

**B - PROPOSTA-DETALHE**

<p><b>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b></p> <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ</b></p> <p>Comissão Permanente de Licitação</p> <p><b>PROPOSTA DETALHE</b></p>	<p>PREGÃO PRESENCIAL N.º 41/2020</p> <p>A Realizar-se em</p> <p>Processo:</p>				
<p>A firma ao lado mencionada propõe Prestar Serviço ao Município de Maricá, pelos preços abaixo assinalados, obedecendo rigorosamente às condições estipuladas constantes do EDITAL n.º 41 /2020</p>	<p align="center">CARIMBO DO CNPJ</p>				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM/SERVIÇO	QUANT.	UNID. MEDIDA		
<p align="center">1</p>	<p><b>CORTINADO PLISSADO.</b> Característica: (100% Poliéster, com 275g m<sup>2</sup> + -5%, com largura de 1.40m, resistência ao rasgo (urdume) 17,02KGF e (trama) 17,60KGF, resistência a tração (urdume) 154,2KGF e (trama) 159,8KGF, alongamento (urdume) 27,36% e (trama) 30,23%, resistência a abrasão número de pilling 5 (padrão 5), solidez da cor à luz classe 5, solidez da cor a fricção classe 5, com aplicação de Anti-Chamas, não propagando chamas (ASTM 1230), aplicação painéis, código de limpeza “WS” usar agente de limpeza de base água, para manchas de base aquosa, usar limpador solvente para manchas a</p>	<p align="center">234,4</p>	<p align="center">M2</p>	<p></p>	<p></p>

	base de óleo), fixado com grampo 80/8 e grampeador pneumático, com sistema de dobras manuais na parte superior (roda teto), onde ficam 17cm entre uma dobra e outra, sendo que o tecido ocupa um espaço de 68cm x 1.00m finalizado. O mesmo ocorre na parte inferior (roda meio) onde dobra-se com 17cm entre				
2	<p><b>ILUMINAÇÃO DE PISO PARA DEGRAU COM LÂMPADAS EM LED.</b> Característica: perfil de 74 mm de largura e 28,5 mm de altura confeccionado em alumínio, por sistema de extrusão. iluminação realizada através de fiação em placas de LED com 3 LEDS por placa. O espaçamento entre os LEDS é de 200 mm e a fiação dupla de 0,3 mm<sup>2</sup> borracha estriada acompanhando o desenho do perfil com 28,5 mm de largura e 5,5 mm de altura para acabamento dos parafusos de fixação. acabamento abaulado nas laterais, proporcionando um acabamento independente da espessura do material utilizado, inclusive mão de obra necessária à instalação)</p> <p><b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</b></p>	83	M		

3	<b>CARPETE DE PAREDE.</b> Característica: Revestimento agulhado em manta única, com aspecto de superfície vertical em relevo, espessura total de 4mm, com rolo de 50m linear x 2m de largura, composição da superfície 100% poliéster. Acabamento X-SB Látex, inclusive mão de obra necessária à instalação (impregnação total). <b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</b>	218,02	M2		
---	---	--------	----	--	--

4	<p><b>POLTRONA PARA CINEMA</b> Encosto fixo com estrutura interna fabricada em Imbuia ou Mogno medindo 830X500mm. Espuma laminada poliuretano com tratamento antichama com densidade de <math>26 \pm 5 \text{ kgf/m}^3</math>, com características de baixa deformação permanente à compressão, força de indentação vinculada à densidade, alta resistência ao rasgo e baixa fadiga dinâmica com espessura de 70mm. Possui revestimento em corvin com costuras duplas e paralelas, proporcionando acabamento e design ao produto. Blindagem do encosto termoformada e revestida com o mesmo material do encosto, com sistema de fixação em parafusos. Assento fixo integrado com o encosto e com as mesmas características de fabricação do encosto medindo 500x500mm. Espuma injetada de poliuretano com tratamento antichama com densidade de <math>33 \pm 5 \text{ kgf/m}^3</math>, com características de baixa deformação permanente à compressão, força de indentação vinculada à densidade, alta resistência ao rasgo e baixa fadiga dinâmica com espessura de 90mm. Possui revestimento em tecido nacional dublado com costuras duplas e paralelas ou corvin com as mesmas características do tecido, proporcionando conforto, excelente ergonomia e adequada circulação sanguínea do usuário. Blindagem do assento em TNT preto. Estrutura fabricada em aço tubular perfilado com seção de 20 x 50 mm, e espessura de 0,9mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização</p>	190	Unidade		
---	--	-----	---------	--	--

