE DE FIXAÇÃO EM FERRO CHATO ½ X 1 ½, TRAVADA COM FERRO MACIÇO DE ½ POLEGADA FORMANDO UMA ÚNICA PEÇA, MEDINDO 1,40 M DE DIÂMETRO COM TRATAMENTO





GOVERNO DO MUNICÍPIO DE CONSELHEIRO LAFAIETE

			ANTIFERRUGENS E PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPÓXI, EM FORNO DE ALTA TEMPERATURA.
07	Unidade	5	GIRA-GIRA CADEIRINHA 6 LUGARES COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES APROXIMADAS: BASE CONFECCIONADA EM FERRO REDONDO DE ½ POLEGADA, COM 1,20 DE DIÂMETRO, TRAVADA COM FERRO REDONDO DE ½ POLEGADA. EIXO SUPERIOR TREFILADO DE 30 MM COM 02 ROLAMENTOS, TUBO 7/8, PISO EM CHAPA QUINA FRIO 18, COM 1,00 DE DIÂMETRO, ASSENTO E ENCOSTO EM CHAPA QUINA FRIO 18 E FERRO REDONDO DE 3/8, TUBO DE 3 POLEGADAS, FEITO NA CHAPA 13, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI EM FORNO DE ALTA TEMPERATURA.
08	Unidade	5	BANCO DE JARDIM COM ENCOSTO, FEITO DE MADEIRA PLÁSTICA ENCAPSULADA RECICLADA COM 2 RÉGUAS NO ENCOSTO E 2 RÉGUAS NO ASSENTO; BASE: PLÁSTICO RECICLADO (PRETO); MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 1,50M; ALTURA: ENTRE 0,77 M E 0,78M; ALTURA DO ASSENTO: ENTRE 0,38M E 0,44; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: ENTRE 0,29M E 0,31M; COM RESISTÊNCIA PARA SUPORTAR ATÉ 450 KG; NAS CORES IPÊ, ITAÚBA E JATOBÁ.

Obs. A aquisição por lote justifica-se em função de se referirem a itens de mesma natureza, isto é, a um conjunto pré-determinado de equipamentos conhecido como "Playground", em que há necessidade de padronização dos equipamentos, em relação não só ao material, cores e qualidade, mas também em função da manutenção, instalação e garantia, além da compatibilidade dos equipamentos entre si.