

PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS (TJAM)  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO ( CPL)

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 065/2012- TJAM

ANEXO V- FORMULÁRIO DE PROPOSTA DE PREÇOS

RAZÃO SOCIAL: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA						
CNPJ: 84.110.568/0001- 55		TELEFONES (092)-3611-4455/ 3611- 4453				
ENDERECO: RUA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO Nº 299, BAIRRO PETRÓPOLIS, CEP: 69063- 650						
BANCO: DO BRASIL S/A		AGENCIA: 1862-7		CONTA CORRENTE: 43908- 8		

**LOTE: 01 –MUNICÍPIO DE TEFÉ**

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO/ FABRI- CANTE	UNIDA DE	QTDE	VALOR UNITÁRIO ( RS)	VALOR TOTAL (RS)
01	<p><b>Mesa</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b> Mesa de MDF de 25mm x 600mm de profundidade x 1200mm de largura e 750mm de altura c/tampos de canto arredondados, c/duas gavetas c/puxadores e passa-fio. Fixado a uma estrutura de aço, constituída por duas colunas c/ pedestal, soldado a um quadro retangular horizontal fixado ao tampo.</p> <p><b>Características:</b> O tampo de painel revestido por duas faces c/laminado melamínico c/ textura de madeira. As bordas revestidas c/fita de PVC c/raio de 2,5mm. Todas as partes metálicas receberão tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster. A fixação das peças em MDF entre si ou na estrutura através de parafusos c/ buchas metálicas. O perfil de material plástico maciço e flexível será boleado da superfície do tampo c/raio de borda de 2,5mm, encaixado sob pressão e a quente em um canal aberto em todo contorno das bordas do tampo, garantindo fixação permanente</p>	DP MA-120 Dapalan Móveis e Equipamen tos Ltda	UN	35	540,00 .	18.900,00

	<p>entre os materiais. União entre as várias partes da estrutura de aço através de solda utilizando o processo tipo MIG (Metal Inert Gás). Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado. Passa-fio revestido de BP, c/superfície texturizada, na cor preta ou outra a ser definida pela engenharia.</p> <p>Fechadura das gavetas c/chaves dupla escamotéável.</p> <p>Cor marfim natural.</p> <p>Normas:</p> <p>ABNT NBR 13966 móveis de escritório p/estação de trabalho classificação e característica físicas e dimensionais.</p> <p>ABNT NBR 14111 ensaios de estabilidade, resistência e durabilidade de móveis de escritório.</p> <p>Garantia de 05 anos.</p> <p>Procedência Nacional.</p>					
02	<p><b>Mesa</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p> <p>Mesa de MDF de 25mm em forma de "L" c/dimensões de 1600 x 1400x 600 x 750mm de altura c/tampos de canto arredondados, c/três gavetas de MDF e puxadores. Fixado a uma estrutura de aço, constituída por três colunas e c/um pedestal redondo.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>O tampo de painel de MDF revestido pelas duas faces c/ laminado melamínico de baixa pressão c/textura de madeira. As bordas revestidas c/fita de PVC c/raio de 2,5 mm da mesma cor do tampo. Um puxador por gaveta, inteiramente metálico cromado. Acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster. A fixação das peças em MDF entre si ou na estrutura através de parafusos c/ buchas metálicas. O perfil de material plástico maciço e flexível será boleado da superfície do tampo c/raio de borda de 2,5mm, encaixado sob pressão e a quente em um canal aberto em todo contorno das bordas do tampo, garantindo fixação permanente</p>	DP ML-160 Dapalan Móveis e Equipamen tos Ltda	UN	11	750,00	8.250,00