5	<p><b>POLTRONA PARA CINEMA TO (PESSOAS OBESAS)</b> Encosto fixo com estrutura interna fabricada em Imbuia ou Mogno medindo 830X500mm. Espuma laminada poliuretano com tratamento antichama com densidade de <math>26 \pm 5 \text{ kgf/m}^3</math>, com características de baixa deformação permanente à compressão, força de indentação vinculada à densidade, alta resistência ao rasgo e baixa fadiga dinâmica com espessura de 70mm. Possui revestimento em corvin com costuras duplas e paralelas, proporcionando acabamento e design ao produto. Blindagem do encosto termoformada e revestida com o mesmo material do encosto, com sistema de fixação em parafusos. Assento fixo integrado com o encosto e com as mesmas características de fabricação do encosto medindo 500x500mm. Espuma injetada de poliuretano com tratamento antichama com densidade de <math>33 \pm 5 \text{ kgf/m}^3</math>, com características de baixa deformação permanente à compressão, força de indentação vinculada à densidade, alta resistência ao rasgo e baixa fadiga dinâmica com espessura de 90mm. Possui revestimento em tecido nacional dublado com costuras duplas e paralelas ou corvin com as mesmas características do tecido, proporcionando conforto, excelente ergonomia e adequada circulação sanguínea do usuário. Blindagem do assento em TNT preto. Estrutura fabricada em aço tubular perfilado com seção de 20 x 50 mm, e espessura de 0,9mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática com tinta em pó. Barra chata de 2"x1/8" para fixação no piso, contando com 02 furos de fixação, para receber parafusos parabolt ou auto atarraxantes,</p>	4	Unidade		
---	---	---	---------	--	--

	conforme estrutura a ser fixada. Possuir apoio de braço modelo porta copos em PP (polipropileno) injetado com tampo do mesmo material. (Painéis)				
6	<p><b>POLTRONA PARA CINEMA IMR (PORTADOR DE MOBILIDADE REDUZIDA)</b> Encosto fixo com estrutura interna fabricada em Imbuia ou Mogno medindo 830X500mm. Espuma laminada poliuretano com tratamento antichama com densidade de <math>26 \pm 5</math> kgf/m<sup>3</sup>, com características de baixa deformação permanente à compressão, força de indentação vinculada à densidade, alta resistência ao rasgo e baixa fadiga dinâmica com espessura de 70mm. Possui revestimento em corvin com costuras duplas e paralelas, proporcionando acabamento e design ao produto. Blindagem do encosto termoformada e revestida com o mesmo material do encosto, com sistema de fixação em parafusos. Assento fixo integrado com o encosto e com as mesmas características de fabricação do encosto medindo 500x500mm. Espuma injetada de poliuretano com tratamento antichama com densidade de <math>33 \pm 5</math> kgf/m<sup>3</sup>, com características de baixa deformação permanente à compressão, força de indentação vinculada à densidade, alta resistência ao rasgo e baixa fadiga dinâmica com espessura de 90mm. Possui revestimento em tecido nacional dublado com costuras duplas e paralelas ou corvin com as mesmas características do tecido, proporcionando conforto, excelente ergonomia e adequada circulação sanguínea do usuário. Blindagem do assento em TNT preto. Estrutura fabricada em aço tubular perfilado com seção de 20 x 50 mm, e espessura de 0,9mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrolítica com tinta em pó. Possui eletro</p>	2	Unidade		

pintura eletrostatica com tinta em po. Barra cnata de 2"x1/8" para fixação no piso, contando com 02 furos de fixação para receber parafusos				
<b>TOTAL GERAL</b>				

**OBS: Deve ser colocado dentro do envelope de Proposta de Preços uma via da Proposta impressa e um CD contendo arquivo do Word e Excel com a Proposta devidamente preenchida, em teor igual ao da impressa.**

**OBS: Deve ser colocada na Proposta a marca do produto ofertado.**

**OBS: A licitante vencedora deverá apresentar a proposta final observando os itens 11.16, 11.16.1 e 11.16.2.**

Em, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020.

\_\_\_\_\_  
Nº de Inscrição Municipal ou Estadual

\_\_\_\_\_  
Firma Proponente (Assinatura)