



Prefeitura do Município de São Miguel Arcanjo
Praça Antonio Ferreira Leme, n.º 53 – Fone/Fax (15) 3279-8004
CEP 18.230-000 – São Miguel Arcanjo – Estado de São Paulo

PREGÃO PRESENCIAL N.º 62/2022

PROCESSO N.º 1685/2022 – CONTRATO N.º 301/2022

1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE FORNECIMENTO, QUE FAZEM ENTRE SI O MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL ARCANJO E CARLOS EDUARDO GARCIA REFRIGERAÇÕES EPP.

Pelo presente Primeiro Termo Aditivo para fornecimento e instalação de **poltronas a serem utilizadas no auditório da Secretaria Municipal de Educação**, abaixo relacionado, conforme especificações constantes no Edital e Anexo I da licitação, modalidade Pregão Presencial n.º 62/2022 que integram este termo, independentemente de transcrição, para todos os fins e efeitos legais, firmado em 12 de dezembro de 2022, entre a **Prefeitura do Município de São Miguel Arcanjo**, Órgão Público de Administração Direta, CNPJ 46.634.333/0001-73, com sede na Praça Antonio Ferreira Leme, n.º 53, em São Miguel Arcanjo – SP, neste ato representada pelo Sr. **Paulo Ricardo da Silva**, RG n.º 24.547.579-5 SSP/SP e CPF/MF n.º 141.776.108-36, e a empresa **CARLOS EDUARDO GARCIA REFRIGERAÇÕES EPP**, com sede na Rua 09 de Julho, nº 323, Centro, no Município de Capão Bonito/SP, CNPJ n.º 59.881.128/0001-54, doravante denominada **CONTRATADA**, representada neste ato por **Gabriel Hibraim Saba Filho**, RG n.º 14.442.238 SSP/SP, CPF n.º 056.875.618-54, doravante denominada **Contratada**, têm, entre si, justo e contratado o seguinte:

I – Conforme previsto no art. 65, I e § 1º, da Lei Federal n.º 8.666/93, fica acrescido o quantitativo dos seguintes itens:

ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO	Marca/Modelo	Valor unitário (em R\$)	Valor total (em R\$)
01	48	UN	Poltrona Auditório Retrátil com Apoia Braços Duplo, prancheta, fabricada de acordo com as normas da ABNT, encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura média, com dupla curvatura anatômica, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45/55 Kg/m³ com 60mm de espessura média, revestimento em couro ecológico na cor vinho, fixado na madeira por grampos com acabamento zincado, encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, fixação do encosto na estrutura com parafusos sextavados flangeados com trava mecânica no flange, encravadas e rebitadas na madeira, assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14mm de espessura média, com curvatura na parte frontal do assento, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45/55 Kg/m³ com 60mm de espessura média, revestimento em couro ecológico na cor vinho, fixado na madeira por grampos com acabamento zincado, acabamento das bordas com perfil de PVC fixado por grampos com acabamento zincado, mecanismo basculante do assento fabricado em chapa de aço SAE 1020 com de 3 mm de espessura soldado em pino fabricado em aço SAE 1213 redondo com 10,00 mm de diâmetro, fixado em cada lado do assento, batentes do final de curso do assento retrátil em Poliamida 6.0 na cor preta, fixação do assento no mecanismo basculante do assento com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeados com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira, fixação do conjunto assento e mecanismo basculante do assento na estrutura é por encaixe na bucha de giro da estrutura, braços montados em sequência com os apoia braços duplos formando uma poltrona individual apoia braço sem prancheta injetados em Poliuretano Texturizado Integral Skin, sobre alma plástica injetada em poliamida 6.6 com 30% de reforço de fibra de vidro, apoia braço com prancheta injetados em Poliuretano Texturizado Integral Skin, sobre alma plástica injetada em poliamida 6.6 com 30% de reforço de fibra de vidro, mecanismo de articulação injetado em poliamida 6.6 com 30% de reforço de fibra de vidro, fixação do apoia braços na estrutura com parafusos máquina Phillips na bitola ¼"x 20 fpp e porcas flangeados ranhurada na bitola ¼"x 20 fpp fixadas sob pressão na alma plástica, lateral com a parte central fabricada em compensado multilaminado resinado, moldado a quente com 10 mm de espessura, revestimento em couro ecológico na cor vinho, fixado por grampos com	CAVALETTI 12011UE	R\$ 1.785,10	R\$ 85.684,80



Prefeitura do Município de São Miguel Arcanjo
Praça Antonio Ferreira Leme, n.º 53 – Fone/Fax (15) 3279-8004
CEP 18.230-000 – São Miguel Arcanjo – Estado de São Paulo

		<p>acabamento zincado, prancheta em MDF na cor preto, ovo ou cinza, com 250 mm de largura e 300 mm de profundidade, 18 mm de espessura e bordas protegidas por acabamento de borda, unidas à estrutura do apoio braços, por mecanismo do tipo escamoteável, parte inferior com chapa para a fixação ao piso fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,25mm de espessura, estrutura de sustentação da cadeira fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 16x30 mm e 1,90 mm de espessura de parede, suporte de apoio do assento fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 16x30 mm e 1,20 mm de espessura de parede, bucha de giro do assento fabricado em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 redondo 19,05 mm de diâmetro com 1,90 mm de espessura de parede, suporte de fixação do encosto fabricado em chapa de aço NBR 6658 com 3,75 mm de espessura uma de cada lado do encosto, componentes metálicos são unidos por solda do tipo MIG, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos, mecanismo basculante com retorno automático do assento por contrapeso com auxílio do usuário, no caso de fixação em piso de concreto, mesmo que este tenha revestimento sintético ou não, são utilizadas buchas plásticas e parafusos auto-atarraxantes especiais para concreto, com tratamento de superfície para não oxidar, componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados, incluso instalação. Dimensões aproximadas do produto (+/- 2%): Altura Total da Cadeira: 820 mm. Profundidade Total da Cadeira: 610 mm. Largura Total da Cadeira: 900 mm. Extensão Vertical do Encosto: 470 mm. Largura do Encosto: 750 mm. Profundidade da Superfície do Assento: 505 mm. Largura da Superfície do Assento: 750 mm. Altura do Assento: 460 mm. Largura da Prancheta: 250 mm. Profundidade da Prancheta: 300 mm.</p>			
--	--	---	--	--	--

II – Estas são as únicas modificações introduzidas no contrato ora aditado, do qual o presente aditivo fica fazendo parte integrante para todos os fins e efeitos de direito, contrato esse que continua em pleno vigor e subsistente em todas as demais cláusulas e condições e em tudo o que não foi expressamente alterado pelo presente.

III – E, por estarem assim justas e contratadas, firmam o presente termo de aditamento em 03 (três) vias de igual teor e forma, perante as 02 (duas) testemunhas abaixo assinadas.

São Miguel Arcanjo, 22 de Novembro de 2023.

Contratante: Prefeitura do Município de São Miguel Arcanjo
Paulo Ricardo da Silva - Prefeito Municipal

Contratada: CARLOS EDUARDO GARCIA REFRIGERAÇÕES EPP
Gabriel Hibrain Saba Filho

Testemunhas:

1-
CPF: 451.829.088-96

2-
CPF: 293.684.468-92