2

	<p>entre os materiais. União entre as várias partes da estrutura de aço através de solda utilizando o processo tipo MIG (Metal Inert Gás). Para esta tipologia de estação de trabalho, aconselha-se a apresentar laudos de dois dos ensaios de estabilidade; resistência e de durabilidade descritos na <b>NBR14111</b>. Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado. Passa-fio revestido de BP, c/superfície texturizada, na cor preta ou outra a ser definida pela engenharia. Fechadura das gavetas c/chaves dupla escamotéavel.</p> <p>Cor marfim natural</p> <p>Norma:</p> <p>ABNT NBR 13966 móveis de escritório p/estação de trabalho classificação e característica físicas e dimensionais.</p> <p>Garantia de 5 anos</p> <p>Procedência Nacional.</p>					
03	<p><b>Armário</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p> <p>Armário alto c/dúas portas pivotantes, c/dimensões de 800 mm de profundidade x 450 mm de largura c/altura de 1600mm.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>Corpo, tampo, portas, prateleiras e fundo de madeira aglomerada ou MDF, c/espessura de 18 mm, revestido c/ laminado melámínico de BP. Bordos retos encabeçados c/ fita em PVC. Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos. Porta c/dobradiça metálicas cromadas permitindo a abertura de 180º.Cada porta c/puxador inteiramente metálico cromado. Fechadura das gavetas c/chaves dupla escamotéavel.Os suportes p/as prateleiras referente aos armários, serão em aço e formato "L".-não existirá parafuso aparente nas laterais e no fundo do armário.</p> <p>Cor marfim natural,</p> <p>Normas:</p> <p>ABNT NBR 13961 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e</p>	DP MA160/A Dapalan Móveis e Equipamen tos Ltda	UN	55	825,00	45.375,00

3

	durabilidade. ABNT NBR 14109 ensaios de estabilidade, resistência e durabilidade. Garantia de 5 anos. Procedência Nacional.					
04	<p><b>Gaveteiro Móvel</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p> <p>Gaveteiro volante c/dimensões de 500mm x 400mm e 600mm de altura possuindo três gavetas e puxadores.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>Tampo c/MDF de 22mm revestidos c/baixa pressão. Bases, laterais e portas das gavetas c/MDF c/10 mm Todas as bordas serão revestidas de PVC da mesma cor do móvel. Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálico c/sistema excêntrico. As gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 ( 0,60mm) de espessura, c/ deslizamento suave sobre corredeiras em aço revestidas em MDF de 15 mm de espessuras.Um puxador por gaveta, inteiramente metálico cromado.. Fechadura com chaves dupla escamoteável.- Não existirá parafuso aparente nas laterais e no fundo do armário.</p> <p>Cor marfim natural.</p> <p><b>Normas:</b></p> <p>ABNT NBR 13961 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>ABNT NBR 14109 ensaios de estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>ABNT NBR 14048 estabelece os diferentes tipos de puxadores utilizados em móveis.</p> <p>Garantia: de 5 anos</p> <p>Procedência Nacional.</p>	DP GAVV3 Dapalan Móveis e Equipamen tos Ltda	UN	20	430,00	8.600,00
05	<p><b>Cadeira</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p> <p><b>Assento:</b> Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de no mínimo 10,5 mm.Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas</p>	Cavaletti 4103BKG Cavaletti S/A Cadeiras Profissio nais	UN	120	370,00	44.400,00

