ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI. 267

CEP: 89642-000 - Tangará SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 63/2018 - PR

Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

Data do Processo:

17/05/2018 97/2018 17/05/2018

97/2018

Folha: 1/3

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Quantidade Unid Preço Unit. Máximo Total Preço Máximo ltem Especificação Marca 4,000 CJ MESA MATERNAL DE REFEIÇÃO/ATIVIDADE:

> comestrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais comtubo 1 4 (parede 1,5) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 4 (parede 1, 50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 4 (parede 1, 50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com pnteiras injetadas na cor laranja, fixadas atraves de encaixe e rebitadas a estruturas através de rebites de repuxo de aluminio4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistencia à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície homogenea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850x750mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas e fixadas por parafusos 1/4x12mm. no tampo são usinados orifícios para encaixe das conhas (assento) confeccionadas em resina plastica nas dimensões de área útil (largura 280mm x profundidade 190mm x altura enconsto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. na parte posterior do encosto possuiinjetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material eva e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. As bases de

sustentação das conchas são em tubo de

2.124,0000 8.496,0000

ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA

CNPJ: 82.827.999/0001-01 AV. IRMÃOS PICCOLI. 267

CEP: 89642-000 - Tangará - SC

Telefone: 532-1522

Processo Administrativo: 97/2018 Data do Processo Adm.: 17/05/2018

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 63/2018 - PR

Processo de Licitação: Data do Processo:

97/2018 17/05/2018

Folha: 2/3

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item Quantidade Unid Preço Unit. Máximo Especificação Marca Total Preço Máximo

aço 3/4 (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x 16. Opções:5 ou 4 lugares. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa, pink e lilás. CADEIRA GIRATÓRIA PARA MONITORA: estrutura constituida de plataforma e coluna a gás, "L" base com rodinhas, com regulagem de altura. o conjunto de sustentação do assento e encosto é contituido de uma estrutura em tubos de aço 20x20 em formatode "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos 1/4x1 1/ 4 com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado sobre na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonomico (415x410mm) com abas e superfície anatônica em resina plástica (PP). Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. apresentar junto à proposta de preços certificação de conformidade da qualidade da ABNT INMETRO em nome do fabricante do móvel; relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro e em nome do fabricante do movel, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma ABNT NBR 300-3. (versão corrigida 2011); Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina, no mínimo 1000 horas, que contenha união soldada) avaliada conforme NBR 5841/2015e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0/t0 e grau de enferrujanto Ri O, acompanhado de ensaio da espessura da camada da pintura conforme NBR 10443/2008 e aderrência da camada da tinta conforme

ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI, 267

C.E.P.: 89642-000 - Tangará - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 63/2018 - PR

Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:

97/2018 17/05/2018

Processo de Licitação: Data do Processo:

97/2018 17/05/2018

Folha: 3/3

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			NBR 11003/2009 - versão corrigida 2010			
			em nome da fabricante do móvel e			
			relatório de ensaio emitido por			
			laboratório acreditado pelo inmetro,			
			atestado a resistência ao impacto izod			
			da resina plástica no pp do assento/			
			encosto/ponteiras (corpo de prova) sendo			
			a resistência ao impacto maior que 135j/			
			m, ambos relatórios deverão estar em			
			nome do fabricante do móvel. (1321545)			
2	6,000	СJ	KIT REFEITÓRIO. MESA: estrutura tipo		1.209,3300	7.255,9800
			monobloco em tubo 20x40. Tampo			
			(2000x700mm) em compensado multilaminado			
			boleado e revestido com laminado			
			melamínico textura pós-forming, fixado			
			através de parafusos. Fechamento nos			
			topos com ponteiras plásticas. Atura			
			750mm. BANCOS: estrutura tipo monobloco			
			em tubo 20x40. Assento (1900x350mm) em			
			compensado multilaminado boleado e			
			revestido com laminado melamínico			
			textura pós-forming, fixado através de			
			parafusos. Fechamento nos topos com			
			ponteiras plásticas. Atura 440mm. Solda			
			MIG. Tratamento anti corrosivo.			
			Pintura epóxi-pó. (1321546)			
	-		(Valores expressos em Rea	is R\$)	Total Máximo Geral:	15.751,9800