<p>arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc.</p> <p><b>Medidas do Assento:</b></p> <p>Profundidade mínima 460 mm; Largura mínima 490 mm. Altura do assento em relação ao piso: 440 mm mínimo e 540 mm máximo.</p> <p><b>Encosto:</b> Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente c/pressão e espessura de 10,5 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc.</p> <p><b>Medidas do Encosto:</b> Altura mínima 460 mm; Largura mínima 430 mm.</p> <p><b>Suporte do Apoia-braços</b> regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polimero integral skin, texturizado. Dimensões externas 255 x 82 mm. Regulagem vertical com 7 estágios.</p> <p><b>Coluna de regulagem de altura</b> por acionamento a gás c/125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm;</p> <p>Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna c/ película de 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos.</p> <p>Bucha guia p/ o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal “alta resistência ao desgaste”.</p> <p>Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca.</p> <p>Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente.</p> <p>Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo;</p> <p><b>Base:</b> 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastas e alojamento p/engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.</p> <p>Sistema</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	<p>de acoplamento a coluna central.</p> <p><b>Tecido (encosto e assento):</b> Revestimento 100% polyester na cor preta. Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> com espessura de 40 mm. ABNT NBR 13962 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>ABNT NBR 14252 material têxtil para revestimento de móveis.</p> <p><b>Garantia: 5 anos</b></p> <p>Procedência Nacional.</p>					
06	<p><b>Mesa de reunião</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b> Mesa de reunião dotada de calhas p/ passagem de fiação, c/dimensões de 2000mm de largura x 1000mm de profundidade e 750mm de altura.</p> <p><b>Características:</b> Com tampo duplo sendo de MDF c/espessura de 36mm, revestida c/ laminado melamínico de baixa pressão o tampo inferior em MDF pintado em gofrato preto. Os bordos retos encabeçados c/fita em PVC de 2mm, fixados c/adesivo termofusível. Todas as partes metálicas receberão tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó-epóxi-políester. Tampos compostos virão acompanhados de elementos conectores metálicos c/mesmo padrão de acabamento especificado p/os demais. Estrutura painel duplo e painel frontal em MDF pintado em gofrato preto. Passa-fio revestido de BP, c/superfície texturizada, na cor preta ou outra a ser definida pela engenharia. Cor marfim natural.</p> <p><b>Normas:</b></p> <p>ABNT NBR 13960 terminologia;</p> <p>ABNT NBR 13967 classificação e característica físicas e dimensionais;</p> <p>ABNT NBR 14111 enaios de estabilidade, resistência e durabilidade de móveis de escritório.</p> <p>Garantia de 5 anos</p> <p>Procedência Nacional.</p>	DP MR-200 Dapalan Móveis e Equipamen tos Ltda	UN	04	1.350,00	5.400,00

6

07	<p><b>Poltrona</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p> <p>Poltrona p/auditório rebatível c/ espaldar alto, apoio p/ braços, fixo ao piso.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>Entre-eixos: 5 mm. Altura do chão ao topo do encosto: 890mm. Profundidade da poltrona aberta 690 mm. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura de 80mm, colada à madeira e revestida c/tecido. Estrutura lateral metálica totalmente revestida c/madeira ou polímero. Pintura epóxi-pó na cor preta semi-brilho. Pintura epóxi-pó na cor cinza. Pintura epóxi-pó na cor prata c/ verniz. Cor vermelho.</p> <p><b>Normas:</b></p> <p>ABNT NBR 17025 certificado de absorção sonora.</p> <p>ABNT NBR 11410 ensaio de impacto de assento e de encosto.</p> <p>ABNT NBR 13962 ensaio de resistência e durabilidade.</p> <p>Garantia de 5 anos.</p> <p>Procedência Nacional.</p>	Cavaletti 12011 Cavaletti S/A Cadeiras Profissionais	UN	32	655,00	20.960,00
08	<p><b>Sofá</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p> <p>Sofá de dois lugares estofado, tecido, dotado de apoio p/braços de dimensões de largura de 1500mm x 800mm e de altura de 450mm.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>Estrutura de madeira maciça tratada ou em perfis metálicos pintados, dotados de cintas elásticas internas p/sustentação do assento e do encosto. Almofada removível do assento confeccionada em espuma de densidade c/de 140mm de espessura.</p> <p>Cor bege.</p> <p><b>Norma:</b></p> <p>ABNT NBR 15164 classificação e características físicas e dimensionais de móveis estofados</p> <p>Garantia de 5 anos.</p> <p>Procedência Nacional.</p>	DP S02 Dapalan Móveis e Equipamen tos Ltda	UN	04	1.250,00	5.000,00
09	<p><b>Cadeira fixa</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p>	DP LONG.03	UN	33	1.115,00	36.795,00

7

	<p>Cadeira longarina estofada, com apóia-braços, com altura</p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p> <p>Cadeira longarina estofada, c/ apóia-braços, c/altura do assento de 450mm. Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>Capas do assento e do encosto em polipropileno injetado na cor preta. Estofamento do assento e do encosto confeccionados c/espuma de poliuretano injetado c/espessura de 50mm. Largura de 420mm. Profundidade do assento entre 400 mm e 440 mm. Base fixa preta. Revestida c/tecido. Possibilidades de montagem, c/dois, três lugares Cor azul.</p> <p><b>Normas:</b></p> <p>ABNT NBR 13962 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>□□ABNT NBR 14252 material têxtil p/revestimento de móveis.</p> <p>Garantia de 5 anos.</p> <p>Procedência Nacional.</p>	Dapalan Móveis e Equipamentos Ltda				
10	<p>Estante metálica, estante de aço.</p> <p><b>Detalhamento do Item:</b></p> <p>Estante de aço c/06 (seis) prateleiras reguláveis.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>Com duplo reforço ômega nas bandejas. Com 04 (quatro) reforços em X nas laterais e 02 (dois) nos fundos. Tratamento anticorrosivo, acabamento superficial em pintura eletrostática em epóxi na cor cinza. Obs.: tratamento anticorrosivo integral. Medidas: 2,20x0,90x0,40 (altura, largura e profundidade). Bitola das chapas das colunas: #14; Bitola das chapas das prateleiras: #22. Obs: padrão Manufacturer's Standard Gauge – MSG (utilizado para chapas de aço); Capacidade por prateleira: 100kg. Cor cinza cristal.</p> <p><b>Norma:</b></p> <p>ABNT NBR 5770 - Determinação do grau de enferrujamento de</p>	Pandin EP6BR CX Pandin Móveis de Aço Ltda	UN	20	575,00	11.500,00

	superfícies pintadas. - Método de ensaio. ABNT NBR 5841 - Superfície pintada - Determinação do grau de empolamento - Método de ensaio. ABNT NBR 8094 - Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação e oxidação Procedência Nacional.					
11	<p><b>Mesa de reunião (Circular)</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b> Mesa de reunião c/diâmetro de 1200mm e altura de 750mm c/ apoio.</p> <p><b>Características:</b> Tampo em MDF, c/espessura de 25 mm, revestida c/laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Bordos retos encabeçados c/fita em PVC de 2 mm c/arestas usinadas. Os apoios confeccionados c/perfis tubulares ou chapas dobradas ou estampadas de aço carbono. Tratamento anticorrosivo em acabamento c/ pintura em pó epóxi-políester. Todas as terminações aparentes das estruturas possuirão fechamento metálicos ou em material injetado. Laminados a serem fornecidos em uma única cor. Cor marfim natural.</p> <p><b>Normas:</b> ABNT NBR 13960 terminologia; ABNT NBR 13966 classificação e característica físicas e dimensionais. ABNT NBR 14111 ensaios de estabilidade, resistência e durabilidade de móveis de escritório. Garantia de 5 anos. Procedência Nacional.</p>	DP MRR-120 Dapalan Móveis e Equipamen tos Ltda	UN	02	800,00	1.600,00
12	Balcão atendimento	DP MA-480 Dapalan Móveis e Equipamen tos Ltda	UN	01	5.040,00	5.040,00

9

	<p>Profundidade.</p> <p><b>Características:</b> O tampo de painel de MDF revestido pelas duas faces c/ laminado melamínico de baixa pressão com textura de madeira. As bordas revestidas c/fita de PVC c/raio de 2,5mm. Sistema de fixação do balcão às divisórias por meio de suportes ou dispositivos confeccionados em aço carbono. Para esta tipologia de estação de trabalho, aconselha-se a apresentar laudos de, no mínimo dois dos ensaios de estabilidade, resistência e de durabilidade descritos na NBR14111.</p> <p><b>Cor marfim natural</b></p> <p><b>Normas:</b> ABNT NBR 13966 classificação e característica físicas e dimensionais. Garantia de 5 anos. Procedência Nacional.</p>					
25	<p><b>Armário</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b> Armário médio com duas portas pivotantes, com dimensões de 800 mm de profundidade x 450 mm de largura com altura de 1200 mm.</p> <p><b>Características:</b> Corpo, tampo, portas, prateleiras e fundo de madeira aglomerada ou MDF, com espessura mínima de 18 mm, revestido com laminado melamínico de BP. Bordos retos encabeçados com fita em PVC. Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos. Porta com dobradiça metálicas cromadas permitindo a abertura de 180°. Cada porta com puxador inteiramente metálico cromado ou niquelado. Fechadura com chaves dupla escamoteável. -os suportes para as prateleiras referente aos armários, serão aço e formato "L". -não existirá parafuso aparente nas laterais e no fundo do armário.</p> <p><b>Cor marfim natural ou similar.</b></p> <p><b>Normas:</b> ABNT NBR 13961 classificação e característica físicas e</p>	DP MA120/A Dapalan Móveis e Equipamen tos	UN	08	700,00	5.600,00

	dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade. ABNT NBR 14109 ensaios de estabilidade, resistência e durabilidade. <b>Garantia:</b> <b>5 anos</b> <b>Procedência Nacional.</b>					
26	<p><b>Armário</b></p> <p><b>Detalhamento do Item:</b> Armário baixo com duas portas pivotantes, com dimensões de 800 mm de profundidade x 450 mm de largura com altura de 800 mm.</p> <p><b>Características:</b> Corpo, tampo, portas, prateleiras e fundo de madeira aglomerada ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido com laminado melaminico de BP. Bordos retos encabeçados com fita em PVC. Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos. Porta com dobradiça metálicas cromadas permitindo a abertura de 180º. Cada porta com puxador inteiramente metálico cromado ou niquelado. Fechadura com chaves dupla escamoteável, os suportes p/ as prateleiras referente aos armários, deverão ser em aço e formato "L". -não existirá parafuso aparente nas laterais e no fundo do armário.</p> <p><b>Cor marfim natural ou similar.</b></p> <p><b>Normas:</b> ABNT NBR 13961 classificação e característica físicas e dimensionais e estabilidade, resistência e durabilidade. ABNT NBR 14109 ensaios de estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p><b>Garantia:</b> <b>5 anos</b> <b>Procedência Nacional.</b></p>	DP MAB-90 Dapalan Móveis e Equipamen tos	UN	08	510,00	4.080,00

VALOR TOTAL (R\$) 221.500,00  
( Duzentos e Vinte e Um Mil e Quinhentos Reais)

11

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura da sessão pública estabelecida no preâmbulo deste edital.

Declaração: Declaramos que em nossa Proposta de Preços estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de fretes ou os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.

Prazo de Entrega: Será de no máximo 45 (quarenta e cinco) dias, contados a partir no recebimento da Nota de Empenho.

O recebimento dos materiais será feito em duas etapas:

Local de Entrega: Os materiais serão entregues conforme cláusula 5ª deste Termo de Referência, nos endereços abaixo descrito:

Endereços:

Município de Maués – Amazonas  
Estrada do aeroporto s/n. CEP 69470-970

Município de Maués – Amazonas

Garantia: 05 (cinco)anos contra eventuais defeitos de fabricação

Assistência Técnica: Permanente, prestada por nossa própria Empresa.

Condição de Pagamento: No prazo máximo de 30 (trinta) dias contados a partir da data em que for apresentada a Nota Fiscal, de acordo com a legislação vigente, devidamente conferida e atestada pelo setor requisitante, comprovando o fornecimento dos automóveis de maneira satisfatória.

Declaração: Declaramos aceitação plena e irrevogável das normas constantes neste presente ato de convocação.

Declaração: Declaramos que nos submetemos a todas as condições do presente Edital.

Banco do Brasil S/A

Agência: 1862- 7

Conta Corrente: 11643-2

Manaus/Am,06 de Fevereiro de 2013



P.P. DARLAN RIBEIRO BRAGA  
C.I: 1000529-3- SSP/AM  
CPF- 417.628.352- 15